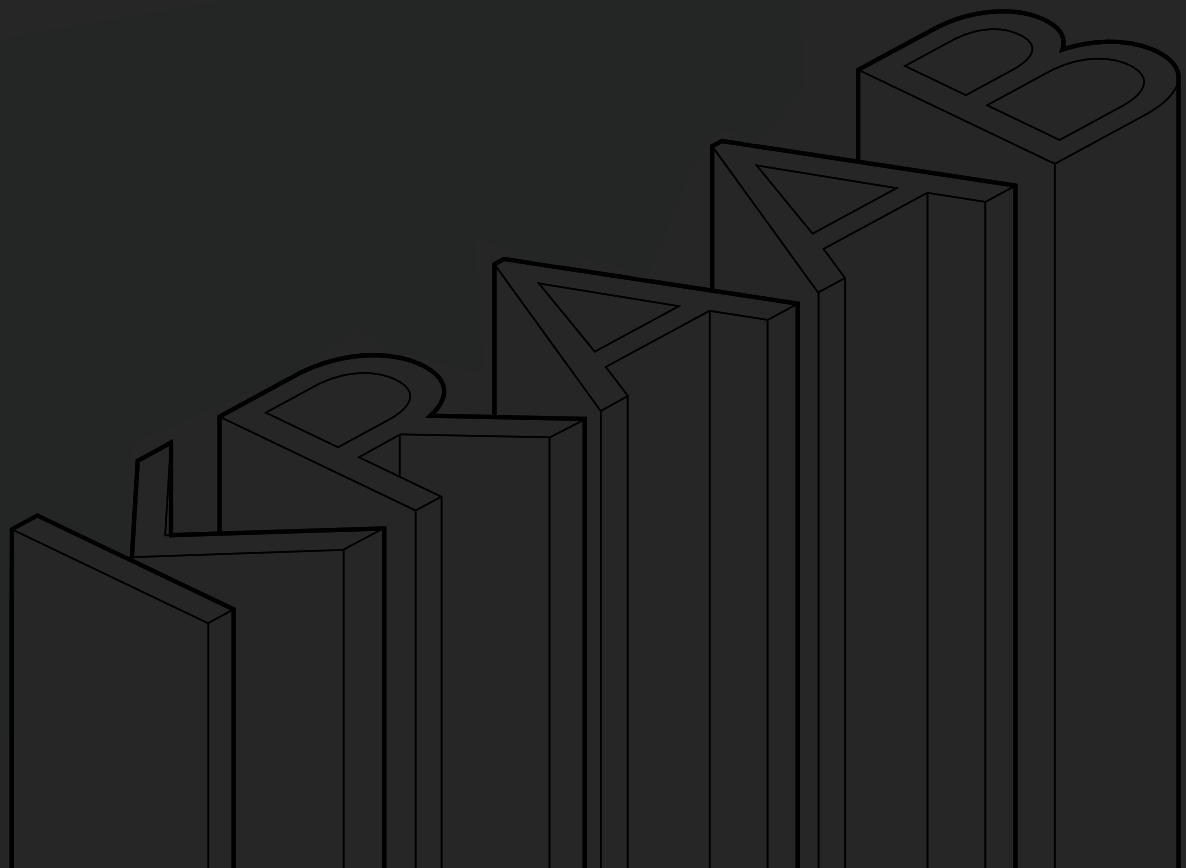


TROUVEZ LE VÔTRE

KRAAB
SYSTEMS

MARS 2023



À PROPOS DE L'ENTREPRISE

Les systèmes des profilés Kraab Systems sont des solutions d'intérieur complètes élaborées à partir des exigences du design moderne. L'entreprise possède sa propre production et son département de l'ingénierie et de l'expérimentation. Elle a ses brevets des solutions et plus de 80 entreprises partenaires dans le monde. Le contrôle de la qualité est effectué à toutes les étapes de la production.

