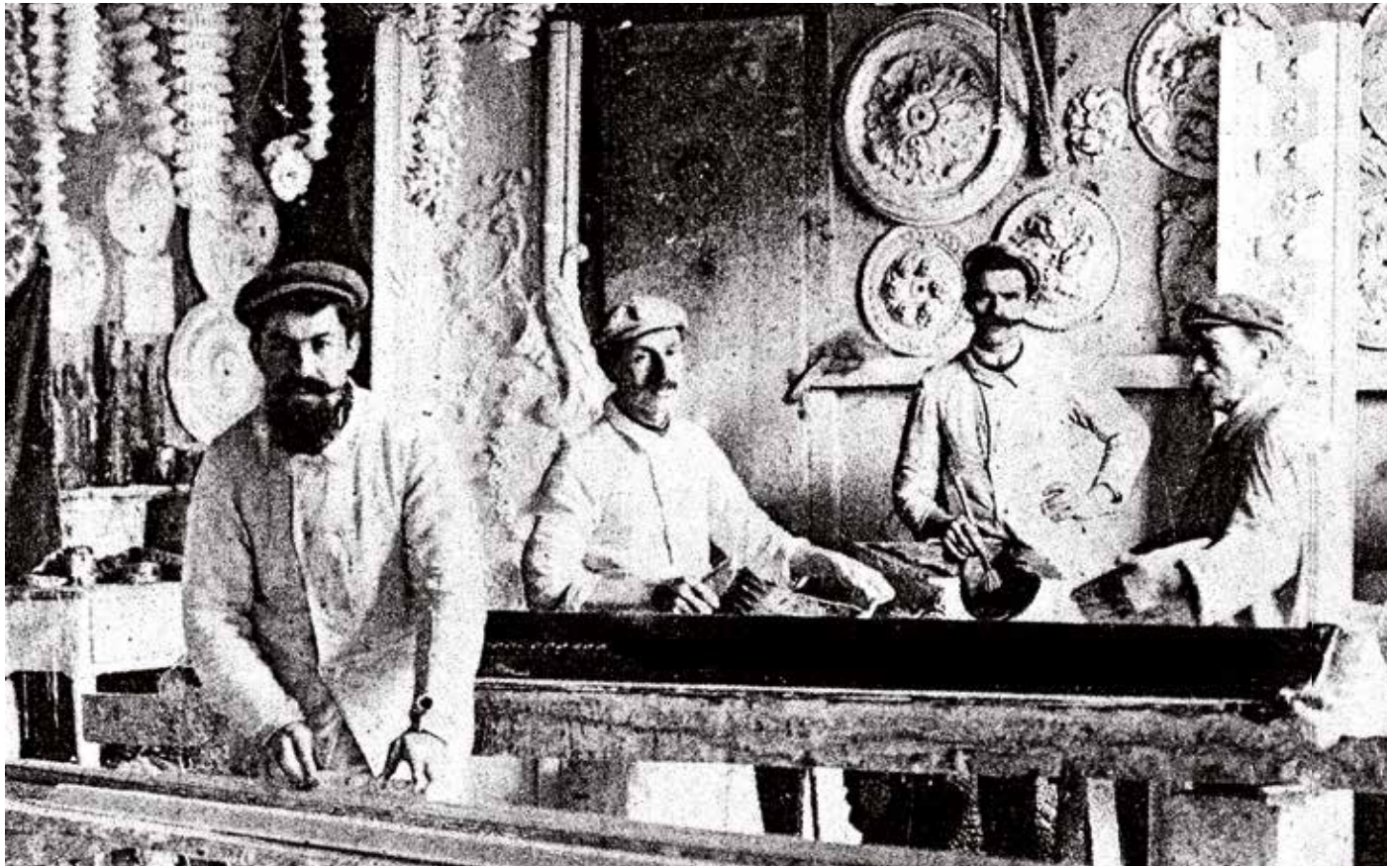




atelier sedap®

LIGHTING n°14



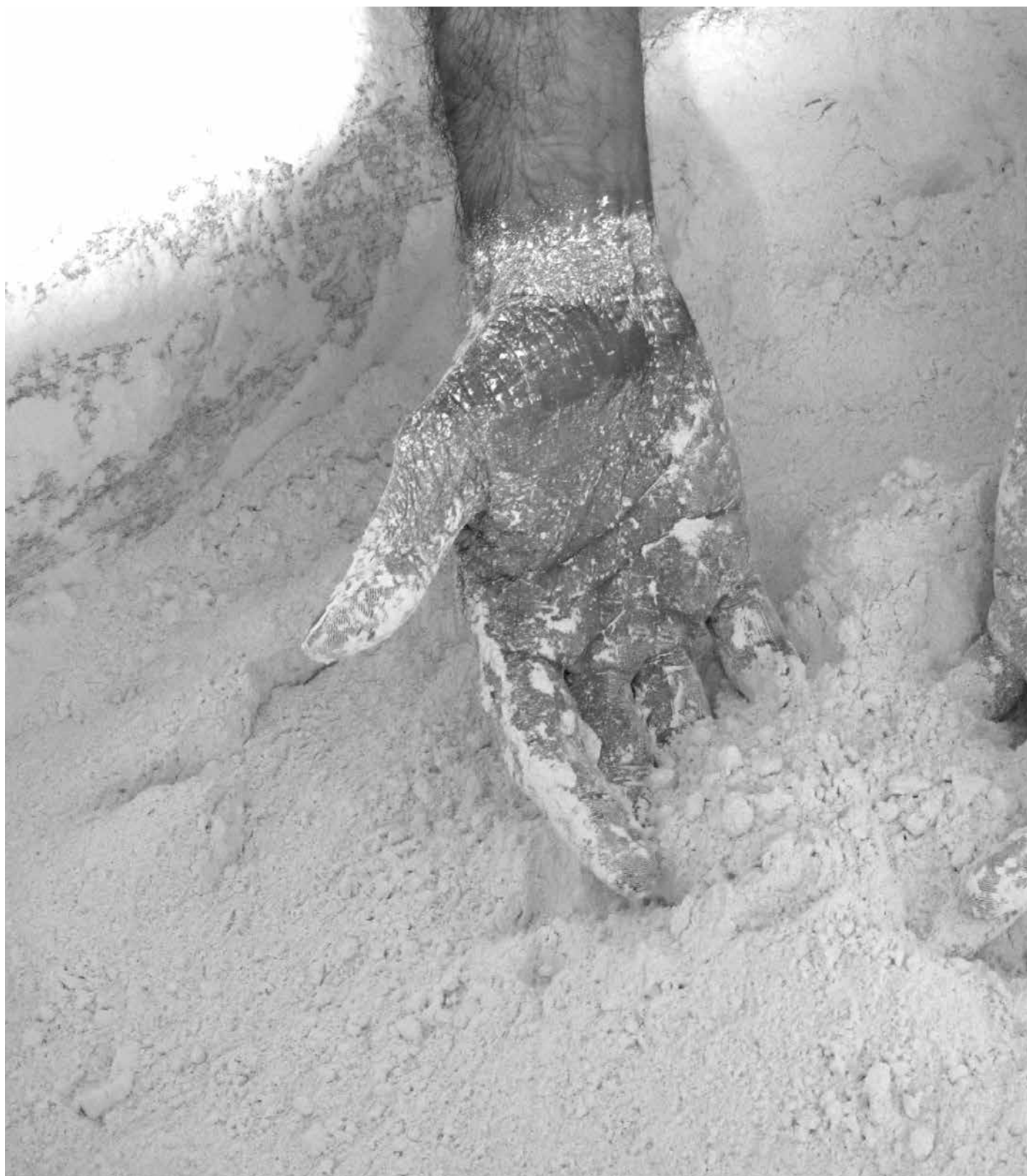


# atelier sedap®

NÉO CLASSIQUE MODERNE







# 100% MADE IN FRANCE

Issu des carrières du bassin parisien, le plâtre qu'utilise Atelier Sedap est travaillé, façonné et moulé sur les bords de l'océan Atlantique.

Plâtre de Paris + Fabrication Locale + Capital Humain National = une Production 100% Française.

Extracted from quarries near Paris, the plaster that Atelier Sedap uses is worked, shaped and molded near the Atlantic coast.

Made in France, from plaster of Paris by French employees, our products are 100% French-made.



# 100% MINÉRAL

La recherche et la créativité d'Atelier Sedap ont permis de faire évoluer les utilisations du plâtre et de multiplier ses applications dans l'éclairage. Le choix du matériau plâtre s'inscrit, aujourd'hui plus que jamais, dans une démarche volontaire de production respectueuse de l'environnement. En effet, le plâtre se distingue depuis des millénaires pour ses propriétés de régulation hygrométrique, de protection contre les incendies, et de performances d'isolation acoustique. Il est reconnu aujourd'hui pour son innocuité pour l'environnement et la santé.

Pour la santé parce que le plâtre est confectionné à partir de gypse (roche minérale) et d'eau, il ne requiert pas l'utilisation de colles, de solvants ou autres produits nocifs pour l'homme.

Pour l'environnement parce qu'une politique environnementale très sérieuse régit l'avant, le pendant et l'après de l'exploitation. Le plâtre utilisé par Atelier Sedap provient d'une exploitation française respectueuse de toutes les normes environnementales. D'autre part, la cuisson du plâtre se fait à basse température, ce qui réduit au maximum le dégagement de CO2. Enfin, les déchets de fabrication et du chantier sont recyclés.

Research and creativity have enabled Atelier Sedap to develop new uses for plaster and innovative lighting applications. Today more than ever, plaster's environment-friendly qualities make it the preferred choice. Although plaster's capacity to regulate humidity, withstand fire and absorb noise have been recognized for thousands of years, it is increasingly appreciated for being environmentally safe and non-toxic.

Plaster is non-toxic because it is made from gypsum, a mineral, and water and contains no glues, solvents or other substances harmful to man.

Plaster also has very little impact on the environment, since the extraction of gypsum and the production and disposal of plaster are subject to very strict environmental regulations. The plaster we use at Atelier Sedap is obtained from a French quarry that complies with all environmental standards. Furthermore, the manufacturing of plaster produces very little carbon emissions since it is cooked at a low temperature. Lastly, production and construction waste are recycled.



## 08 - 65

**SYSTÈMES**  
SYSTEMS



## 68 - 103

**ENCASTRÉS  
& SEMI-ENCASTRÉS**  
RECESSED & SEMI-RECESSED



## 106 - 165

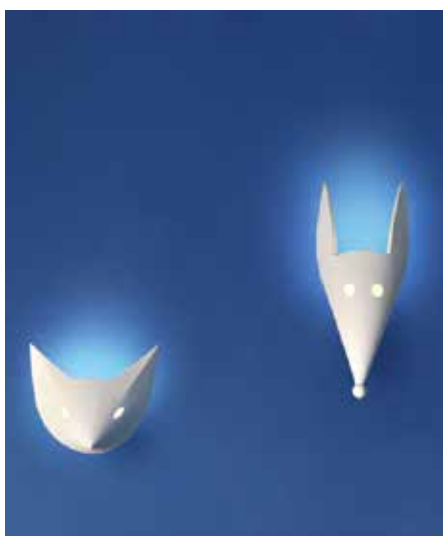
**APPLIQUES**  
WALL LAMPS





## 168 - 177

**KIDS**  
WALL LAMPS



## 180 - 207

**SUSPENSIONS**  
PENDANTS



## 210 - 225

**PLAFONNIERS**  
CEILING LAMPS





**SYSTÈMES ENCASTRÉS/  
RECESSED SYSTEMS  
COUPOLES & CIRCLE**

**08-19**

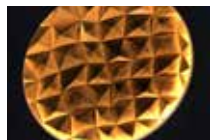


COUPOLES LISSES

**20-35**



COUPOLES SEMI ENCASTRÉES LISSES



COUPOLES MODERNE



COUPOLES SEMI ENCASTRÉES STYLE



COUPOLE RIVOLI



COUPOLES SEMI ENCASTRÉES MODERNE



COUPOLES STYLE



COUPOLE SEMI ENCASTRÉE RIVOLI

**SYSTÈMES ENCASTRÉS/  
RECESSED SYSTEMS  
PROFILS**

**36-49**



CIRCLE TECH

**54-55**



SIMPLE BLADE

**56-57**



DOOBLE

**58-63**



MICRO BLADE 25



CIRCLE INDIRECT



NANO BLADE



MICRO BLADE 50



MICRO BLADE 50 TURN



MICRO BLADE 50 CROSS





# 08 - 91

## SYSTÈMES

### SYSTEMS

#### SYSTÈMES NON-ENCASTRÉS/ SURFACE MOUNTED SYSTEMS PROFILS

**64-66**



MICRO BLADE 35

**67-69**



MICRO BLADE 50  
CADRE

**70-79**



ECO BLADE

**80-83**



X-BLADE

**84-87**



MICRO CORNICHES

**88-91**



CORNICHES  
ÉCLAIRANTES



MICRO BLADE 63



MICRO BLADE ANGLE



MINI BLADE



MINI X-BLADE



MICRO CORNICHES  
STYLE



CORNICHES AUTO-  
ÉCLAIRANTES



MICRO BLADE  
CURTAIN



BLADE



MICRO X-BLADE



T-BLADE

# COUPOLES

ENCASTRÉES, SEMI-ENCASTRÉES, SUR MESURE







**Encastrées dans une cloison sèche, posées en saillie (mur-plafond) ou bien suspendues, les COUPOLES Atelier SEDAP sont équipées d'un éclairage LED intégré et invisible. Lisses, ornées d'un décor de style ou contemporain, les COUPOLES s'installent comme une plaque de plâtre, sur rails à placo avec un joint de finition standard.**

**Formes à encastrer pour "dessiner" la lumière LED dans les cloisons sèches, les COUPOLES permettent à la fois un encastrement parfait et une diffusion homogène de la lumière. Leur pose facile sur rail permet une intégration parfaite dans les plaques de plâtre.**

Recessed in a drywall, surface-mounted (wall-ceiling) or suspended, the COUPOLES by Atelier SEDAP offer fully integrated and invisible LED lighting. Plain, adorned with a stylish or contemporary decor, the COUPOLES are installed like a plasterboard plate, on plaster rails with a standard finishing joint.

Built-in forms to "draw" the LED light within the dry walls, the COUPOLES allow a seamless finish and a homogeneous distribution of the light. Their easy installation allows a perfect integration in the drywall.



COUPOLES  
**LISSES**  
design ATELIER SEDAP

**Gamme de coupoles lisses encastrées en plâtre HD pour éclairage LEDs.**  
Range of high-strength plaster plain domes, for recessed LED lighting.  
Diam. : 30, 42, 60, 75, 100, 150 cm & ovale.



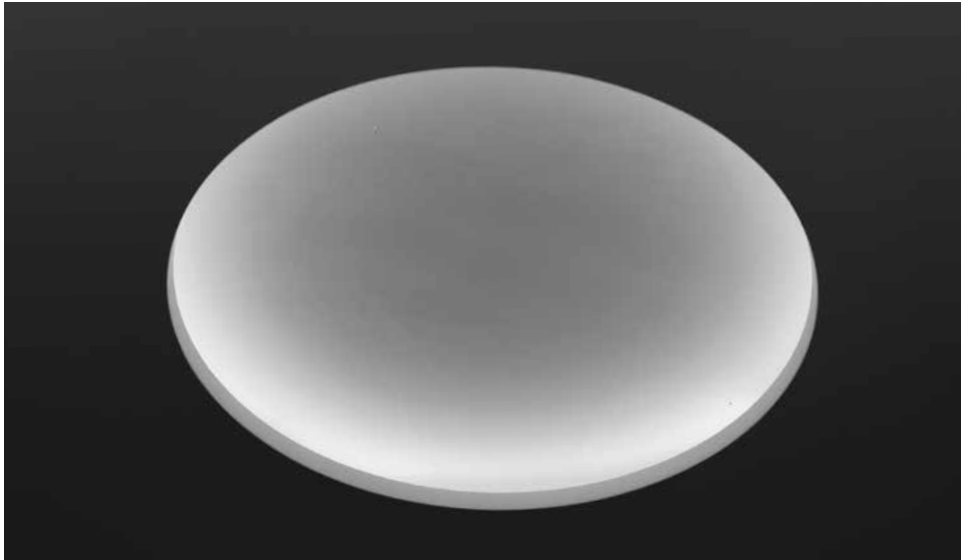


Projet crèche «les petits soleils» à Dornik/Belgique by Beluce





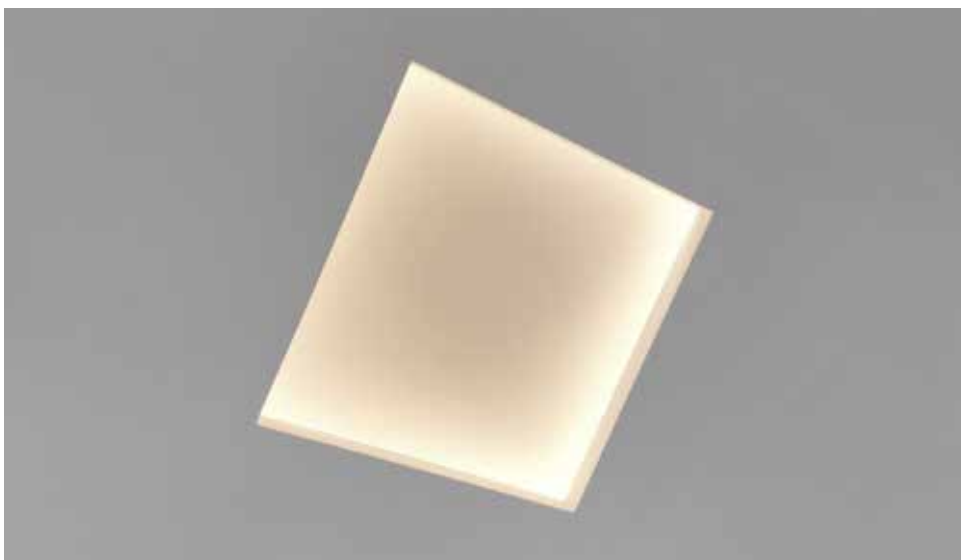
796 & 794 / COUPOLES LISSES ø 150 & 100 cm



794 / COUPOLE LISSE  $\varnothing$  100 cm



901 / COUPOLE LISSE OVALE



992 / COUPOLE LISSE CARRÉE diagonale 42 cm



COUPOLES

# MODERNES

design ATELIER SEDAP

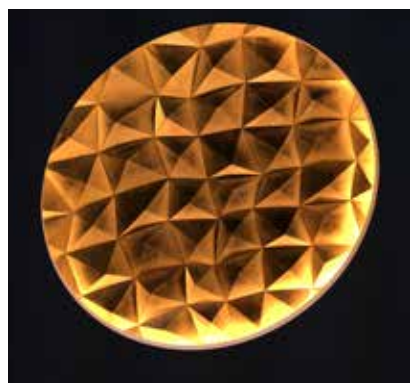


798 / COUPOLE GOUTTE ø 75 cm

**Gamme de coupoles avec décor contemporain encastrées en plâtre HD pour éclairage LEDs.**  
Range of high-strength plaster modern decorative domes, for recessed LED lighting.



797 / COUPOLE ORIGAMI ø 75 cm



FINITION FEUILLE D'OR (GOLD LEAF)



FINITION FEUILLE D'ARGENT (SILVER LEAF)

COUPOLE

# RIVOLI





**Coupole sculptée encastrée en plâtre HD pour éclairage LEDs.**  
High-strength plaster sculpted dome, for recessed LED lighting.



900.100 / COUPOLE RIVOLI ø 100 cm

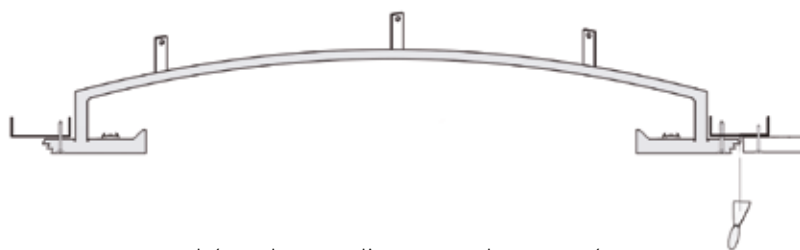


Schéma de pose d'une coupole encastrée

COUPOLE

# STYLE

design ATELIER SEDAP



795 / COUPOLE STYLE ø 100 cm

**Gamme de coupoles sculptées encastrées en plâtre HD pour éclairage LEDs.**

Range of high-strength plaster sculpted domes, for recessed LED lighting.  
Diam. : 30 cm, 42 cm, 60 cm, 75 cm & 100 cm.



590 / COUPOLE STYLE CLASSIQUE ø 42 cm



793 / COUPOLE STYLE ø 75 cm



791 / COUPOLE STYLE EMPIRE ø 42 cm

COUPOLES

# SEMI-ENCASTRÉES

design ATELIER SEDAP

**Gamme de coupoles sculptées semi-encastrées en plâtre HD avec un maximum de 60 mm de hauteur nécessaire pour l'encastrement dans le faux-plafond. Éclairage LEDs.**

Range of sculpted semi-recessed high density plaster domes with a maximum height of 60 mm necessary for integrating in the false ceiling.



SE.794 / COUPOLE LISSE ø 100 cm



Schéma de principe d'une coupole semi-encastrée





SE.590 / COUPOLE STYLE ø 42 cm



SE.596 / COUPOLE LISSE ø 30 cm





SE.598 / COUPOLE LISSE ø 60 cm





SE.791 / COUPOLE STYLE ø 42 cm





SE.795 / COUPOLE STYLE ø 100 cm

## COUPOLES SEMI-ENCASTRÉES LISSES



SE.596 / COUPOLE LISSE Ø 30 cm / X = 0 mm



SE.790 / COUPOLE LISSE Ø 42 cm / X = 0 mm



SE.792 / COUPOLE LISSE Ø 75 cm / X = 42 mm



SE.794 / COUPOLE LISSE Ø 100 cm / X = 57 mm

## COUPOLES SEMI-ENCASTRÉES MODERNES



SE.799 / COUPOLE GOUTTE Ø 42 cm / X = 0 mm



SE.798 / COUPOLE GOUTTE Ø 75 cm / X = 27 mm



SE.797 / COUPOLE ORIGAMI Ø 75 cm / X = 52 mm

## COUPOLES SEMI-ENCASTRÉES STYLE



SE.791 / COUPOLE STYLE Ø 42 cm / X = 17 mm



SE.590 / COUPOLE STYLE Ø 42 cm / X = 2 mm



SE.793 / COUPOLE STYLE Ø 75 cm / X = 42 mm

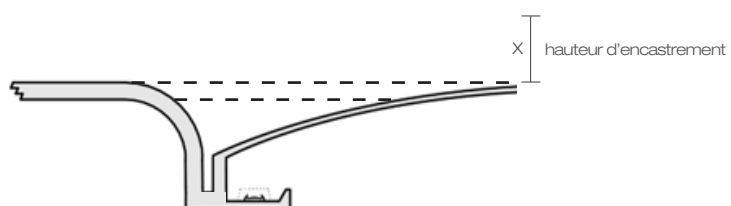


SE.795 / COUPOLE STYLE Ø 100 cm / X = 52 mm

## COUPOLE SEMI-ENCASTRÉE RIVOLI



SE.900.100 / COUPOLE RIVOLI Ø 100 cm / X = 0 mm



PRINCIPE DE POSE

# COUPOLES



Schéma de principe d'une coupole semi-encastrée



Produit seul avant pose.  
*Coupole before installation.*



Découpe dans le plafond. Pose avec rails.  
*Prepare the cut-out in the ceiling and position the fixing rails.*



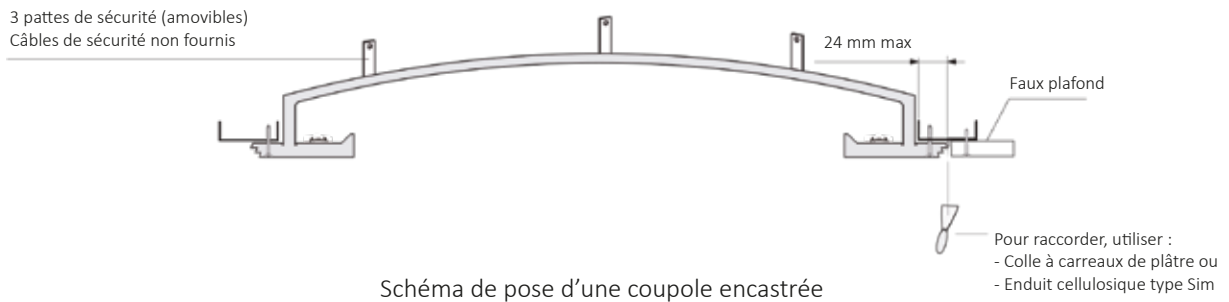


Schéma de pose d'une coupole encastrée



Produit positionné et fixé sur rails.  
*Coupole positioned in cut-out and affixed to the rails.*



Produit posé et éclairé après finitions.  
*Illuminated coupole after jointing, finishing and painting complete.*

# INFORMATIONS TECHNIQUES

## RÉFÉRENCES COUPOLES

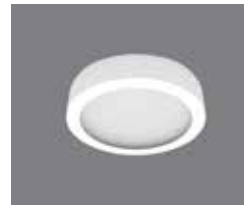
DIAMÈTRE	ENCASTRÉES/ RECESSED						SEMI-ENCASTRÉES/ SEMI-RECESSED					PLAFONNIERS/ CEILING LAMPS					SUSPENSION
	RONDE	CARRÉE	STYLE	GOUTTE	ORIGAMI	RIVOLI	LISSE	STYLE	GOUTTE	ORIGAMI	RIVOLI	LISSE	STYLE	GOUTTE	ORIGAMI	RIVOLI	RIVOLI
30 CM	596	991	597				SE.596	SE.597				3300	3301				
42 CM	790	992	590/791	799			SE.790	SE.590/791	SE.799			3160	3303/3161	3168			
60 CM	598	993	599				SE.598	SE.599				3304	3305				
75 CM	792	994	793	798	797		SE.792	SE.793	SE.798	SE.797		3162	3163	3167	3166		
100 CM	794	995	795			900.100	SE.794	SE.795			SE.900.100	3164	3165			3275.100	3274
150 CM	796	996															
OVALE	901	997															



ENCASTRÉ



SEMI-ENCASTRÉ



PLAFONNIER



SUSPENSION

### COUPOLE diam. 30 Design Atelier Sedap

ENCASTRÉES			SEMI-ENCASTRÉE		PLAFONNIER	
LISSE	LISSE CARRÉE	STYLE	LISSE	STYLE	LISSE	STYLE
596	991	597	SE.596	SE.597	3300	3301

SOURCES Im: emission source - Ratio LDR env. 40%

**\_32** 2 700 °K / 32 W / 3 000 lm / IRC > 90

**\_31** 3 000 °K / 32 W / 3 000 lm / IRC > 90

**\_29** 2 700 °K / 24 W / 2 400 lm

**\_26** 3 000 °K / 24 W / 2 400 lm

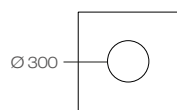
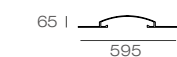
**\_30** RGB-White - 24 W / 900 - 1 100 lm (white) / télécommande radio (RF) / Remote control (RF)

**\_00** Coupole sans équipement électrique / Dome without LED - (LEDs 120 cm)

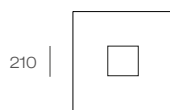
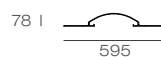
Livré avec le dissipateur de chaleur en aluminium cintré (hors plafonnier) / Delivered with the heatsink in aluminium (except ceiling lamps)

2 options dimmables : 1-10V ou DALI (compatible PushDim, ready2mains, corridor function)

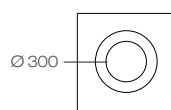
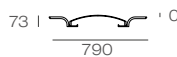
4 000 °K sur demande / on request



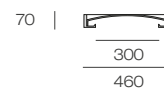
596/597  
COUPOLE ENCASTRÉE\*



991  
COUPOLE ENCASTRÉE\*



SE.596/SE.597  
COUPOLE SEMI-ENCASTRÉE



3300/3301  
COUPOLE PLAFONNIER

\* Compatibles avec les plafonds modulaires / Also designed for suspended ceiling systems

## COUPOLE diam. 42 Design Atelier Sedap

ENCASTRÉES				SEMI-ENCASTRÉES			PLAFONNIERS		
LISSE	CARRÉE	STYLE	GOUTTE	LISSE	STYLE	GOUTTE	LISSE	STYLE	GOUTTE
790	992	590/791	799	SE.790	SE.590/791	SE.799	3160	3303/3161	3168

SOURCES lm: emission source - Ratio LOR env. 40%

**\_32** 2 700 °K / 43 W / 4 000 lm / IRC > 90

**\_31** 3 000 °K / 43 W / 4 000 lm / IRC > 90

**\_29** 2 700 °K / 31 W / 3 200 lm

**\_26** 3 000 °K / 31 W / 3 200 lm

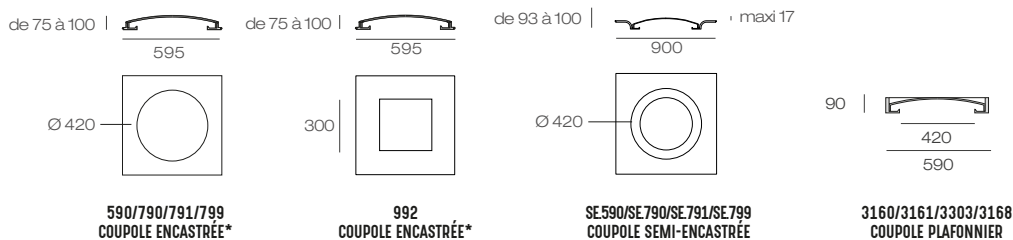
**\_30** RGB-White - 31 W / 1 200 - 1 400 lm (white) / télécommande radio (RF) / Remote control (RF)

**\_00** Coupole sans équipement électrique / Dome without LED - (LEDs 160 cm)

Livré avec le dissipateur de chaleur en aluminium cintré (hors plafonnier) / Delivered with the heatsink in aluminium (except ceiling lamps)

2 options dimmables : 1-10V ou DALI (compatible PushDim, ready2mains, corridor function)

4 000 °K sur demande / on request



\* Compatibles avec les plafonds modulaires / Also designed for suspended ceiling systems

## COUPOLE diam 60 Design Atelier Sedap

ENCASTRÉES			SEMI-ENCASTRÉE		PLAFONNIER	
LISSE	LISSE CARRÉE	STYLE	LISSE	STYLE	LISSE	STYLE
598	993	599	SE.598	SE.599	3304	3305

SOURCES lm: emission source - Ratio LOR env. 40%

**\_32** 2 700 °K / 58 W / 5 400 lm / IRC > 90

**\_31** 3 000 °K / 58 W / 5 400 lm / IRC > 90

**\_29** 2 700 °K / 42 W / 4 300 lm

**\_26** 3 100 °K / 42 W / 4 300 lm

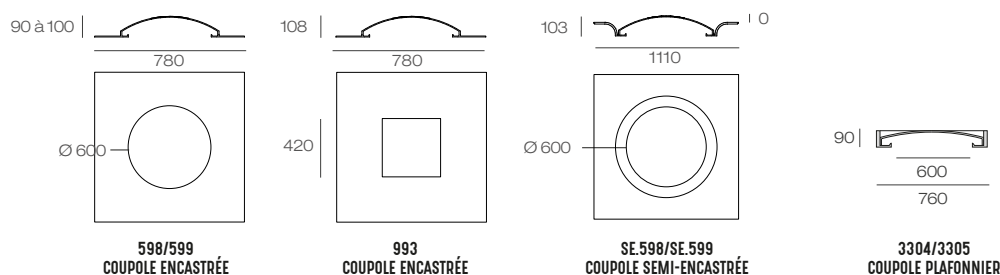
**\_30** RGB-White - 42 W / 1 600 - 2 000 lm (white) / télécommande radio (RF) / Remote control (RF)

**\_00** Coupole sans équipement électrique / Dome without LED - (LEDs 215 cm)

Livré avec le dissipateur de chaleur en aluminium cintré (hors plafonnier) / Delivered with the heatsink in aluminium (except ceiling lamps)

2 options dimmables : 1-10V ou DALI (compatible PushDim, ready2mains, corridor function)

4 000 °K sur demande / on request

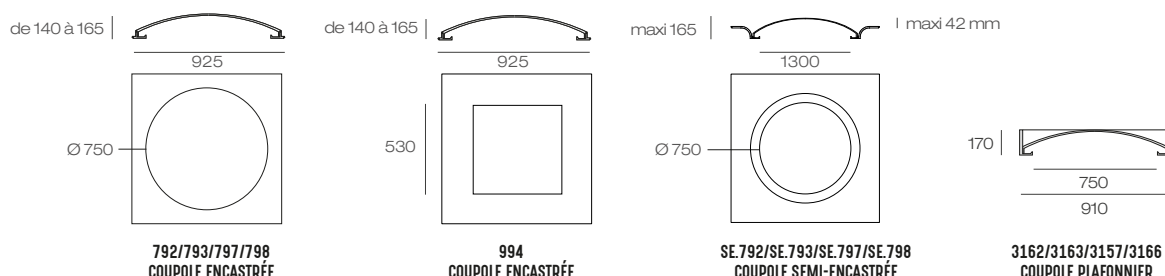


## COUPOLE diam 75 Design Atelier Sedap

ENCASTRÉES					SEMI-ENCASTRÉES				PLAFONNIERS			
LISSE	CARRÉE	STYLE	GOUTTE	ORIGAMI	LISSE	STYLE	GOUTTE	ORIGAMI	LISSE	STYLE	GOUTTE	ORIGAMI
792	994	793	798	797	SE.792	SE.793	SE.798	SE.797	3162	3163	3157	3166

SOURCES Im: emission source - Ratio LDR env. 50%

- \_32** 2 700 °K / 70 W / 6 500 lm / IRC > 90
  - \_31** 3 000 °K / 70 W / 6 500 lm / IRC > 90
  - \_29** 2 700 °K / 50 W / 5 200 lm
  - \_26** 3 000 °K / 50 W / 5 200 lm
  - \_30** RGB-White / 51 W / 2 000 - 2 400 lm (white) / télécommande radio (RF) / Remote control (RF)
  - \_00** Coupole sans équipement électrique (hors plafonnier) / Dome without LED - (LEDs 260 cm)
- Livré avec le dissipateur de chaleur en aluminium cintré / Delivered with the heatsink in aluminium (except ceiling lamps)
- 2 options dimmables : 1-10V ou DALI (compatible PushDim, ready2mains, corridor function)
- 4 000 °K sur demande / on request

