



LED DESIGN LUMINEUX – LUMINO

DES ACCENTS POUR L'AMÉNAGEMENT DE L'ESPACE

Lumino de Protektor assure la bonne lumière pour les projets d'éclairage et les concepts d'éclairage hors du commun. Partout où des accents sont nécessaires pour l'aménagement de l'espace, les rails profilés en aluminium créent une ambiance particulière.

www.protektor.com





LUMINO – LED DESIGN LUMINEUX

Le nouveau produit de Protektor LUMINO vous apporte la lumière idéale pour des concepts d'éclairage et de planification. Les barres de profil en aluminium procurent une ambiance particulière, là où des accents de décoration sont souhaités. Deux rails différents permettent l'installation de bandes LED allant jusqu'à 12 mm et assurent une lumière directe ou indirecte. Après les avoir tout simplement clipsés et enduits, les rails disparaissent et mettent en lumière votre créativité

Vidéo produit
Regarder maintenant »



LED DESIGN LUMINEUX - LUMINO

GAMME 6660

Profilé de corniche LED blanc

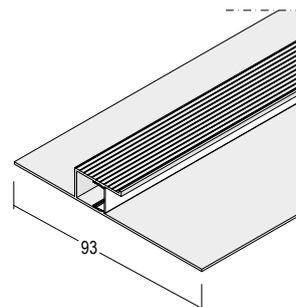
Profilé en corniche avec cache plastique opale pour bandes LED.
Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 10 mm et d'une puissance maximale de 20 watts/m.
Rail de LED sans bandes LED.
Pour épaisseur de panneau 12,5 mm

Matériau: Aluminium, revêtement blanc

Épaisseur du matériau (mm): 1 mm

Remarque:

La surface des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) peut présenter de petites rayures, des traces de pressage et des décolorations dues au processus de pressage et à l'usinage mécanique. Ces éléments ne constituent pas un motif de réclamation.



NOUVEAU

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6524	2000 mm	200	119114		0.806	4 PCS / 400 CAR

Bande de placoplâtre 12,5 mm avec profilé LED en aluminium 1

Bandes de plaques de plâtre droites avec profilé en aluminium intégré, y compris cache en plastique opale, pour accueillir des bandes de LED.
Pour bandes LED d'une largeur maximale de 13 mm. Les sources lumineuses ne sont pas comprises dans la livraison.

Matériau: Plaque de plâtre avec aluminium



Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6500	2000 x 145 mm	200	119048		2.660	5 PCS / 20 CAR

Plaque de plâtre raccord à angle 12,5 mm avec profilé LED

Plaques de plâtre pour raccord à angle avec profilé en aluminium intégré, y compris cache en plastique opale, pour accueillir des bandes de LED.
Pour bandes LED d'une largeur maximale de 13 mm. Les sources lumineuses ne sont pas comprises dans la livraison.

Matériau: Plaque de plâtre avec aluminium



Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6501	290 mm x 145 mm	0	119049		0.580	10 PCS / 80 CAR

LED profilé d'arrêt

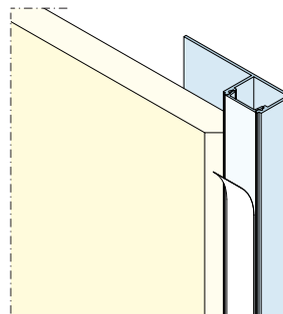
Profilé de jonction et de finition avec cache plastique opale pour bandes LED.
Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 14 mm et d'une puissance maximale de 15 watts/m.
Rail de LED sans bandes LED.
Pour épaisseur de panneau 12,5 mm

Matériau: Aluminium

Épaisseur du matériau (mm): 1 mm

Remarque:

La surface des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) peut présenter de petites rayures, des traces de pressage et des décolorations dues au processus de pressage et à l'usinage mécanique. Ces éléments ne constituent pas un motif de réclamation.



Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6522	2000 mm	200	118335		0.446	4 PCS / 100 CAR

LED DESIGN LUMINEUX - LUMINO

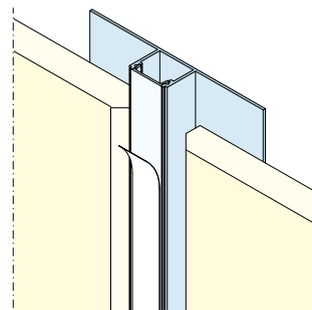
GAMME 6660

LED Profilé de surface

Profilé de raccordement avec cache plastique opale des deux côtés pour les bandes LED. Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 14 mm et d'une puissance maximale de 15 watts/m. Rail de LED sans bandes LED.

Matériau: Aluminium
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Remarque:

La surface des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) peut présenter de petites rayures, des traces de pressage et des décolorations dues au processus de pressage et à l'usinage mécanique. Ces éléments ne constituent pas un motif de réclamation.



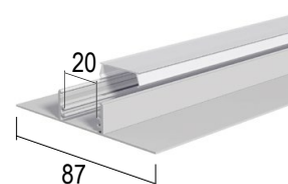
Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6523	2000 mm	200	118336		0.688	4 PCS / 100 CAR

LED Profilé de surface large

Profilé de connexion des deux côtés avec couvercle en plastique opale pour bandes LED. Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 20 mm et d'un maximum de 20 watts/m. Rail LED sans bandes LED. Pour épaisseur de plaque 12,5 mm. Utilisable comme éclairage principal en combinaison avec une bande LED de 20 watts.

Matériau: Aluminium
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Remarque:

Les profilés (anodisés ou thermolaqués) peuvent présenter de petites rayures, marques de pression et décolorations sur la surface en raison du processus de pressage et du traitement mécanique. Cela ne constitue pas un motif de réclamation.



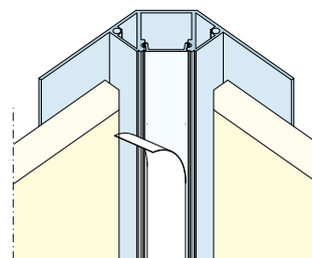
Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6533	2000 mm	200	119865		0.688	4 PCS / 100 CAR

LED Profilé d'angle intérieur

Profilé d'angle intérieur avec cache en plastique opale pour les bandes LED. Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 14 mm et d'une puissance maximale de 15 watts/m. Rail de LED sans bandes LED. Pour épaisseur de panneau 12,5 mm.

Matériau: Aluminium
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Remarque:

La surface des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) peut présenter de petites rayures, des traces de pressage et des décolorations dues au processus de pressage et à l'usinage mécanique. Ces éléments ne constituent pas un motif de réclamation.



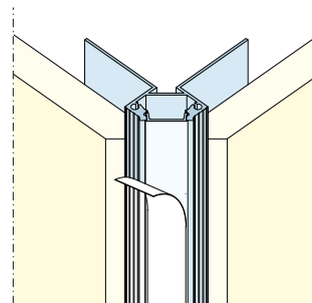
Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6542	2000 mm	200	118337		1.220	4 PCS / 100 CAR

LED profilé d'angle extérieur

Profilé d'angle extérieur avec cache en plastique opale pour les bandes LED. Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 14 mm et d'une puissance maximale de 15 watts/m. Rail de LED sans bandes LED. Pour épaisseur de panneau 12,5 mm.

Matériau: Aluminium
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Remarque:

La surface des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) peut présenter de petites rayures, des traces de pressage et des décolorations dues au processus de pressage et à l'usinage mécanique. Ces éléments ne constituent pas un motif de réclamation.



Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6543	2000 mm	200	118338		0.720	4 PCS / 100 CAR

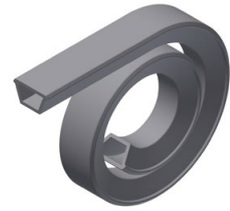
LED DESIGN LUMINEUX - LUMINO

GAMME 6660

LED gaine de protection noir

Empêche la pénétration du mastic.
Réutilisable.

Matériau: PVC



Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6547	5000 mm	500	118342		0.430	1 PCS / 100 CAR

LED gaine de protection large noir

Empêche la pénétration du mastic.
Réutilisable.