PRODUCTION

SLIM 27

Les systèmes de profilés
d'une hauteur maximale
de 27 mm

SLOTT

Les systèmes de profilés
avec un amortissement
SLOTT

KRAAB

Les systèmes de profilés
harpoons pour les toiles
en PVC

GIPPS

Les systèmes de profilés
plaques de plâtre et travaux
généraux



WWW.KRAAB-SYSTEMS.EU

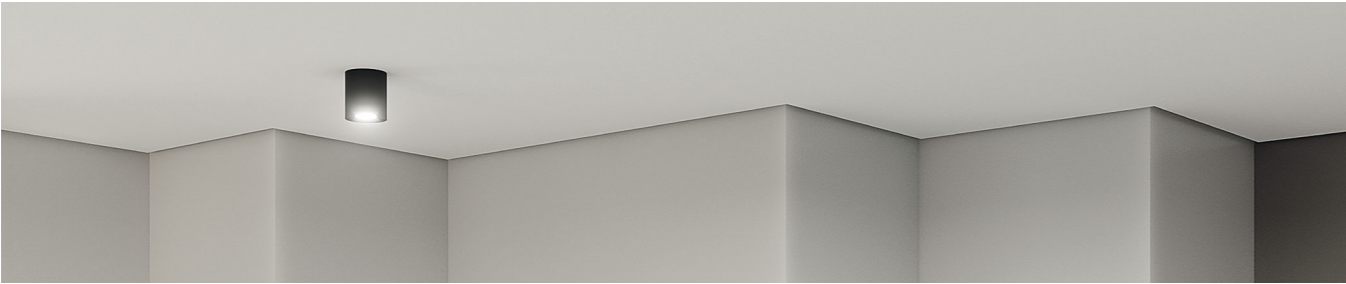


KRAAB_SYSTEMS_EUROPE



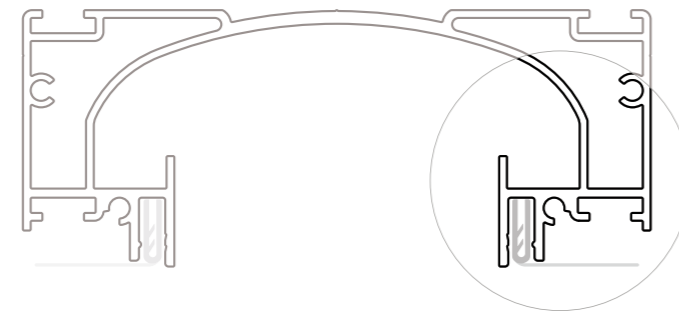
INFO@KRAAB-SYSTEMS.EU

INNOVATIONS



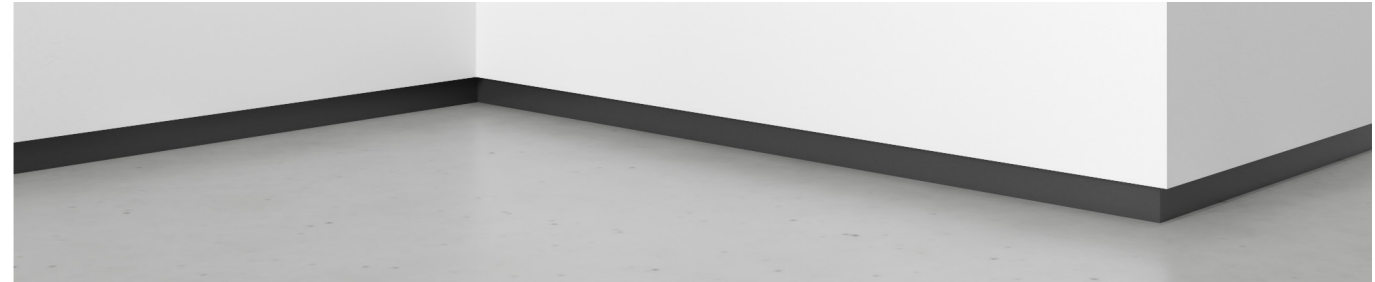
PLAFONDS TENDUS D'OMBRE

Les systèmes de profilés EuroKraab et EuroSlott sont utilisés pour créer un bord d'ombre clair et régulier dans les plafonds tendus. Cette technologie permet de créer des intérieurs minimalistes et de se débarrasser des rubans de masquage, des inserts et d'autres éléments. Les constructions sont réalisées de manière à ce que les éléments internes des systèmes ne soient pas visibles.