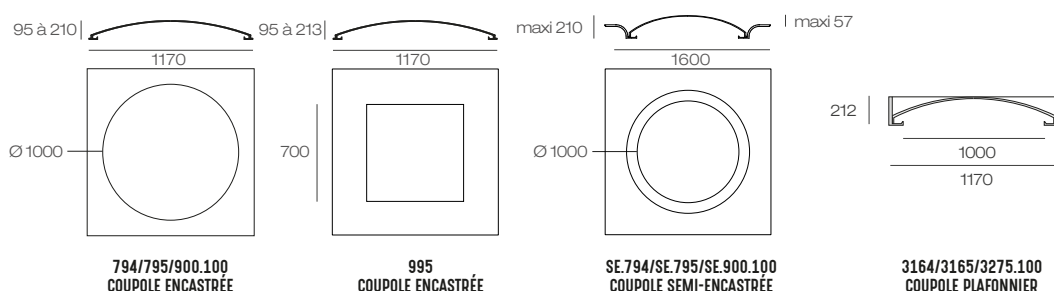


## COUPOLE diam 100 Design Atelier Sedap

ENCASTRÉES				SEMI-ENCASTRÉES			PLAFONNIERS		
LISSE	CARRÉ	STYLE	RIVOLI	LISSE	STYLE	RIVOLI	LISSE	STYLE	RIVOLI
794	995	795	900.100	SE.794	SE.795	SE.900.100	3164	3165	3275.100

SOURCES Im: emission source - Ratio LDR env. 45%

- \_32** 2 700 °K / 92 W / 8 500 lm / IRC > 90
  - \_31** 3 000 °K / 92 W / 8 500 lm / IRC > 90
  - \_29** 2 700 °K / 65 W / 6 800 lm
  - \_26** 3 000 °K / 65 W / 6 800 lm
  - \_30** RGB-White - 67 W / 2 600 - 3 100 lm (white) / télécommande radio (RF) / Remote control (RF)
  - \_00** Coupole sans équipement électrique (hors plafonnier) / Dome without LED - (LEDs 340 cm)
- Livré avec le dissipateur de chaleur en aluminium cintré / Delivered with the heatsink in aluminium (except ceiling lamps)
- 2 options dimmables : 1-10V ou DALI (compatible PushDim, ready2mains, corridor function)
- 4 000 °K sur demande / on request



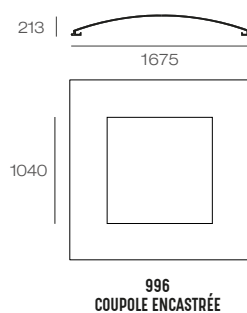
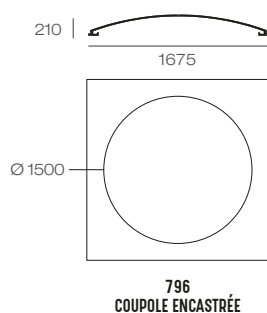


## COUPOLE diam 150 Design Atelier Sedap

ENCASTRÉES	
LISSE	LISSE CARRÉE
796	996

SOURCES Im: emission source - Ratio LOR env. 45%

- [\\_32](#) 2 700 °K / 134 W / 12 200 lm / IRC > 90
  - [\\_31](#) 3 000 °K / 134 W / 12 200 lm / IRC > 90
  - [\\_29](#) 2 700 °K / 95 W / 9 900 lm
  - [\\_26](#) 3 000 °K / 95 W / 9 900 lm
  - [\\_30](#) RGB-White - 72 W / 3 700 - 4 500 lm (white) / télécommande radio (RF) / Remote control (RF)
  - [\\_00](#) Coupole sans équipement électrique (hors plafonnier) / Dome without LED - (LEDs 495 cm)
- Livré avec le dissipateur de chaleur en aluminium cintré / Delivered with the heatsink in aluminium (except ceiling lamps)
- 2 options dimmables : 1-10V ou DALI (compatible PushDim ready2mains, corridor function)
- 4 000 °K sur demande *on request*

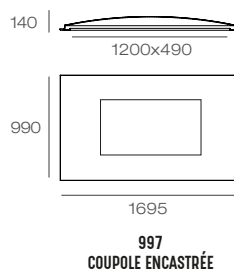
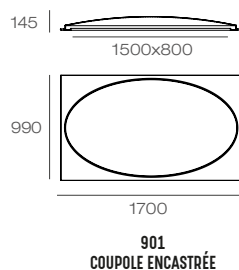


## COUPOLE OVALE Design Atelier Sedap

ENCASTRÉES	
LISSE	LISSE CARRÉE
901	997

SOURCES Im: emission source - Ratio LOR env. 45%

- [\\_32](#) 2 700 °K / 105 W / 9 633 lm / IRC > 90
  - [\\_31](#) 3 000 °K / 105 W / 9 633 lm / IRC > 90
  - [\\_29](#) 2 700 °K / 75 W / 7 800 lm
  - [\\_26](#) 3 000 °K / 75 W / 7 800 lm
  - [\\_30](#) RGB-White - 75 W / 2 900 - 3 600 lm (white) / télécommande radio (RF) / Remote control (RF)
  - [\\_00](#) Coupole sans équipement électrique (hors plafonnier) / Dome without LED - (LEDs 390 cm)
- Livré avec le dissipateur de chaleur en aluminium cintré / Delivered with the heatsink in aluminium (except ceiling lamps)
- 2 options dimmables : 1-10V ou DALI (compatible PushDim, ready2mains, corridor function)
- 4 000 °K sur demande *on request*



COUPOLES

# SUR MESURE

**Adaptation de coupoles sur demande (dimensions et finitions).**

Bespoke coupoles on request (dimensions and finishes).



Coupole GOUTTE sur mesure / projet Londres

Alain / Coupole Goutte semi-encastée sur mesure, taille maxi.  
Alain / Bespoke semi-recessed coupole.



Coupole LISSE sur mesure ø 3,00 M / projet Bruxelles





# CIRCLES

ENCASTRÉS, SUSPENSIONS, PLAFONNIERS



Encastrés dans une cloison sèche, posés en saillie (applique-plafonnier) ou bien suspendus, les CIRCLES d'Atelier SEDAP sont fabriqués en plâtre haute densité, dans la région nantaise (France), et équipés d'un éclairage LED haute puissance.

De différentes dimensions (diamètres de 20 cm à 200 cm), les CIRCLES s'installent comme une plaque de plâtre, sur ossature métallique avec un joint de finition standard.

Formes à encastrer pour "dessiner" une lumière LED puissante dans les cloisons sèches, les CIRCLES permettent à la fois un encastrement parfait et une diffusion homogène de la lumière.

Leur pose facile sur rails permet une intégration parfaite dans les plaques de plâtre.

Recessed in drywall, surface-mounted (ceiling/wall-mounted) or suspended, Atelier SEDAP's CIRCLES are made of high-density plaster, in the Nantes region (France), and equipped with high-power LED lighting.

Of different dimensions (diameters from 20 cm to 200 cm), the CIRCLES can be installed like a plasterboard, on plasterboard rails with a standard finishing joint.

Recessed shapes to "draw" a powerful LED light in dry walls, the CIRCLES allow both perfect recessing and homogeneous light distribution.

Their easy installation on rails allows a perfect integration in the plasterboards.

# CIRCLES TECH

design ATELIER SEDAP

Profils en plâtre HD, les CIRCLES TECH sont spécialement conçus soit pour un encastrement dans les cloisons sèches (plafond/mur), soit pour une pose en saillie comme plafonniers. La composition du plâtre armé à la fibre de verre permet l'application de finitions peinture, de façon à intégrer le luminaire dans tous types d'intérieurs. En GRG blanc (Glass Reinforced Gypsum), le disque central est fixé au corps plâtre par de puissants aimants. Ce disque amovible permet un accès facile pour la maintenance du driver LED.

Munis d'un équipement LED sur circuit rigide, les CIRCLES TECH offrent une forte puissance en éclairage direct (2 à 10 000 lumen émission source), tout en limitant l'éblouissement par un diffusant opale.

High density plaster profiles, CIRCLES TECH are specially designed either for installation in drywall (ceiling / wall), or for surface-mounting as ceiling lights. The composition of the plaster reinforced with fiberglass allows the application of any paint finish, so as to integrate the luminaire in all types of interiors. In white GRG (Glass Reinforced Gypsum), the central disc is fixed to the plaster body by strong magnets. This removable disk allows easy access for maintenance of the LED driver. Equipped with LED equipment on a rigid circuit, CIRCLES TECH offer high power in direct lighting (2 to 10 000 lumen emission source), while limiting glare by an opal diffuser.

RÉF.	ENCASTRÉES/ RECESSED				
	3308	3309	3310	3311	3312
Ø EN CM	20	30	65	80	100

Les références existent aussi en plafonniers. P202  
Also exist as ceiling lamps.





3310 - 3312 / CIRCLE TECH ø 65 - 100 cm

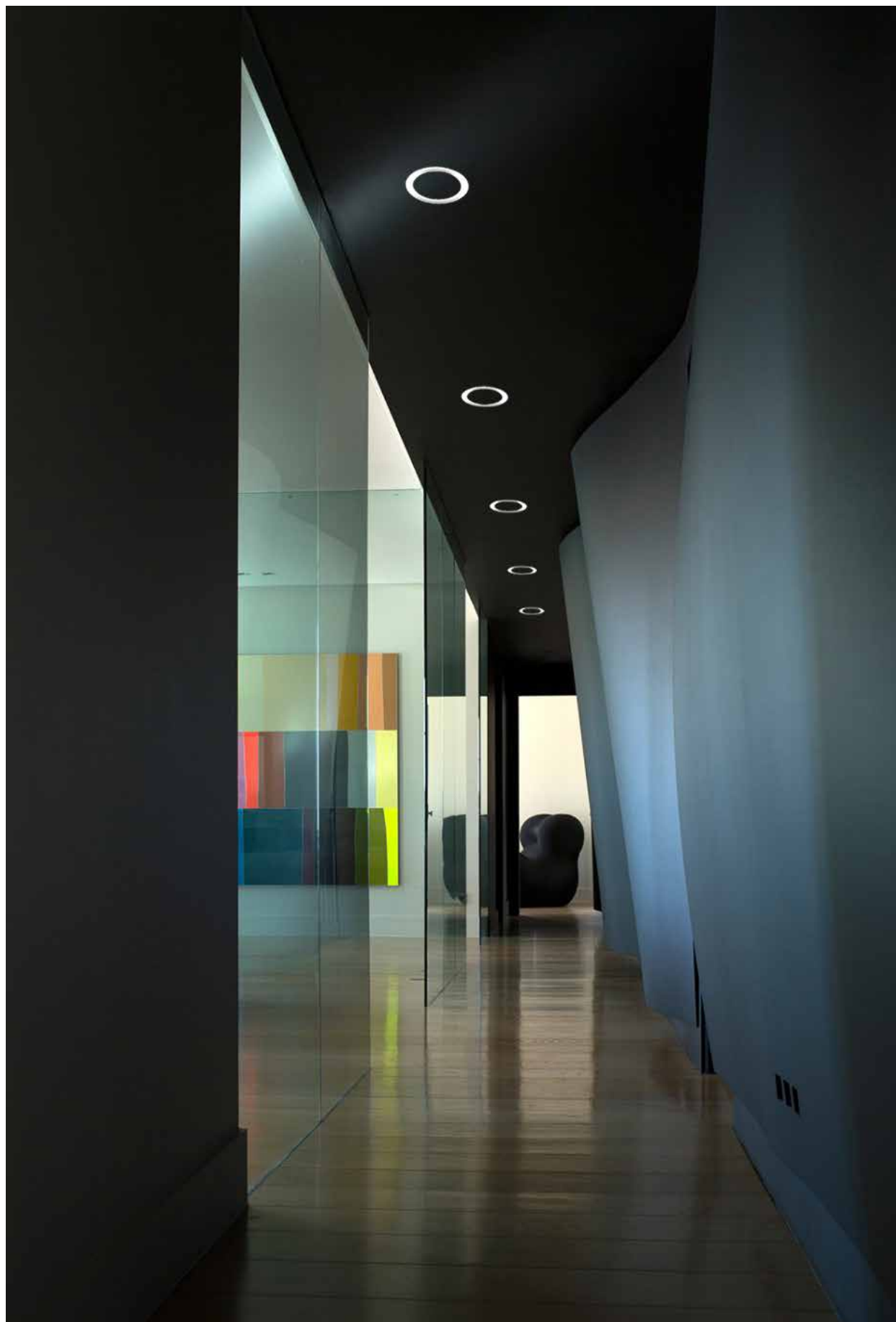


3310 / CIRCLE TECH ø 65 cm



Existe aussi en plafonnier : 3322 / CIRCLE TECH ø 100 cm





3308 / CIRCLE TECH ø 20 cm

# CIRCLES INDIRECTS ENCASTRÉS

design ATELIER SEDAP

Profils en plâtre HD, les CIRCLES INDIRECTS sont spécialement conçus soit pour un encastrement dans les cloisons sèches (plafond/mur), soit pour une pose en saillie comme plafonniers ou suspensions.

La composition du plâtre armé à la fibre de verre permet l'application de finitions peinture, de façon à intégrer le luminaire dans tous types d'intérieurs. Munis d'un équipement LED sur dissipateur de chaleur alu, les CIRCLES INDIRECTS offrent un éclairage indirect élégant et visuellement confortable.

High density plaster profiles, INDIRECT CIRCLES are specially designed either for installation in drywall (ceiling / wall), or for surface mounting as ceiling lights or suspensions. The composition of the plaster reinforced with fiberglass allows the application of any paint finish, so as to integrate the luminaire in all types of interiors. Equipped with LED equipment on an aluminum heat sink, the INDIRECT CIRCLES offer elegant and visually comfortable indirect lighting.

	ENCASTRÉES/ RECESSED				
RÉF.	758	759	767	768	769
Ø EN CM	42	75	100	150	200

Les références existent aussi en suspensions. P204  
Also exist as ceiling/hanging lamps.



769 / CIRCLE INDIRECT ø 200 cm



Villa YinYang à Amsterdam  
Architecte : George van Luit Architect

## CIRCLES INDIRECTS ENCASTRÉS



Restaurant l'Altru Versu à Ajaccio  
Architecte : Francois Campana  
Distributeur : LM5P

759 - 767 - 768 / CIRCLE INDIRECT ø 75 - 100 - 150 cm





Conservatoire de Puteaux  
Architecte : Brossy & associés

767 - 768 - 769 / CIRCLE INDIRECT ø 100 - 150 - 200 cm



Résidence privée à Londres  
Design by  
Optelma & KNX

759 - 768 / CIRCLE INDIRECT ø 75 - 150 cm

# CIRCLES



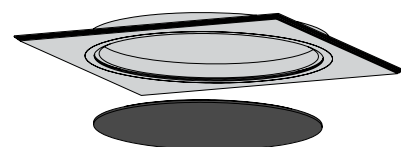
Produit seul avant pose.  
*Circle before installation.*



Découpe dans le plafond. Pose avec rails.  
*Prepare the cut-out in the ceiling and position the fixing rails.*



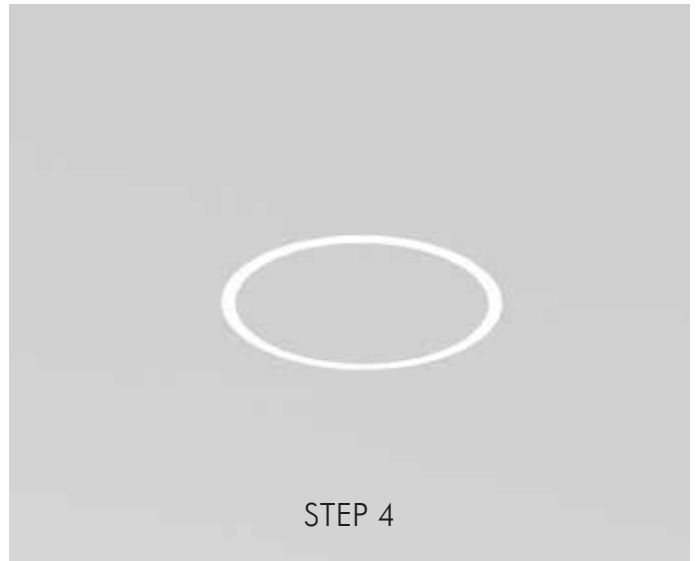
Schéma de principe Circle Tech





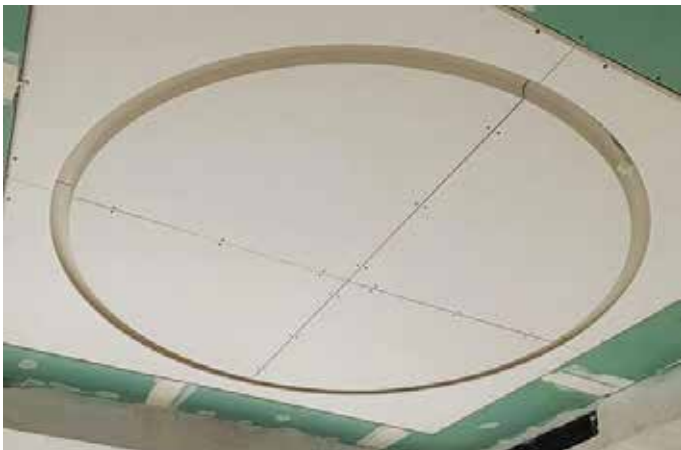
STEP 3

Produit positionné et fixé sur rails.  
*Circle positioned in cut-out and affixed to the rails.*



STEP 4

Produit posé et éclairé après finitions.  
*Illuminated Circle after jointing, finishing and painting complete.*



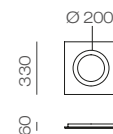
Principe Circle Indirect

# INFORMATIONS TECHNIQUES

## CIRCLES ENCASTRÉS

### 3308 CIRCLE TECH 20 Design Atelier Sedap

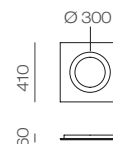
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3308.AA.26	LED Module - 3 000 °K / 12 W / 2 000 lm (source) / LDR 85%	☐ ▽ IP 20	3 KG	⬇



### 3309 CIRCLE TECH 30 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3309.AA.26	LED Module - 3 000 °K / 25 W / 4 000 lm (source) / LDR 85%	☐ ▽ IP 20	4 KG	⬇

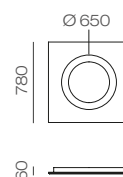
Compatible DALI - PushDim - Ready2Mains - Corridor function



### 3310 CIRCLE TECH 65 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3310.AA.31	LED Module - 3 000 °K / 60 W / 8 000 lm (source) / IRC > 90 / LDR 85%	☐ ▽ IP 20	8 KG	⬇

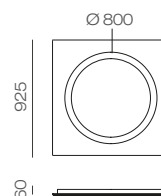
Compatible DALI - PushDim - Ready2Mains - Corridor function



### 3311 CIRCLE TECH 80 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3311.AA.31	LED Module - 3 000 °K / 68 W / 9 000 lm (source) / IRC > 90 / LDR 85%	☐ ▽ IP 20	10 KG	⬇

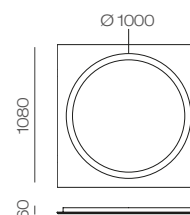
Compatible DALI - PushDim - Ready2Mains - Corridor function



### 3312 CIRCLE TECH 100 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3312.AA.31	LED Module - 3 000 °K / 70 W / 10 000 lm (source) / IRC > 90 / LDR 85%	☐ ▽ IP 20	12 KG	⬇

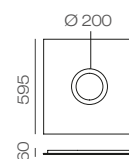
Compatible DALI - PushDim - Ready2Mains - Corridor function



### 3313 CIRCLE TECH 20 modulaire Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3313.AA.26	LED Module - 3 000 °K / 12 W / 2 000 lm (source) / LDR 85%	☐ ▽ IP 20	6 KG	⬇

Conçu pour des plafonds modulaires 600 x 600 / *Especially designed for 600 x 600 suspended ceiling systems*

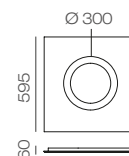


### 3314 CIRCLE TECH 30 modulaire Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3314.AA.26	LED Module - 3 000 °K / 25 W / 4 000 lm (source) / LDR 85%	☐ ▽ IP 20	6 KG	⬇

Conçu pour des plafonds modulaires 600 x 600 / *Especially designed for 600 x 600 suspended ceiling systems*

Compatible DALI - PushDim - Ready2Mains - Corridor function

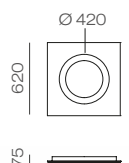


### 758 CIRCLE INDIRECT 42 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	ORIENTATION
758_32	2 700 °K / 43 W / 4 000 lm / IRC > 90	⬇
758_31	3 000 °K / 43 W / 4 000 lm / IRC > 90	
758_29	2 700 °K / 31 W / 3 200 lm	
758_26	3 000 °K / 31 W / 3 200 lm	
758_30	RGB-White - 31 W / télécommande radio (RF) / <i>Remote control (RF)</i>	
758_00	Circle sans équipement électrique avec dissipateur en alu / <i>Dome without LED with heatsink in alu - (LEDs 160 cm)</i>	

2 options dimmables : 1-10V ou DALI (compatible PushDim, Ready2Mains, corridor function)

Option : 4000°K

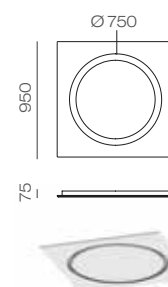




**759 CIRCLE INDIRECT 75** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Existe aussi en suspension et en plafonnier	17 KG
759_32	2 700 °K / 70 W / 6 500 lm / IRC > 90		
759_31	3 000 °K / 70 W / 6 500 lm / IRC > 90		
759_29	2 700 °K / 50 W / 5 200 lm		
759_26	3 000 °K / 50 W / 5 200 lm		
759_30	RGB-White / 51 W / télécommande radio (RF) / Remote control (RF)		
759_00	Circle sans équipement électrique avec dissipateur en alu / Dome without LED with heatsink in alu - (LEDs 260 cm)		

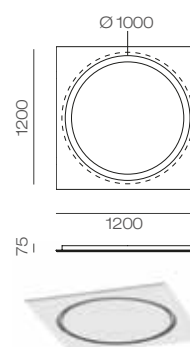
2 options dimmables : 1-10V ou DALI (compatible PushDim, Ready2Mains, corridor function)  
Option : 4000°K



**767 CIRCLE INDIRECT 100** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Existe aussi en suspension et en plafonnier	29 KG
767_32	2 700 °K / 95W / 8 500 lm / IRC > 90		
767_31	3 000 °K / 95 W / 8 500 lm / IRC > 90		
767_29	2 700 °K / 65 W / 6 800 lm		
767_26	3 000 °K / 65 W / 6 800 lm		
767_30	RGB-White - 67 W / télécommande radio (RF) / Remote control (RF)		
767_00	Circle sans équipement électrique avec dissipateur en alu / Dome without LED with heatsink in alu - (LEDs 340 cm)		

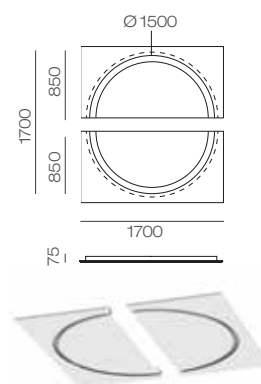
2 options dimmables : 1-10V ou DALI (compatible PushDim, Ready2Mains, corridor function)  
Option : 4000°K



**768 CIRCLE INDIRECT 150** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Livré en 2 éléments d'épaisseur 75 mm / Supplied in 2 elements	44 KG
768_32	2 700 °K / 134 W / 12 200 lm / IRC > 90		
768_31	3 000 °K / 134 W / 12 200 lm / IRC > 90		
768_29	2 700 °K / 95 W / 9 900 lm		
768_26	3 000 °K / 95 W / 9 900 lm		
768_30	RGB-White - 72 W / télécommande radio (RF) / Remote control (RF)		
768_00	Circle sans équipement électrique avec dissipateur en alu / Dome without LED with heatsink in alu - (LEDs 495 cm)		

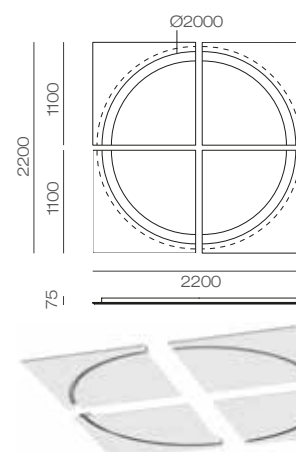
2 options dimmables : 1-10V ou DALI (compatible PushDim, Ready2Mains, corridor function)  
Option : 4000°K



**769 CIRCLE INDIRECT 200** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Livré en 4 éléments d'épaisseur 75 mm / Supplied in 4 elements	74 KG
769_32	2 700 °K / 180 W / 16 000 lm / IRC > 90		
769_31	3 000 °K / 180 W / 16 000 lm / IRC > 90		
769_29	2 700 °K / 123 W / 12 800 lm		
769_26	3 000 °K / 123 W / 12 800 lm		
769_30	RGB-White - 96 W / télécommande radio (RF) / Remote control (RF)		
769_00	Circle sans équipement électrique avec dissipateur en alu / Dome without LED with heatsink in alu - (LEDs 640 cm)		

2 options dimmables : 1-10V ou DALI (compatible PushDim, Ready2Mains, corridor function)  
Option : 4000°K





# SYSTÈMES PROFILS

design Atelier Sedap

## SYSTÈMES BLADE, MINI BLADE, MICRO BLADE & X-BLADE

Le nouveau concept d'intégration dans l'architecture. The new lighting concept for architecture.

### ENCASTREMENT PLÂTRE / PLÂTRE *Plaster to plaster jointing.*

- **Profil en plâtre très haute densité - à encastrer et à raccorder dans de la plaque de plâtre ou dans du staff.**  
High-density-plaster profile. To be recessed in plaster or plasterboard.

### FINITION PARFAITE ASSURÉE *Perfect jointing guaranteed.*

- **Extrémités et angles préfabriqués. Système d'alignement.**  
Pre-moulded end parts and corners. Alignment system.

### GRANDE SOUPLESSE DE CONCEPTION *Great freedom of design.*

- **Positionnement mural - horizontal ou vertical - ou positionnement au plafond. Balisage de circulation et escalier, encadrement de portes.**  
Horizontal or vertical wall mounting, or ceiling mounting. Ideal for corridors, staircases...

### ÉCLAIRAGE CONTINU UNIFORME *Homogenous, continuous lighting.*

- **Profil étudié pour une diffusion et une régularité optimale de la lumière.**  
The plaster profile has been designed for the best light reflection.

### SOURCES À ÉCONOMIE D'ÉNERGIE *Energy saving systems.*

- **Leds haute performance.**  
High performance LED lighting.

# SYSTÈMES BLADE

design Atelier Sedap



MINI BLADE

## SYSTÈME

T-BLADE 8

Réf. 7010

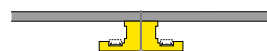
**P56**



T-BLADE 10

Réf. 7011

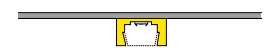
**P57**



MICRO X-BLADE 35

Réf. 738

**P58**



MICRO X-BLADE

Réf. 870

**P58**



MINI X-BLADE

Réf. 860

**P58**



X-BLADE

Réf. 840

**P58**





**SYSTÈME**

MICRO BLADE CADRE

Réf. 779

**P39**



MICRO BLADE ANGLE

Réf. 775

**P40**



SIMPLE BLADE

Réf. 7008

**P24**



NANO BLADE

Réf. 7009

**P25**



MICRO BLADE 35

Réf. 770

**P36**



MICRO BLADE 50

Réf. 772

**P30**



MINI BLADE

Réf. 760

**P44**



BLADE

Réf. 740

**P48**



**SYSTÈME**

MICRO BLADE CURTAIN 1-2

Réf. 756-761

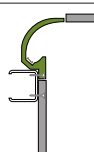
**P41**



ECO BLADE CORNICHE

Réf. 734

**P42**



MICRO BLADE 63

Réf. 771

**P36**



MICRO BLADE 25

Réf. 730

**P28**



ECO BLADE PLAN

Réf. 733

**P42**



DOUBLE 35

Réf. 7006

**P26**



DOUBLE 50

Réf. 7000

**P26**



DOUBLE 100

Réf. 7002

**P26**



# SIMPLE BLADE

design Atelier Sedap



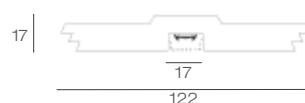
7008 / SIMPLE BLADE

**Profil en plâtre HD à encastrer pour intégration d'un profilé LED dans plafond et mur. Simple Blade est un système d'épaisseur 17 mm spécialement adapté aux cloisons en plaques de plâtre. Fixation de l'équipement par aimants.**

Micro Blade double is a high strength plaster profile for recessing linear LED lighting profile , 17 mm deep, especially designed for walls and ceilings. Equipment installation with magnets.

## 7008 SIMPLE BLADE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR
7008.150	Profil droit encastrement mur	1,50 m
5198	Écran transparent et dissipateur de chaleur aimantable <i>Transparent screen and aluminum, magnetizable heatsink</i>	1 m



# NANO BLADE

design Atelier Sedap



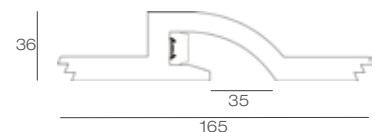
7009 / NANO BLADE

**Profil en plâtre HD à encastrer pour intégration de sources LED dans plafond et mur. Nano Blade est un système d'épaisseur 36 mm spécialement adapté aux cloisons en plaques de plâtre. Fixation de l'équipement par aimants.**

Nano Blade is a high strength plaster profile for recessing linear LED lighting, 36 mm deep, especially designed for walls and ceilings. Equipment installation with magnets.

## 7009 NANO BLADE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR
7009.150	Profil droit encastrement mur	1,50 m
5198	Écran transparent et dissipateur de chaleur aimantable <i>Transparent screen and aluminum, magnetizable heatsink</i>	1 m





# DOOBLE

design Atelier Sedap

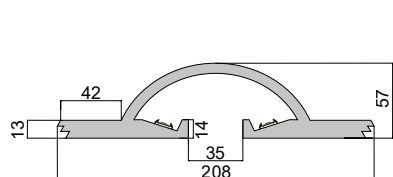
**Profil en plâtre HD à encastrer pour intégration de 2 sources LED dans plafond et mur. Dooble est un système d'épaisseur 75 mm spécialement adapté aux cloisons en plaques de plâtre.**

Doble is a high strength plaster profile for recessing 2 linear LED lighting, 75 mm deep, especially designed for walls and ceilings

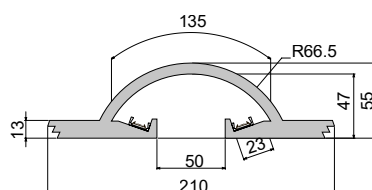




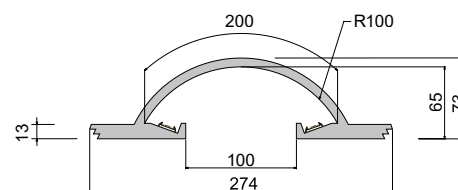
7000 / DOOBLE 50



7006 / DOOBLE 35



7000 / DOOBLE 50



7002 / DOOBLE 100

## 7006 DOOBLE 35 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR
7006.150	Profil droit 35	1,50 M
7007	Paire d'extrémités / Pair of end caps	



DOOBLE 35

## 7000 DOOBLE 50 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR
7000.150	Profil droit 50	1,50 m
7001	Paire d'extrémités / Pair of end caps	



DOOBLE 50

## 7002 DOOBLE 100 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR
7002.150	Profil droit 100	1,50 m
7003	Paire d'extrémités / Pair of end caps	



DOOBLE 100

7002 / DOOBLE 100

LEDs et accessoires sur [sedap.com](http://sedap.com) / LEDs and accessories at [sedap.com](http://sedap.com)



# MICRO BLADE 25

design Atelier Sedap

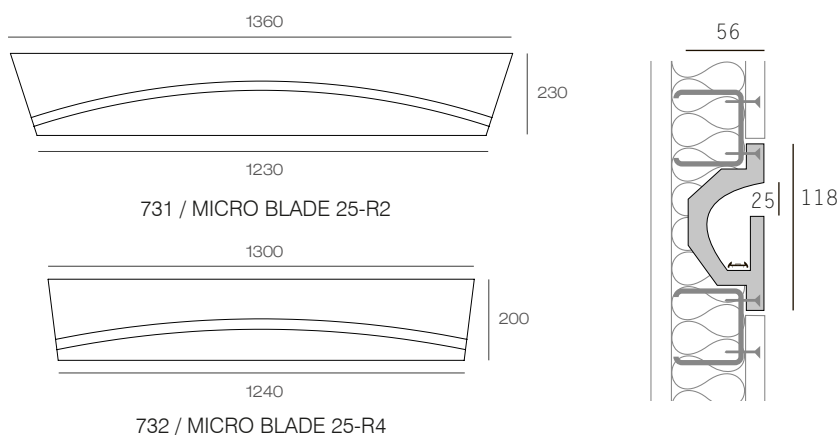
**Profil en plâtre HD conçu pour intégration par aimants de balisage LED en encastrement sur rail dans plafonds et murs. Micro Blade 25 est un système d'épaisseur 56 mm spécialement adapté aux cloisons en plaques de plâtre.**

Micro Blade 25 is a high strength plaster profile for recessing linear LED with magnets, for ambient lighting, 56 mm deep, especially designed for walls and ceilings.