Matériau: PVC



Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6534	5000 mm	500	119866		0.430	1 PCS / 100 CAR

Cache plastique opale

Cache opale comme pièce de rechange.
Les profilés sont déjà équipés du cache opale.

Matériau:



Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6546	2000 mm	200	119320		0.060	4 PCS / 400 CAR

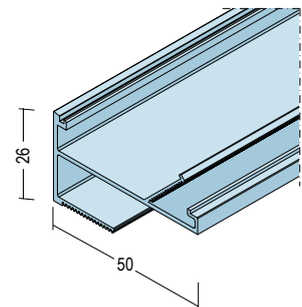
Rail en alu LED pour plafond "sunset"

Pour la formation d'un joint creux
Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 18 mm et d'une puissance maximale de 30 watts/m. Rail LED Lumino sans LED-strip. Pour épaisseur de panneau 12,5 mm.
Sans bande LED

Matériau: Aluminium
Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm

Remarque:

La surface des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) peut présenter de petites rayures, des traces de pressage et des décolorations dues au processus de pressage et à l'usinage mécanique. Ces éléments ne constituent pas un motif de réclamation.



Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6518	2000 mm	200	118332		0.784	4 PCS / 100 CAR

LED DESIGN LUMINEUX - LUMINO

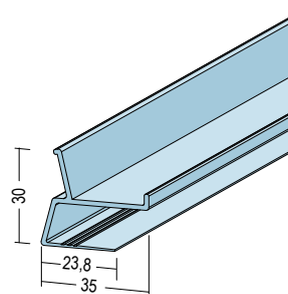
GAMME 6660

Rail en alu LED pour plafond "sunrise"

Pour la réalisation d'un joint de creux.
Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 12 mm et d'une puissance maximale de 30 watts/m. Rail LED Lumino sans LED-strip. Pour épaisseur de panneau 12,5 mm.

Matériau: Aluminium
Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm

Remarque:
La surface des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) peut présenter de petites rayures, des traces de pressage et des décolorations dues au processus de pressage et à l'usinage mécanique. Ces éléments ne constituent pas un motif de réclamation.



Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6538	2000 mm	200	118334		0.588	4 PCS / 100 CAR

Rail en alu LED pour plafond "sunset" blanc

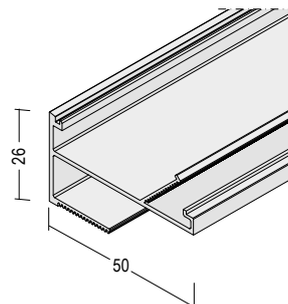
Pour la formation d'un joint creux
Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 18 mm et d'une puissance maximale de 30 watts/m. Rail LED Lumino sans LED-strip. Pour épaisseur de panneau 12,5 mm.

Matériau: Aluminium, revêtement blanc

Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm

Remarque:
similaire RAL 9010

La surface des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) peut présenter de petites rayures, des traces de pressage et des décolorations dues au processus de pressage et à l'usinage mécanique. Ces éléments ne constituent pas un motif de réclamation.



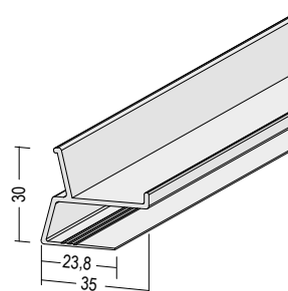
Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6519	2000 mm	200	118331		0.784	4 PCS / 100 CAR

Rail en alu LED pour plafond "sunrise" blanc

Pour la réalisation d'un joint de creux.
Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 12 mm et d'une puissance maximale de 30 watts/m. Rail LED Lumino sans LED-strip. Pour épaisseur de panneau 12,5 mm.