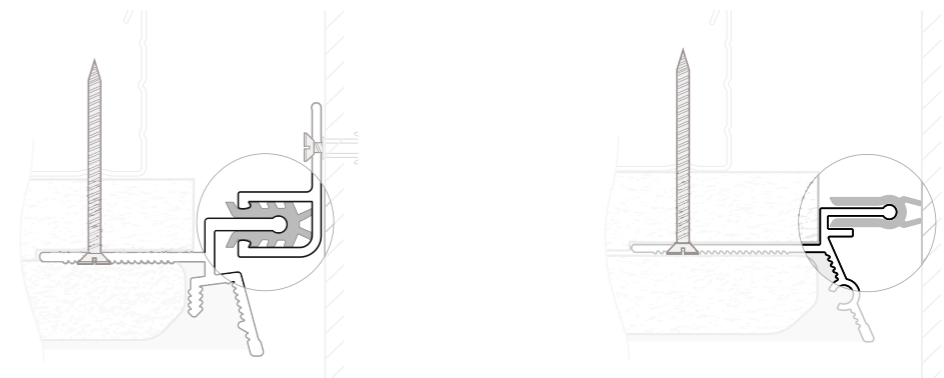
SYSTÈME DE FIXATION DE LA TOILE

L'amortisseur SLOTT est un système de fixation de la toile dans le profilé développé et breveté par KRAAB SYSTEMS. La fixation sécurisé se fait par la pressant entre l'amortisseur et la contre-pièce solide. Elle diffère du système de harpon couramment utilisé en ce que le tissu ne demande pas de préparation spéciale et de découpe dans l'environnement de production, ce qui réduit le temps d'installation et facilite le travail. L'installation du système d'amortissement permet une contiguïté de la toile sans fentes.



PLINTHES D'OMBRE POUR LA PLAQUE DE PLÂTRE

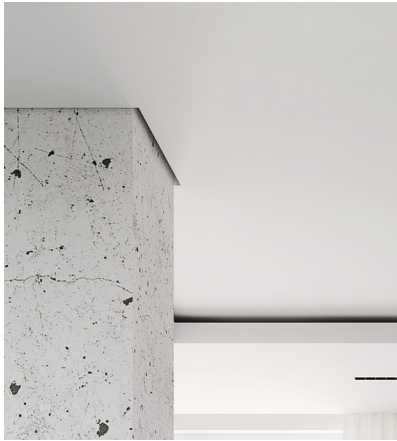
La technique de plinthe d'ombre KRAAB GIPPS empêche la dilatation linéaire, forme un espace régulier et crée un raccord d'ombre parfait. L'angle extérieur en métal empêche les ébréchés et les déformations du mur ou du plâtre.



SYSTÈME POUR ÉVITER LES DOMMAGES ÉVENTUELS DES PLAQUES DE PLÂTRE

Les ensembles amortisseurs pour les plaques de plâtre développés et brevetés par KRAAB SYSTEMS permettent d'éviter les dommages éventuels des plaques de plâtre qui se produisent lorsque la plaque de plâtre est fixée de manière rigide à la surface. L'amortisseur permet d'amortir les influences négatives sur la structure, d'éviter les fissures dans les plaques de plâtre et le plâtre et d'offrir une résistance accrue aux surcharges rencontrées lors de l'utilisation.

CONTENU



PÉRIMÈTRE

Plafond d'ombre	8-13
Plafond flottant	14-17
Plafond aux plusieurs niveaux avec un espace d'ombre	18-21
Séparateur d'ombre	22-23



RIDEAUX

Corniche SLOTT PARSEK	46-47
Niches SLOTT pour la corniche	48-49
Système SLOTT MOTION pour les	50-53



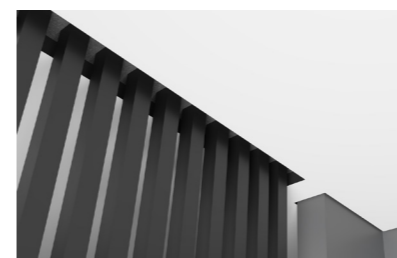
ÉCLAIRAGE

Systèmes d'intégration de rails	24-27
Systèmes d'intégration de rails SLOTT INTRUDER	28-31
Ligne lumineuse SLOTT CANYON	32-33
Ligne lumineuse de niche SLOTT	34-35
Ligne lumineuse de niche SLOTT 35	36-37
Fenêtres de lumière	38-41
Niches SLOTT pour les luminaires	42-45