### 730-731-732 MICRO BLADE 25 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR
730.120	Profil droit encastrement mur ou plafond	1,20 m
736	Paire d'extrémités / Pair of end caps	
5198	Écran transparent et dissipateur de chaleur aimantable <i>Transparent screen and aluminum, magnetizable heatsink</i>	1 m
731	Profil cintré (rayon 2 m - 10 éléments pour 1 cercle)	1,36 x 0,23 m
5198.R2	Écran et alu pour ARC2 / Screen and heat sink for ARC2	1,25 m
732	Profil cintré (rayon 4 m - 20 éléments pour 1 cercle)	1,30 x 0,20 m
5198.R4	Écran et alu pour ARC4 / Screen and heat sink for ARC4	1,25 m

730 - 731 / MICRO BLADE 25



MICRO BLADE 25

# MICRO BLADE 50

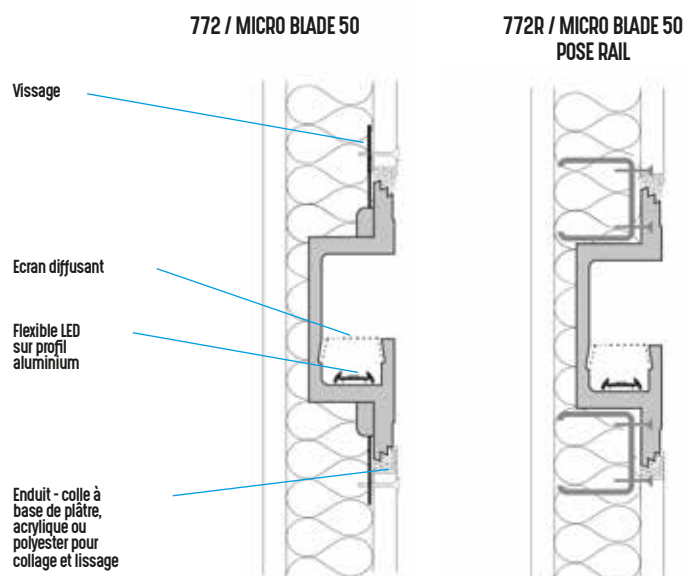
design Atelier Sedap





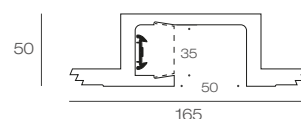


772 / MICRO BLADE 50



## 772 MICRO BLADE 50 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
772.150	Profil droit	1,50 m	3,25 KG
778	Paire d'extrémités / Pair of end caps	45 mm	
5176	Rouleau de lexan diffusant 5 m / Roll of diffusing PMMA (longueur sur demande jusqu'à 50 m / Up to 50m on request)		



## 772R MICRO BLADE 50 POSE RAIL Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
772.150R	Profil droit pose rail	1,50 m	3,25 KG
778	Paire d'extrémités / Pair of end caps	45 mm	
5176	Rouleau de lexan diffusant 5 m / Roll of diffusing PMMA (longueur sur demande jusqu'à 50 m / Up to 50m on request)		



# MICRO BLADE 50 TURN

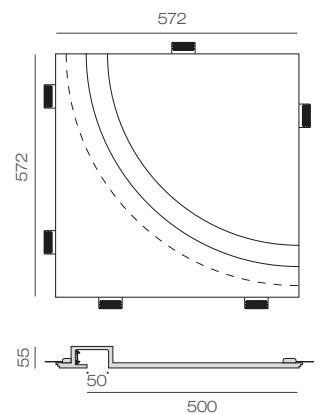
design Atelier Sedap

Profil en plâtre HD à encastrer pour composition avec le profil MicroBlade 50 (réf.772 p65).

High strength plaster units for assembling MicroBlade 50 (réf. 772 p65).



773 / MICRO BLADE 50 TURN



## 773 MICRO BLADE 50 TURN Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS	POIDS
773	Profil type Micro Blade 50 en arrondi Micro Blade 50 profile in rounded shape Livré sans LEDs / Supplied without LEDs Nécessite 83 cm de flex LEDs fixé à l'extérieur du cercle 83 cm LEDs strip needed to be fixed outside the circle	572 x 572 mm	7 KG



# MICRO BLADE 50 CROSS

design Atelier Sedap

**Profil en plâtre HD à encastrer pour composition avec le profil MicroBlade 50 (réf.772 p65).**

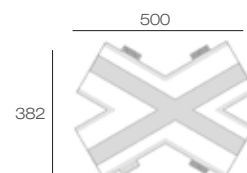
High strength plaster units for assembling MicroBlade 50 (réf. 772 p65).



765 / MICRO BLADE CROSS 90/90

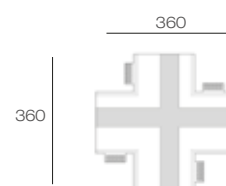
## 764 MICRO BLADE CROSS 60/120 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS	POIDS
764	Profil type Micro Blade 50 en croix 60/120 Micro Blade 50 cross 60/120 profile Livré sans LEDs / Supplied without LEDs	500 x 382 mm	3 KG



## 765 MICRO BLADE CROSS 90/90 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS	POIDS
765	Profil type Micro Blade 50 en croix 90/90 Micro Blade 50 cross 90/90 profile Livré sans LEDs / Supplied without LEDs	360 x 360 mm	3 KG



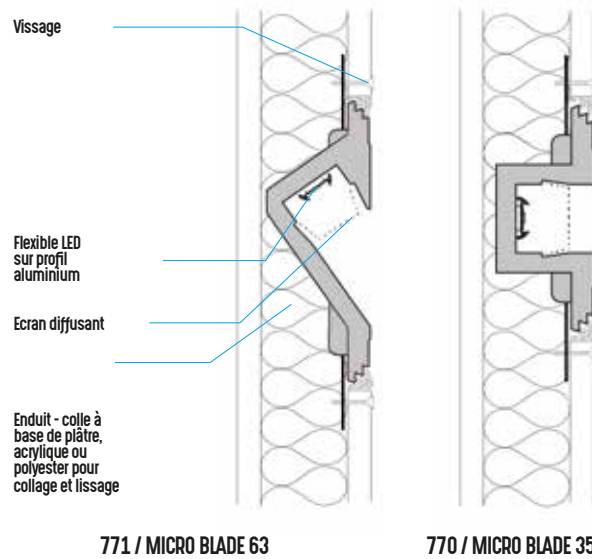


770 / MICRO BLADE 35

# MICRO BLADE 35 & 63

design Atelier Sedap

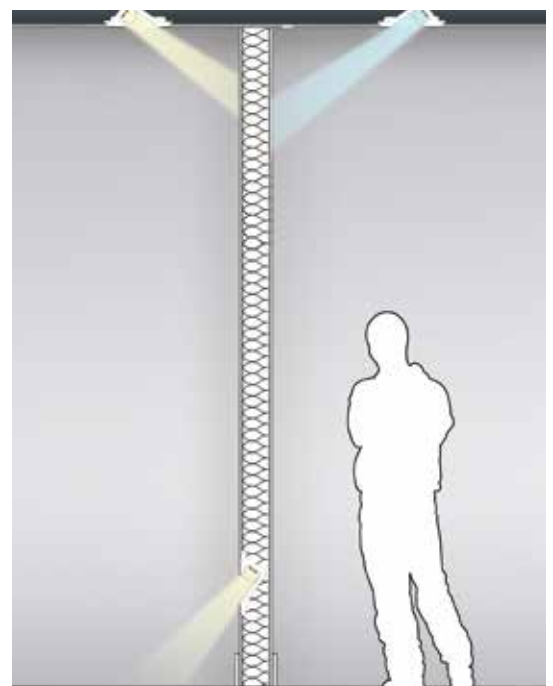




770 / MICRO BLADE 35

**Profil en plâtre HD à encastrer pour intégration de sources LED dans plafond et mur. Micro Blade est un système d'épaisseur 56 mm spécialement adapté aux cloisons en plaques de plâtre**

Micro Blade is a high strength plaster profile for recessing linear LED lighting, 56 mm deep, especially designed for walls and ceilings.



MICRO BLADE 63

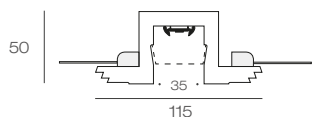




770 / MICRO BLADE 35

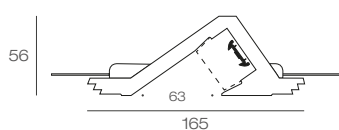


771 / MICRO BLADE 63



### 770 MICRO BLADE 35 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
770.150	Profil droit	1,50 m	2,5 KG
776	Paire d'extrémités / <i>Pair of end caps</i>	40 mm	
5176	Rouleau de lexan diffusant 5 m / <i>Roll of diffusing PMMA</i> (longueur sur demande jusqu'à 50m / <i>Up to 50m on request</i> )		



### 771 MICRO BLADE 63 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
771.150	Profil droit	1,50 m	3,1 KG
777	Paire d'extrémités / <i>Pair of end caps</i>	45 mm	
5176	Rouleau de lexan diffusant 5 m / <i>Roll of diffusing PMMA</i> (longueur sur demande jusqu'à 50 m / <i>Up to 50m on request</i> )		

# MICRO BLADE CADRE

design Atelier Sedap



779 / MICRO BLADE CADRE



779 / MICRO BLADE CADRE

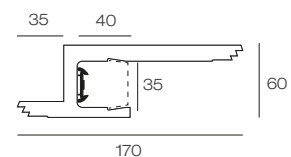


**Profil en plâtre HD à encastrer pour intégration de sources LED dans plafond et mur.**

Micro Blade is a high strength plaster profile for recessing linear LED lighting, 60mm deep, especially designed for walls and ceilings.

## 779 MICRO BLADE CADRE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
779.150	Profil droit	1,50 M	3,1 KG
5176	Rouleau de lexan diffusant 5 m / Roll of diffusing PMMA (longueur sur demande jusqu'à 50 m / Up to 50m on request)		





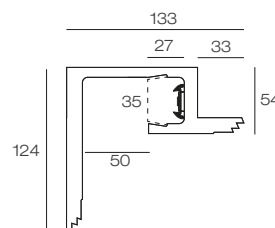
775 / MICRO BLADE ANGLE

# MICRO BLADE ANGLE

design Atelier Sedap

**Profil en plâtre HD à encastrer pour intégration de sources LED dans plafond et mur.**

Micro Blade is a high strength plaster profile for recessing linear LED lighting, 54 mm deep, especially designed for walls and ceilings.



## 775 MICRO BLADE ANGLE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
775.150	Profil droit	1,50 m	3,5 KG
5176	Rouleau de lexan diffusant 5 m / Roll of diffusing PMMA (longueur sur demande jusqu'à 50 m / Up to 50 m on request)		



# MICRO BLADE CURTAIN

design Atelier Sedap

Profil en plâtre HD à encastrer pour intégration de sources LEDs dans plafond et mur. Micro blade est un système spécialement adapté aux cloisons en plaques de plâtre.

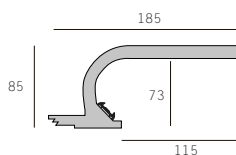
Micro blade is a high strength plaster profile for recessing linear LEDs lighting, especially designed for walls and ceilings.



761 / MICRO BLADE CURTAIN 1

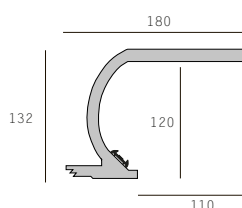
## 761 MICRO BLADE CURTAIN 1 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR
761.150	Profil droit	1,50 M



## 756 MICRO BLADE CURTAIN 2 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR
756.150	Profil droit	1,50 M



LEDs et accessoires sur [sedap.com](http://sedap.com) / LEDs and accessories at [sedap.com](http://sedap.com)

# ECO BLADE

design Atelier Sedap



733 / ECO BLADE PLAN

**Profils en plâtre HD pour intégration d'éclairage LED dans plafonds et murs (encastrement ou saillie). Eco Blade est un système d'épaisseur 55 mm spécialement adapté aux cloisons en plaques de plâtre.**

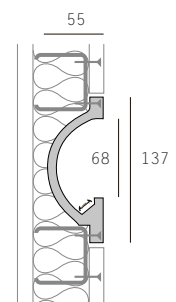
Eco Blade 25 is a high strength plaster profile for linear LED lighting, 55 mm deep, especially designed for walls and ceilings (recessed or surface-mounted).



733 / ECO BLADE PLAN

## 733 ECO BLADE PLAN Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR
733.150	Profil droit encastrement mur ou plafond	
5197	Écran transparent et dissipateur de chaleur <i>Transparent screen and aluminum heatsink</i>	1,50 m 1 m



733 / ECO BLADE PLAN

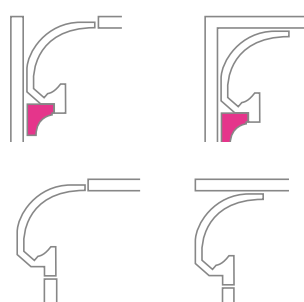




734 / ECO BLADE CORNICHE



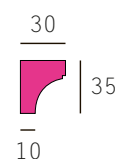
734 / ECO BLADE CORNICHE



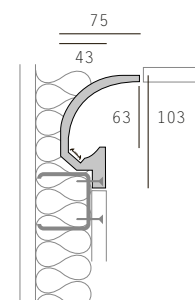
4 INSTALLATIONS POSSIBLES

**734-735 ECO BLADE CORNICHE & MOULURE** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR
734.150	Profil droit angle	1,50 m
735.150	Moulure pour pose Eco Blade Corniche en saillie	1,50 m
5197	Écran transparent et dissipateur de chaleur <i>Transparent screen and aluminum heatsink</i>	1 m



735 / ECO BLADE MOULURE



734 / ECO BLADE CORNICHE

# MINI BLADE

design Atelier Sedap

**Profil en plâtre HD à encastrer pour intégration de sources LED dans plafond et mur. Mini Blade est un système d'épaisseur 55 mm spécialement adapté aux cloisons en plaques de plâtre.**

Mini Blade is a high strength plaster profile for recessing linear LED lighting, 55mm deep, especially designed for walls and ceilings.



760 / MINI BLADE



760 / MINI BLADE



760 / MINI BLADE



760 / MINI BLADE

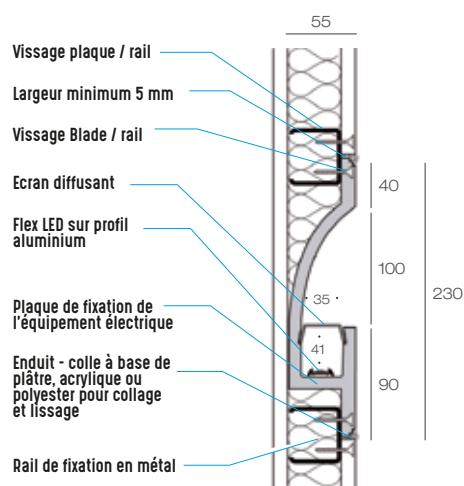
**760 MINI BLADE** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
760.150	Profil droit encastrement mur ou plafond	1,50 m	8,2 KG
766	Paire d'extrémités / <i>Pair of end caps</i>	60 mm	
011051324	Support pour intégration d'alimentation <i>Power supply recessed system</i>		





760 / MINI BLADE



MINI BLADE



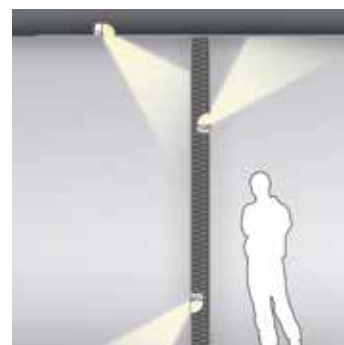
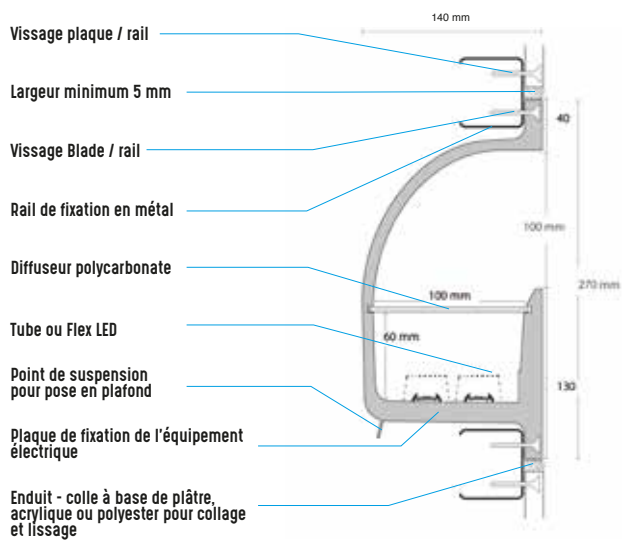
760 / MINI BLADE



# BLADE

design Atelier Sedap





BLADE



740 / BLADE



740 / BLADE



740 / BLADE

**Profil en plâtre HD à encastrer pour intégration de sources LED dans plafond et mur.**

High strength plaster profile for recessing linear LED lighting in walls and ceilings.



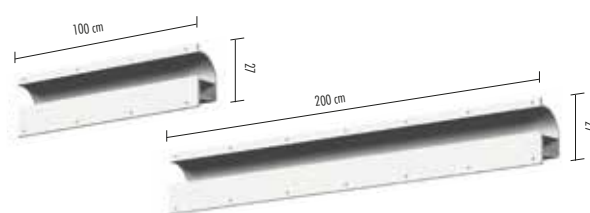
740 / BLADE



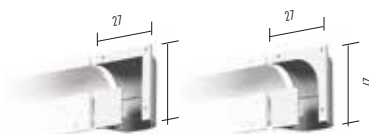
740 / BLADE

## 740 BLADE Design Atelier Sedap

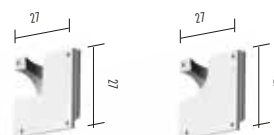
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
740.1	Profil droit	1,00 m	7,2 KG
740.2	Profil droit	2,00 m	14,6 KG



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
741	Angle droit descendant 90°	0,27 m	2,2 KG
742	Angle arrondi descendant 90°	0,27 m	2,4 KG



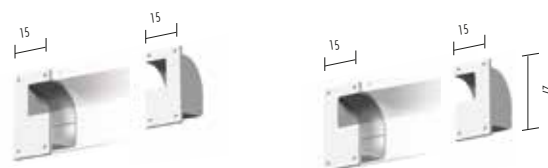
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
754	Angle droit descendant 270°	0,27 m	2,2 KG
755	Angle arrondi descendant 270°	0,27 m	2,4 KG



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
748	Angle mur-mur / mur-plafond Wall to wall / wall to ceiling corner	0,15 m	3,5 KG



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
743.2	Paire extrémité gauche / Pair of left end caps	0,15 m	2 KG
745.2	Paire extrémité droite / Pair of right end caps	0,15 m	2 KG
750	1 x 743 + 1 x 745		2 KG
744.2	Paire extrémité arrondie gauche Pair of rounded right end caps	0,15 m	2 KG
746.2	Paire extrémité arrondie droite Pair of rounded right end caps	0,15 m	2 KG
751	1 x 744 + 1 x 746		2 KG



# X-BLADE

design Atelier Sedap



Théâtre Saint-Georges - Paris 840 / X-BLADE

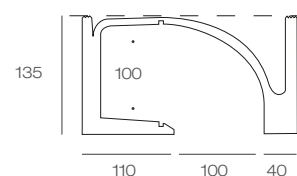
## X-BLADE, MINI X-BLADE & MICRO X-BLADE

Structures d'éclairage indirect mural ou de plafond, sans encastrement (Flex LEDs). Pose collée-vissée.

Wall or ceiling indirect lighting system. Surface-mounted structures (LED strips). Fixing with glue and screws.

### 840 X-BLADE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
840.1	Profil droit	1,00 m	7,2 KG
840.2	Profil droit	2,00 m	14,6 KG
846	Paire d'extrémités gauche et droite <i>Pair of left and right end caps</i>	0,15 m	







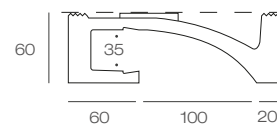
860 / MINI X-BLADE



738 / MICRO X-BLADE 35

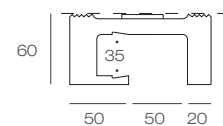
**860 MINI X-BLADE** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
860	Profil droit	1,50 M	8,2 KG
866	Paire d'extrémités gauche et droite	0,15 M	
5176	Rouleau de lexan diffusant / Roll of diffusing PMMA (longueur sur demande jusqu'à 50 m / Up to 50m on request)		



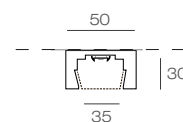
**870 MICRO X-BLADE** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
870	Profil droit	1,50 m	3,1 KG
876	Paire d'extrémités gauche et droite	0,15 m	
5176	Rouleau de lexan diffusant 5 m / Roll of diffusing PMMA (longueur sur demande jusqu'à 50 m / Up to 50m on request)		



**738 MICRO X-BLADE 35** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR
738.150	Profil droit à coller-visser	1,50 m
739	Paire d'embouts / Pair of end caps	
5176	Rouleau de lexan diffusant 5 m / Roll of diffusing PMMA (longueur sur demande jusqu'à 50 m / Up to 50m on request)	



# T-BLADE

design Atelier Sedap



7011 / T-BLADE 10

**Structures d'éclairage indirect mural ou de plafond, sans encastrement (Flex LEDs).**  
Grâce à son installation facile vissée-collée, T-BLADE multiplie les possibilités d'éclairage avec ses lignes continues adaptables à l'infini...

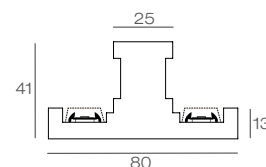
Wall or ceiling indirect lighting system. Surface-mounted structures (LED strips).

A practical and useful surface wash solution,

T-BLADE multiplies the possibilities of washing ceilings with its continuous lines adaptable to infinity...

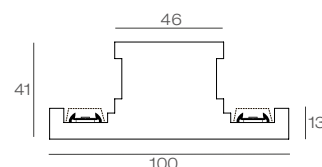
## 7010 T-BLADE 8 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
7010.150	Profil droit	1,50 m	10,8 KG



## 7011 T-BLADE 10 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
7011.150	Profil droit	1,50 m	12,3 KG



7010 / T-BLADE 8





# MICRO CORNICHES

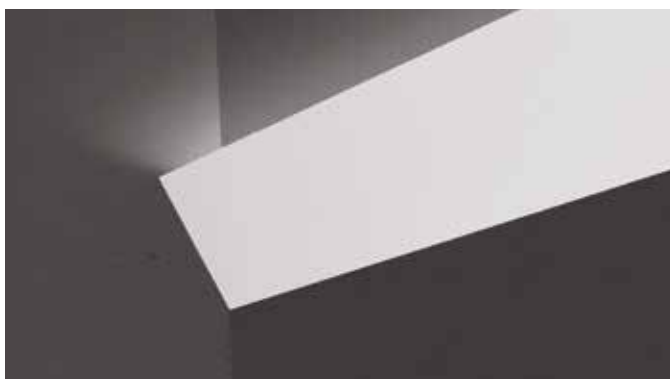
design Atelier Sedap



187 / CALE

## MICRO CORNICHES

**Profils en plâtre HD à coller et à visser pour éclairage indirect avec source flex LED.**  
Micro Corniche is a high strength plaster profile for indirect linear LED lighting.



187 / CALE



189 / LIGNE



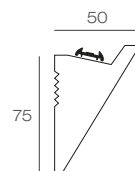
188 / AILE



190 / DOUCINE

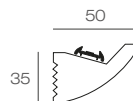
**187 CALE** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
187.150	Profil droit en plâtre haute dureté	1,50 m	3,5 KG



**188 AILE** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
188.150	Profil droit en plâtre haute dureté	1,50 m	2 KG



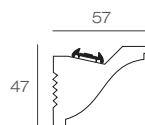
**189 LIGNE** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
189.150	Profil droit en plâtre haute dureté	1,50 m	3 KG



**190 DOUCINE** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
190.150	Profil droit en plâtre haute dureté	1,50 m	2,5 KG





# MICRO-CORNICHES STYLE

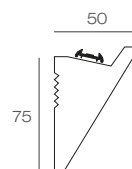
design Atelier Sedap



4627 / MICRO-CORNICHE RUBAN ROSE

## 4627 MICRO-CORNICHE RUBAN-ROSES Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR
4627.2	Profil droit en plâtre haute dureté	1,50 M





4625 / MICRO-CORNICHE ROSETTES

**Profils en plâtre HD à coller et à visser pour éclairage indirect avec source flex LED.**

Micro Corniche is a high strength plaster profile for indirect linear LED lighting.



4627 / MICRO-CORNICHE RUBAN-ROSES



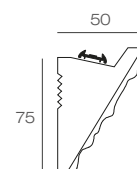
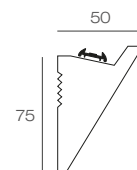
4626 / MICRO-CORNICHE MOUVANCE

**4625 MICRO-CORNICHE ROSETTES** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR
4625.2	Profil droit en plâtre haute dureté	1,50 m

**4626 MICRO-CORNICHE MOUVANCE** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR
4626.2	Profil droit en plâtre haute dureté	1,50 m





198 / CORNICHE ÉCLAIRANTE

# CORNICHES ÉCLAIRANTES

design Atelier Sedap

**Profils en plâtre HD à coller et à visser pour éclairage indirect avec source LED.**

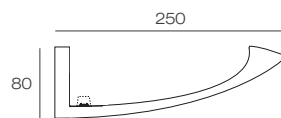
Corniche is a high strength plaster profile for indirect linear LED lighting.



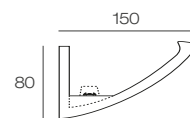
197 / CORNICHE

## 197, 198 & 199 CORNICHES ÉCLAIRANTES Design Atelier Sedap

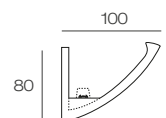
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
197	Profil droit en plâtre haute dureté	2,50 m	11,7 KG
198	Profil droit en plâtre haute dureté	2,50 m	8,7 KG
199	Profil droit en plâtre haute dureté	2,50 m	7 KG



197 / CORNICHE  
ÉCLAIRANTE



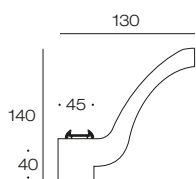
198 / CORNICHE  
ÉCLAIRANTE



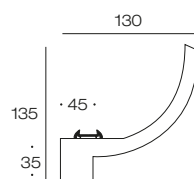
199 / CORNICHE  
ÉCLAIRANTE

## 191-192-193-194-195 CORNICHES ÉCLAIRANTES Design Atelier Sedap

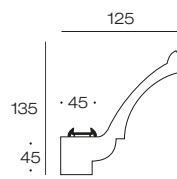
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS
191	Profil droit en plâtre haute dureté	2,50 m	6,5 KG
192	Profil droit en plâtre haute dureté	2,50 m	8 KG
193	Profil droit en plâtre haute dureté	2,50 m	7,6 KG
194	Profil droit en plâtre haute dureté	2,50 m	8,3 KG
195	Profil droit en plâtre haute dureté	2,50 m	8,9 KG



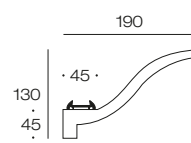
191/CORNICHE  
ÉCLAIRANTE



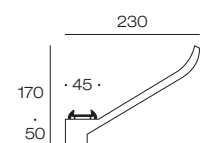
192/CORNICHE  
ÉCLAIRANTE



193/CORNICHE  
ÉCLAIRANTE



194/CORNICHE  
ÉCLAIRANTE



195/CORNICHE  
ÉCLAIRANTE

# CORNICHES AUTO-ÉCLAIRANTES

design Atelier Sedap



124 / CORNICHE AUTO-ÉCLAIRANTE

**Corniches en plâtre HD en éléments compris entre 1,75 m et 2,50 m, augmentées d'une moulure pour recevoir un profilé aluminium support de LED.**

High-density plaster cornices, available in elements from 1.75 to 2.50 m, with an added molding designed to receive an LED lighting equipment and its aluminium heatsink profile.



125 / CORNICHE AUTO-ÉCLAIRANTE



126 / CORNICHE AUTO-ÉCLAIRANTE

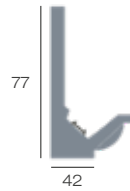


127 / CORNICHE AUTO-ÉCLAIRANTE



**99 SUPPORT LED POUR CORNICHES** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR
99	Profil droit staff traditionnel À placer sous une corniche pour le rétro-éclairage LED de la corniche.	1,25 m



**124 STYLE LOUIS XV** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR
124	Mini corniche	1,75 m



**133 STYLE LOUIS XV** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR
133	Profil droit staff traditionnel Corniche livrée en deux éléments	2,50 m



**125 STYLE EMPIRE** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR
125	Profil droit staff traditionnel Corniche livrée en deux éléments	2,50 m



**126 STYLE LOUIS XV** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR
126	Profil droit staff traditionnel Corniche livrée en deux éléments	2,50 m



**127 STYLE CLASSIQUE** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR
127	Profil droit staff traditionnel Corniche livrée en deux éléments	2,50 m





## 94-97



3277 / SOLEIL



3282 / LUCIO

## 98-99



MINI TIQAL



MICRO & MINI  
TIQAL LED

## 100-101



SPOTS COMPACTS

## 102-103



3065 / TIQAL ROND



3066 / TIQAL 30°



3067 / TIQAL DOUBLE

## 104-105



3060 /  
HAUSSMANN



3061 / STAR



3062 / DIAMANT

## 106-107



3071 / IPL 1



3072 / IPL 2

# 98 - 121

## ENCASTRÉS

RECESSED LAMPS



### 108-109



3114 / TRAPPE  
TECHNIQUE



3115 / TRAPPE  
TECHNIQUE



3116 / TRAPPE  
TECHNIQUE



3117 / TRAPPE  
TECHNIQUE

### 110-111



3256 / MINISTAR



3257 / TRIO



3258 / TROCADÉRO

### 112-113



3224 / QUADRAT 10



3225 / QUADRAT 15



3280 / QUADRAT 30

### 114-115



3200 / SLIM SLOT XL



3201 / SLIM SLOT XL



3202 / SLIM SLOT XL



3203 / SLIM SLOT XL



3226 / ELLIPSE

### 116-117



3031 / SLOT XL1



3030 / SLOT XL2



3029 / SLOT XL3



3041 / SLOT XL4



3042 / SLOT XL5

### 118-119



1961 / EGG



1962 / FLAM



1965 / SPHÈRE



1966 / SLOT



1967 / SQUARE

### 120-123



1660 / PETIT ROND



1666 / CARRÉ



ROND  
PM - MM - GM



CARRÉ  
PM - MM - GM

# SOLEIL

design Fabrice Berrux



3277 / SOLEIL

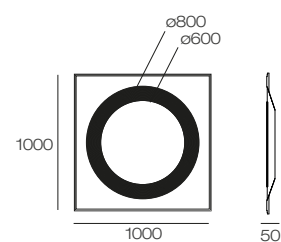
**Miroir éclairant encastré en plâtre HD spécialement adaptée aux cloisons sèches. Profondeur d'encastrement de 50 mm.**

Recessed lighting mirror in high-strength plaster. Fitting especially designed to be easily recessed in plaster-board walls. Recessed dimension 50 mm.



### 3277 SOLEIL Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3277_26	Miroir éclairant LEDs Haute Puissance - 3 000 °K / 31 W / 3 200 lm Compatible variation 0-10V	□ ▽ IP 20	13 KG	⬆ ⬇ ⬇ ⬆
	Option : IP44 Option dimmable : DALI			





# LUCIO

design Auguste Ajar



**LUCIO by Auguste Ajar offre la perfection d'un éclairage par lacération d'un plafond en cloison sèche. La face intérieure rétroéclairée par des LEDs de puissance peut aussi recevoir une finition adaptée : peinture Or, Argent, Cuivre ou sur mesure.**

LUCIO by Auguste Ajar offers the perfection of an intense experience slicing light into the interior.. The interior backlit can also receive a suitable finish: paint Gold, Silver, Copper or custom.

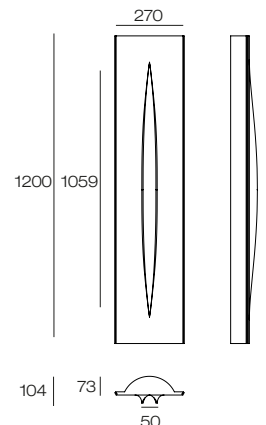


3282 / LUCIO

### 3282 LUCIO Design Auguste Ajar

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3282_32	LEDs Très Haute Puissance - 2 700 ° K / 24V / 52 W / 5 000 lm / IRC > 90	☐ ▽ IP 20	12 KG	⬇
3282_31	LEDs Très Haute Puissance - 3 000 ° K / 24V / 52 W / 5 000 lm / IRC > 90			
3282_29	LEDs Haute Puissance - 2 700 ° K / 24V / 38 W / 4 000 lm	☐ ▽ IP 20	12 KG	⬇
3282_26	LEDs Haute Puissance - 3 000 ° K / 24V / 38 W / 4 000 lm			
3282_30	LEDs RGB - White - 24V / 30 W / avec télécommande	☐ ▽ IP 20	12 KG	⬇

Options dimmables : 1-10V ou DALI (compatible PushDim, ready2mains, corridor function)





3235 / MICRO TIQAL LED

## MICRO & MINI TIQAL LED

design Atelier Sedap

**Gamme d'encastrés de plafond en plâtre HD spécialement adaptée aux cloisons sèches.  
Équipement retrofit au choix (MR16 ou GU10).**

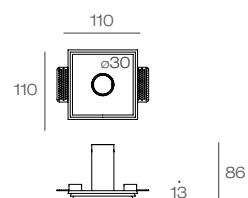
High-strength plaster fittings especially designed to be easily recessed in plasterboard ceilings.  
Retrofit equipment between MR16 and GU10.