Matériau: Aluminium, revêtement blanc

Remarque:
similaire RAL 9010



Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6541	1500 mm	150	117264		0.450	4 PCS / 50 CAR
6539	2000 mm	200	118333		0.588	4 PCS / 100 CAR

Set LED lumière Sunline

4 x 1000 mm x 18 mm x 7 mm
Équipé d'une bande magnétique pour une fixation rapide
Bande LED 2835 24V IP43, 1200 mct, max. 10 watt, EEF : A++CRI:>80, avec câble de raccordement de 2 m et fiche, CE & RoHS avec bloc d'alimentation LED et tous les adaptateurs de fiche

Matériau:

Remarque:
WEEE-Reg.-Nr. DE 93452812
Non combinable avec profilé LED SUNRISE resp. SUNSET



Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6525	3000K (blanc chaud)	100	114424		1.000	1 PCS / 60 CAR
6526	4000K (blanc neutre)	100	114425		1.000	1 PCS / 60 CAR

LED DESIGN LUMINEUX - LUMINO

GAMME 6660

Set LED lumière Sunline dimmable

4 x 1000 mm x 18 mm x 7 mm
Equipé d'une bande magnétique pour une fixation rapide
Bande LED 2835 24V IP43, 1200 mct, max. 10 watt, EEF : A++CRI:>80, avec câble de raccordement de 2 m et fiche, CE & RoHS avec bloc d'alimentation LED, télécommande radio et contrôleur de luminosité, et tous les adaptateurs de fiche

Matériau:**Remarque:**

WEEE-Reg.-Nr. DE 93452812

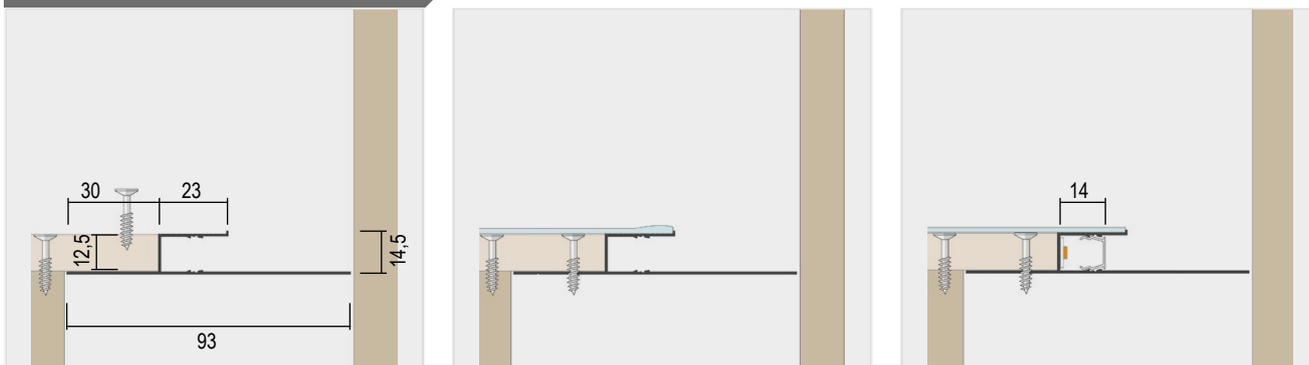
Non combinable avec profilé LED SUNRISE resp. SUNSET



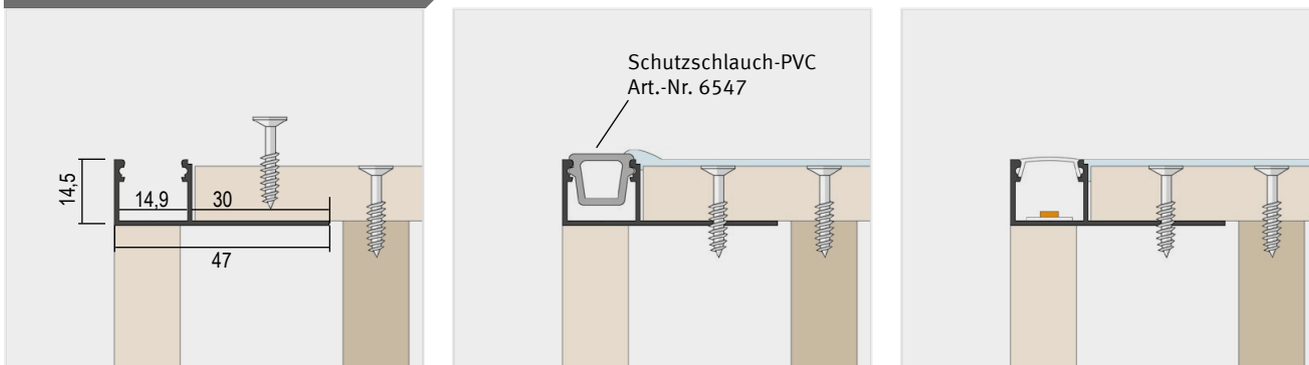
Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6531	4000K (blanc neutre)	100	114427		1.000	1 PCS / 60 CAR