VENTILATION

Diffuseur à fente SLOTT 5+	54-55
----------------------------	-------



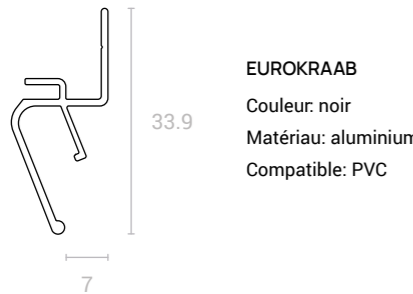
RAILS ET PANNEAUX

Niches SLOTT pour rails et panneaux	56-57
-------------------------------------	-------

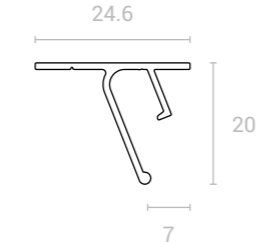
PLAFOND D'OMBRE

Le plafond d'ombre ne touche pas les murs visuellement et possède une ligne d'ombre claire. La solution convient aux murs lisses et texturés et élimine le besoin d'utilisation du ruban de masquage.

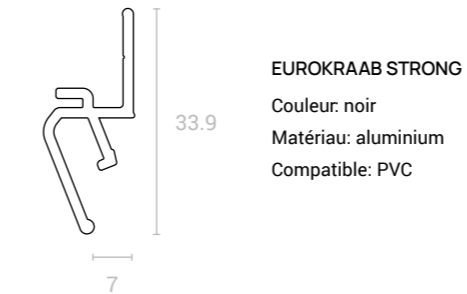
L'espace entre le plafond et le mur crée une illusion que le plafond n'est pas en contact avec les surfaces verticales. Grâce au fait que le profilé est peint en noir, les éléments du système ne sont pas visibles.



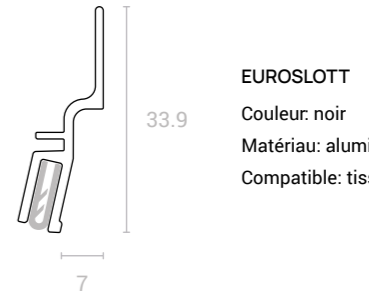
EUROKRAAB
Couleur: noir
Matériau: aluminium
Compatible: PVC