3241 / MINI TIQAL ORIENTABLE

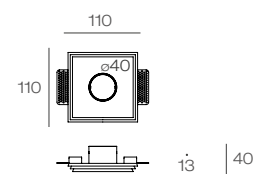
**3235 MICRO TIQAL LED** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Alimentation non fournie	⊕	0,5 KG
3235_95	1 spot LED COB IP40 (blanc) - P. 6 W / 500mA / 390 lm / 3 000 °K - Hauteur d'encastrement hors-tout : 153 mm			
	Option : 2 700 °K / 364 lm			
	Option : IP54			



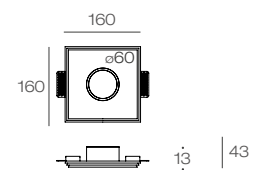
**3245 MICRO TIQAL MR11** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Ampoule et alimentation non fournies	⊕	0,5 KG
3245_75	1 spot MR11 IP20 (blanc ou noir) - P. maxi 35 W / GU4 / 12V - Hauteur d'encastrement hors-tout : 91 mm			
3245_95	1 spot LED COB IP40 (blanc ou noir) - P. 6 W / 500mA / 390 lm / 3 000 °K - Hauteur d'encastrement hors-tout : 132 mm			



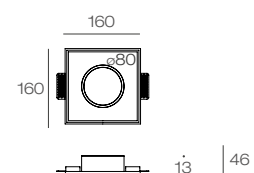
**3246 MICRO TIQAL MR11 ORIENTABLE** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Ampoule et alimentation non fournies	⊕	1,0 KG
3246_75	1 spot MR11 IP20 (blanc) - P. maxi 35 W / GU4 / 12V - Hauteur d'encastrement hors-tout : 85 mm			
3246_95	1 spot LED COB IP20 (blanc) - P. 11,2 W / 350mA / 1175 lm / 3 000 °K - Hauteur d'encastrement hors-tout : 120 mm			



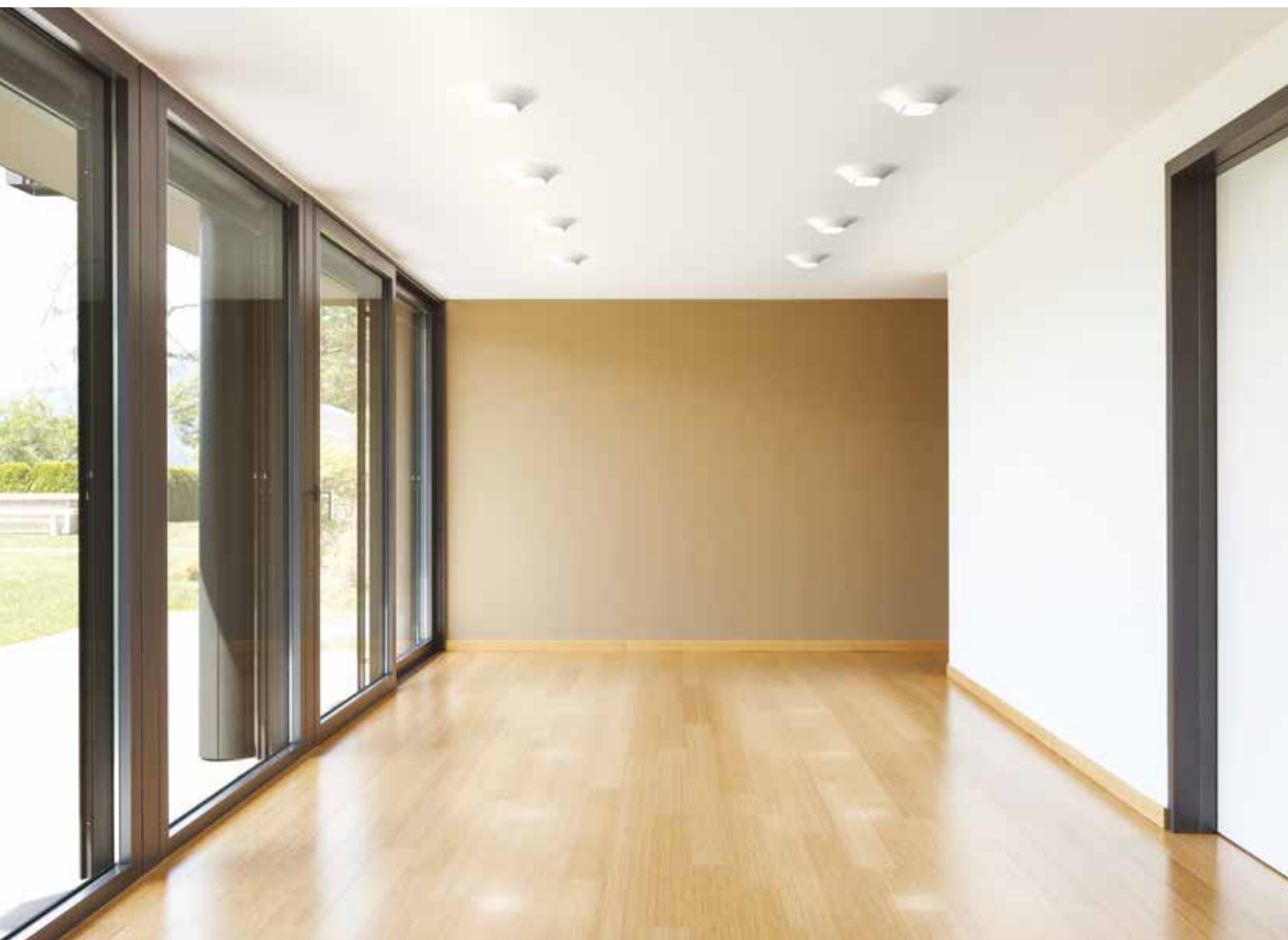
**3241 MINI TIQAL ORIENTABLE** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Ampoule et alimentation non fournies	⊕	1,0 KG
3241_65	1 spot MR16 IP20 (blanc ou noir) - GU5.3 - Hauteur d'encastrement hors-tout : 96 mm			
3241_75	1 spot GU10 IP20 (blanc ou noir) - Hauteur d'encastrement hors-tout : 116 mm			
3241_95	1 spot LED COB IP20 (blanc ou noir) - P. 11,2 W / 350mA / 1175 lm / 3 000 °K - Hauteur d'encastrement hors-tout : 120 mm			



# SPOTS ENCASTRÉS COMPACTS

design Atelier Sedap

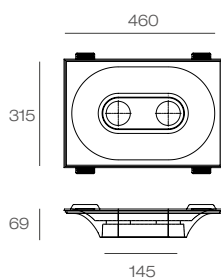


3230 / ENCASTRÉ DOUBLE

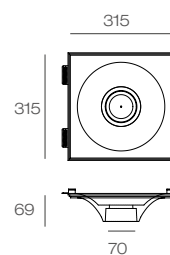
**Collection de spots en plâtre haute dureté pour équipement MR16, GU10 ou LED COB.**  
Collection of high-strength plaster downlights for MR16, GU10 or LED COB equipments.



3230 / encastré double



3229 / encastré simple







3229 / ENCASTRÉ SIMPLE

### 3229 & 3230 SPOTS ENCASTRÉS COMPACTS Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Hauteur d'encastrement hors-tout _16, _26, _05, _07 : 30 mm / _06 : 50 mm	⬇
3229_16	1 spot orientable LED COB 230/240V / 36° / 9,5 W / 760 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable TRIAC		
3229_26	1 spot orientable LED COB / 36° / 12,2 W / 1 170 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable DALI - 1-10V - BP / (alimentation non fournie)		
3229_06	1 spot fixe LED COB IP65 (blanc inclus) - P. maxi 9 W / 650 lm / 55° - (Alimentation incluse)		
3229_05	1 spot orientable MR16 (blanc ou noir inclus) - P. maxi 50 W / GX5.3 - (Ampoule et alimentation non fournies)		
3229_07	1 spot orientable GU10 (blanc ou noir inclus) - P. maxi 50 W / GU10 / 230V - (Ampoule non fournie)		
3230_16	2 spots orientables LED COB 230/240V / 36° / 9,5 W / 760 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable TRIAC		
3230_26	2 spots orientables LED COB / 36° / 12,2 W / 1 170 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable DALI - 1-10V - BP / (alimentation non fournie)		
3230_06	2 spots fixes LED COB IP65 (blanc inclus) - P. maxi 2 x 9 W / 2 x 650 lm / 55° - (Alimentation incluse)		
3230_05	2 spots orientables MR16 (blanc ou noir inclus) - P. maxi 2 x 50 W / GX5.3 - (Ampoules et alimentation non fournies)		
3230_07	2 spots orientables GU10 (blanc ou noir inclus) - P. maxi 2 X 50 W / GU10 / 230V - (Ampoules non fournies)		

# TIQAL

design Atelier Sedap



3067 / TIQAL DOUBLE

**Encastrés en plâtre HD pour équipement MR16, GU10 ou LED COB.  
Gamme spécialement adaptée aux cloisons sèches.**

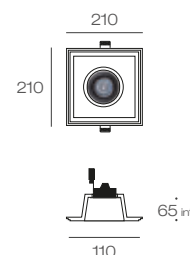
High strength plaster recessed fittings, with MR16, GU10 or LED COB equipments, especially designed for dry ceilings.



3065 / TIQAL ROND &amp; 3067 / TIQAL DOUBLE

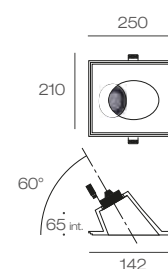
### 3065 TIQAL ROND Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Hauteur d'encastrement hors-tout : 165 mm	1,5 KG
3065_16	1 spot orientable LED COB 230/240V / 36° / 9,5 W / 760 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable TRIAC		
3065_26	1 spot orientable LED COB / 36° / 12,2 W / 1 170 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable DALI - 1-10V - BP / (alimentation non fournie)		
3065_06	1 spot fixe LED COB IP65 (blanc inclus) - P. maxi 9 W / 650 lm / 55° - (Alimentation incluse)		
3065_05	1 spot orientable MR16 (blanc ou noir inclus) - P. maxi 50 W / GX5.3 - (Ampoule et alimentation non fournies)		
3065_07	1 spot orientable GU10 (blanc ou noir inclus) - P. maxi 50 W / GU10 / 230V - (Ampoule non fournie)		



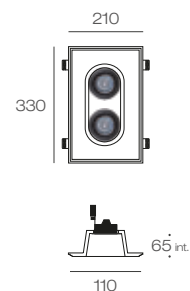
### 3066 TIQAL 30° Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Hauteur d'encastrement hors-tout : 190 mm	1,5 KG
3066_16	1 spot orientable LED COB 230/240V / 36° / 9,5 W / 760 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable TRIAC		
3066_26	1 spot orientable LED COB / 36° / 12,2 W / 1 170 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable DALI - 1-10V - BP / (alimentation non fournie)		
3066_06	1 spot fixe LED COB IP65 (blanc inclus) - P. maxi 9 W / 650 lm / 55° - (Alimentation incluse)		
3066_05	1 spot orientable MR16 (blanc ou noir inclus) - P. maxi 50 W / GX5.3 - (Ampoule et alimentation non fournies)		
3066_07	1 spot orientable GU10 (blanc ou noir inclus) - P. maxi 50 W / GU10 / 230V - (Ampoule non fournie)		



### 3067 TIQAL DOUBLE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Hauteur d'encastrement hors-tout : 165 mm	1,5 KG
3067_16	2 spots orientables LED COB 230/240V / 36° / 9,5 W / 760 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable TRIAC		
3067_26	2 spots orientables LED COB / 36° / 12,2 W / 1 170 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable DALI - 1-10V - BP / (alimentation non fournie)		
3067_06	1 spot fixe LED COB IP65 (blanc inclus) - P. maxi 9 W / 650 lm / 55° - (Alimentation incluse)		
3067_05	2 spots orientables MR16 (blanc ou noir inclus) - P. maxi 2 x 50 W / GX5.3 - (Ampoules et alimentation non fournies)		
3067_07	2 spots orientables GU10 (blanc ou noir inclus) - P. maxi 2 x 50 W / GU10 / 230V - (Ampoules non fournies)		



# HAUSSMANN STAR & DIAMANT

design Atelier Sedap



3062 / DIAMANT

**Encastrés en plâtre HD pour équipement MR16, GU10 ou LED COB. Gamme spécialement adaptée aux cloisons sèches.**  
High strength plaster recessed fittings, with MR16, GU10 or LED COB equipments, especially designed for dry ceilings.



3060 / HAUSSMANN



3061 / STAR



3062 / DIAMANT



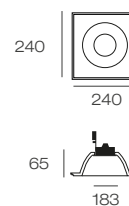
3061 / STAR



3060 / HAUSSMANN

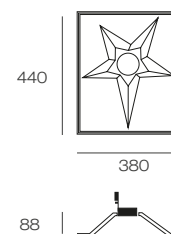
### 3060 HAUSSMANN Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Hauteur d'encastrement hors-tout : 160 mm	⬇	1,5 KG
3060_16	1 spot orientable LED COB 230/240V / 36° / 9,5 W / 760 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable TRIAC			
3060_26	1 spot orientable LED COB / 36° / 12,2 W / 1 170 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable DALI - 1-10V - BP / (alimentation non fournie)			
3060_06	1 spot fixe LED COB IP65 (blanc) - P. maxi 9 W / 650 lm / 55° - (Alimentation incluse)			
3060_05	1 spot orientable MR16 (blanc ou noir) - P. maxi 50 W / GX5.3 - (Ampoule et alimentation non fournies)			
3060_07	1 spot orientable GU10 (blanc ou noir) - P. maxi 50 W / GU10 / 230V - (Ampoule non fournie)			



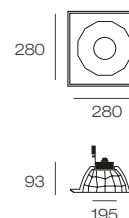
### 3061 STAR Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Hauteur d'encastrement hors-tout : 180 mm	⬇	1,5 KG
3061_16	1 spot orientable LED COB 230/240V / 36° / 9,5 W / 760 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable TRIAC			
3061_26	1 spot orientable LED COB / 36° / 12,2 W / 1 170 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable DALI - 1-10V - BP / (alimentation non fournie)			
3061_06	1 spot fixe LED COB IP65 (blanc) - P. maxi 9 W / 650 lm / 55° - (Alimentation incluse)			
3061_05	1 spot orientable MR16 (blanc ou noir) - P. maxi 50 W / GX5.3 - (Ampoule et alimentation non fournies)			
3061_07	1 spot orientable GU10 (blanc ou noir) - P. maxi 50 W / GU10 / 230V - (Ampoule non fournie)			



### 3062 DIAMANT Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Hauteur d'encastrement hors-tout : 185 mm	⬇	1,5 KG
3062_16	1 spot orientable LED COB 230/240V / 36° / 9,5 W / 760 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable TRIAC			
3062_26	1 spot orientable LED COB / 36° / 12,2 W / 1 170 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable DALI - 1-10V - BP / (alimentation non fournie)			
3062_06	1 spot fixe LED COB IP65 (blanc) - P. maxi 9 W / 650 lm / 55° - (Alimentation incluse)			
3062_05	1 spot orientable MR16 (blanc ou noir) - P. maxi 50 W / GX5.3 - (Ampoule et alimentation non fournies)			
3062_07	1 spot orientable GU10 (blanc ou noir) - P. maxi 50 W / GU10 / 230V - (Ampoule non fournie)			





# IPL

design Atelier Sedap

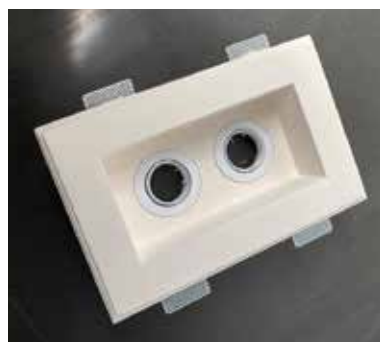


3071- 3072 / IPL 1

**Encastrés en plâtre HD pour équipement LED COB, MR ou GU10. Gamme spécialement adaptée aux cloisons sèches.**  
High strength plaster recessed fittings, with LED COB, MR16 or GU10 equipments, especially designed for dry ceilings.



3071 / IPL 1



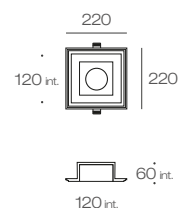
3072 / IPL 2



3072 / IPL 2

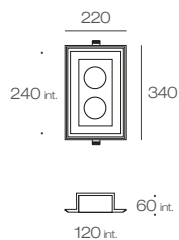
### 3071 IPL 1 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Hauteur d'encastrement hors-tout : 160 mm	⬇	2,0 KG
3071_16	1 spot orientable LED COB 230/240V / 36° / 9,5 W / 760 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable TRIAC			
3071_26	1 spot orientable LED COB / 36° / 12,2 W / 1 170 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable DALI - 1-10V - BP / (alimentation non fournie)			
3071_06	1 spot fixe LED COB IP65 (blanc) - P. maxi 9 W / 650 lm / 55° - (Alimentation incluse)			
3071_05	1 spot orientable MR16 (blanc ou noir) - P. maxi 50 W / GX5.3 - (Ampoule et alimentation non fournies)			
3071_07	1 spot orientable GU10 (blanc ou noir) - P. maxi 50 W / GU10 / 230V - (Ampoule non fournie)			



### 3072 IPL 2 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Hauteur d'encastrement hors-tout : 160 mm	⬇	3,0 KG
3072_16	2 spots orientables LED COB 230/240V / 36° / 9,5 W / 760 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable TRIAC			
3072_26	2 spots orientables LED COB / 36° / 12,2 W / 1 170 lm / 3 000 °K / IRC > 90 / gradable DALI - 1-10V - BP / (alimentation non fournie)			
3072_06	2 spots fixes LED COB IP65 (blanc) - P. maxi 2 x 9 W / 1 300 lm / 55° - (Alimentation incluse)			
3072_05	2 spots orientables MR16 (blanc ou noir) - P. maxi 2 x 50 W / GX5.3 - (Ampoules et alimentation non fournies)			
3072_07	2 spots orientables GU10 (blanc ou noir) - P. maxi 2 x 50 W / GU10 / 230V - (Ampoules non fournies)			



# TRAPPES TECHNIQUES

design Atelier Sedap



3117 / SQUARE OUT

**Trappes techniques en plâtre HD pour encastrement plafond. Passe câble permettant un accès facile aux alimentations .**

Recessed technical hatch for ceilings. Cable gland for easy access to power supplies.



3114 / SQUARE IN



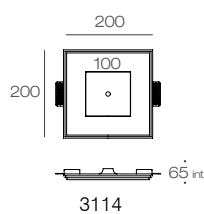
3114 / SQUARE IN



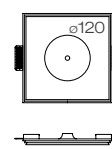
3114 / SQUARE IN



3115 / ROUND IN



3114



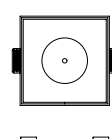
3115



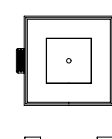
3116 / ROUND OUT



3117 / SQUARE OUT



3116



3117

**3114, 3115, 3116 & 3117 TRAPPES TECHNIQUES** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS	POIDS
3114	Trappe technique	200 x 200 mm	1,0 KG
3115	Trappe technique	200 x 200 mm	1,0 KG
3116	Trappe technique	200 x 200 mm	1,0 KG
3117	Trappe technique	200 x 200 mm	1,0 KG

Hauteur d'encastrement hors-tout : 100 mm

# SPOTS

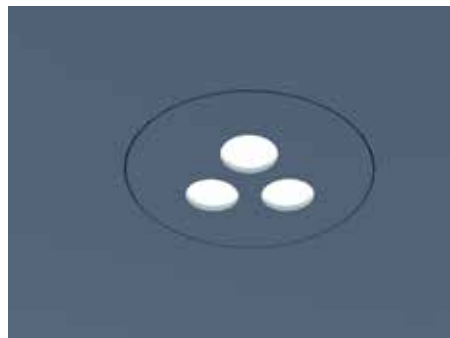
design Atelier Sedap  
& Fabrice Berrux



3256 / MINISTAR



3256 / MINISTAR



3257 / TRIO



3258 / TROCADÉRO







3258 / TROCADÉRO



3257 / TRIO

**Encastrés de plafond en plâtre HD spécialement adaptée aux cloisons sèches. Équipement LED COB. Hauteur d'encastrément de 100 mm.**

High-strength plaster fitting especially designed to be easily recessed in plaster-board ceilings. LED COB equipment. Recessed dimension 100 mm.

### 3256 MINISTAR Design Atelier Sedap

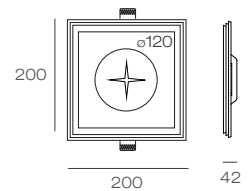
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3256_06	LED Module - 7,8 W / 3 000 °K / 970 lm	□ ▽ IP 20	1,5 KG	⬇

Alimentation incluse / Power supply included

Option : IP 44

Options dimmables : 1-10V ou PushDim

Sur demande : TRIAC ou DALI



### 3257 TRIO Design Atelier Sedap

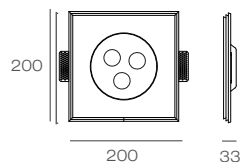
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3257_06	LED Module - 7,8 W / 3 000 °K / 970 lm	□ ▽ IP 20	1,5 KG	⬇

Alimentation incluse / Power supply included

Option : IP 44

Options dimmables : 1-10V ou PushDim

Sur demande : TRIAC ou DALI



### 3258 TROCADÉRO Design Fabrice Berrux

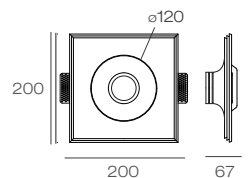
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3258_06	LED Module - 7,8 W / 3 000 °K / 970 lm	□ ▽ IP 20	1,5 KG	⬇

Alimentation incluse / Power supply included

Option : IP 44

Options dimmables : 1-10V ou PushDim

Sur demande : TRIAC ou DALI



# QUADRAT

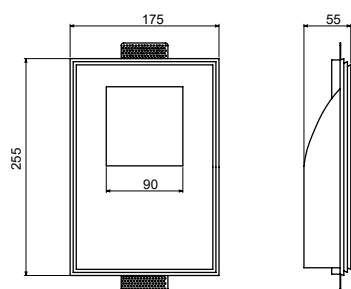
design Atelier Sedap



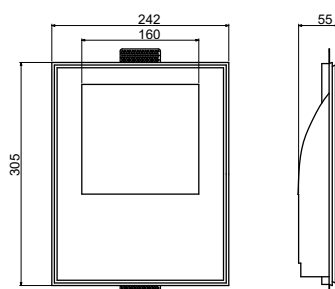
3225 / QUADRAT 15

**Gamme d'encastrés de mur en plâtre HD spécialement adapté aux cloisons sèches.  
Equipement LED HP 230V - 3 000°K. Driver extractible (fixation magnétique).**

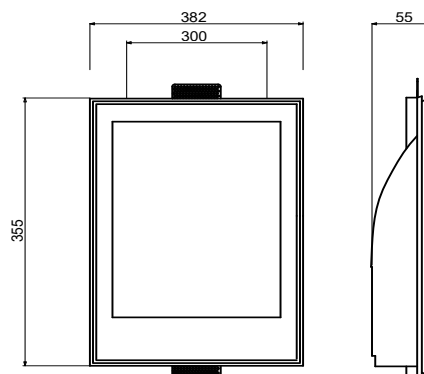
High-strength plaster fittings especially designed to be recessed in plasterboard walls.  
High power LED equipment - Power supply 230V - 3 000°K. Extractable driver (magnets).



3224 / QUADRAT 10



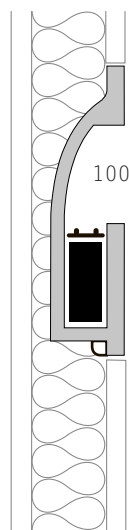
3225 / QUADRAT 15



3280 / QUADRAT 30



3224 / QUADRAT 10



3224 / QUADRAT 10



3225 / QUADRAT 15

**3224, 3225 & 3280 QUADRAT 10, 15 & 30** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3224_29	LED Module - 2 700 °K / 3,2 W / 230V / 440 lm direct	□ ▽ IP 20	1,0 KG	↻
3224_26	LED Module - 3 000 °K / 3,2 W / 230V / 440 lm direct	□ ▽ IP 20	1,0 KG	↻
3225_29	LED Module - 2 700 °K / 6,2 W / 230V / 870 lm direct	□ ▽ IP 20	1,5 KG	↻
3225_26	LED Module - 3 000 °K / 6,2 W / 230V / 870 lm direct	□ ▽ IP 20	1,5 KG	↻
3280_29	LED Module - 2 700 °K / 13 W / 230V / 1 740 lm direct	□ ▽ IP 20	2,0 KG	↻
3280_26	LED Module - 3 000 °K / 13 W / 230V / 1 740 lm direct	□ ▽ IP 20	2,0 KG	↻

LEDs et alimentation extractible incluses / LEDs and extractable power supply included

Option dimmable : 1-10V / Push Dim  
 Pour 3225 : sur demande TRIAC ou DALI

# SLIM SLOT XL

design Atelier Sedap

**Encastrés en plâtre HD pour 2 LEDs high power. Slim Slot XL est une gamme d'épaisseur 55 mm spécialement adaptée aux cloisons en plaque de plâtre.**

High strength plaster recessed fittings, equipped with 2 high power 350mA LEDs, especially designed for plasterboard walls (55 mm deep).



3200 / SLIM SLOT XL



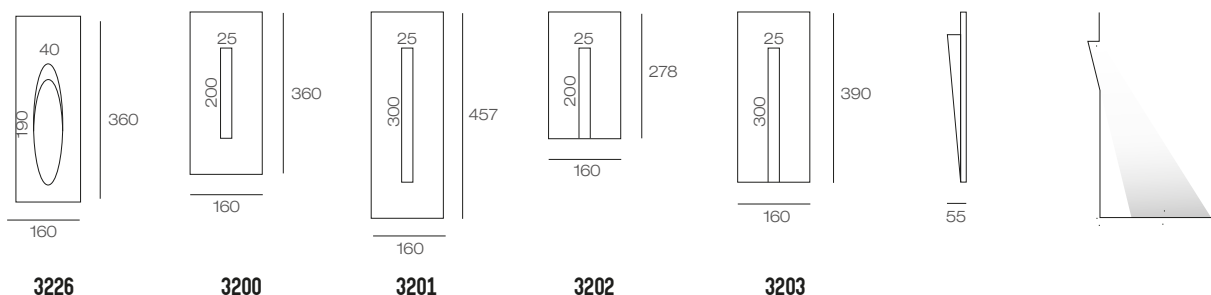
3226 / SLOT XL ELLIPSE



3201, 3200, 3202 & 3203



3201 / SLIM SLOT XL



3200, 3201, 3202, 3203 & 3226 SLIM SLOT XL Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Alimentations non fournies - voir sedap.com	MONTAGE	ORIENTATION	POIDS
3200_WW3	2 LEDs highbrightness - 2 700 °K / 350mA / 2 W / 264 lm ou 500mA / 3 W / 320 lm		Série	⬇	2 KG
3200_WW4	2 LEDs highbrightness - 2 700 °K / 24V / 2 W / 218 lm		Parallèle	⬇	2 KG
3200_WW5	2 LEDs highbrightness - 4 000 °K / 24V / 2 W / 218 lm		Parallèle	⬇	2 KG
3201_WW3	2 LEDs highbrightness - 2 700 °K / 350mA / 2 W / 264 lm ou 500mA / 3 W / 320 lm		Série	⬇	2 KG
3201_WW4	2 LEDs highbrightness - 2 700 °K / 24V / 2 W / 218 lm		Parallèle	⬇	2 KG
3201_WW5	2 LEDs highbrightness - 4 000 °K / 24V / 2 W / 218 lm		Parallèle	⬇	2 KG
3202_WW3	2 LEDs highbrightness - 2 700 °K / 350mA / 2 W / 264 lm ou 500mA / 3 W / 320 lm		Série	⬇	2 KG
3202_WW4	2 LEDs highbrightness - 2 700 °K / 24V / 2 W / 218 lm		Parallèle	⬇	2 KG
3202_WW5	2 LEDs highbrightness - 4 000 °K / 24V / 2 W / 218 lm		Parallèle	⬇	2 KG
3203_WW3	2 LEDs highbrightness - 2 700 °K / 350mA / 2 W / 264 lm ou 500mA / 3 W / 320 lm		Série	⬇	2 KG
3203_WW4	2 LEDs highbrightness - 2 700 °K / 24V / 2 W / 218 lm		Parallèle	⬇	2 KG
3203_WW5	2 LEDs highbrightness - 4 000 °K / 24V / 2 W / 218 lm		Parallèle	⬇	2 KG
3226_WW3	2 LEDs highbrightness - 2 700 °K / 350mA / 2 W / 264 lm ou 500mA / 3 W / 320 lm		Série	⬇	2 KG
3226_WW4	2 LEDs highbrightness - 2 700 °K / 24V / 2 W / 218 lm		Parallèle	⬇	2 KG
3226_WW5	2 LEDs highbrightness - 4 000 °K / 24V / 2 W / 218 lm		Parallèle	⬇	2 KG



# SLOT XL

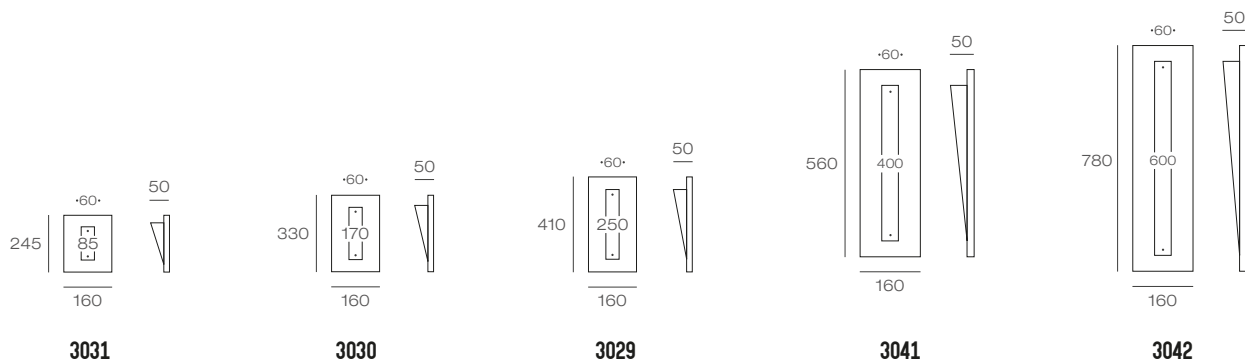
design Atelier Sedap



3030 / SLOT XL2

**Encastrés en plâtre HD pour LEDs high power. Slot est une gamme d'épaisseur 50 mm spécialement adaptée aux cloisons en plaque de plâtre.**

High strength plaster recessed fittings, equipped with high power 350mA LED, especially designed for plasterboard walls (50 mm deep).





3030 / SLOT XL2



3030 / SLOT XL2



3031 / SLOT XL1



3031/SLOT XL1



3030/SLOT XL2



3029/SLOT XL3



3041/SLOT XL4



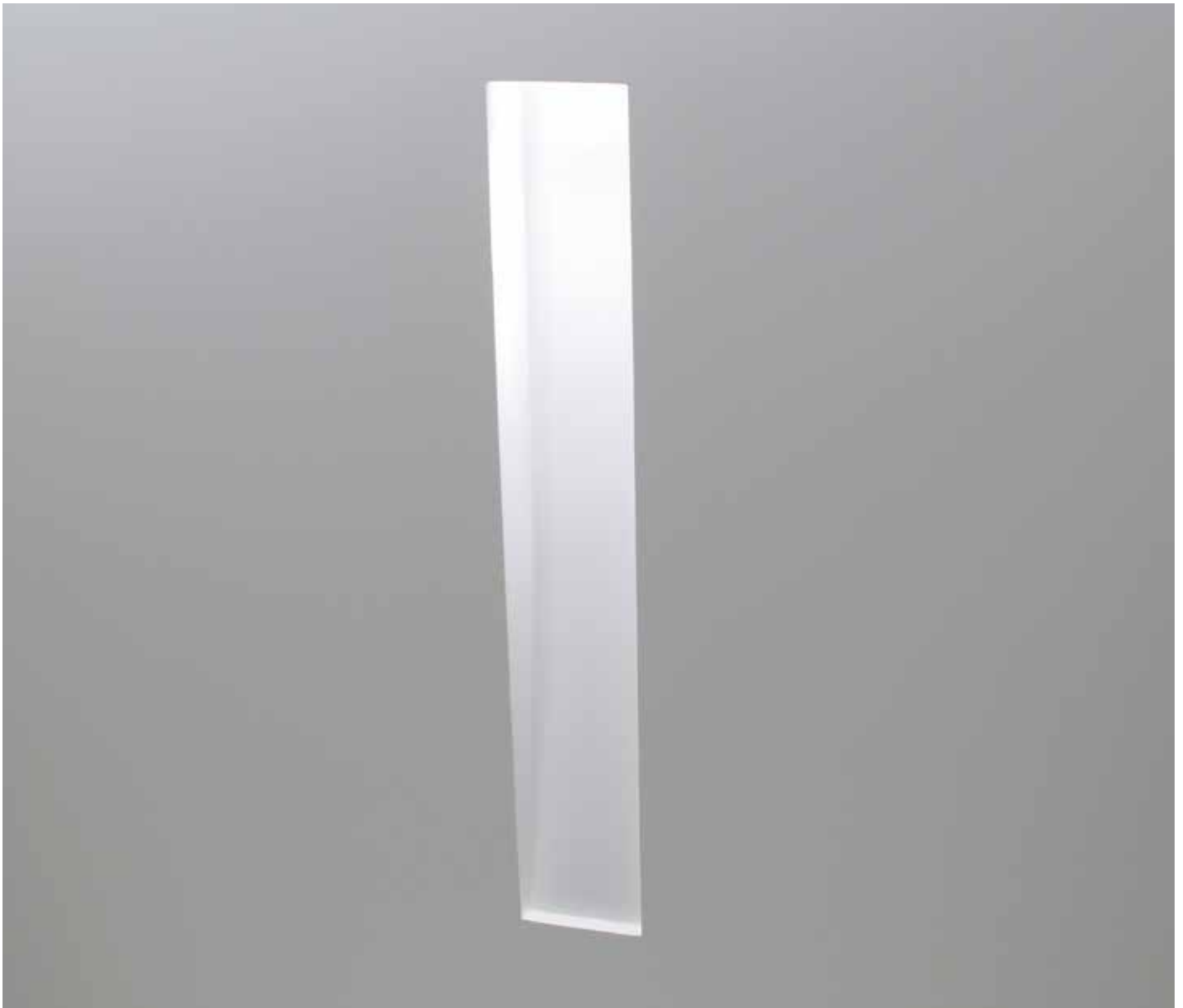
3042/SLOT XL5

**3031, 3030, 3029, 3041 & 3042 SLOT XL** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	Alimentations non fournies - voir sedap.com	MONTAGE	ORIENTATION	POIDS
3031_WW3	2 LEDs highbrightness - 2 700 °K / 350mA / 2 W / 264 lm ou 500mA / 3 W / 320 lm		Série	⊕	2 KG
3031_WW4	2 LEDs highbrightness - 2 700 °K / 24V / 2 W / 218 lm		Parallèle	⊕	2 KG
3031_WW5	2 LEDs highbrightness - 4 000 °K / 24V / 2 W / 218 lm		Parallèle	⊕	2 KG
3030_WW3	2 LEDs highbrightness - 2 700 °K / 350mA / 2 W / 264 lm ou 500mA / 3 W / 320 lm		Série	⊕	2 KG
3030_WW4	2 LEDs highbrightness - 2 700 °K / 24V / 2 W / 218 lm		Parallèle	⊕	2 KG
3030_WW5	2 LEDs highbrightness - 4 000 °K / 24V / 2 W / 218 lm		Parallèle	⊕	2 KG
3029_WW3	2 LEDs highbrightness - 2 700 °K / 350mA / 2 W / 264 lm ou 500mA / 3 W / 320 lm		Série	⊕	2 KG
3029_WW4	2 LEDs highbrightness - 2 700 °K / 24V / 2 W / 218 lm		Parallèle	⊕	2 KG
3029_WW5	2 LEDs highbrightness - 4 000 °K / 24V / 2 W / 218 lm		Parallèle	⊕	2 KG
3041_WW3	2 LEDs highbrightness - 2 700 °K / 350mA / 2 W / 264 lm ou 500mA / 3 W / 320 lm		Série	⊕	2 KG
3041_WW4	2 LEDs highbrightness - 2 700 °K / 24V / 2 W / 218 lm		Parallèle	⊕	2 KG
3041_WW5	2 LEDs highbrightness - 4 000 °K / 24V / 2 W / 218 lm		Parallèle	⊕	2 KG
3042_WW3	2 LEDs highbrightness - 2 700 °K / 350mA / 2 W / 264 lm ou 500mA / 3 W / 320 lm		Série	⊕	2 KG
3042_WW4	2 LEDs highbrightness - 2 700 °K / 24V / 2 W / 218 lm		Parallèle	⊕	2 KG
3042_WW5	2 LEDs highbrightness - 4 000 °K / 24V / 2 W / 218 lm		Parallèle	⊕	2 KG

# EGG

design Atelier Sedap



1966 / SLOT



1961 / EGG



1962 / FLAM



1965 / SPHÈRE



1966 / SLOT

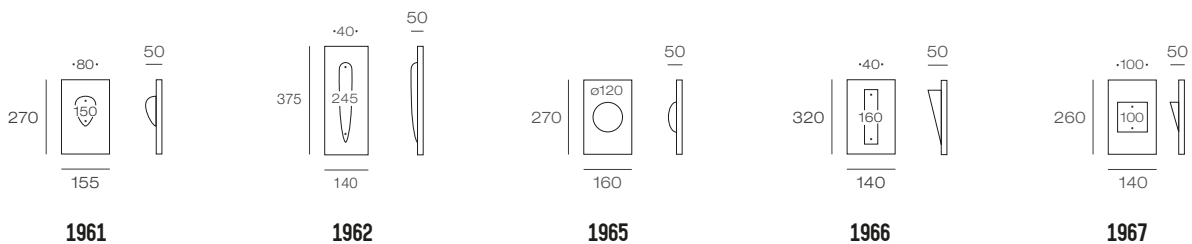


1967 / SQUARE

## EGG, FLAM, SPHÈRE, SLOT & SQUARE

Encastrés en plâtre HD pour équipement LEDs 12V. Gamme d'épaisseur 50 mm spécialement adaptée aux cloisons en plaque de plâtre.