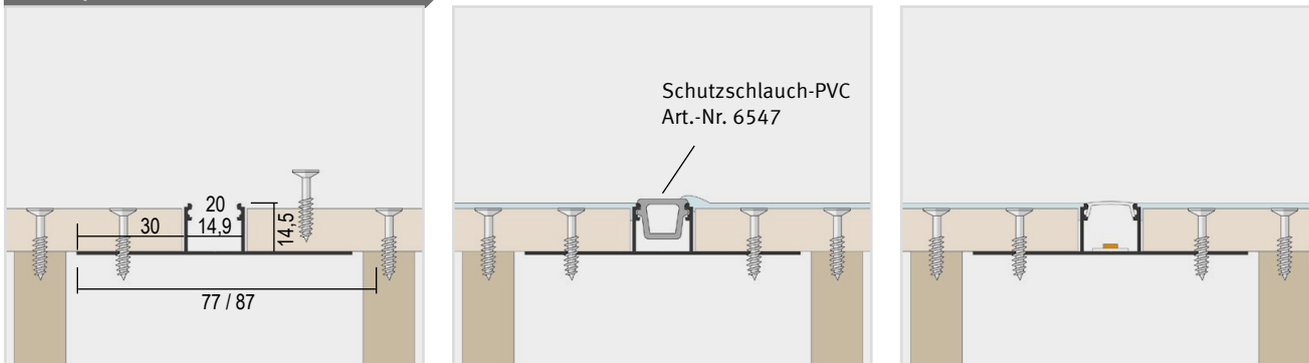
6524



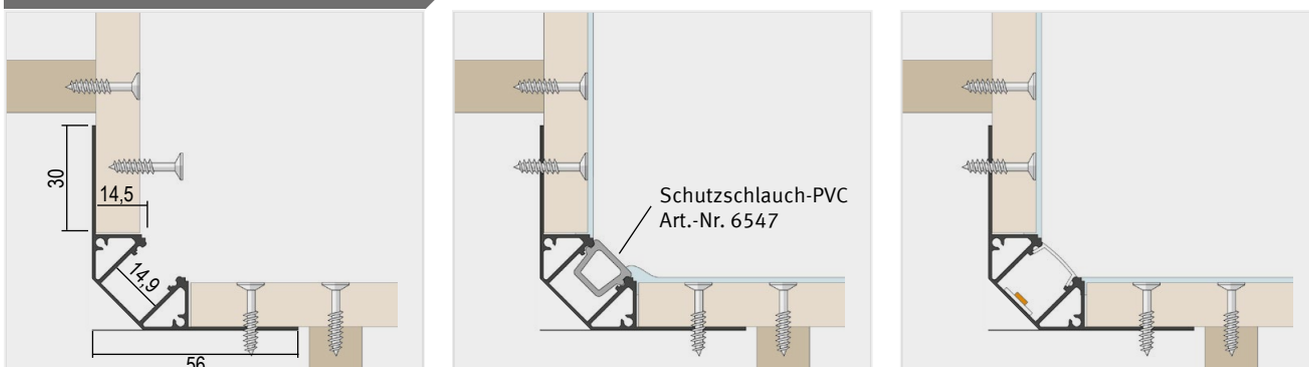
6522



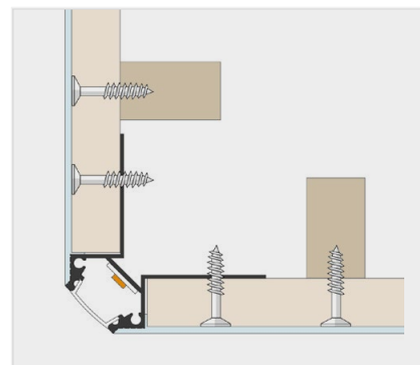
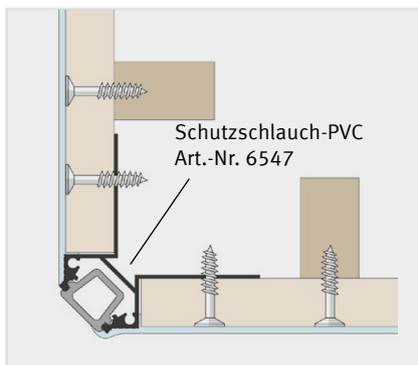
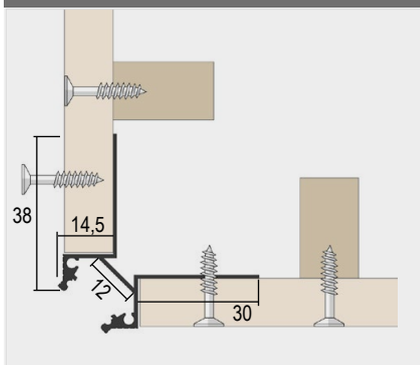
6523 / 6533



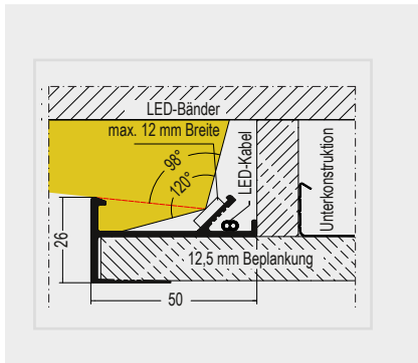
6542



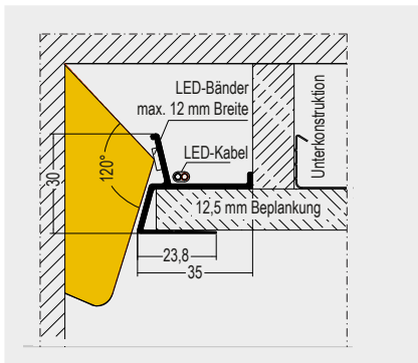
6543



6518 / 6519



6538 / 6539



LUMINO – LED DESIGN LUMINEUX

Instructions de mise en œuvre :

Le masticage ne doit être effectué que lorsqu'aucune modification importante de la longueur du panneau n'est à prévoir, par exemple en raison de changements de température ou d'humidité. A cet effet, veuillez tenir compte de l'indication de la fiche technique n° 1 « Conditions de chantier » du BVG. Des joints de dilatation doivent être réalisés tous les 4 m (largeur de joint 2 mm <15W LED puissance/m ou 4 mm >15W LED puissance/m). Chanfreiner les extrémités des profilés. Selon le produit, il convient d'utiliser la gaine de protection LED avec l'article n° 6547. Les surfaces de masticage des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) doivent être poncées de manière rugueuse avant le masticage. En outre, les surfaces de masticage des profilés doivent être nettoyées avant le masticage. Lors du masticage, il convient d'utiliser une bande d'armature. Pour cela, il convient de respecter les indications du fabricant et les normes des produits utilisés. Dégraisser le profilé avant de le peindre, par exemple avec de l'alcool à brûler. Le montage de la technique LED ne doit être effectué que par du personnel qualifié. Les indications du fabricant concernant la manipulation, le montage, etc. doivent être observées et respectées.

Remarque

La surface des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) peut présenter de petites rayures, des traces de pressage et des décolorations dues au processus de pressage et à l'usinage mécanique. Cela ne constitue pas un motif de réclamation.