EUROKRAAB (PROFILÉ DE PLAFOND)
Couleur: noir
Matériau: aluminium
Compatible: PVC



EUROKRAAB STRONG
Couleur: noir
Matériau: aluminium
Compatible: PVC

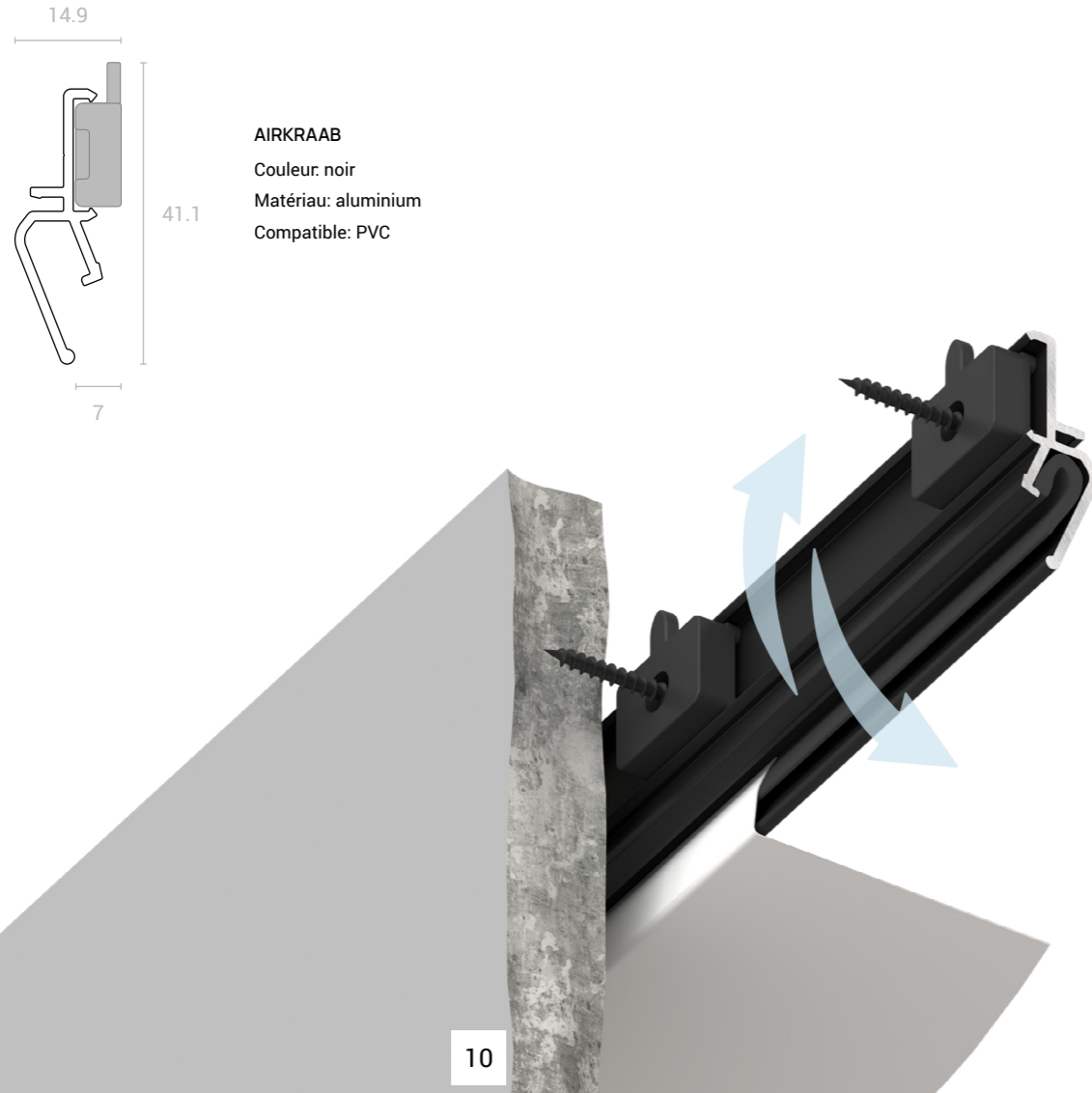


EUROSLOTT
Couleur: noir
Matériau: aluminium
Compatible: tissu



PLAFOND D'OMBRE

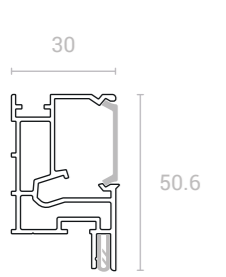
Profilé de ventilation AirKraab. L'objectif de cette solution est d'équilibrer la pression de l'air et d'éliminer les mouvements éventuels des toiles dans la pièce. Mis en œuvre avec des entretoises en plastique dans le profilé, qui créent un trou de ventilation entre le mur et la toile. AirKraab s'interface avec EuroKraab et EuroKraab Strong. Pour obtenir un résultat positif, AirKraab doit être appliqué sur au moins 10% de la surface de la pièce.