High strength plaster recessed fittings, equipped with 12V LED, especially designed for plasterboard walls (50 mm deep).



### 1961, 1962, 1965, 1966 & 1967 EGG, FLAM, SPHÈRE, SLOT & SQUARE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	⬇	0,8 KG
1961_14	2 700 °K / 8 LEDs highbrightness / maxi 1,2 W / 12V / 100 lm / Circuit inclus / Dimmable (1-10V ou PushDim)		
1962_14	2 700 °K / 8 LEDs highbrightness / maxi 1,2 W / 12V / 100 lm / Circuit inclus / Dimmable (1-10V ou PushDim)		
1965_14	2 700 °K / 8 LEDs highbrightness / maxi 1,2 W / 12V / 100 lm / Circuit inclus / Dimmable (1-10V ou PushDim)		
1966_14	2 700 °K / 8 LEDs highbrightness / maxi 1,2 W / 12V / 100 lm / Circuit inclus / Dimmable (1-10V ou PushDim)		
1967_14	2 700 °K / 8 LEDs highbrightness / maxi 1,2 W / 12V / 100 lm / Circuit inclus / Dimmable (1-10V ou PushDim)		
011030097	Alimentation LED dimmable 1-10V ou Push Dim multi-amp (12V / 10 W)		



1660 / PETIT ROND

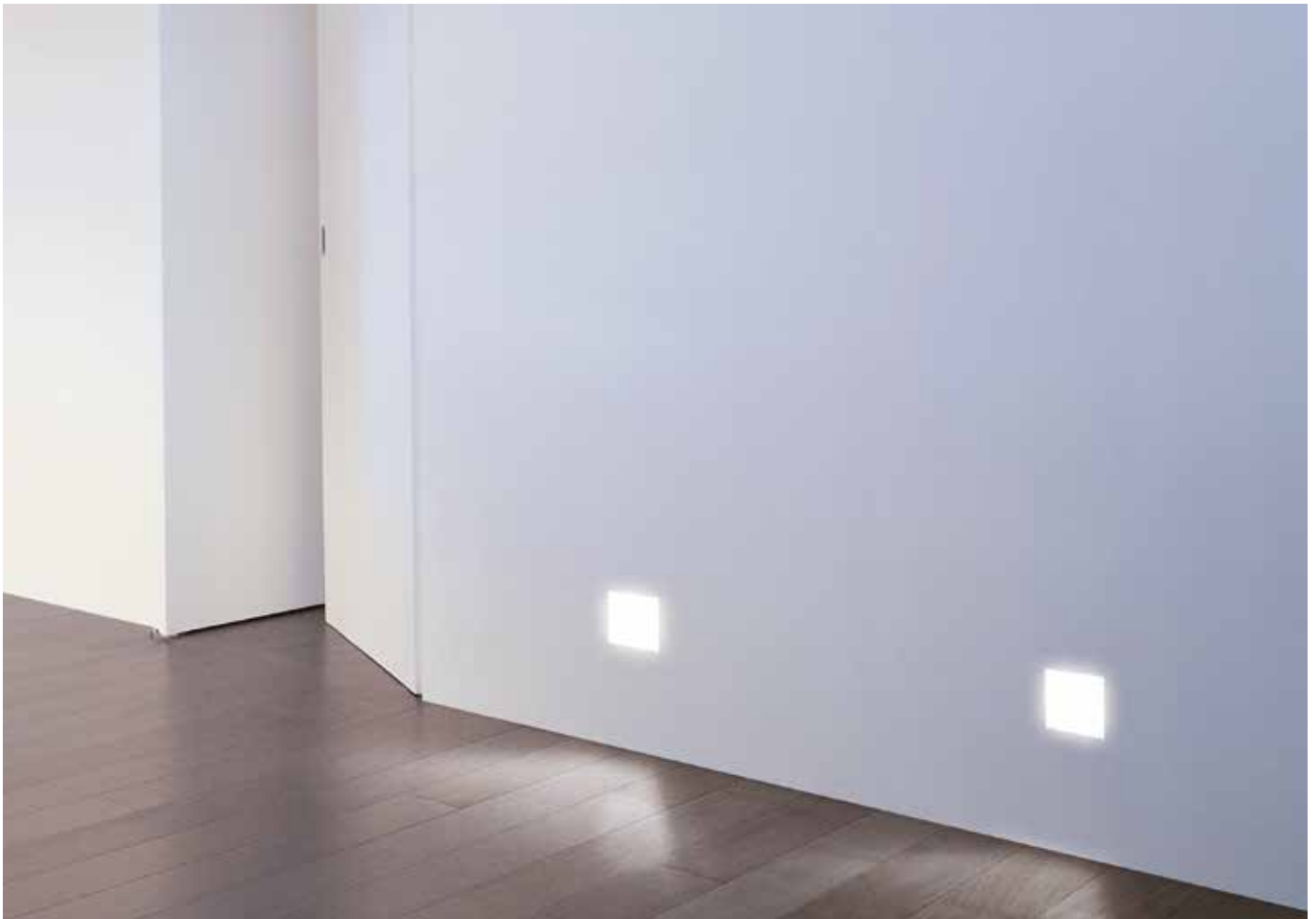
# PETIT ROND & CARRÉ

design Atelier Sedap

**Encastrés en plâtre HD et diffusant PMMA satiné (77%) pour sources LED.  
Gamme d'épaisseur 55 mm spécialement adaptée aux cloisons en plaque de plâtre.  
LEDs et alimentation incluses.**

High strength plaster and satin PMMA diffuser (77%) recessed fittings, with LED lighting, especially designed for plasterboard walls (55 mm deep).  
LED and power supply included.





1666 / CARRÉ



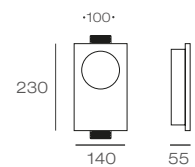
1660 / PETIT ROND

1666 / CARRÉ

**1660 PETIT ROND** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	➔	1,5 KG
1660_24	3 000 °K / 7,5 W / 930 lm		

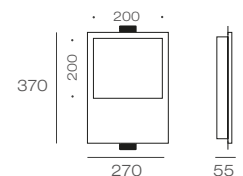
Options dimmables : 1-10V - PushDim ou 1-10V - DALI



**1666 CARRÉ** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	➔	3,5 KG
1666_24	3 000 °K / 8,9 W / 1 360 lm / 350mA ou 13,3 W / 1 860 lm / 500mA		

Options dimmables : 1-10V - PushDim ou 1-10V - DALI

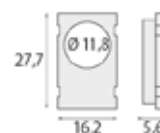




**1650 ROND PM** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	⊕	1,9 KG
1650_06	2 700 °K / 2 W / 218 lm		
1650_16	3 000 °K / 7,8 W / 1 000 lm		
5201	Kit REFIT LED pour remplacement standard d'anciens équipements fluo réf. 1650		
5202	Kit REFIT LED_06 - Balisage		
	Kit REFIT LED_16 - Éclairage		

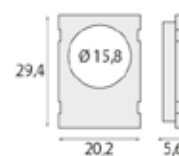
Options dimmables : 1-10V - PushDim ou 1-10V - DALI



**1651 ROND MM** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	⊕	2,3 KG
1651_06	2 700 °K / 4 W / 436 lm		
1651_16	3 000 °K / 15,5 W / 1 940 lm		
5203	Kit REFIT LED pour remplacement standard d'anciens équipements fluo réf. 1651		
5204	Kit REFIT LED_06 - Balisage		
	Kit REFIT LED_16 - Éclairage		

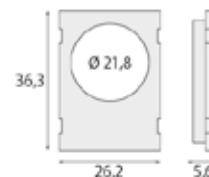
Options dimmables : 1-10V - PushDim ou 1-10V - DALI



**1652 ROND GM** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	⊕	4,1 KG
1652_06	2 700 °K / 8 W / 872 lm		
1652_16	3 000 °K / 21 W / 2 600 lm		
5205	Kit REFIT LED pour remplacement standard d'anciens équipements fluo réf. 1652		
5206	Kit REFIT LED_06 - Balisage		
	Kit REFIT LED_16 - Éclairage		

Options dimmables : 1-10V - PushDim ou 1-10V - DALI



# ROND & CARRÉ

design Atelier Sedap

Encastrés en plâtre HD et diffusant en verre satiné pour sources LED.  
Gamme d'épaisseur 55 mm spécialement adaptée aux cloisons en plaque de plâtre.

2 équipements LED possibles : balisage en faible puissance ou éclairage en forte puissance.

LEDs et alimentation incluses.

High strength plaster and satin glass diffuser recessed fittings, with LED lighting, especially designed for plasterboard walls (55 mm deep).

2 LED modules available : low output for decorative lighting or high output for performance.

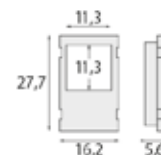
LED and power supply included.



## 1653 CARRÉ PM Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	1,9 KG
1653_06	2 700 °K / 2 W / 218 lm	
1653_16	3 000 °K / 7,8 W / 1 000 lm	
Kit REFIT LED pour remplacement standard d'anciens équipements fluo réf. 1650		
5201	Kit REFIT LED_06 - Balisage	
5202	Kit REFIT LED_16 - Éclairage	

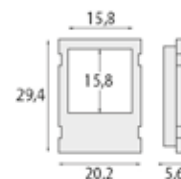
Options dimmables : 1-10V - PushDim ou 1-10V - DALI



## 1654 CARRÉ MM Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	2,3 KG
1653_06	2 700 °K / 4 W / 436 lm	
1653_16	3 000 °K / 15,5 W / 1 940 lm	
Kit REFIT LED pour remplacement standard d'anciens équipements fluo réf. 1651		
5203	Kit REFIT LED_06 - Balisage	
5204	Kit REFIT LED_16 - Éclairage	

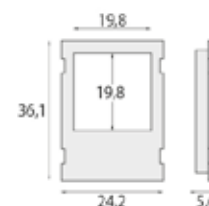
Options dimmables : 1-10V - PushDim ou 1-10V - DALI



## 1655 CARRÉ GM Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	3,5 KG
1653_06	2 700 °K / 8 W / 872 lm	
1653_16	3 000 °K / 21 W / 2 600 lm	
Kit REFIT LED pour remplacement standard d'anciens équipements fluo réf. 1652		
5205	Kit REFIT LED_06 - Balisage	
5206	Kit REFIT LED_16 - Éclairage	

Options dimmables : 1-10V - PushDim ou 1-10V - DALI





## APPLIQUES/ WALL LAMPS

### 128-129



3265 / SIMPLE INDIRECT

### 130-131



3223 / ANA

### 132-135



3140 / TROCADÉRO 30

### 136-139



1930 / EDGE 20

### 140-143



3024 / SUCRE 60



3285 / SIMPLE DIRECT -  
INDIRECT



3057 / DÉ



3141 / TROCADÉRO 60



1732 / BRIC



3023 / SUCRE 90



3142 / MÉRIDIEN 30



1932 / EDGE 32



3022 / SUCRE 120



3143 / MÉRIDIEN 60



1933 / EDGE 62



3074 / SUCRE LED 30



1934 / EDGE 92



3075 / SUCRE LED 60



1935 / EDGE 122

# 106 - 179

## APPLIQUES

WALL LAMPS



### 144-145



3055 / SAQQARA

### 146-147



3133 / FORMAT GM

### 148-149



3220 / AGRAFE D'ANGLE

### 150-153



1818

### 154-155



1730 / MINI COMPACT



3079 / FORMAT PM



3077 / AGRAFE



1740 / COMPACT  
DOUBLE ÉCLAIRAGE



1317



3078 / DOUBLE  
AGRAFE



1744 / BANDEAU  
COMPACT



1339



1333



1741 / COMPACT





## 156-157



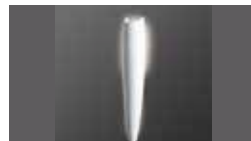
1357

## 158-159



1817 / PLÂTRE & VERRE

## 160-161



1711 / VANILLE

## 162-163



1871 / TOMTOM



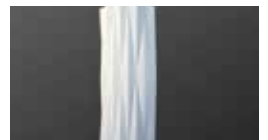
1444



1739 / COMPACT  
VERRE & PLÂTRE



3010 /VANILLE PM



3104 / CRISTALLOGRAPHIE



1445



1745 / TRANSPARENCE  
VERRE & PLÂTRE



1487



1523



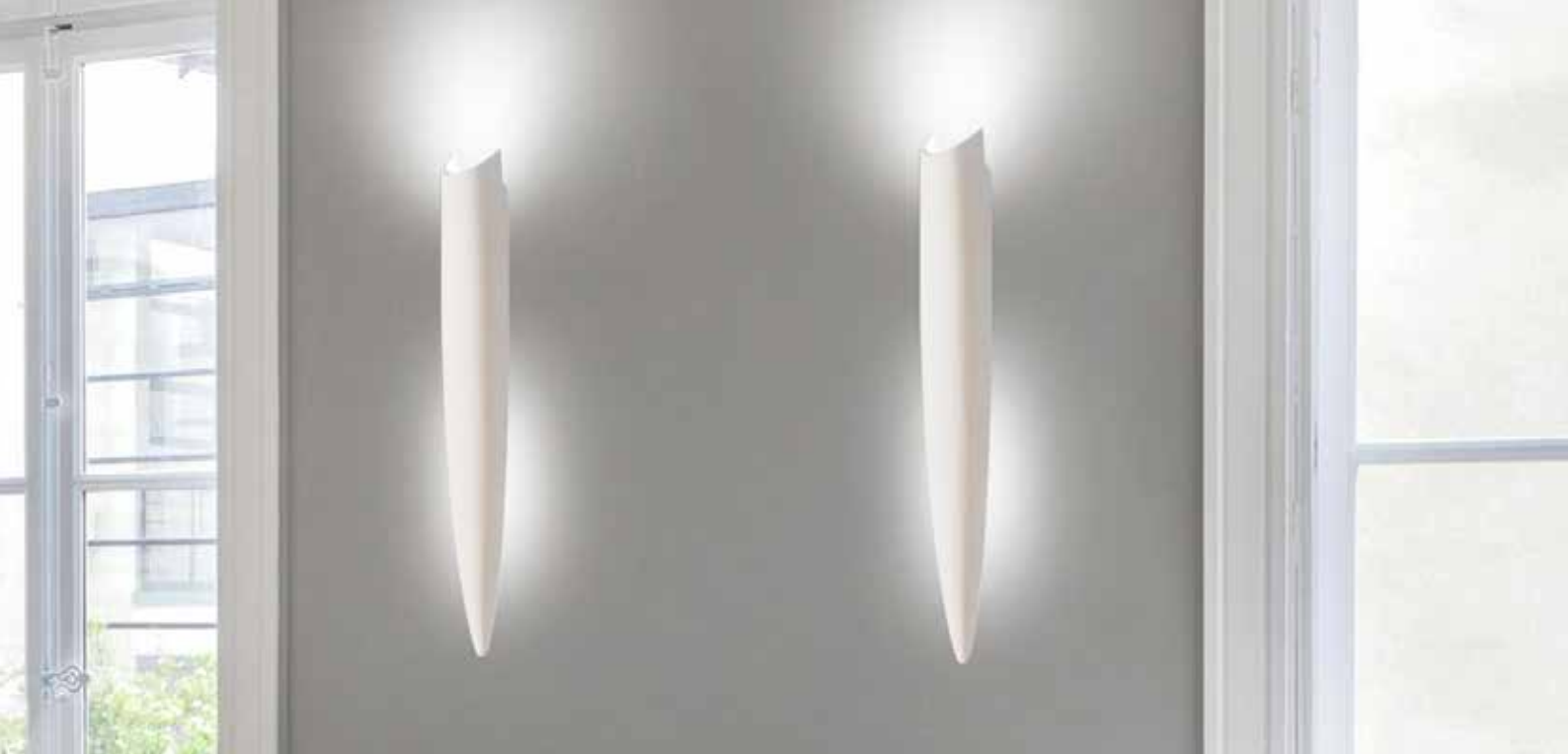
1465



1311



1738



**APPLIQUES TABLEAUX/  
LIGHTING SCULPTURES**

**164-165**



1380 / CHARME

**166-167**



1817 / PLÂTRE & VERRE

**168-169**



3136 / ATOLL PM

**170-171**



1595 / BOLIDE

**172-173**



1710 / MOUCHARABIEH GM



1543 / CHÊNE



3032 / LIA PLÂTRE & VERRE



3137 / ATOLL GM



1834 / MOUCHARABIEH PM



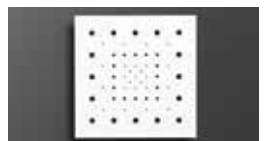
1836 / FEUILLE



1427



3222 / CRÉPIDULA



1835 / MOUCHARABIEH MM



3220 / AGRAFE D'ANGLE

# SIMPLE

design Auguste Ajar

3285 / SIMPLE DIRECT - INDIRECT





#hautedefinition #matiere #sculptural #minimalist #engineeredrefinement #cast  
Haute définition de la matière sculptée (motif vertical) pour un éclairage Indirect ou Direct/Indirect LED de puissance.

High definition #casting #direct / indirect LED wash lighting.

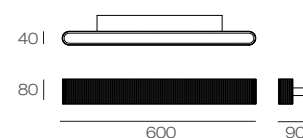
3265 / SIMPLE INDIRECT

### 3265 SIMPLE INDIRECT Design Auguste Ajar

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	ORIENTATION
3265_32	LED Module - Alimentation non dimmable - 15 W / 2 700 °K / 1 960 lm / IRC > 90	⊕ ⊖ IP 20	⬆
3265_31	LED Module - Alimentation non dimmable - 15 W / 3 000 °K / 2 020 lm / IRC > 90	⊕ ⊖ IP 20	⬆
3265_33	LED Module - Alimentation non dimmable - 15 W / 4 000 °K / 2 120 lm / IRC > 90	⊕ ⊖ IP 20	⬆

Diffuseur supérieur en PMMA satiné / Top satin PMMA diffusor

Option dimmable : DALI - PushDim - R2M

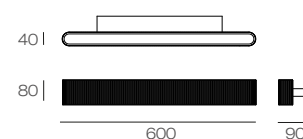


### 3285 SIMPLE DIRECT - INDIRECT Design Auguste Ajar

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	ORIENTATION
3285_32	LED Module - Alimentation non dimmable - 30 W / 2 700 °K 1 960 lm indirect + 1 960 lm direct / IRC > 90	⊕ ⊖ IP 20	⬆ ⬇
3285_31	LED Module - Alimentation non dimmable - 30 W / 3 000 °K 2 020 lm indirect + 2 020 lm direct / IRC > 90	⊕ ⊖ IP 20	⬆ ⬇
3285_33	LED Module - Alimentation non dimmable - 30 W / 4 000 °K 2 120 lm indirect + 2 120 lm direct / IRC > 90	⊕ ⊖ IP 20	⬆ ⬇

Diffuseur supérieur et inférieur en PMMA satiné / Top and bottom satin PMMA diffusor

Option dimmable : DALI - PushDim - R2M



# ANA

design Rémi Fontaine



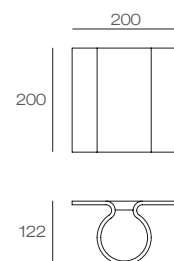
3223 / ANA

**Appliques architecturales en plâtre HD, éclairage direct et indirect.**

High strength plaster wall lamps with indirect and direct lighting.

## 3223 ANA Design Rémi Fontaine

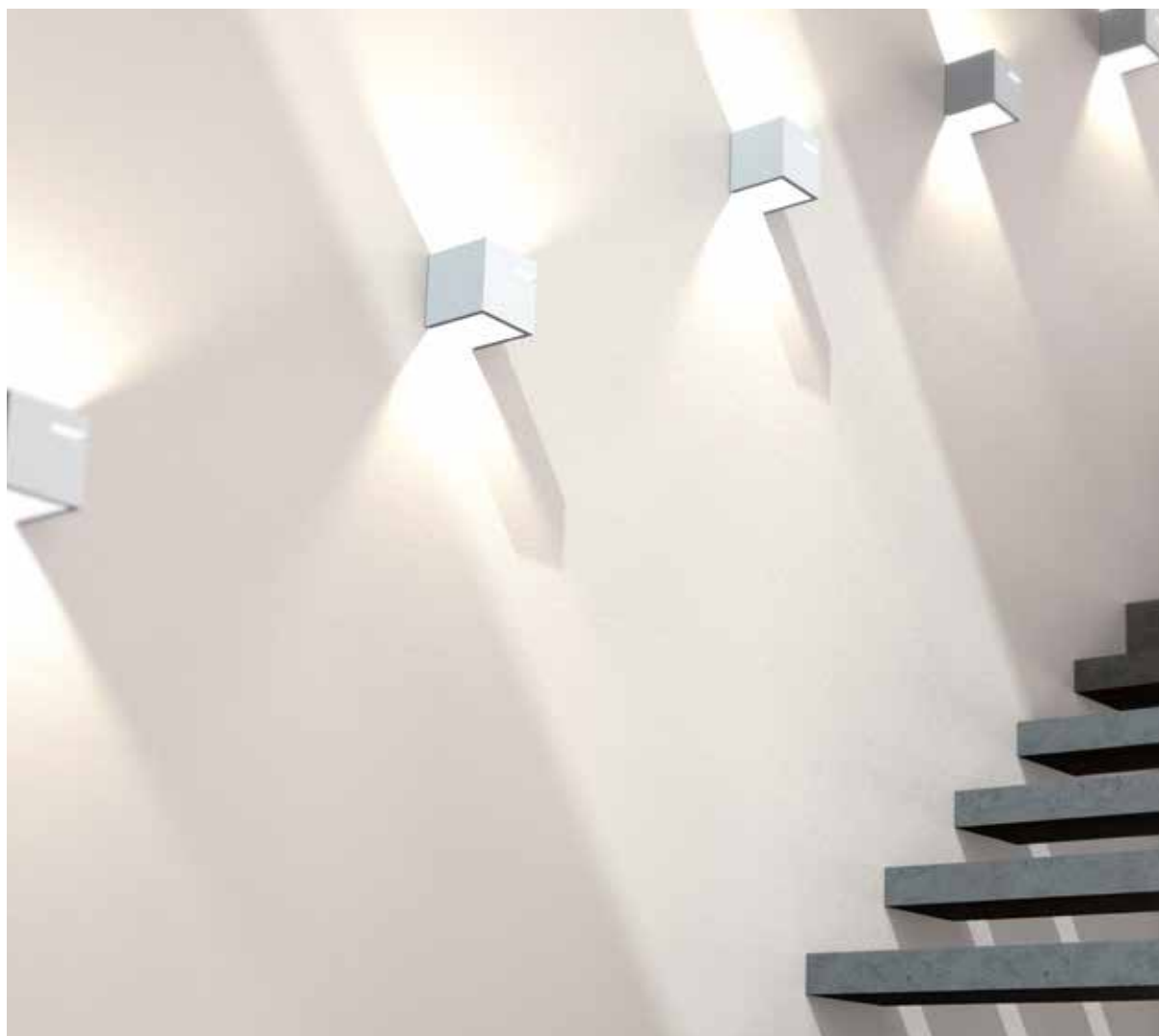
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	ORIENTATION
<a href="#">3223_02</a>	Retrofit G9 - P. maxi : 60 W	☐ ▽ IP 20	⬆️ ⬇️
<a href="#">3223_03</a>	Retrofit GX53 - P. maxi : 2 X 13 W	☐ ▽ IP 20	⬆️ ⬇️





# DÉ

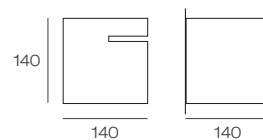
design Atelier Sedap



3057 / DÉ

## 3057 DÉ Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3057_02	Retrofit G9 - P. maxi : 60 W	□ ▽ IP 20	1,4 KG	⬆️ ⬇️
3057_03	Retrofit GX53 - P. maxi : 2 X 13 W	□ ▽ IP 20	1,4 KG	⬆️ ⬇️



# TROCADÉRO

design Fabrice Berrux



3141 / TROCADÉRO 60

**Gamme d'appliques architecturales en plâtre HD, éclairage direct et indirect, équipement LED HP.**

High strength plaster wall lamps, direct and indirect lighting, high powered LED equipment.



3141 / TROCADÉRO 60 (canon de fusil)



3140 / TROCADÉRO 30 (titane)



3140 / TROCADÉRO 30 (or laiton)

### 3140 TROCADÉRO 30 Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	ORIENTATION
3140_32	LED Module - Alimentation non dimmable - 15 W / 2 700 °K 980 lm indirect + 980 lm direct / IRC > 90	⊕ ⊖ IP 20	⬆ ⬇
3140_31	LED Module - Alimentation non dimmable - 15 W / 3 000 °K 1 010 lm indirect + 1 010 lm direct / IRC > 90	⊕ ⊖ IP 20	⬆ ⬇
3140_33	LED Module - Alimentation non dimmable - 15 W / 4 000 °K 1 060 lm indirect + 1 060 lm direct / IRC > 90	⊕ ⊖ IP 20	⬆ ⬇

Diffuseur inférieur en PMMA satiné / Bottom satin PMMA diffusor

Options dimmables : 1-10V ou DALI - PushDim - R2M

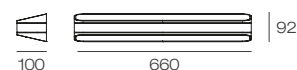


### 3141 TROCADÉRO 60 Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	ORIENTATION
3141_32	LED Module - Alimentation non dimmable - 30 W / 2 700 °K 1 960 lm indirect + 1 960 lm direct / IRC > 90	⊕ ⊖ IP 20	⬆ ⬇
3141_31	LED Module - Alimentation non dimmable - 30 W / 3 000 °K 2 020 lm indirect + 2 020 lm direct / IRC > 90	⊕ ⊖ IP 20	⬆ ⬇
3141_33	LED Module - Alimentation non dimmable - 30 W / 4 000 °K 2 120 lm indirect + 2 120 lm direct / IRC > 90	⊕ ⊖ IP 20	⬆ ⬇

Diffuseur inférieur en PMMA satiné / Bottom satin PMMA diffusor

Option dimmable : DALI - PushDim - R2M

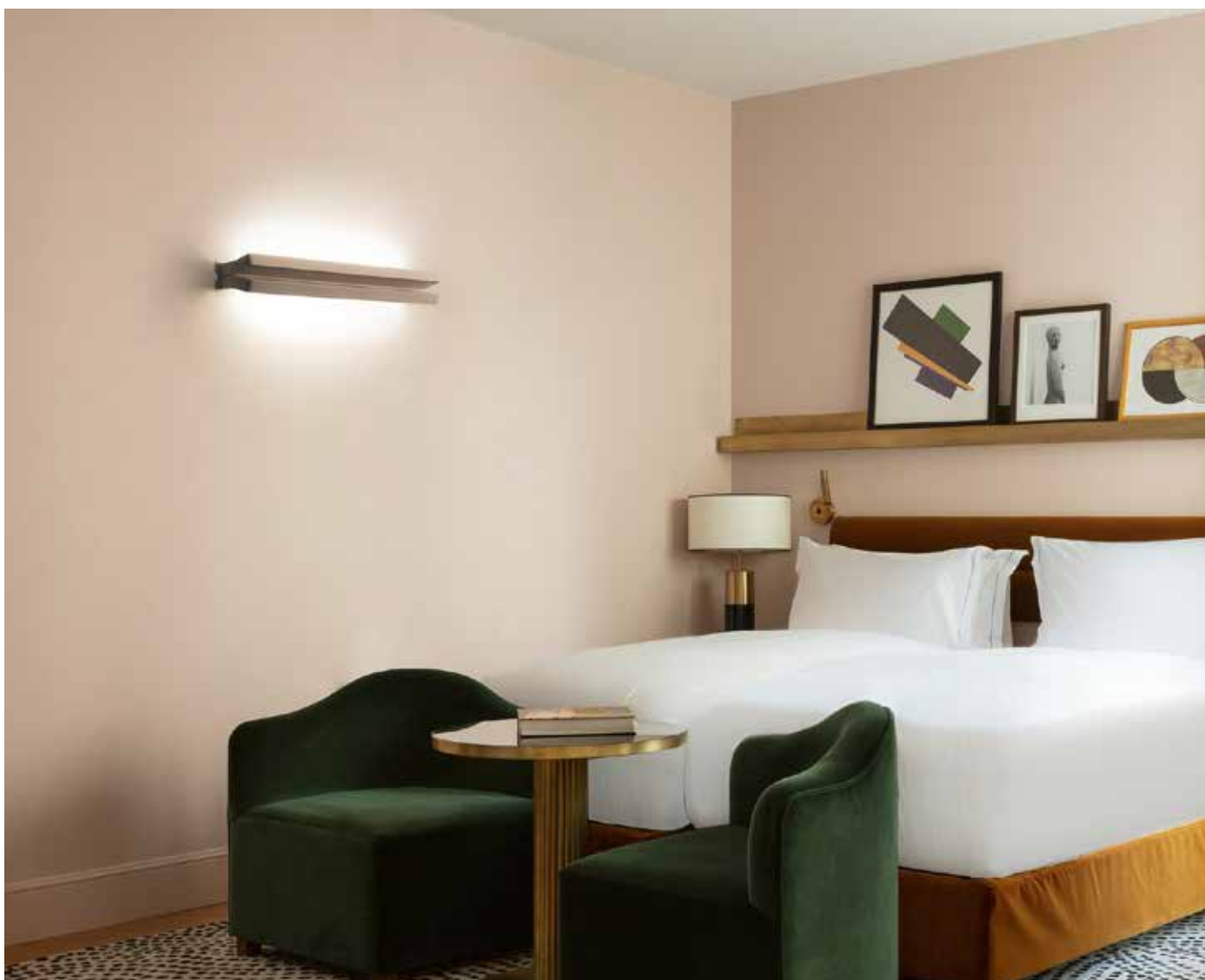


# MÉRIDIEN

design Auguste Ajar

Gamme d'appliques architecturales en plâtre HD, éclairage direct et indirect, équipement LED HP.  
High strength plaster wall lamps, direct and indirect lighting, high powered LED equipment.

3143 / MÉRIDIEN 60

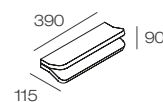


## 3142 MÉRIDIEN 30 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	ORIENTATION
3142_32	LED Module - Alimentation non dimmable - 15 W / 2 700 °K 980 lm indirect + 980 lm direct / IRC > 90	☉ ▼ IP 20	⬆ ⬇
3142_31	LED Module - Alimentation non dimmable - 15 W / 3 000 °K 1 010 lm indirect + 1 010 lm direct / IRC > 90	☉ ▼ IP 20	⬆ ⬇
3142_33	LED Module - Alimentation non dimmable - 15 W / 4 000 °K 1 060 lm indirect + 1 060 lm direct / IRC > 90	☉ ▼ IP 20	⬆ ⬇

Diffuseur inférieur en PMMA satiné / Bottom satin PMMA diffusor

Options dimmables : 1-10V ou DALI - PushDim - R2M





3143 / MÉRIDIEN 60



3142 / MÉRIDIEN 30 (canon de fusil)



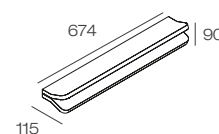
3143 / MÉRIDIEN 60

### 3143 MÉRIDIEN 60 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	ORIENTATION
3143_32	LED Module - Alimentation non dimmable - 30 W / 2 700 °K 1 960 lm indirect + 1 960 lm direct / IRC > 90	⊖ ∇ IP 20	⬆ ⬇
3143_31	LED Module - Alimentation non dimmable - 30 W / 3 000 °K 2 020 lm indirect + 2 020 lm direct / IRC > 90	⊖ ∇ IP 20	⬆ ⬇
3143_33	LED Module - Alimentation non dimmable - 30 W / 4 000 °K 2 120 lm indirect + 2 120 lm direct / IRC > 90	⊖ ∇ IP 20	⬆ ⬇

Diffuseur inférieur en PMMA satiné / Bottom satin PMMA diffusor

Option dimmable : DALI - PushDim - R2M





# EDGE & BRIC

design Atelier Sedap

Edge & Bric sont des appliques architecturales en plâtre HD.  
High strength plaster wall lamps.



1932 / EDGE 32



1930 / EDGE 20



1732 / BRIC



1932 / EDGE 32

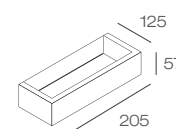


1732 / BRIC

### 1930 EDGE 20 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1930_02	Halogène - P. maxi : 150 W / R7s / 78 mm	⊕ ⊖ IP 20	0,9 KG	⬆
1930_06	LED Module - 7,8 W / 3 000 °K / 970 lm	⊕ ⊖ IP 20	0,9 KG	⬆

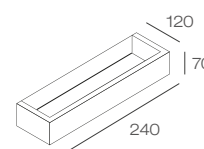
Options dimmables : 1-10V ou PushDim ou DALI



### 1732 BRIC Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1732_02	Halogène - P. maxi : 150 W - 78 mm / R7s	⊕ ⊖ IP 20	1,2 KG	⬆
1732_29	LED Module - 20 W / 2 700 °K / 2 060 lm	⊕ ⊖ IP 20	1,2 KG	⬆
1732_24	LED Module - 20 W / 3 000 °K / 2 060 lm	⊕ ⊖ IP 20	1,2 KG	⬆

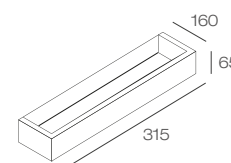
Options dimmables : 1-10V ou PushDim



### 1932 EDGE 32 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1932_06	LED Module - 23,4 W / 3 000 °K / 2 910 lm	⊕ ⊖ IP 20	3 KG	⬆

Option dimmable : PushDim - DALI





1933 / EDGE 62

# EDGE

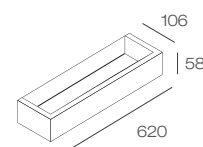
design Atelier Sedap

**Edge est une gamme d'appliques architecturales en plâtre HD, éclairage indirect.**  
High strength plaster wall lamps, indirect lighting.

