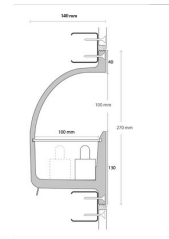


atelier sedap / LIGHTING

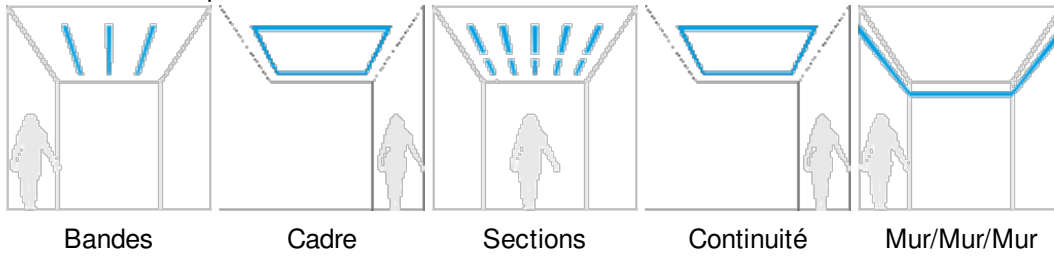
740 / BLADE Design Atelier Sedap

Profil en plâtre HD à encastrer pour intégration des sources fluo T5 ou LED dans plafond et mur



Poids
7.2 Kg

Orientation
↑ ↓ ← →



Exemples de pose



FINITIONS

Plâtre naturel

AA

SOURCES LUMINEUSES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR
V740.1	Profil droit / élément de 1 mètre	1 M
V740.2	Profil droit / élément de 2 mètres	2 M

Profilé en velistrat, à encastrer pour éclairage indirect intégré.

Longueur de la branche : 1m (740.1) ou 2m (740.2)

Profondeur d'encastrement : 140mm

Equipement préconisé : LEDs ou Fluo T5

Système de détection haute fréquence en option. (plus d'infos)

Ballast DALI disponibles en option. 

Angles et extrémités préfabriqués disponibles :

- angle descendant 90° : droit (741) ou arrondi (742)

- angle montant 270° : droit (754) ou arrondi (755)

- angle mur-mur ou mur-plafond (748)

- paires d'extrémités : angle droit (750) ou angle arrondi (751)

Existe aussi en profilés complets avec extrémités : longueur 1.30m (752) ou 2.30m (753)

Retrouvez le descriptif de pose.

ACCESSOIRES LEDs

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
	Retrouvez ici l'offre LEDs Atelier Sedap
	Retrouvez ici les alimentations et kits de pilotage
5179	Profil aluminium radiateur
5173	Écran diffusant pmma en option (transmission 77%) - 1200 x 110 x 3 mm - Fixation en feuillure dans le profil
5174	Écran transparent polycarbonate en option - 1200 x 110 x 3 mm - Fixation en feuillure dans le profil
011070025	Système de détection haute fréquence

ÉQUIPEMENT FLUO T5

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
5170	Réglette fluorescente T5 haute puissance avec reflecteur alu (livrée sans tube) P. 24W 580 mm - Option: ballast dimmable (1-10V)
5171	Réglette fluorescente T5 haute puissance avec reflecteur alu (livrée sans tube) P. 21-39W G5 multiwatt 880 mm - Option: ballast dimmable (1-10V ou DALI)
5172	Réglette fluorescente T5 haute puissance avec reflecteur alu (livrée sans tube) P. 28-54W G5 multiwatt 1180 mm - Option: ballast dimmable (1-10V ou DALI)
5173	Écran diffusant pmma en option (transmission 77%) - 1200 x 110 x 3 mm - Fixation en feuillure dans le profil
5174	Écran transparent polycarbonate en option - 1200 x 110 x 3 mm - Fixation en feuillure dans le profil
011070025	Système de détection haute fréquence