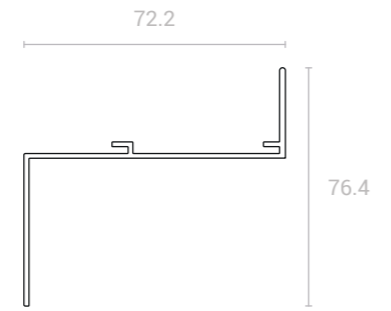


PLAFOND FLOTTANT

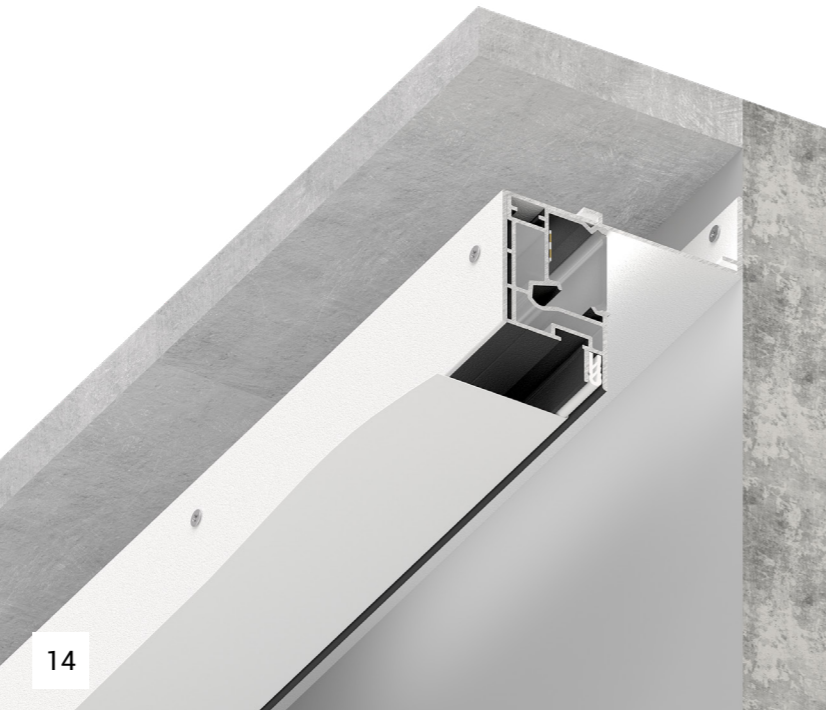
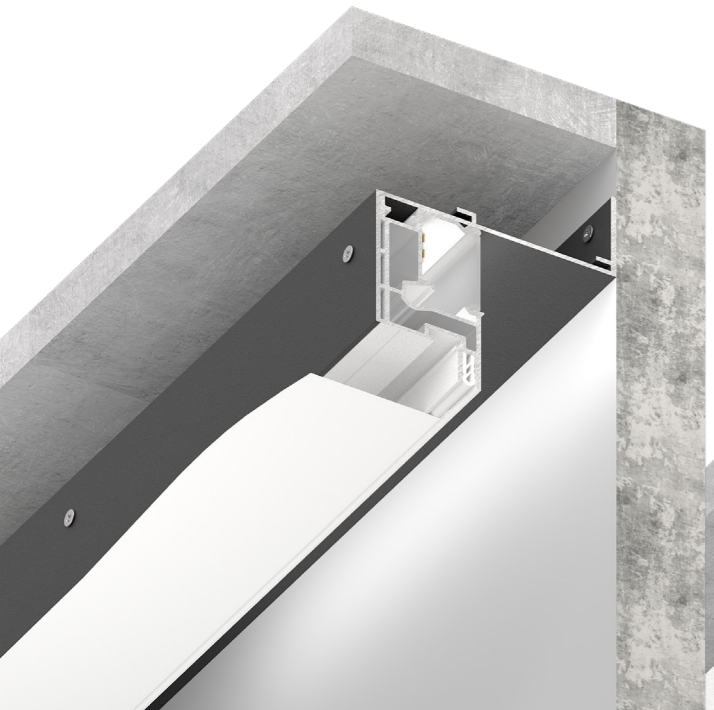
L'effet de "flottement" du plafond est créé par la bande de LED installée le long du périmètre et le profilé de montage en retrait du mur. Le retrait du mur est réglable et peut être réglé comme vous le souhaitez. Grâce à sa douce lueur, le profilé flottant SLOTT VILLAR ne laisse apparaître aucune irrégularité du mur et s'accroche avec les murs miroirs ou brillants.