**1933 EDGE 62** Design Atelier Sedap

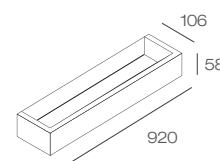
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	ORIENTATION
1933_32	LED Module - Alimentation non dimmable - 15 W / 2 700 °K / 1 960 lm / IRC > 90	⊕ ⊖ IP 20	⬆
1933_31	LED Module - Alimentation non dimmable - 15 W / 3 000 °K / 2 020 lm / IRC > 90	⊕ ⊖ IP 20	⬆
1933_33	LED Module - Alimentation non dimmable - 15 W / 4 000 °K / 2 120 lm / IRC > 90	⊕ ⊖ IP 20	⬆

Options dimmables : 1-10V ou DALI - PushDim - R2M

**1934 EDGE 92** Design Atelier Sedap

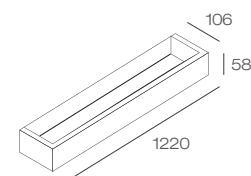
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	ORIENTATION
1934_32	LED Module alimentation non dimmable - 22 W / 2 700 °K / 2 040 lm / IRC > 90	⊕ ⊖ IP 20	⬆
1934_31	LED Module alimentation non dimmable - 22 W / 3 000 °K / 3 040 lm / IRC > 90	⊕ ⊖ IP 20	⬆
1934_33	LED Module alimentation non dimmable - 22 W / 4 000 °K / 3 170 lm / IRC > 90	⊕ ⊖ IP 20	⬆

Option dimmable : PushDim - R2M

**1935 EDGE 122** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	ORIENTATION
1935_32	LED Module alimentation non dimmable - 30 W / 2 700 °K / 3 900 lm / IRC > 90	⊕ ⊖ IP 20	⬆
1935_31	LED Module alimentation non dimmable - 30 W / 3 000 °K / 4 050 lm / IRC > 90	⊕ ⊖ IP 20	⬆
1935_33	LED Module alimentation non dimmable - 30 W / 4 000 °K / 4 230 lm / IRC > 90	⊕ ⊖ IP 20	⬆

Option dimmable : DALI - PushDim - R2M



1933 / EDGE 62



1934 / EDGE 92



1935 / EDGE 122

# SUCRE

design Atelier Sedap

**Sucre est une gamme d'appliques architecturales en plâtre HD, éclairage direct et indirect, fluorescence T5 électronique.**  
High strength plaster wall lamps, direct and indirect lighting, T5 electronic fluorescent.



3024 / SUCRE 60





3024 / SUCRE 60



3023 / SUCRE 90



3022 / SUCRE 120



SUCRE détail

### 3024 SUCRE 60 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3024_03	Fluo T5 - Ballast électronique - P. maxi : 24 W / G5	⊕ ⊖ IP 20	3 KG	⬆ ⬇

Option : Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V)



### 3023 SUCRE 90 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3023_03	Fluo T5 - Ballast électronique - P. maxi : 21-39 W / G5 multiwatt	⊕ ⊖ IP 20	3,8 KG	⬆ ⬇

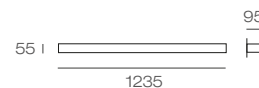
Option : Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V)



### 3022 SUCRE 120 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3022_03	Fluo T5 - Ballast électronique - P. maxi : 28-54 W / G5 multiwatt	⊕ ⊖ IP 20	4,9 KG	⬆ ⬇

Option : Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V)



# SUCRE LED

design Atelier Sedap

Gamme d'appliques architecturales en plâtre HD, éclairage direct et indirect, équipement LED HP.  
High strength plaster wall lamps, direct and indirect lighting, high powered LED equipment.



SUCRE LED détail

3074 / SUCRE LED 30

## 3074 SUCRE LED 30 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	ORIENTATION
3074_32	LED Module - Alimentation non dimmable - 15 W / 2 700 °K 980 lm indirect + 980 lm direct / IRC > 90	⊖ ∇ IP 20	⬆️ ⬇️
3074_31	LED Module - Alimentation non dimmable - 15 W / 3 000 °K 1 010 lm indirect + 1 010 lm direct / IRC > 90	⊖ ∇ IP 20	⬆️ ⬇️
3074_33	LED Module - Alimentation non dimmable - 15 W / 4 000 °K 1 060 lm indirect + 1 060 lm direct / IRC > 90	⊖ ∇ IP 20	⬆️ ⬇️

Diffuseur inférieur en PMMA satiné / Bottom satin PMMA diffusor

Options dimmables : 1-10V ou DALI - PushDim - R2M



## 3075 SUCRE LED 60 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	ORIENTATION
3075_32	LED Module - Alimentation non dimmable - 30 W / 2 700 °K 1 960 lm indirect + 1 960 lm direct / IRC > 90	⊖ ∇ IP 20	⬆️ ⬇️
3075_31	LED Module - Alimentation non dimmable - 30 W / 3 000 °K 2 020 lm indirect + 2 020 lm direct / IRC > 90	⊖ ∇ IP 20	⬆️ ⬇️
3075_33	LED Module - Alimentation non dimmable - 30 W / 4 000 °K 2 120 lm indirect + 2 120 lm direct / IRC > 90	⊖ ∇ IP 20	⬆️ ⬇️

Diffuseur inférieur en PMMA satiné / Bottom satin PMMA diffusor

Option dimmable : DALI - PushDim - R2M







# SAQQARA

design Atelier Sedap

**Applique architecturale en plâtre HD.**

High strength plaster wall lamp.



3055/SAQQARA



3055/SAQQARA

## 3055 SAQQARA Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3055_03	Fluocompact électronique multiwattage 26/32/42 W P. maxi : 42 W / GX24q4 Avec écran supérieur transparent et écran inférieur diffusant <i>With top transparent screen and bottom diffuser</i>	⊕ ⊖ IP 20	1,7 KG	⬆ ⬇ ⬆
	<b>Option : Ballast électronique gradable 1-10V / Dimmable electronic ballast 1-10V</b>			
3055_06	LED Module - 23,4 W / 3 000 °K / 2 910 lm <b>Option dimmable : DALI - PushDim - 1-10V</b>	⊕ ⊖ IP 20	1,7 KG	⬆ ⬇ ⬆



# FORMAT

design Fabrice Berrux

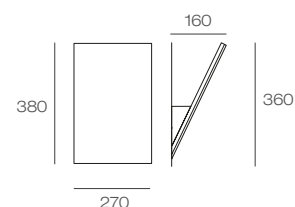
**Appliques architecturales en plâtre HD, équipement LED.**  
High strength plaster wall lamps with LED equipment.



3079 / FORMAT PM

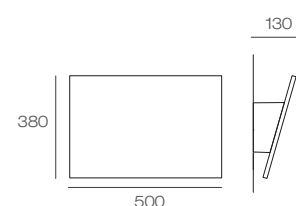
## 3079 FORMAT PM Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3079_24	LED Module - 13 W / 3 000 °K / 1 860 lm <i>Option dimmable : TRIAC (8,9 W - 1 360 lm)</i>	◊ ▽ IP 20	1,5 KG	↕ ↔ ↗ ↘



## 3133 FORMAT GM Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3133_24	LED Module - Driver multiwatt (au choix par switch) 17,8 W / 3 000 °K / 2 720 lm ou 26,6 W / 3 000 °K / 3 720 lm <i>Option dimmable : 1-10V - PushDim - DALI</i>	◻ ▽ IP 20	3 KG	↕ ↔ ↗ ↘





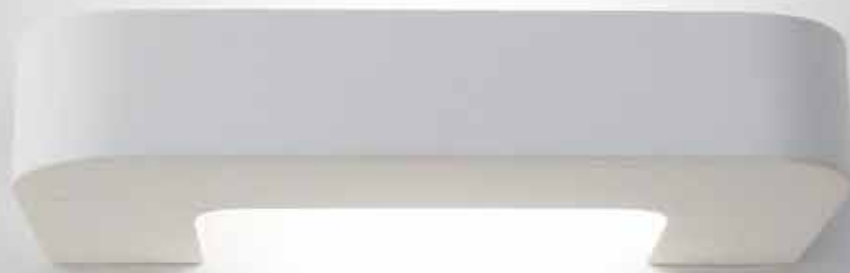


3133 / FORMAT GM

# AGRAFE

design Atelier Sedap

**Appliques architecturales en plâtre HD, équipement fluocompact et LED.**  
High strength plaster wall lamps with compact fluorescent and LED equipment.





3077 / AGRAFE



3020 / AGRAFE D'ANGLE

### 3220 AGRAFE D'ANGLE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	ORIENTATION
3220_03	Retrofit 2 x G24q3 LED ou 2 x Fluo - P. maxi : 26W	⊕ ⊖ IP 20	⬆ ⬇
3220_32	LED Module - Alimentation non dimmable - 9 W / 2 700 °K / 1 200 lm / IRC > 90	⊕ ⊖ IP 20	⬆ ⬇
3220_31	LED Module - Alimentation non dimmable - 9 W / 3 000 °K / 1 350 lm / IRC > 90	⊕ ⊖ IP 20	⬆ ⬇
3220_33	LED Module - Alimentation non dimmable - 9 W / 4 000 °K / 1 400 lm / IRC > 90	⊕ ⊖ IP 20	⬆ ⬇

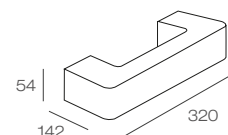
Option dimmable : DALI - PushDim - R2M



### 3077 AGRAFE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	ORIENTATION
3077_03	Retrofit G24q3 LED ou Fluo - P. maxi : 26W	⊕ ⊖ IP 20	⬆ ⬇
3077_32	LED Module - Alimentation non dimmable - 9 W / 2 700 °K / 1 200 lm / IRC > 90	⊕ ⊖ IP 20	⬆ ⬇
3077_31	LED Module - Alimentation non dimmable - 9 W / 3 000 °K / 1 350 lm / IRC > 90	⊕ ⊖ IP 20	⬆ ⬇
3077_33	LED Module - Alimentation non dimmable - 9 W / 4 000 °K / 1 400 lm / IRC > 90	⊕ ⊖ IP 20	⬆ ⬇

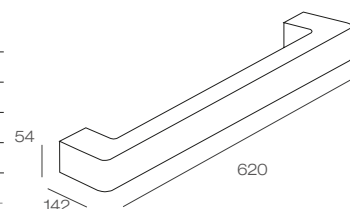
Option dimmable : DALI - PushDim - R2M



### 3078 DOUBLE AGRAFE Design Atelier Sedap

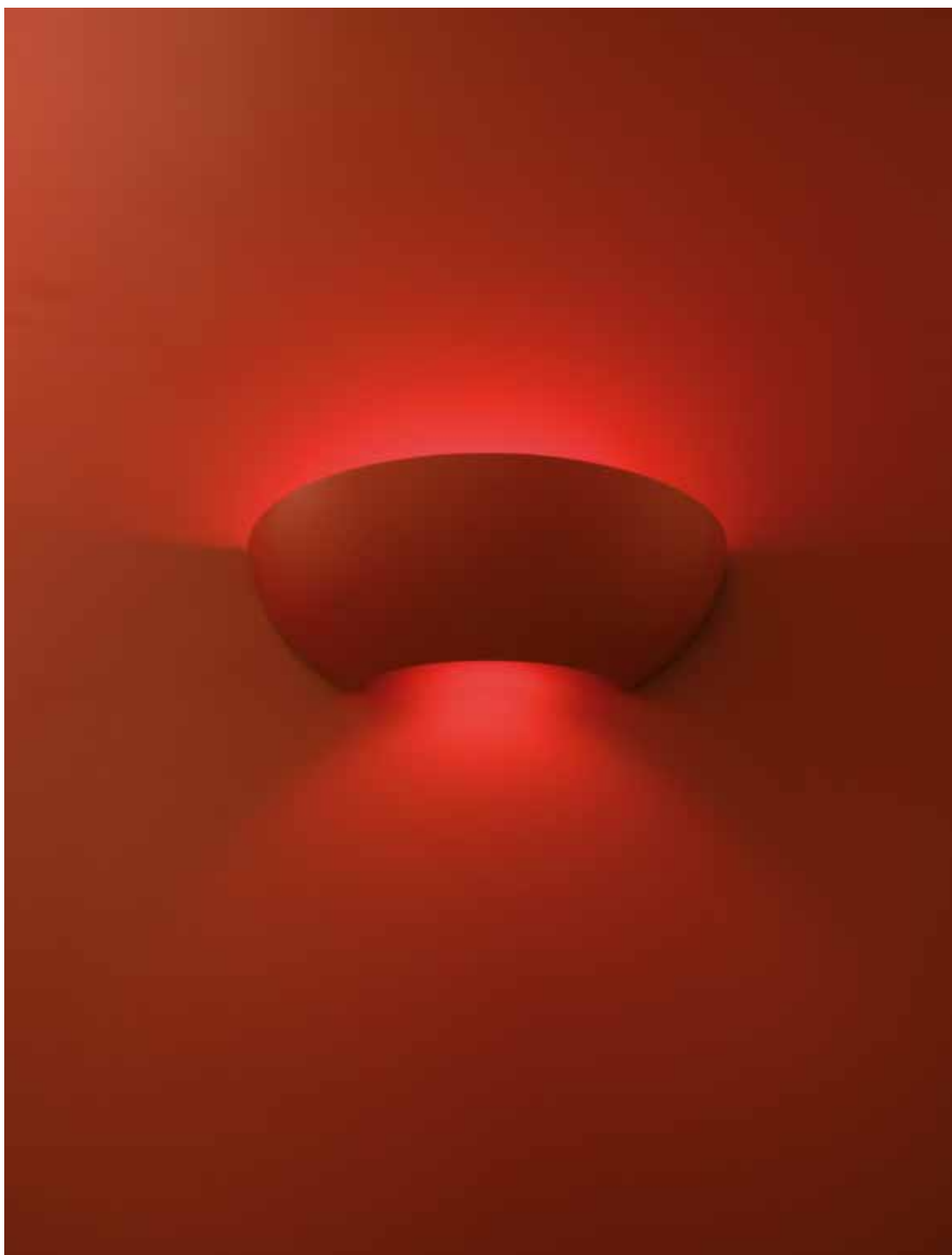
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	ORIENTATION
3078_03	Retrofit G24q3 LED ou Fluo - P. maxi : 26W	⊕ ⊖ IP 20	⬆ ⬇
3078_32	LED Module - Alimentation non dimmable - 18 W / 2 700 °K / 2 400 lm / IRC > 90	⊕ ⊖ IP 20	⬆ ⬇
3078_31	LED Module - Alimentation non dimmable - 18 W / 3 000 °K / 2 700 lm / IRC > 90	⊕ ⊖ IP 20	⬆ ⬇
3078_33	LED Module - Alimentation non dimmable - 18 W / 4 000 °K / 2 800 lm / IRC > 90	⊕ ⊖ IP 20	⬆ ⬇

Option dimmable : DALI - PushDim - R2M



# 1818

design Atelier Sedap



1818

**Applique architecturale en plâtre HD, éclairage indirect et direct.**  
High strength plaster wall lamp, indirect and direct lighting.



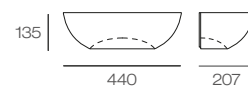
1818



1818

## 1818 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1818_01	Retrofit E27	⊕ ⊖ IP 20	3,2 KG	⬆️ ⬇️
1818_23	Fluocompact électronique multiwattage 26/32/42 W P. maxi : 42 W / GX24q4	⊕ ⊖ IP 20	3,2 KG	⬆️ ⬇️
Avec écran supérieur transparent / <i>With top transparent screen</i>				
<i>Option: Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast 1-10V</i>				
1818_06	LED Module alimentation non dimmable -23,4 W / 3 000 °K	⊕ ⊖ IP 20	3,2 KG	⬆️ ⬇️
	1 940 lm indirect + 970 lm direct / IRC > 90	⊕ ⊖ IP 20	3,2 KG	⬆️ ⬇️
<i>Options dimmables : 1-10V ou DALI ou PushDim</i>				



# 1740 & 1744

design Atelier Sedap

**Applique architecturale en plâtre HD, éclairage indirect et direct.**  
High strength plaster wall lamp, indirect and direct lighting.







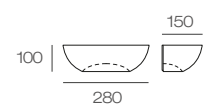
1740 / DOUBLE ÉCLAIRAGE PLÂTRE NATUREL







1744 / BANDEAU COMPACT

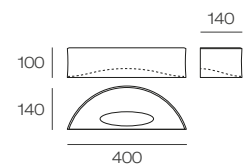
## 1740 COMPACT DOUBLE ÉCLAIRAGE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1740_01	Retrofit E27	  IP 20	1,5 KG	 



## 1744 BANDEAU COMPACT Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1744_01	Retrofit E27	  IP 20	2,1 KG	 





# FINITIONS

AA = PLÂTRE NATUREL

BB = PEINTURE ACRYLIQUE BLANC MAT



TITANE / MT



OR LAITON / ML



CANON DE FUSIL / MF



OR ROSÉ / MR



OR CUIVRÉ / MC



NOIR MAT / NM

Autres finitions sur demande / Any other finish on request

# 1730, 1317, 1339, 1333, 1741

design Atelier Sedap



1317

**Appliques architecturales en plâtre HD, éclairage indirect.**

High strength plaster wall lamps, indirect lighting.



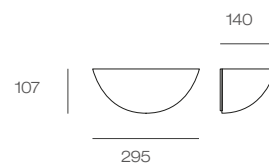
1339



1333

## 1317 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1317_01	Retrofit E27	□ ▽ IP 20	1,5 KG	⊕
1317_02	Halogène - P. maxi : 150 W / 78 mm / R7s	□ ▽ IP 20	1,5 KG	⊕





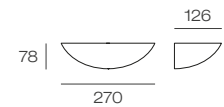
1741 / COMPACT



1730 / MINI COMPACT

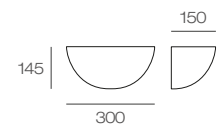
**1730 MINI-COMPACT** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1730_02	Halogène - P. maxi : 150 W - 78 mm / R7s	☐ ▽ IP 20	0,7 KG	⬆



**1339** Design Atelier Sedap

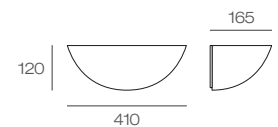
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1339_01	Retrofit E27	☐ ▽ IP 20	1,5 KG	⬆
1339_02	Halogène - P. maxi : 200 W / 117 mm / R7s	☐ ▽ IP 20	1,5 KG	⬆



**1333** Design Atelier Sedap

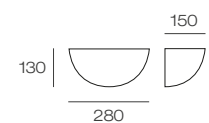
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1333_01	Retrofit E27	☐ ▽ IP 20	1,9 KG	⬆
1333_02	Halogène - P. maxi : 200 W / 117 mm / R7s	☐ ▽ IP 20	1,9 KG	⬆
1333_32	LED Module - 7 W / 2 700 °K / 980 lm / IRC > 90	⊕ ▽ IP 20	1,9 KG	⬆
1333_31	LED Module - 7 W / 3 000 °K / 1 180 lm / IRC > 90	⊕ ▽ IP 20	1,9 KG	⬆
1333_33	LED Module - 7 W / 4 000 °K / 1 200 lm / IRC > 90	⊕ ▽ IP 20	1,9 KG	⬆

Options dimmables : 1-10V ou DALI ou PushDim



**1741 COMPACT** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1741_01	Retrofit E27	☐ ▽ IP 20	1,3 KG	⬆



# 1357, 1444, 1445, 1523, 1311

design Atelier Sedap

Appliques architecturales en plâtre HD, éclairage indirect.  
High strength plaster wall lamps, indirect lighting.



1444



1523



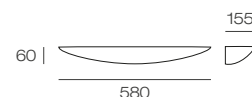
1445



1357

## 1444 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1444_01	Retrofit E14 - P. maxi: 60 W	⊕ ⊖ IP 20	1,9 KG	⊕
1444_02	Halogène - P. maxi: 150 W / 78 mm / R7s	⊕ ⊖ IP 20	1,9 KG	⊕



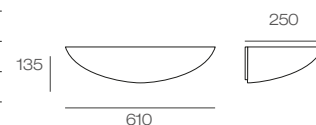


1311 (or laiton)

### 1311 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1311_01	Retrofit E27	☐ ▽ IP 20	4,2 KG	⬆
1311_02	Halogène - P. maxi : 2 x 200 W / 117 mm / R7s	☐ ▽ IP 20	4,2 KG	⬆
1311_32	LED Module - Alimentation non dimmable - 15 W / 2 700 °K / 1 960 lm / IRC > 90	⊕ ▽ IP 20	4,2 KG	⬆
1311_31	LED Module - Alimentation non dimmable - 15 W / 3 000 °K / 2 040 lm / IRC > 90	⊕ ▽ IP 20	4,2 KG	⬆
1311_33	LED Module - Alimentation non dimmable - 15 W / 4 000 °K / 2 120 lm / IRC > 90	⊕ ▽ IP 20	4,2 KG	⬆

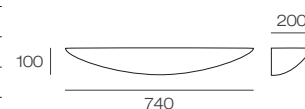
Option dimmable : DALI - PushDim - R2M



### 1445 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1445_01	Retrofit E27	☐ ▽ IP 20	3,7 KG	⬆
1445_02	Halogène - P. maxi : 2 x 200 W / 117 mm / R7s	☐ ▽ IP 20	3,7 KG	⬆
1445_32	LED Module - Alimentation non dimmable - 15 W / 2 700 °K / 1 960 lm / IRC > 90	⊕ ▽ IP 20	3,7 KG	⬆
1445_31	LED Module - Alimentation non dimmable - 15 W / 3 000 °K / 2 040 lm / IRC > 90	⊕ ▽ IP 20	3,7 KG	⬆
1445_33	LED Module - Alimentation non dimmable - 15 W / 4 000 °K / 2 120 lm / IRC > 90	⊕ ▽ IP 20	3,7 KG	⬆

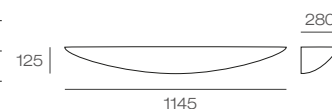
Option dimmable : DALI - PushDim - R2M



### 1357 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1357_01	Retrofit E27	☐ ▽ IP 20	10,3 KG	⬆
1357_02	Halogène - P. maxi : 2 x 200 W / 117 mm / R7s	☐ ▽ IP 20	10,3 KG	⬆
1357_32	LED Module - Alimentation non dimmable - 15 W / 2 700 °K / 1 960 lm / IRC > 90	⊕ ▽ IP 20	10,3 KG	⬆
1357_31	LED Module - Alimentation non dimmable - 15 W / 3 000 °K / 2 040 lm / IRC > 90	⊕ ▽ IP 20	10,3 KG	⬆
1357_33	LED Module - Alimentation non dimmable - 15 W / 4 000 °K / 2 120 lm / IRC > 90	⊕ ▽ IP 20	10,3 KG	⬆

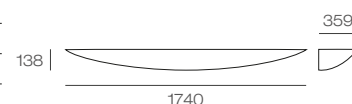
Option dimmable : DALI - PushDim - R2M



### 1523 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1523_01	Retrofit E27	☐ ▽ IP 20	10,4 KG	⬆
1523_02	Halogène - P. maxi : 2 x 200 W / 117 mm / R7s	☐ ▽ IP 20	10,4 KG	⬆
1523_32	LED Module - Alimentation non dimmable - 30 W / 2 700 °K / 3 920 lm / IRC > 90	⊕ ▽ IP 20	10,4 KG	⬆
1523_31	LED Module - Alimentation non dimmable - 30 W / 3 000 °K / 4 040 lm / IRC > 90	⊕ ▽ IP 20	10,4 KG	⬆
1523_33	LED Module - Alimentation non dimmable - 30 W / 4 000 °K / 4 240 lm / IRC > 90	⊕ ▽ IP 20	10,4 KG	⬆

Option dimmable : DALI - PushDim - R2M



# 1817, 1739, 1745, 1465 & 1738

design Atelier Sedap

1465



**Appliques architecturales en plâtre  
HD et verre, éclairage indirect et  
direct.**

High strength plaster and glass wall  
lamps, indirect and direct lighting.



1745 / TRANSPARENCE VERRE & PLÂTRE



1738





1817 / PLÂTRE & VERRE



1739 / COMPACT VERRE & PLÂTRE

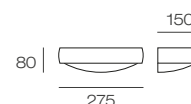
**1817 PLÂTRE & VERRE** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1817_01	Retrofit E27	⊕ ⊖ IP 20	1 KG	⬆ ⬇



**1739 COMPACT VERRE & PLÂTRE** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1739_01	Retrofit E27 Verre dépoli / Frosted glass	⊕ ⊖ IP 20	1,5 KG	⬆ ⬇



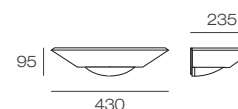
**1745 TRANSPARENCE VERRE & PLÂTRE** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1745_01	Retrofit E27 Verre dépoli / Frosted glass	⊕ ⊖ IP 20	1,7 KG	⬆ ⬇



**1465** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1465_01	Retrofit E27	⊕ ⊖ IP 20	2,7 KG	⬆ ⬇



**1738** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1738_01	Retrofit E27	⊕ ⊖ IP 20	1,6 KG	⬆ ⬇



# VANILLE & 1487

design Michel Tortel



1711 / VANILLE



3010 / VANILLE PM & 1711 / VANILLE

**Appliques architecturales en plâtre HD, éclairage indirect.**

High strength plaster wall lamps, indirect lighting.



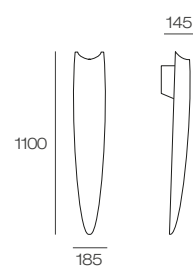
3010 / VANILLE PM



1487

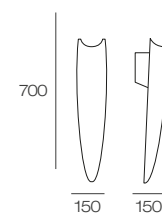
**1711 VANILLE** Design Michel Tortel

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1711_01	Retrofit E27	☐ ▽ IP 20	5,2 KG	⬆️ ⬇️



**3010 VANILLE PM** Design Michel Tortel

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3010_01	Retrofit E27	☐ ▽ IP 20	2,9 KG	⬆️ ⬇️



**1487** Design Yves Blayo

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1487_01	Retrofit E27	☐ ▽ IP 20	2,9 KG	⬆️ ⬇️



# TOMTOM





design Alain Brux

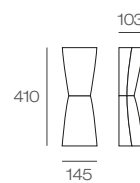
Applique architecturale en plâtre HD, éclairage direct/indirect.  
High strength plaster wall lamp, direct/indirect lighting.



1871 / TOMTOM

## 1871 TOMTOM Design Alain Brux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1871_02	Retrofit GU10 - 230V - P. maxi : 2 x 50 W	  IP 20	2 KG	 



# CRISTALLOGRAPHIE

Applique architecturale en plâtre HD, éclairage direct/indirect.  
High strength plaster wall lamp, direct/indirect lighting.

design Irina Petruk







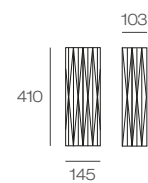
3104 / CRISTALLOGRAPHIE



CRISTALLOGRAPHIE détail

## 3104 CRISTALLOGRAPHIE Design Irina Petruk

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3104_02	Retrofit GU10 - 230V - P. maxi : 2 x 50 W	  IP 20	2 KG	 





# CHARME, CHÊNE & FEUILLE

design Atelier Sedap

**Appliques architecturales en plâtre HD, éclairage indirect.**  
High strength plaster wall lamps, indirect lighting.

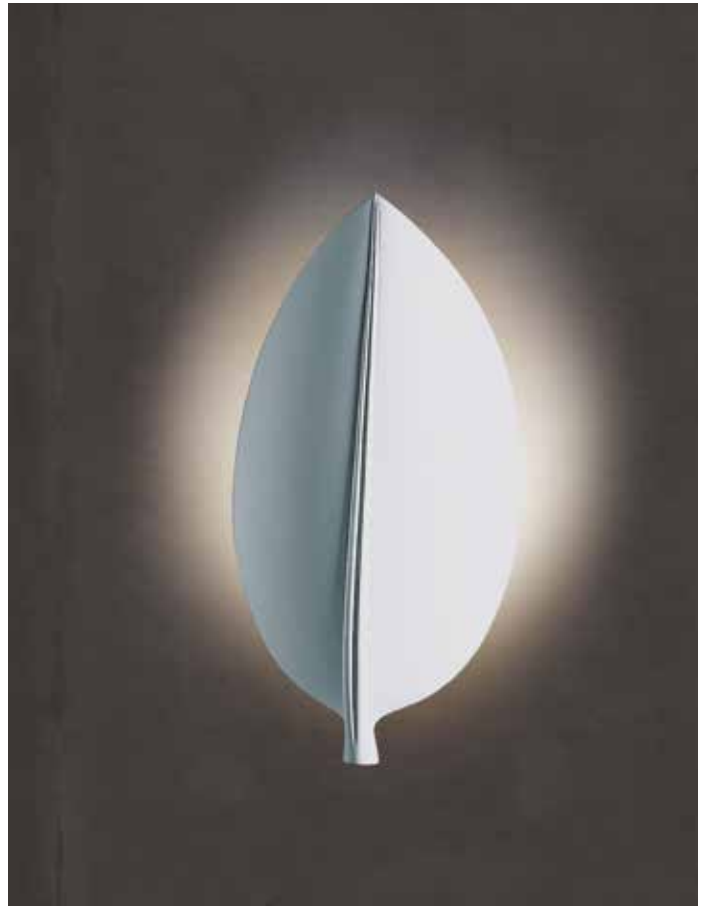


1380 / CHARME





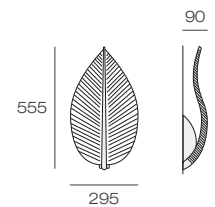
1543 / CHÊNE



1836 / FEUILLE

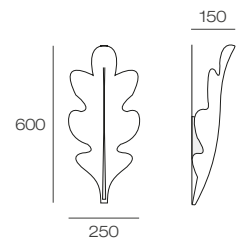
**1380 CHARME** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1380_01	Retrofit E14 forme tube - P. maxi : 60 W	☐ ▽ IP 20	1,9 KG	⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬆️



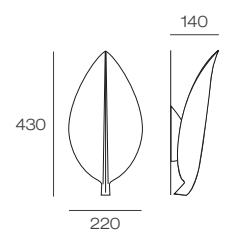
**1543 CHÊNE** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1543_01	Retrofit E14 forme tube - P. maxi : 60 W	☐ ▽ IP 20	2,2 KG	⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬆️



**1836 FEUILLE** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1836_01	Retrofit E14 forme tube - P. maxi : 60 W	☐ ▽ IP 20	2,2 KG	⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬆️



1817  
3032  
1427  
3220

design Atelier Sedap

## 1427, 3220, PLÂTRE ET VERRE & LIA PLÂTRE ET VERRE

Appliques d'angle en plâtre HD.  
High strength plaster corner  
wall lamps.

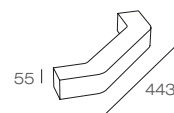


3220 / AGRAFE D'ANGLE

### 3220 AGRAFE D'ANGLE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	ORIENTATION
3220_03	Retrofit 2 x G24q3 LED ou 2 x Fluo - P. maxi : 26W	⊕ ⊖ IP 20	⬆ ⬇
3220_32	LED Module alimentation non dimmable - 6,6 W / 2 700 °K / 980 lm / IRC > 90	⊕ ⊖ IP 20	⬆ ⬇
3220_31	LED Module alimentation non dimmable - 6,6 W / 3 000 °K / 1 010 lm / IRC > 90	⊕ ⊖ IP 20	⬆ ⬇
3220_33	LED Module alimentation non dimmable - 6,6 W / 4 000 °K / 1 060 lm / IRC > 90	⊕ ⊖ IP 20	⬆ ⬇

Option dimmable : DALI - PushDim - R2M





1817 / PLÂTRE & VERRE



3032 / LIA PLÂTRE & VERRE



1427

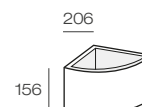
**1817** PLÂTRE & VERRE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1817_01	Retrofit E27	⊕ ⊖ IP 20	1,1 KG	⊕ ⊖



**3032** LIA PLÂTRE & VERRE Design Atelier Sedap

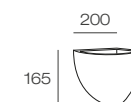
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3032_01	Retrofit E27 Verre diffusant en partie basse	⊕ ⊖ IP 20	2,3 KG	⊕ ⊖



**1427** Design Atelier Sedap

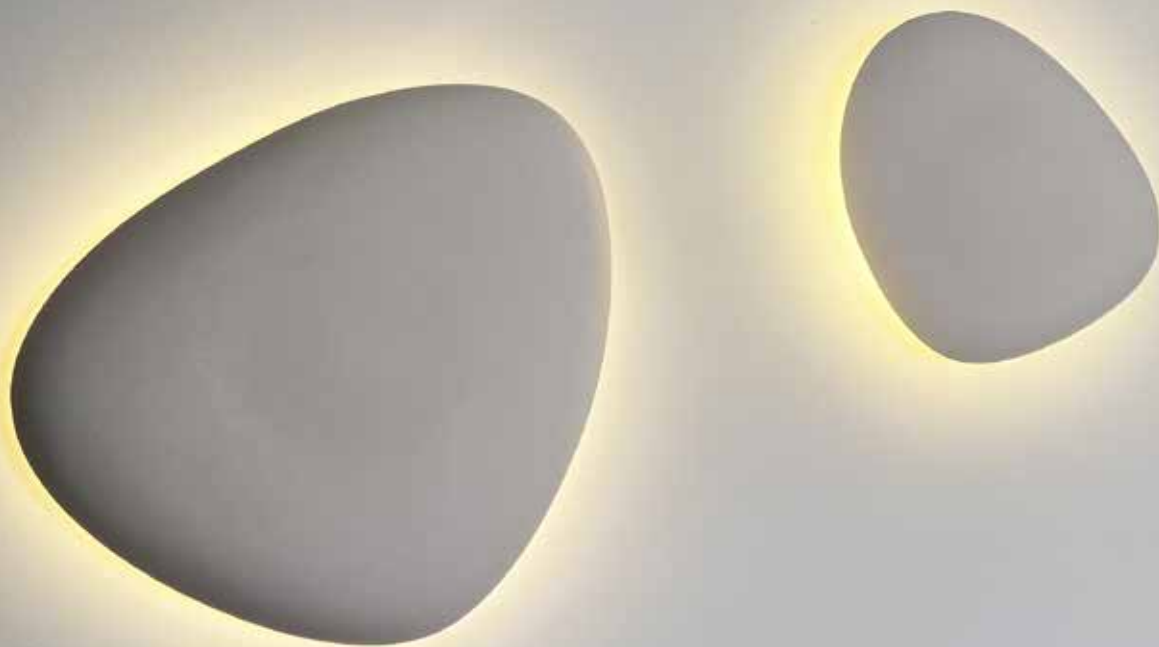
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1427_01	Retrofit E27 forme tube	⊕ ⊖ IP 20	1,4 KG	⊕
1427_06	LED Module - 7,8 W / 3 000 °K / 970 lm	⊕ ⊖ IP 20	1,4 KG	⊕

Options dimmables : DALI ou 1-10V - PushDim



# ATOLL & CRÉPIDULA

design Leonovitch Arseni



3337 & 3336 / ATOLL

## ATOLL & CRÉPIDULA

**Appliques en plâtre HD, éclairage fluocompact.**

High strength plaster wall lamps, compact fluorescent lighting.