Vidéo produit

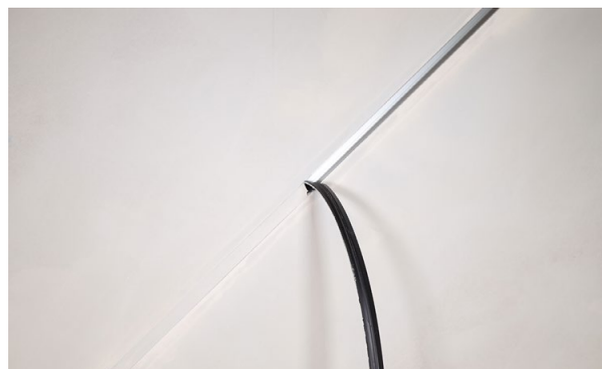
Regarder maintenant »



Fixer le profilé sur la sous-construction et le fixer selon Revêtement selon les instructions du fabricant



Mettre en place la gaine de protection N° 6547 et la mastiquer

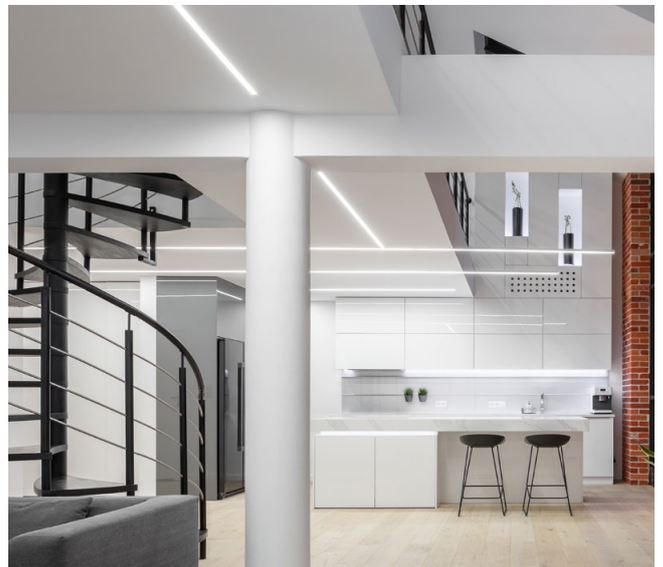


Après avoir peint, enlever la couche de protection et les restes de peinture et d'enduit. éliminer les restes de crépi



Profilé d'extrémité n° 6523 avec bande LED et clips de fixation. Profilé de recouvrement

LED DESIGN LUMINEUX – LUMINO OBJETS



PARTENAIRE COMPETENT

FRANCE

PROTEKTOR SAS

ZAE des Portes de la Forêt
43 allée du Clos des Charmes
77090 Collégien
Tel. +33 [0] 1 60 33 25 20
Fax +33 [0] 1 60 33 06 56
info@protektor-fr.com
www.protektor.fr

SWITZERLAND

PROTEKTOR PROFIL GmbH

Riedthofstr. 184
8105 Regensdorf
Tel. +41 [0] 4484 314 14
Fax +41 [0] 4484 314 24
info@protektor.ch
www.protektor.ch

GREAT BRITAIN

PROTEKTOR UK Limited

Protektor House
Frederick Road
Hoo Farm Industrial Estate,
Kidderminster, Worcestershire
England, DY11 7RA
Tel. +44 [0] 1562 515 200
Fax +44 [0] 1562 515 116
sales@protektor.co.uk
www.protektor.co.uk

WEMICO

Matthew Lane
Hoo Farm Industrial Estate
Worcester Road
Kidderminster, Worcester
England, DY11 7RA
Tel. +44 [0] 1562 820 123
Fax +44 [0] 1562 822 012
wemico@wemico.co.uk
www.wemico.com

AUSTRIA

PROTEKTOR International GmbH

Viktoriastraße 58
76571 Gaggenau
Tel. +49 [0] 7225 977 0
Fax +49 [0] 7225 977 111
info@protektor.de
www.protektor.de

SPAIN

PROTEKTOR PERFILES, S.L.

Sr. Daniel Fernández-Sosa
C/Sant Auguri, 5. Bloque B.
Despacho 5
43002 Tarragona
mobile: +34 [0] 6090 237 68
info-spain@protektor.com
www.protektor.com/es



Protektor
since 1903

PROTEKTORWERK Florenz Maisch GmbH & Co. KG

Viktoriastraße 58
76571 Gaggenau

Postfach 1420
76554 Gaggenau

Tel. 07225 / 9 77-0
Fax 07225 / 9 77-111

info@protektor.com
www.protektor.com