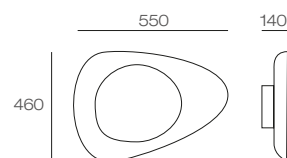
3222 / CRÉPIDULA



3137 - 3136 / ATOLL

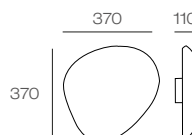
**3222 CRÉPIDULA** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3222_03	Fluocompact 2D ou Retrofit LED (ampoule non fournie) P. maxi : 28 W / GR10q	⊕ ⊖ IP 20		⬆ ⬇ ⬅ ⬇



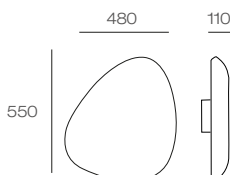
**3136 ATOLL PM** Design Leonovitch Arsenii

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3136_03	Fluocompact 2D ou Retrofit LED (ampoule non fournie) P. maxi : 28 W / GR10q	⊕ ⊖ IP 20		⬆ ⬇ ⬅ ⬇



**3137 ATOLL GM** Design Leonovitch Arsenii

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3137_03	Fluocompact 2D ou Retrofit LED (ampoule non fournie) P. maxi : 28 W / GR10q	⊕ ⊖ IP 20		⬆ ⬇ ⬅ ⬇



# BOLIDE

design Neil Poulton



1595 / BOLIDE

**Applique architecturales en plâtre HD.**  
High strength plaster wall lamp.





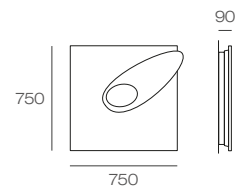
1595 / BOLIDE détail



1595 / BOLIDE

**1595 BOLIDE** Design Neil Poulton

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1595_03	Tube circulaire et ballast électronique P. maxi : 55 W / 2GX13 <i>Option : Ballast électronique gradable (1-10V ou DALI) / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)</i>	⊕ ⊖ IP 20	12,7 KG	⬆ ⬇ ⬇ ⬆
1595_06	LED Module - 24 W / 600mA / 3 000 °K / 4 000 lm <i>Option dimmable : PushDim - DALI</i>	⊕ ⊖ IP 20	12,7 KG	⬆ ⬇ ⬇ ⬆



# MOUCHARABIEH

design Didier Cornille

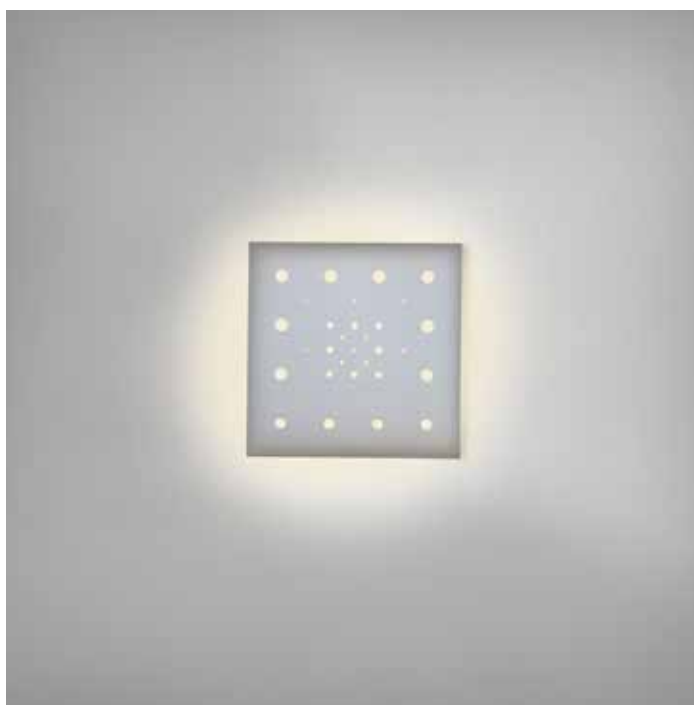


1710 / MOUCHARABIEH GM

**Appliques architecturales en plâtre HD.**  
High strength plaster wall lamps.



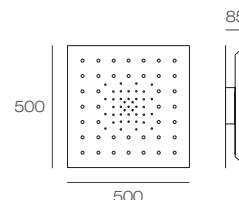
1835 / MOUCHARABIEH MM



1834 / MOUCHARABIEH PM

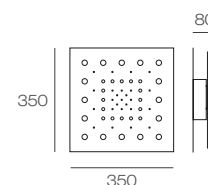
**1710 MOUCHARABIEH GM** Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1710_13	Fluocompact 2D ou Retrofit LED (ampoule non fournie) P. maxi : 28 W / GR 10q	⊕ ⊖ IP 20	7 KG	⬆ ⬇ ⬇ ⬆



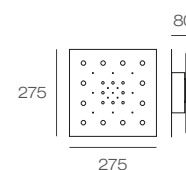
**1835 MOUCHARABIEH MM** Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1835_03	Fluocompact 2D ou Retrofit LED (ampoule non fournie) P. maxi : 28 W / GR 10q	⊕ ⊖ IP 20	3,4 KG	⬆ ⬇ ⬇ ⬆



**1834 MOUCHARABIEH PM** Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1834_03	Fluocompact 2D ou Retrofit LED (ampoule non fournie) P. maxi : 28 W / GR 10q	⊕ ⊖ IP 20	2,5 KG	⬆ ⬇ ⬇ ⬆



# COLLECTION KIDS\*

La collection KIDS d'Atelier Sedap est une offre d'appliques en plâtre Haute Densité destinée aux projets de petite enfance ( crèches, écoles, centres hospitaliers, salles de jeux...), mais aussi à un usage domestique.

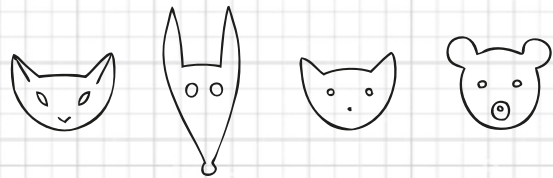
*The KIDS collection by Atelier SEDAP is a range of high density plaster wall lights designed for early childhood amenities (nurseries, schools, hospitals, playrooms, etc.), but also for domestic use.*



\* Pour les grands et les petits.  
*For adults and children.*


# SOMMAIRE

176 ANIMALS 



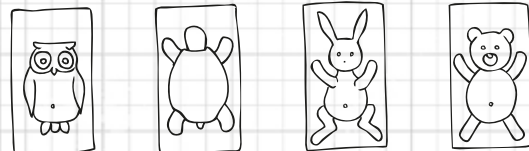
178 NUAGE ETOILE 



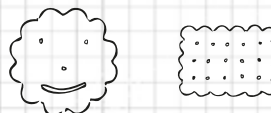
180 CHATS 



182 NOUNOURS LAPIN  
TORTUE CHOUETTE 



184 BISCUIT 



En blanc ou à peindre.  
Natural plaster finish, which is perfectly suited for painting.



# ANIMALS

design Didier Cornille

Appliques architecturales en plâtre HD, éclairage indirect.  
*High strength plaster wall lamps, indirect lighting.*



Réf. 3294

Réf. 3295

Réf. 3293

Réf. 3296





# NUAGE

design Julie Figueroa Zafiro

Applique architecturale en plâtre HD, éclairage direct et indirect, équipement LED HP.  
*High strength plaster wall lamps, direct and indirect lighting, high powered LED equipment.*

Réf. 3264

# ETOILE

design Atelier Sedap

Appliques architecturales en plâtre HD, éclairage indirect.  
*High strength plaster wall lamps, indirect lighting.*



Réf. 1549

Réf. 1549



# CHATS

design Atelier Sedap

Appliques architecturales en plâtre HD, éclairage indirect.  
*High strength plaster wall lamps, indirect lighting.*



Réf. 1810 | Réf. 1810







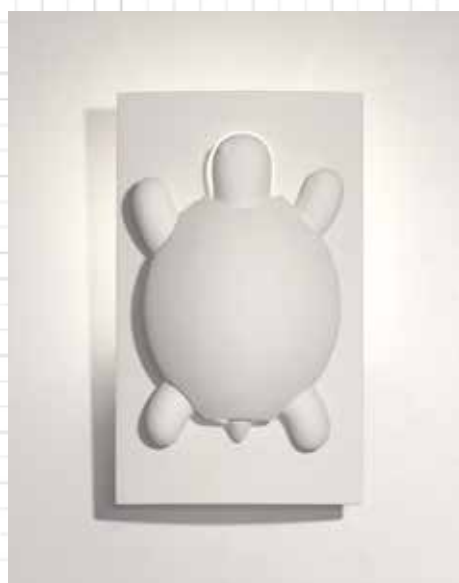


# LAPIN NOUNOURS

# TORTUE CHOUETTE

design Didier Cornille

Appliques architecturales en plâtre HD, éclairage indirect.  
High strength plaster wall lamps, indirect lighting.

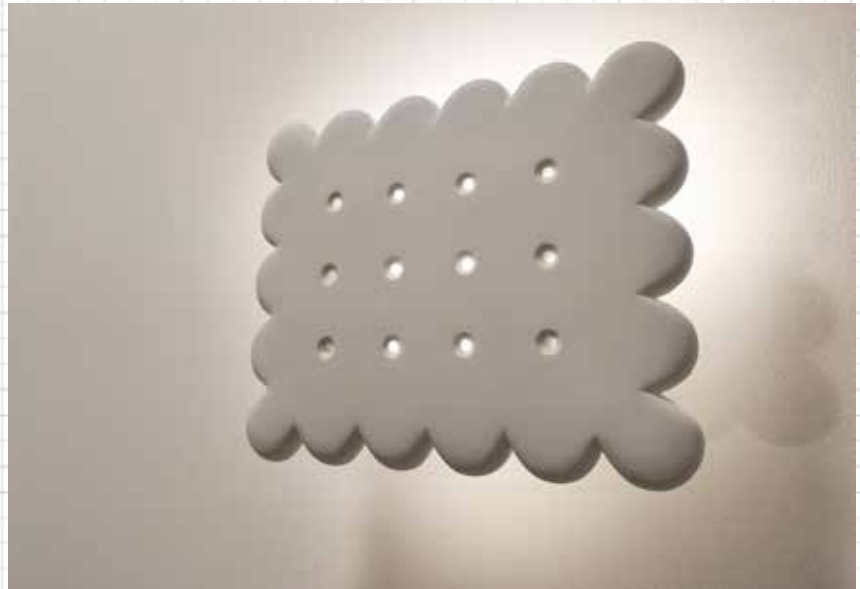


Réf. 3239	Réf. 1814
Réf. 3240	Réf. 1813

# BISCUIT

design Didier Cornille

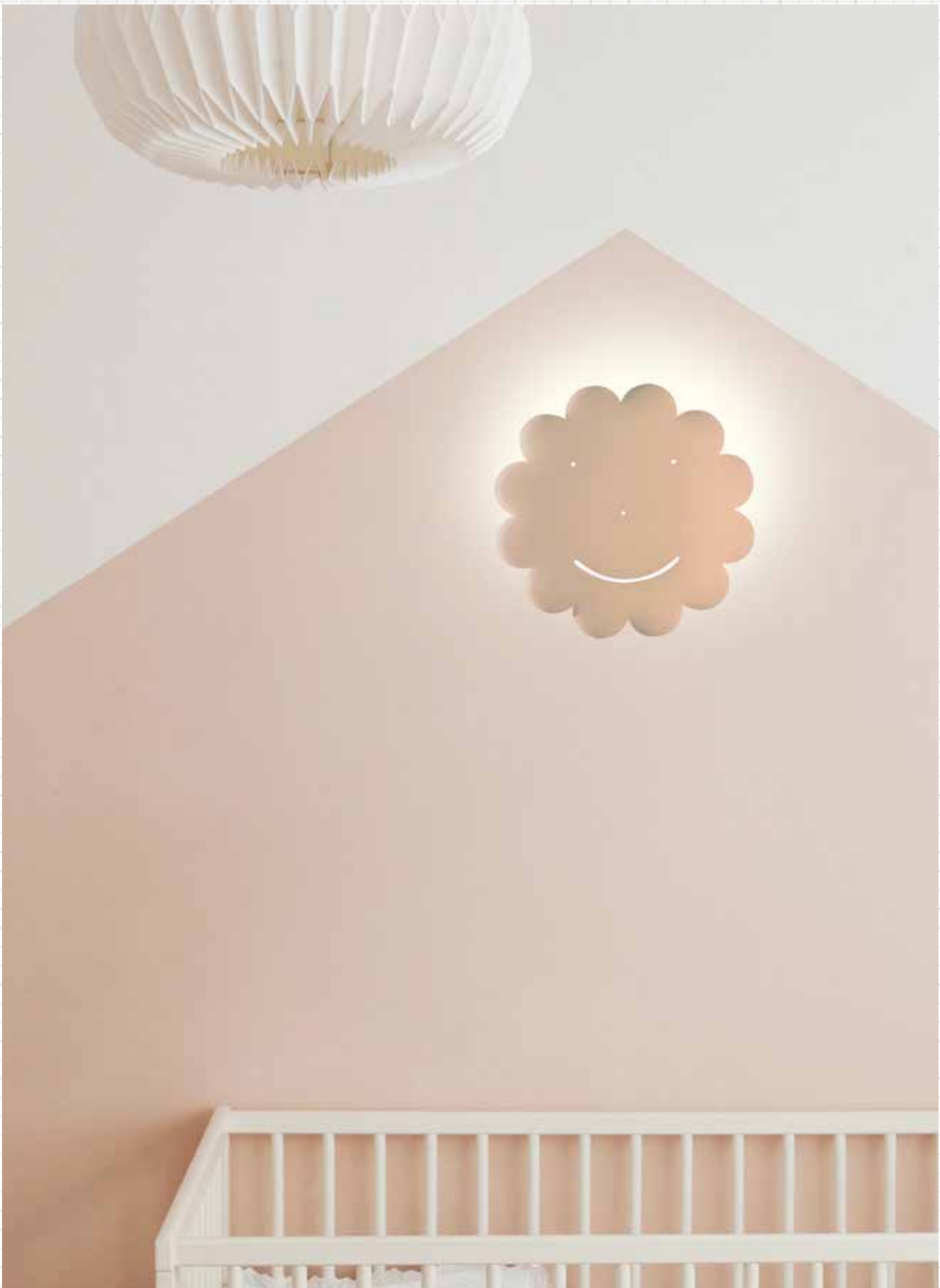
Appliques architecturales en plâtre HD, éclairage indirect.  
High strength plaster wall lamps, indirect lighting.



Réf. 3132



Réf. 3132



Réf. 3131

# TECHNIQUE

## 3293 CAT Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3293_02	Retrofit G9 - Halogène 40 W ou LED 30 W	☐ ▽ IP 20	1 KG	⬆ ⬇ ⬇



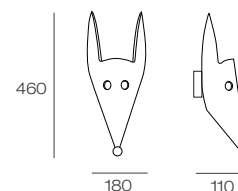
## 3294 FOX Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3294_02	Retrofit G9 - Halogène 40 W ou LED 30 W	☐ ▽ IP 20	1 KG	⬆ ⬇ ⬇



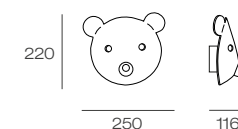
## 3295 WOLF Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3295_02	Retrofit G9 - Halogène 40 W ou LED 30 W	☐ ▽ IP 20	1 KG	⬆ ⬇ ⬇



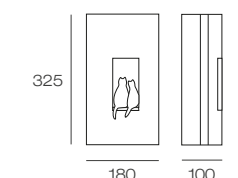
## 3296 TEDDY BEAR Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3295_02	Retrofit G9 - Halogène 40 W ou LED 30 W	☐ ▽ IP 20	1 KG	⬆ ⬇ ⬇



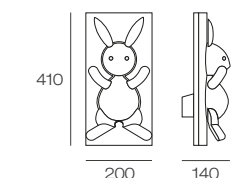
## 1810 CHATS Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1810_01	Retrofit E14 forme tube - P. maxi : 2 x 40 W	☐ ▽ IP 20	2,7 KG	⬆ ⬇ ⬇
1810_02	Retrofit G9 - Halogène 2 x 40 W ou LED 2 x 30 W	☐ ▽ IP 20	2,7 KG	⬆ ⬇ ⬇



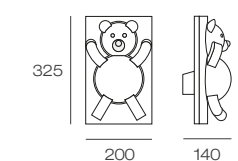
## 1813 LAPIN Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1813_01	Retrofit E14 - P. maxi : 60 W	⊕ ▽ IP 20	2,9 KG	⬆ ⬇ ⬇
1813_02	Retrofit G9 - Halogène 40 W ou LED 30 W	☐ ▽ IP 20	2,9 KG	⬆ ⬇ ⬇



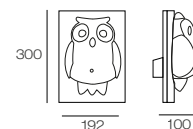
## 1814 NOUNOURS Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1814_01	Retrofit E14 - P. maxi : 60 W	⊕ ▽ IP 20	2,3 KG	⬆ ⬇ ⬇
1814_02	Retrofit G9 - Halogène 40 W ou LED 30 W	☐ ▽ IP 20	2,3 KG	⬆ ⬇ ⬇



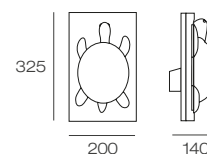
### 3239 CHOUETTE Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3239_01	Retrofit E14 - P. maxi: 60 W	⊕ ⊖ IP 20	2,3 KG	⬆️⬇️⬇️⬆️
3239_02	Retrofit G9 - Halogène 40 W ou LED 30 W	⊠ ⊖ IP 20	2,3 KG	⬆️⬇️⬇️⬆️



### 3240 TORTUE Design Didier Cornille

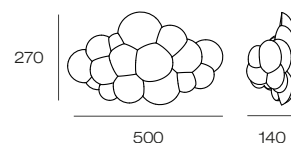
RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3240_01	Retrofit E14 - P. maxi: 60 W	⊕ ⊖ IP 20	2,3 KG	⬆️⬇️⬇️⬆️
3240_02	Retrofit G9 - Halogène 40 W ou LED 30 W	⊠ ⊖ IP 20	2,3 KG	⬆️⬇️⬇️⬆️



### 3264 NUAGE Design Julie Figueroa Zafiro

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3264_02	Retrofit G9 - Halogène 2 x 40 W ou LED 2 x 30 W	⊠ ⊖ IP 20	5 KG	⬆️⬇️
3264_31	LED Module - 15 W / 3 000 °K / IRC > 90 Flux lumineux : 1 430 lm direct + 1 430 lm indirect	⊠ ⊖ IP 20	5 KG	⬆️⬇️
3264_32	LED Module - 15 W / 2 700 °K / IRC > 90 Flux lumineux : 1 430 lm direct + 1 430 lm indirect	⊠ ⊖ IP 20	5 KG	⬆️⬇️
3264_33	LED Module - 15 W / 4 000 °K / IRC > 90 Flux lumineux : 1 430 lm direct + 1 430 lm indirect	⊠ ⊖ IP 20	5 KG	⬆️⬇️

Option dimmable : DALI - PushDim - R2M



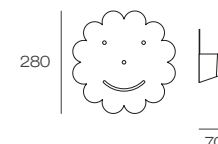
### 1549 ÉTOILES Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1549_01	Retrofit E27 - P. maxi : 100 W	⊠ ⊖ IP 20	1,6 KG	⬆️



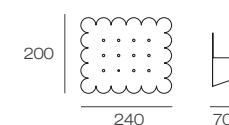
### 3131 BISCUIT ROND Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3131_01	Retrofit E14 - P. maxi : 60 W	⊕ ⊖ IP 20	2,3 KG	⬆️⬇️⬇️⬆️
3131_02	Retrofit G9 - Halogène 40 W ou LED 30 W	⊠ ⊖ IP 20	2,3 KG	⬆️⬇️⬇️⬆️



### 3132 BISCUIT RECTANGLE Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3132_01	Retrofit E14 - P. maxi : 60 W	⊕ ⊖ IP 20	2,3 KG	⬆️⬇️⬇️⬆️
3132_02	Retrofit G9 - Halogène 40 W ou LED 30 W	⊠ ⊖ IP 20	2,3 KG	⬆️⬇️⬇️⬆️





**192 - 203**

**SUSPENSIONS**

PENDANTS





## 190-191



3273 / ASTRE

## 192-193



3274 / RIVOLI

## 194-195



3180 / CIRCLE 80

## 196-197



3236

## 198-199



3190 / MINI TUBE



3181 / CIRCLE 100



3237



3128 / TERRE 25



3276



3094 / MINI AUDIO



3283



3095 / MINI QUARTZ



3284

# ASTRE

design Fabrice Berrux



**Çoupole sculptée en plâtre HD et Fenix noir mat.  
Éclairage LEDs indirect.**

High-strength plaster sculpted dome and matte black Fenix.  
Indirect LED lighting.

#ciel #planete suspendue #bimatiere #sideral #spatial  
#eclipse #flyingsaucer #suspendedplanet #zenith #heavenly  
#infinity

Un crépuscule de lune fantasmé par une suspension bi-matière.

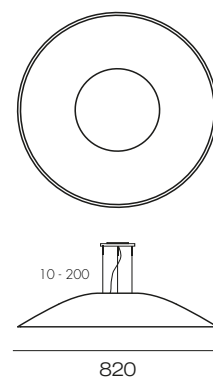
A lunar landscape hovering in space obscuring the light.



### 3273 ASTRE Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3273_24	LED Module - 37 W / 3 000 ° K / 6 000 lm / IP20	⊖ ∇ IP 20	15 KG	⊕

Options dimmables : 1-10V ou PushDim ou DALI



# COUPOLE RIVOLI

## SUSPENSION

design ATELIER SEDAP

**Suspension coupole sculptée RIVOLI en plâtre HD pour éclairage LEDs haute puissance avec alimentation incluse.**

Pendant in high-strength plaster. LEDs and power supply included.



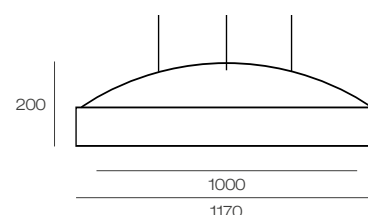
3274.100 / COUPOLE RIVOLI détail

3274.100 / COUPOLE RIVOLI ø 100 cm

### 3274 COUPOLE RIVOLI Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3274_32	LEDs THP - 2 700 ° K / 24V / 92 W / 8 500 lm / IRC > 90	⊕ ⊖ IP 20	32 KG	⬇
3274_31	LEDs THP - 3 000 ° K / 24V / 92 W / 8 500 lm / IRC > 90	⊕ ⊖ IP 20	32 KG	⬇
3274_29	LEDs HP - 2 700 ° K / 24V / 65 W / 6 800 lm	⊕ ⊖ IP 20	32 KG	⬇
3274_26	LEDs HP - 3 000 ° K / 24V / 65 W / 6 800 lm	⊕ ⊖ IP 20	32 KG	⬇
3274_30	LEDs RGB-White - 24V / 67 W / Télécommande radio (RF)	⊕ ⊖ IP 20	32 KG	⬇

Existe aussi en plafonnier. P212







# CIRCLES SUSPENSIONS

design Atelier Sedap



3180 / CIRCLES ø 80 cm

**Gamme de suspensions en plâtre HD. LEDs et alimentation fournies.**

High strength plaster pendants lamps, for direct lighting. LEDs and power supply included.





3181 / CIRCLE ø 100 cm

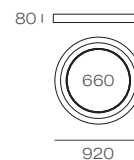
**3180 CIRCLE 80** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
<a href="#">3180_32</a>	LEDs THP - 2 700 ° K / 24V / 70 W / 6 750 lm / IRC > 90	⊕ ⊖ IP 20	13 KG	⬇
<a href="#">3180_31</a>	LEDs THP - 3 000 ° K / 24V / 70 W / 6 750 lm / IRC > 90	⊕ ⊖ IP 20	13 KG	⬇
<a href="#">3180_29</a>	LEDs HP - 2 700 ° K / 24V / 52 W / 5 400 lm	⊕ ⊖ IP 20	13 KG	⬇
<a href="#">3180_26</a>	LEDs HP - 3 000 ° K / 24V / 52 W / 5 400 lm	⊕ ⊖ IP 20	13 KG	⬇

Option : Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)



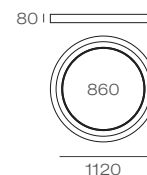
maxi: 2000



**3181 CIRCLE 100** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
<a href="#">3181_32</a>	LEDs THP - 2 700 ° K / 24V / 88,4 W / 8 500 lm / IRC > 90	⊕ ⊖ IP 20	17 KG	⬇
<a href="#">3181_31</a>	LEDs THP - 3 000 ° K / 24V / 88,4 W / 8 500 lm / IRC > 90	⊕ ⊖ IP 20	17 KG	⬇
<a href="#">3181_29</a>	LEDs HP - 2 700 ° K / 24V / 66 W / 6 800 lm	⊕ ⊖ IP 20	17 KG	⬇
<a href="#">3181_26</a>	LEDs HP - 3 000 ° K / 24V / 66 W / 6 800 lm	⊕ ⊖ IP 20	17 KG	⬇

Option : Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)



# 3236, 3237, 3276, 3283 & 3284

design Atelier Sedap



3276

**Gamme de suspensions en plâtre HD. LEDs et alimentation fournies. Hauteur réglable par coulis-stops.**  
High strength plaster pendants, for indirect lighting. LEDs and power supply included. Adjustable height.



3236



3237



3276



3283

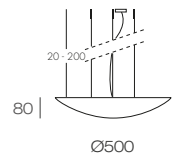


3284

**3236** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3236_26	LED Module - 30 W / 230-240V / 3 000 °K / 3 750 lm indirect	☐ ▽ IP 20	2,9 KG	⬆

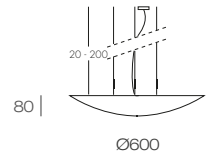
Options dimmables : DALI ou 1-10V ou PushDim



**3237** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3237_26	LED Module - 30 W / 3 000 °K / 3 750 lm	⊕ ▽ IP 20	9 KG	⬆

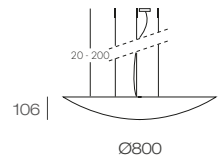
Options dimmables : DALI ou 1-10V ou PushDim



**3276** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3276_06	LED Module - 30 W / 3 000 °K / 3 750 lm	⊕ ▽ IP 20	10 KG	⬆

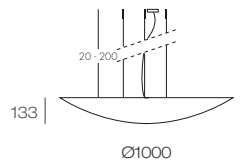
Options dimmables : DALI ou 1-10V ou PushDim



**3283** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3283_06	LED Module - 30 W / 3 000 °K / 3 750 lm	⊕ ▽ IP 20	12,8 KG	⬆

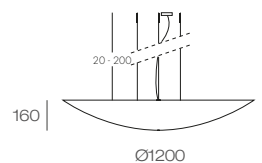
Options dimmables : DALI ou 1-10V ou PushDim



**3284** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3284_06	LED Module - 30 W / 3 000 °K / 3 750 lm	⊕ ▽ IP 20	15 KG	⬆

Options dimmables : DALI ou 1-10V ou PushDim



# MINI SUSPENSIONS

design Atelier Sedap,  
Michel Tortel & Fabrice Berrux



3094 / MINI AUDIO



3095 / MINI QUARTZ

## TERRE 25, MINI TUBE, MINI QUARTZ & MINI AUDIO

**Mini suspensions en plâtre HD, éclairage direct.**

High strength plaster pendants, for direct lighting.



3128 / TERRE 25



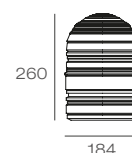
3190 / MINI TUBE



maxi:2000

**3128 TERRE 25** Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3128_02	MR16 dichroïque halogène ou LED P. maxi : 50 W / GU10 - 230V	☐ ▽ IP 20	2 KG	⬇



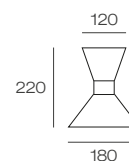
**3190 MINI TUBE** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3190_02	MR16 dichroïque halogène ou LED P. maxi : 50 W / GU10 - 230V	☐ ▽ IP 20	2 KG	⬇



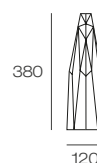
**3094 MINI AUDIO** Design Fabrice Berrux

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3094_02	MR16 dichroïque halogène ou LED P. maxi : 50 W / GU10 - 230V	☐ ▽ IP 20	2 KG	⬇



**3095 MINI QUARTZ** Design Michel Tortel

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3095_02	MR16 dichroïque halogène ou LED P. maxi : 50 W / GU10 - 230V	☐ ▽ IP 20	2 KG	⬇





## 208-209



CIRCLES TECH  
30 - 65 - 80 - 100



3162 / COUPOLE 75



3164 / COUPOLE 100

## 204-205



3170 / CIRCLE 80



3171 / CIRCLE 100

## 206-207



COUPOLES LISSES  
30 - 42 - 60 - 75 - 100





# 206 - 225

## PLAFONNIERS

CEILING LAMPS

### 208-211



COUPOLES STYLE  
30 - 42 - 60 - 75 - 100

### 212-213



3274 / COUPOLE RIVOLI

### 214-215



3096 / TUBE 120

### 216-217



1579 / VOILE

### 218-219



1982 / PLAFONNIER CARRÉ



3097 / TUBE 200



3135 / VOILE PM



1983 / PLAFONNIER ROND



3098 / TUBE 300

# CIRCLES TECH PLAFONNIERS

design Atelier Sedap



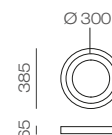
3319 / CIRCLE TECH PLAFONNIER ø 30 cm

**Gamme de plafonniers en plâtre HD. Éclairage direct LEDs Haute Puissance. Disque central amovible pour accès facile au driver.**

High strength plaster ceiling lamps. Direct High Power LED lighting. The removable disk allows easy access for maintenance of the LED driver.

## 3319 CIRCLE TECH 30 Plafonnier Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3319.AA.26	LED Module - 3 000 °K / 25 W / 4 000 lm (source) / LOR 85%	□ ▽ IP 20	4 KG	⊕



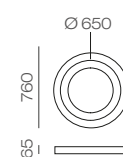


3320 / CIRCLE TECH PLAFONNIER ø 65 cm

### 3320 CIRCLE TECH 65 Plafonnier Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3320.AA.31	LED Module - 3 000 °K / 60 W / 8 000 lm (source) / IRC > 90 / LOR 85%	☐ ▽ IP 20	7 KG	⬇

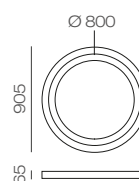
Compatible DALI - PushDim - Ready2Mains - Corridor function



### 3321 CIRCLE TECH 80 Plafonnier Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3321.AA.31	LED Module - 3 000 °K / 68 W / 9 000 lm (source) / IRC > 90 / LOR 85%	☐ ▽ IP 20	8 KG	⬇

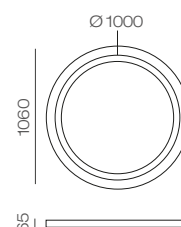
Compatible DALI - PushDim - Ready2Mains - Corridor function



### 3322 CIRCLE TECH 100 Plafonnier Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3322.AA.31	LED Module - 3 000 °K / 70 W / 10 000 lm (source) / IRC > 90 / LOR 85%	☐ ▽ IP 20	10 KG	⬇

Compatible DALI - PushDim - Ready2Mains - Corridor function



# CIRCLES PLAFONNIERS

design ATELIER SEDAP



3170 - 3171 / ANNEAU ø 80 - 100 cm  
SPA Parc du Cap à Antibes



3170 / ANNEAU ø 80 cm

**Gamme de plafonniers en plâtre HD.  
Éclairage LEDs indirect.**

High strength plaster ceiling lamps.  
Indirect LED lighting.

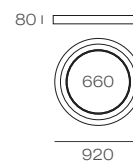


ANNEAU détail

### 3170 CIRCLE 80 Plafonnier Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3170_32	LEDs THP - 2 700 ° K / 70 W / 6 750 lm / IRC > 90	☐ ▽ IP 20	13 KG	⬇
3170_31	LEDs THP - 3 000 ° K / 70 W / 6 750 lm / IRC > 90	☐ ▽ IP 20	13 KG	⬇
3170_29	LEDs HP - 2 700 ° K / 52 W / 5 400 lm	☐ ▽ IP 20	13 KG	⬇
3170_26	LEDs HP - 3 000 ° K / 52 W / 5 400 lm	☐ ▽ IP 20	13 KG	⬇
3170_30	LEDs RGB-White - 41 W / Télécommande radio (RF)	☐ ▽ IP 20 📶	13 KG	⬇

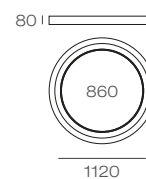
Options dimmables : 1-10V ou DALI (compatible PushDim, ready2mains, corridor function)



### 3171 CIRCLE 100 Plafonnier Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3171_32	LEDs THP - 2 700 ° K / 88,4 W / 8 500 lm / IRC > 90	☐ ▽ IP 20	17 KG	⬇
3171_31	LEDs THP - 3 000 ° K / 88,4 W / 8 500 lm / IRC > 90	☐ ▽ IP 20	17 KG	⬇
3171_29	LEDs HP - 2 700 ° K / 66 W / 6 800 lm	☐ ▽ IP 20	17 KG	⬇
3171_26	LEDs HP - 3 000 ° K / 66 W / 6 800 lm	☐ ▽ IP 20	17 KG	⬇
3171_30	LEDs RGB-White - 51 W / Télécommande radio (RF)	☐ ▽ IP 20 📶	17 KG	⬇

Options dimmables : 1-10V ou DALI (compatible PushDim, ready2mains, corridor function)





3160 - 3162 - 3164 / COUPOLES ø 42 - 75 - 100 cm

# COUPOLES LISSES PLAFONNIERS

design Atelier Sedap

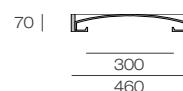
**Gamme de plafonniers en plâtre HD. LEDs et alimentation fournies.**

High strength plaster ceiling lamps, for direct lighting. LEDs and power supply included.

## 3300 COUPOLE 30 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3300_32	LEDs THP - 2 700 ° K / 32 W / 3 000 lm	□ ▽ IP 20	9 KG	↓
3300_31	LEDs THP - 3 000 ° K / 32 W / 3 000 lm	□ ▽ IP 20	9 KG	↓
3300_29	LEDs HP - 2 700 ° K / 24 W / 2 400 lm	□ ▽ IP 20	9 KG	↓
3300_26	LEDs HP - 3 000 ° K / 24 W / 2 400 lm	□ ▽ IP 20	9 KG	↓
3300_30	LEDs RGB-White - 24 W / Télécommande radio (RF)	□ ▽ IP 20	9 KG	↓

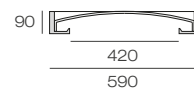
Option : Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)



## 3160 COUPOLE 42 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3160_32	LEDs THP - 2 700 ° K / 41,6 W / 4 000 lm	□ ▽ IP 20	5 KG	↓
3160_31	LEDs THP - 3 000 ° K / 41,6 W / 4 000 lm	□ ▽ IP 20	5 KG	↓
3160_29	LEDs HP - 2 800 ° K / 31 W / 3 200 lm	□ ▽ IP 20	5 KG	↓
3160_26	LEDs HP - 3 100 ° K / 31 W / 3 200 lm	□ ▽ IP 20	5 KG	↓
3160_30	LEDs RGB-White - 24 W / Télécommande radio (RF)	□ ▽ IP 20	5 KG	↓

Option : Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)





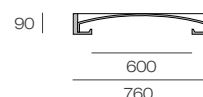


3162 / COUPOLE ø 75 cm

**3304 COUPOLE 60** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3304_32	LEDs THP - 2 700 ° K / 58 W / 5 400 lm	☐ ▽ IP 20	11 KG	⬇
3304_31	LEDs THP - 3 000 ° K / 58 W / 5 400 lm	☐ ▽ IP 20	11 KG	⬇
3304_29	LEDs HP - 2 700 ° K / 42 W / 4 300 lm	☐ ▽ IP 20	11 KG	⬇
3304_26	LEDs HP - 3 000 ° K / 42 W / 4 300 lm	☐ ▽ IP 20	11 KG	⬇
3304_30	LEDs RGB-White - 42 W / Télécommande radio (RF)	☐ ▽ IP 20	11 KG	⬇

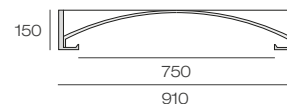
Option : Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)



**3162 COUPOLE 75** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3162_32	LEDs THP - 2 700 ° K / 68 W / 6 500 lm	☐ ▽ IP 20	11 KG	⬇
3162_31	LEDs THP - 3 000 ° K / 68 W / 6 500 lm	☐ ▽ IP 20	11 KG	⬇
3162_29	LEDs HP - 2 800 ° K / 50 W / 5 200 lm	☐ ▽ IP 20	11 KG	⬇
3162_26	LEDs HP - 3 100 ° K / 50 W / 5 200 lm	☐ ▽ IP 20	11 KG	⬇
3162_30	LEDs RGB-White - 39 W / Télécommande radio (RF)	☐ ▽ IP 20	11 KG	⬇

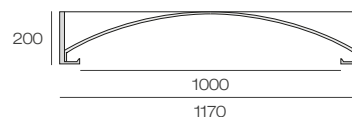
Option : Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)



**3164 COUPOLE 100** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3164_32	LEDs THP - 2 700 ° K / 88,4 W / 8 500 lm	☐ ▽ IP 20	18 KG	⬇
3164_31	LEDs THP - 3 000 ° K / 88,4 W / 8 500 lm	☐ ▽ IP 20	18 KG	⬇
3164_29	LEDs HP - 2 800 ° K / 66 W / 6 800 lm	☐ ▽ IP 20	18 KG	⬇
3164_26	LEDs HP - 3 100 ° K / 66 W / 6 800 lm	☐ ▽ IP 20	18 KG	⬇
3164_30	LEDs RGB-White - 51 W / Télécommande radio (RF)	☐ ▽ IP 20	18 KG	⬇

Option : Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)



# COUPOLES STYLE PLAFONNIERS

design Atelier Sedap



3165 / COUPOLE STYLE ø 100 cm

**Gamme de plafonniers en plâtre HD. LEDs et alimentation fournies.**

High strength plaster ceiling lamps, for direct lighting. LEDs and power supply included.



3161 / COUPOLE EMPIRE ø 42 cm

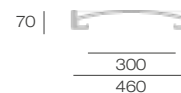


3161 / COUPOLE CLASSIQUE ø 42 cm

**3301 COUPOLE 30 CLASSIQUE** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3301_32	LEDs THP - 2 700 ° K / 32 W / 3 000 lm	☐ ▽ IP 20	9 KG	⬇
3301_31	LEDs THP - 3 000 ° K / 32 W / 3 000 lm	☐ ▽ IP 20	9 KG	⬇
3301_29	LEDs HP - 2 700 ° K / 24 W / 2 400 lm	☐ ▽ IP 20	9 KG	⬇
3301_26	LEDs HP - 3 000 ° K / 24 W / 2 400 lm	☐ ▽ IP 20	9 KG	⬇
3301_30	LEDs RGB-White - 24V / 24 W / Télécommande radio (RF)	☐ ▽ IP 20	9 KG	⬇

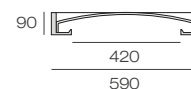
Option : Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)



**3161 COUPOLE 42 EMPIRE** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3161_32	LEDs THP - 2 700 ° K / 41,6 W / 3 952 lm	☐ ▽ IP 20	6 KG	⬇
3161_31	LEDs THP - 3 000 ° K / 41,6 W / 3 952 lm	☐ ▽ IP 20	6 KG	⬇
3161_29	LEDs HP - 2 800 ° K / 31 W / 3 200 lm	☐ ▽ IP 20	6 KG	⬇
3161_26	LEDs HP - 3 100 ° K / 31 W / 3 200 lm	☐ ▽ IP 20	6 KG	⬇
3161_30	LEDs RGB-White - 24 W / Télécommande radio (RF)	☐ ▽ IP 20	6 KG	⬇

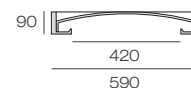
Option : Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)



**3303 COUPOLE 42 CLASSIQUE** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3303_32	LEDs THP - 2 700 ° K / 41,6 W / 3 952 lm	☐ ▽ IP 20	6 KG	⬇
3303_31	LEDs THP - 3 000 ° K / 41,6 W / 3 952 lm	☐ ▽ IP 20	6 KG	⬇
3303_29	LEDs HP - 2 800 ° K / 31 W / 3 200 lm	☐ ▽ IP 20	6 KG	⬇
3303_26	LEDs HP - 3 100 ° K / 31 W / 3 200 lm	☐ ▽ IP 20	6 KG	⬇
3303_30	LEDs RGB-White - 24 W / Télécommande radio (RF)	☐ ▽ IP 20	6 KG	⬇

Option : Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)





3163 / COUPOLE STYLE ø 75 cm



3165 / COUPOLE STYLE ø 100 cm

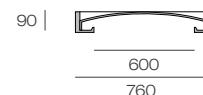


3305 / COUPOLE CLASSIQUE ø 60 cm détail

**3305 COUPOLE 60 CLASSIQUE** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3305_32	LEDs THP - 2 700 ° K / 58 W / 5 400 lm	☐ ▽ IP 20	11 KG	⬇
3305_31	LEDs THP - 3 000 ° K / 58 W / 5 400 lm	☐ ▽ IP 20	11 KG	⬇
3305_29	LEDs HP - 2 700 ° K / 42 W / 4 300 lm	☐ ▽ IP 20	11 KG	⬇
3305_26	LEDs HP - 3 000 ° K / 42 W / 4 300 lm	☐ ▽ IP 20	11 KG	⬇
3305_30	LEDs RGB-White - 42 W / Télécommande radio (RF)	☐ ▽ IP 20	11 KG	⬇

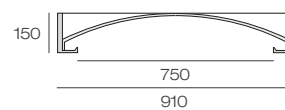
Option : Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)



**3163 COUPOLE 75 STYLE** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3163_32	LEDs THP - 2 700 ° K / 68 W / 6 500 lm	☐ ▽ IP 20	11 KG	⬇
3163_31	LEDs THP - 3 000 ° K / 68 W / 6 500 lm	☐ ▽ IP 20	11 KG	⬇
3163_29	LEDs HP - 2 800 ° K / 50 W / 5 200 lm	☐ ▽ IP 20	11 KG	⬇
3163_26	LEDs HP - 3 100 ° K / 50 W / 5 200 lm	☐ ▽ IP 20	11 KG	⬇
3163_30	LEDs RGB-White - 39 W / Télécommande radio (RF)	☐ ▽ IP 20	11 KG	⬇

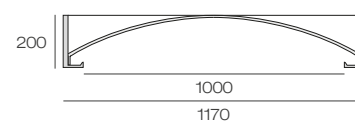
Option : Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)



**3165 COUPOLE 100 STYLE** Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3165_32	LEDs THP - 2 700 ° K / 88,4 W / 8 400 lm	☐ ▽ IP 20	20 KG	⬇
3165_31	LEDs THP - 3 000 ° K / 88,4 W / 8 400 lm	☐ ▽ IP 20	20 KG	⬇
3165_29	LEDs HP - 2 800 ° K / 66 W / 6 800 lm	☐ ▽ IP 20	20 KG	⬇
3165_26	LEDs HP - 3 100 ° K / 66 W / 6 800 lm	☐ ▽ IP 20	20 KG	⬇
3165_30	LEDs RGB-White - 51 W / Télécommande radio (RF)	☐ ▽ IP 20	20 KG	⬇

Option : Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)



# COUPOLE RIVOLI PLAFONNIER

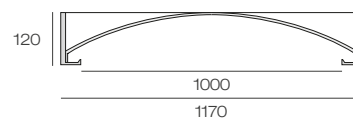
design Atelier Sedap

**Plafonnier en plâtre HD. LEDs et alimentation fournis.**

High strength plaster ceiling lamp, for direct lighting. LEDs and power supply included.



3275.100 / COUPOLE RIVOLI ø 100 cm



## 3275 COUPOLE RIVOLI Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3275_32	LEDs THP / 2 700 ° K / 92 W / 8 500 lm	☐ ▽ IP 20	20 KG	⬇
3275_31	LEDs THP / 3 000 ° K / 92 W / 8 500 lm	☐ ▽ IP 20	20 KG	⬇
3275_29	LEDs HP / 2 700 ° K / 65 W / 6 800 lm	☐ ▽ IP 20	20 KG	⬇
3275_26	LEDs HP / 3 000 ° K / 65 W / 6 800 lm	☐ ▽ IP 20	20 KG	⬇
3275_30	LEDs RGB-White - 51 W / Télécommande radio (RF)	☐ ▽ IP 20 📻	20 KG	⬇

Option : Ballast électronique gradable / Dimmable electronic ballast (1-10V ou DALI)



3275.100 / COUPOLE RIVOLI

Paris, Projet privé, OVGA Architectes





# TUBES

design Atelier Sedap

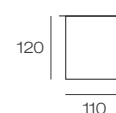


3096 / TUBE

**Plafonniers en plâtre HD, éclairage LED direct.**  
Wall lamps in high strength plaster, direct LED lighting.

## 3096 TUBE 120 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3096_02	MR16 dichroïque halogène ou LED P. maxi : 50 W / GU10 - 230V	☐ ▽ IP 20	1 KG	⬇

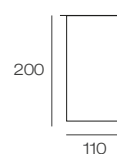




3096, 3097 &amp; 3098 / TUBE

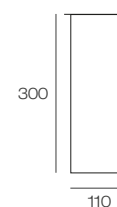
### 3097 TUBE 200 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3097_02	MR16 dichroïque halogène ou LED P. maxi : 50 W / GU10 - 230V	☐ ▽ IP 20	1,5 KG	⬇



### 3098 TUBE 300 Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3098_02	MR16 dichroïque halogène ou LED P. maxi : 50 W / GU10 - 230V	☐ ▽ IP 20	2,2 KG	⬇



# VOILE

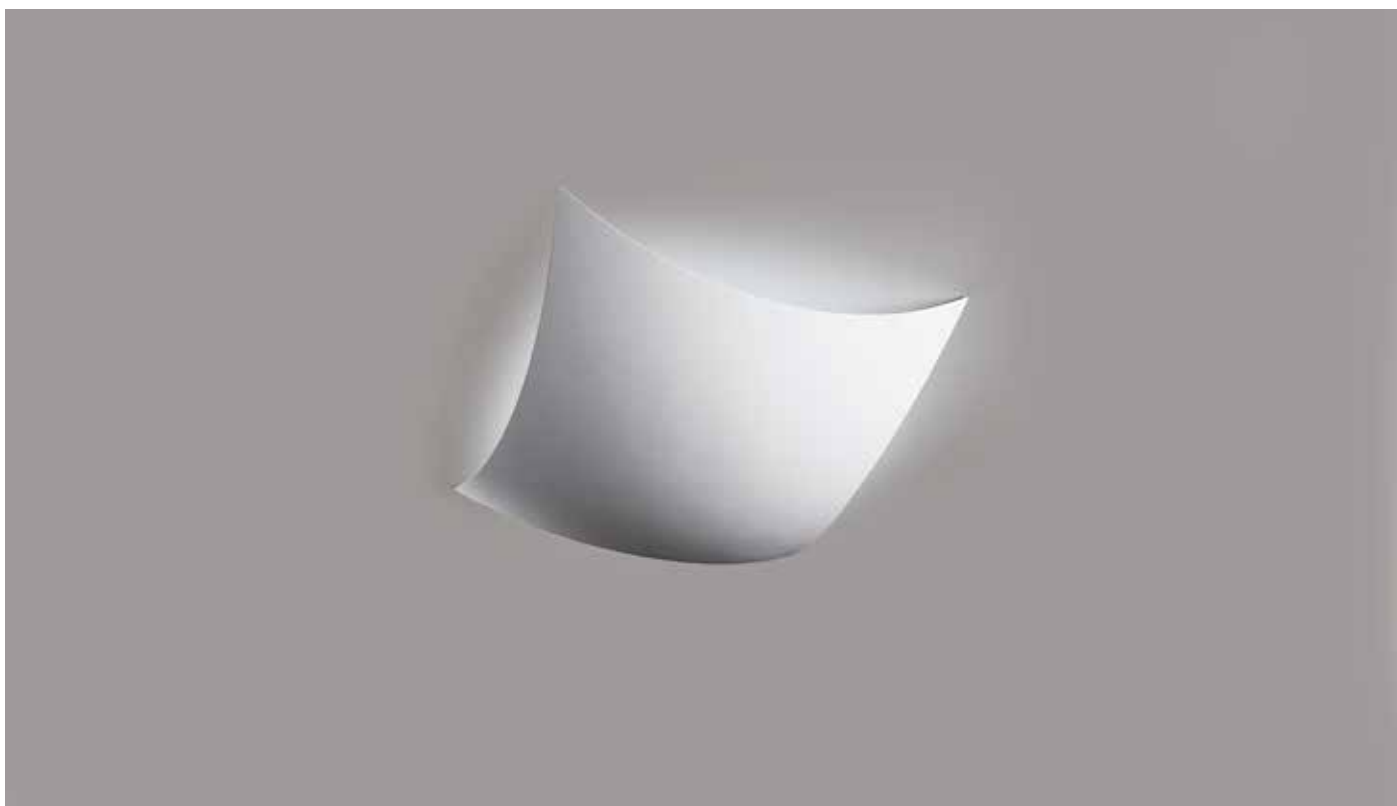
design Didier Cornille



1579 / VOILE

## Gamme de plafonniers en plâtre HD.

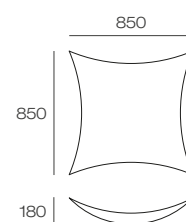
High strength plaster ceiling lamps, for direct lighting.



3135 / PETITE VOILE

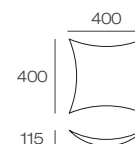
### 1579 VOILE Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1579_06	LED Module - 26,7 W / 3 000 °K / 3 750 lm Hauteur réglable par coulissants / <i>Adjustable height</i>	⊕ ⊖ IP 20	15 KG	⬆
Options dimmables : 1-10V ou DALI ou PushDim				



### 3135 PETITE VOILE Design Didier Cornille

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
3135_13	Fluocompact 2D ou Retrofit LED (ampoule non fournie) P. maxi : 28 W / GR10q	⊕ ⊖ IP 20	4 KG	⬆



# ROND & CARRÉ

design Atelier Sedap



1983 / PLAFONNIER ROND



1982 / PLAFONNIER CARRÉ



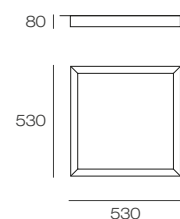
## 1982 & 1983

### Plafonniers en plâtre HD.

High strength plaster ceiling lamps, for direct lighting.

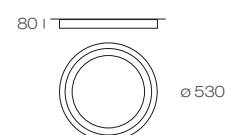
#### 1982 PLAFONNIER CARRÉ Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1982_03	Tube circulaire - Ballast électronique - PMMA satiné diffusant P. maxi: 55 W / 2GX13 <i>Options dimmables : 1-10V ou DALI ou PushDim</i>	⊕ ⊖ IP 20	7,3 KG	⬇
1982_06	LED Module - 26,7 W / 900mA / 3 000 °K / 3 720 lm <i>Options dimmables : 1-10V ou DALI ou PushDim</i>	⊕ ⊖ IP 20	7,3 KG	⬇



#### 1983 PLAFONNIER ROND Design Atelier Sedap

RÉFÉRENCE	SOURCES	CARACTÉRISTIQUES	POIDS	ORIENTATION
1983_03	Tube circulaire - Ballast électronique - PMMA satiné diffusant P. maxi : 55 W / 2GX13 <i>Options dimmables : 1-10V ou DALI ou PushDim</i>	⊕ ⊖ IP 20	7,3 KG	⬇
1983_06	LED Module - 26,7 W / 900mA / 3 000 °K / 3 720 lm <i>Options dimmables : 1-10V ou DALI ou PushDim</i>	⊕ ⊖ IP 20	7,3 KG	⬇



#ateliersedap



#feuille #applique #platre #madeinfrance



#coupole #applestore #belgique #beluce



#slotXL #ledlighting



#microblade35 #recessedsystem



#origami #light #design



#sucre



#circle #applique #sushiyama



#rivoli #plafonnier #coupole



#1818 #couleurs #plaster



#bric #kitchen



#nounours #kids #fabricationfrancaise



#nuage #julie.figueroa.zafiro #axelle.lamarque

RÉFÉRENCE / NOM	PAGE(S)
99	SUPPORT LED 90-91
124	STYLE LOUIS XV 90-91
125	STYLE EMPIRE 90-91
126	STYLE LOUIS XV 90-91
127	STYLE CLASSIQUE 90-91
133	STYLE LOUIS XV 90-91
187	CALE 84-85
188	AILE 84-85
189	LIGNE 84-85
190	DOUCINE 84-85
191	CORNICHE 88-89
192	CORNICHE 88-89
193	CORNICHE 88-89
194	CORNICHE 88-89
195	CORNICHE 88-89
197	CORNICHE 88-89
198	CORNICHE 88-89
199	CORNICHE 88-89
590	COUPOLE 42 CLASSIQUE 18-19
596	COUPOLE 30 LISSE ENCASTRÉE 10-11 & 30
597	COUPOLE 30 STYLE ENCASTRÉE 18-19 & 30
598	COUPOLE 60 LISSE ENCASTRÉE 18-19 & 31
599	18-19 & 32
730	MICRO BLADE 25 58-59
731	MICRO BLADE 25 58-59
732	MICRO BLADE 25 58-59
733	ECO BLADE PLAN 70-71
734	ECO BLADE CORNICHE 70-71
735	ECO BLADE MOULURE 70-71
738	MICRO X-BLADE 35 80-81
740	BLADE 76-77
756	MICRO BLADE CURTAIN 2 69
758	CIRCLE INDIRECT 42-45 & 49
759	MICRO BLADE CIRCLE 75 42-45 & 49
760	MINI BLADE 72-71
761	MICRO BLADE CURTAIN 1 69
764	MICRO BLADE CROSS 60/120 63
765	MICRO BLADE CROSS 90/90 63
767	MICRO BLADE CIRCLE 100 42-45 & 49
768	MICRO BLADE CIRCLE 150 42-45 & 49
769	MICRO BLADE CIRCLE 200 42-45 & 49
770	MICRO BLADE 35 64-66
771	MICRO BLADE 63 64-66

RÉFÉRENCE / NOM	PAGE(S)
772	MICRO BLADE 50 60-61
773	MICRO BLADE 50 TURN 62
775	MICRO BLADE ANGLE 68
779	MICRO BLADE CADRE 67
790	COUPOLE 42 LISSE 10-13 & 31
791	COUPOLE 42 STYLE 18-19 & 31
792	COUPOLE 75 LISSE 10-13 & 32
794	COUPOLE 100 10-13 & 32
795	COUPOLE 100 STYLE 18-19 & 32
796	COUPOLE 150 LISSE 10-13 & 33
797	COUPOLE ORIGAMI 14-15 & 32
798	14-15 & 32
799	COUPOLE GOUTTE 42 14-15 & 31
840	X-BLADE 80-81
860	MINI X-BLADE 80-81
870	MICRO X-BLADE 80-81
900	COUPOLE RIVOLI 16-17 & 32
901	COUPOLE OVALE 10-14 & 33
991	10-13 & 30
992	COUPOLE 42 CARRÉE 10-13 & 31
993	10-13 & 31
994	10-13 & 32
995	10-13 & 32
996	10-13 & 33
997	10-13 & 33
1311	156-157
1317	154-155
1333	154-155
1339	154-155
1357	156-157
1380	CHARME 164-165
1427	166-167
1444	156-157
1445	156-157
1465	158-159
1487	160-161
1523	156-157
1543	CHÈNE 164-165
1549	ÉTOILES 179 & 187
1579	VOILE 216-217
1595	BOLIDE 170-171
1650	122-123
1651	122-123

RÉFÉRENCE / NOM	PAGE(S)
1652	122-123
1653	122-123
1654	122-123
1655	122-123
1660	PETIT ROND 120-121
1666	CARRÉ 120-121
1710	MOCHARABIEH GM 172-173
1711	VANILLE 160-161
1730	MINI-COMPACT 154-155
1732	BRIC 136-137
1738	158-159
1739	COMPACT V. & P. 158-159
1740	COMPACT DOUBLE ÉCLAIRAGE 152-153
1741	COMPACT 154-155
1744	BANDEAU COMPACT 152-153
1745	TRANSPARENCE V. & P. 158-159
1810	CHATS 180-181 & 186
1813	LAPIN 182-183 & 186
1814	NOUNOURS 182-183 & 186
1817	PLÂTRE ET VERRE 158-159
1818	150-151
1834	MOCHARABIEH PM 170-171
1835	MOCHARABIEH MM 170-171
1836	FEUILLE 164-165
1871	TOMTOM 162
1930	EDGE 20 136-137
1932	EDGE 32 136-137
1933	EDGE 62 138-139
1934	EDGE 92 138-139
1935	EDGE 122 138-139
1961	EGG 118-119
1962	FLAM 118-119
1965	SPHÈRE 118-119
1966	SLOT 118-119
1967	SQUARE 118-119
1982	PLAFONNIER CARRÉ 218-219
1983	PLAFONNIER ROND 218-219
3010	VANILLE PM 160-161
3022	SUCRE 120 140-141
3023	SUCRE 90 140-141
3024	SUCRE 60 140-141
3029	SLOT XL3 116-117
3030	SLOT XL2 116-117

RÉFÉRENCE / NOM	PAGE(S)	
3031	SLOT XL1	116-117
3032	LIA PLÂTRE & VERRE	166-167
3041	SLOT XL4	116-117
3042	SLOT XL5	116-117
3055	SAQQARA	144-145
3057	DÉ	131
3060	HAUSSMANN	104-105
3061	STAR	104-105
3062	DIAMANT	104-105
3065	TIQAL ROND	102-103
3066	TIQAL 30°	102-103
3067	TIQAL DOUBLE	102-103
3071	IPL 1	106-107
3072	IPL 2	106-107
3074	SUCRE LED 30	142-143
3075	SUCRE LED 60	142-143
3077	AGRAFE	148-149
3078	DOUBLE AGRAFE	148-149
3079	FORMAT PM	146-147
3094	MINI AUDIO	198-199
3095	MINI QUARTZ	198-199
3096	TUBE 120	214-215
3097	TUBE 200	214-215
3098	TUBE 300	214-215
3104	CRISTALLOGRAPHIE	163
3114	TRAPPE TECHNIQUE	108-109
3115	TRAPPE TECHNIQUE	108-109
3116	TRAPPE TECHNIQUE	108-109
3117	TRAPPE TECHNIQUE	108-109
3128	TERRE 25	198-199
3131	BISCUIT ROND	184-185 & 187
3132	BISCUIT RECTANGLE	184-185 & 187
3133	FORMAT GM	146-147
3135	PETITE VOILE	216-217
3136	ATOLL PM	168-169
3137	ATOLL GM	168-169
3140	TROCADÉRO 30	132-133
3141	TROCADÉRO 60	132-133
3142	MÉRIDIEN 30	134-135
3143	MÉRIDIEN 60	134-135
3160	COUPOLE 42	206-207
3161	COUPOLE 42 STYLE	208-209
3162	COUPOLE 75	206-207

RÉFÉRENCE / NOM	PAGE(S)	
3163	COUPOLE 75 STYLE	210-211
3164	COUPOLE 100	206-207
3165	COUPOLE 100 STYLE	210-211
3170	CIRCLE 80 PLAFONNIER	204-205
3171	CIRCLE 100 PLAFONNIER	204-205
3180	CIRCLE 80 SUSPENSION	194-195
3181	CIRCLE 100 SUSPENSION	194-195
3190	MINI TUBE	198-199
3200	SLIM SLOT XL	114-115
3201	SLIM SLOT XL	114-115
3202	SLIM SLOT XL	114-115
3203	SLIM SLOT XL	114-115
3220	AGRAFE D'ANGLE	148-149
3222	CRÉPIDULA	168-169
3223	ANA	130
3224	QUADRAT 10	112-113
3225	QUADRAT 15	112-113
3226	SLOT XL ELLIPSE	114-115
3229	SPOT ENCASTRÉ SIMPLE	100-101
3230	SPOT ENCASTRÉ DOUBLE	100-101
3235	MICRO TIQAL LED	98-99
3236		196-197
3237		196-197
3239	CHOUETTE	183 & 186
3240	TORTUE	183 & 187
3241	MINI TIQAL ORIENTABLE	98-99
3245	MICRO TIQAL MR11	98-99
3246	MICRO TIQAL MR11 ORIENTABLE	98-99
3256	MINI STAR	110-111
3257	TRIO	110-111
3258	TROCADÉRO	110-111
3264	NUAGE	178 & 187
3265	SIMPLE INDIRECT	128-129
3273	ASTRE	190-191
3274	COUPOLE RIVOLI	192-193
3275		212-213
3277	SOLEIL ROND	94-95
3282	LUCIO	96-97
3283		196-197
3284		196-197
3285	SIMPLE DIRECT / INDIRECT	128-129
3293	ANIMALS	176-177
3294	ANIMALS	176-177

RÉFÉRENCE / NOM	PAGE(S)	
3295	ANIMALS	176-177
3296	ANIMALS	176-177
3300		206-207
3301	COUPOLE 30 CLASSIQUE	208-209
3303	COUPOLE 42 CLASSIQUE	208-209
3304	COUPOLE 60	206-207
3305	COUPOLE 60 CLASSIQUE	210-211
3308	CIRCLE TECH 20	38-41 & 48
3309	CIRCLE TECH 30	38-41 & 48
3310	CIRCLE TECH 65	38-41 & 48
3311	CIRCLE TECH 80	38-41 & 48
3312	CIRCLE TECH 100	38-41 & 48
3313		38-41 & 48
3314		38-41 & 48
3319	CIRCLE TECH 30 PLAFONNIER	202-203
3320	CIRCLE TECH 65 PLAFONNIER	202-203
3321	CIRCLE TECH 80 PLAFONNIER	202-203
3322	CIRCLE TECH 100 PLAFONNIER	202-203
3280	QUADRAT 30	112-113
4625	MICRO CORNICHE ROSETTES	86-87
4626	MICRO CORNICHE MOUVANCE	86-87
4627	MICRO CORNICHE RUBAN ROSES	86-87
7000	DOUBLE 50	56-57
7002	DOUBLE 100	56-57
7006	DOUBLE 35	56-57
7008	SIMPLE BLADE	54
7009	NANO BLADE	559
7010	T-BLADE 8	82-83
7011	T-BLADE 10	82-83
SE 590	COUPOLE STYLE 42	20-27 & 31
SE 596	COUPOLE LISSE 30	20-27 & 30
SE 597	COUPOLE STYLE 30	20-27 & 30
SE 598	COUPOLE LISSE 60	20-27 & 31
SE 599		20-27 & 31
SE 790	COUPOLE LISSE 42	20-27 & 31
SE 791	COUPOLE STYLE 42	20-27 & 31
SE 792	COUPOLE LISSE 75	20-27 & 32
SE 793	COUPOLE STYLE 75	20-27 & 32
SE 794	COUPOLE LISSE 100	20-27 & 32
SE 795	COUPOLE STYLE 100	20-27 & 32
SE 797	COUPOLE ORIGAMI 75	20-27 & 32
SE 798	COUPOLE GOUTTE 75	20-27 & 32
SE 799	COUPOLE GOUTTE 42	20-27 & 31
SE 900	COUPOLE RIVOLI 100	20-27 & 32

## DESIGNERS



Auguste AJAR



Fabrice BERRUX



Yves BLAYO



Alain BRUX



Didier CORNILLE



Julie FIGUEROA ZAFIRO



Rémi FONTAINE



Arsenii LEONOVITCH



Irina PETRUK



Neil POULTON



Michel TORTEL

**Fabrice BERRUX**  
direction artistique / art direction

**Julie FIGUEROA ZAFIRO - Lucie BERTHEMET**  
design graphique / graphic design

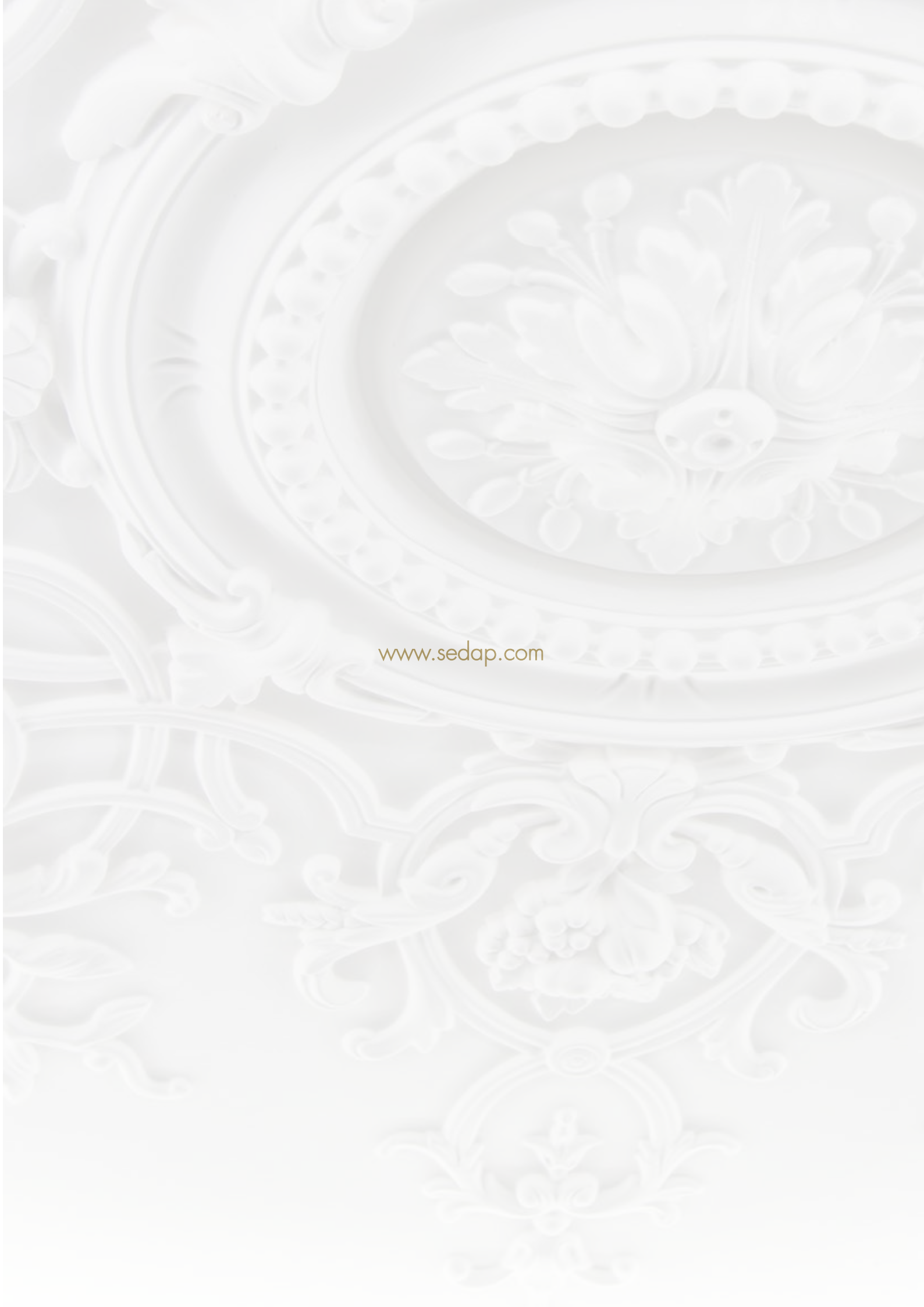
Tous les modèles de la collection Atelier Sedap sont protégés par des droits d'auteur en raison de leur valeur artistique et de la nature créative et originale de leur conception. Des droits d'auteur officiels et légaux assurent une protection complète des créations d'Atelier Sedap pendant toute la vie du designer et au-delà. Atelier Sedap est fortement impliquée dans le combat contre des copies, en partenariat avec d'autres fabricants et des associations de protection de designers.

All the models from the Atelier Sedap collection are protected by copyrights and patents, due to their artistic value and original creative nature. Official, legal copyrights and patents ensure a complete protection of the Atelier Sedap creations during all the life of the designer, and even longer. Atelier Sedap is highly involved in the fight against copies, in partnership with other manufacturers and design protection associations.

Atelier Sedap is entitled to modify the products shown in this catalogue.  
Photos and colours may vary to the actual item.  
© Copyright. All rights reserved.

Atelier Sedap se réserve le droit d'apporter toutes modifications aux produits présentés dans ce catalogue.  
Photos non contractuelles.  
© Copyright. Tous droits réservés





[www.sedap.com](http://www.sedap.com)

# atelier sedap<sup>®</sup>

3 avenue du Professeur Jean Rouxel  
44481 CARQUEFOU Cedex - FRANCE  
Tél. +33 2 40 99 85 25 - Fax +33 2 40 35 26 22  
Email : [sedap@sedap.com](mailto:sedap@sedap.com)