SLOTT VILLAR KIT
Couleur: noir, blanc
Matériau: aluminium
Compatible: PVC, tissu

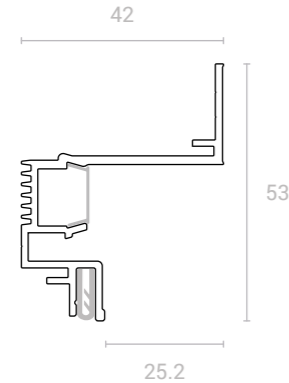


SLOTT VILLAR BASE
Couleur: noir, blanc
Matériau: aluminium
Compatible: PVC, tissu

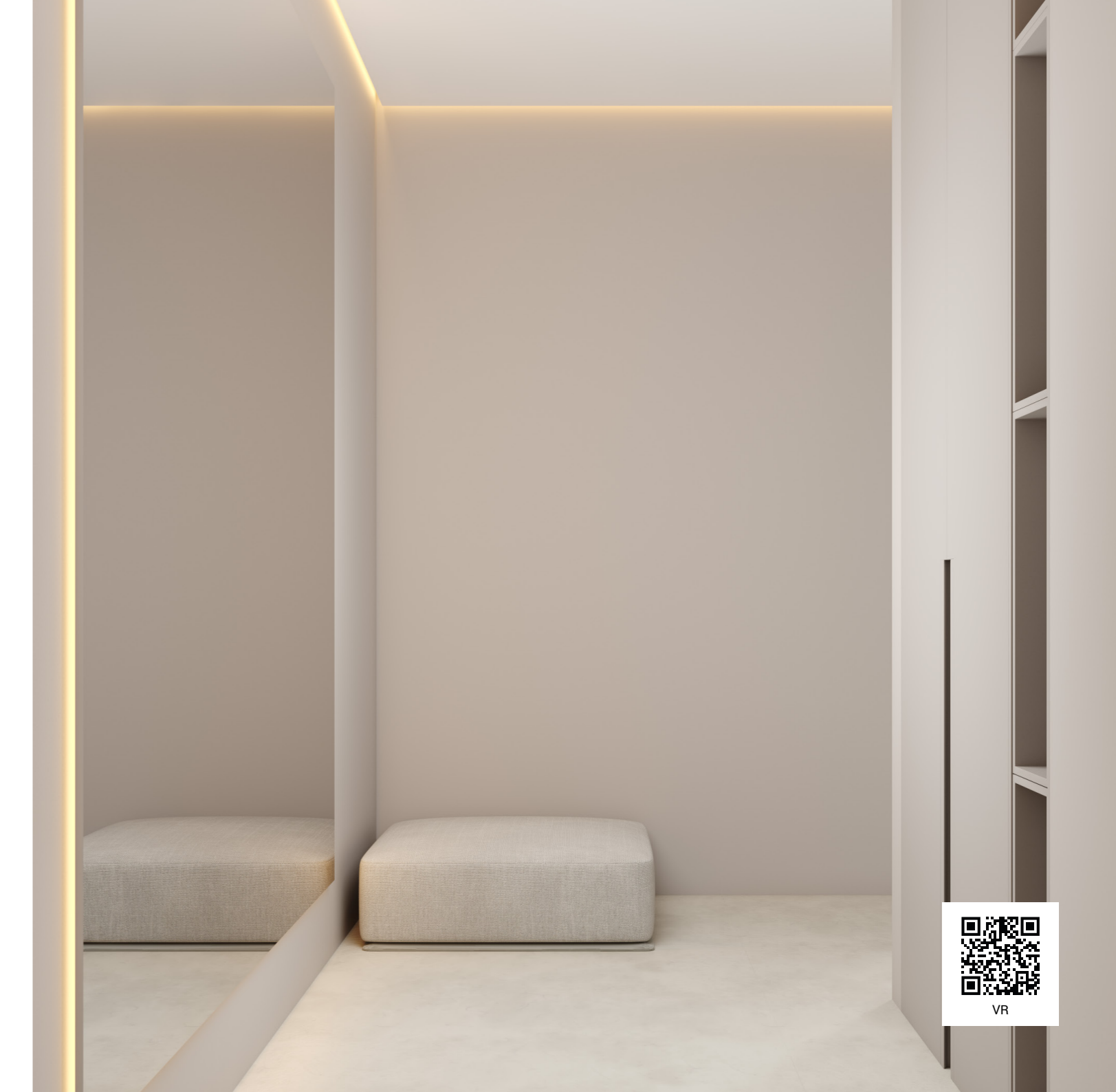
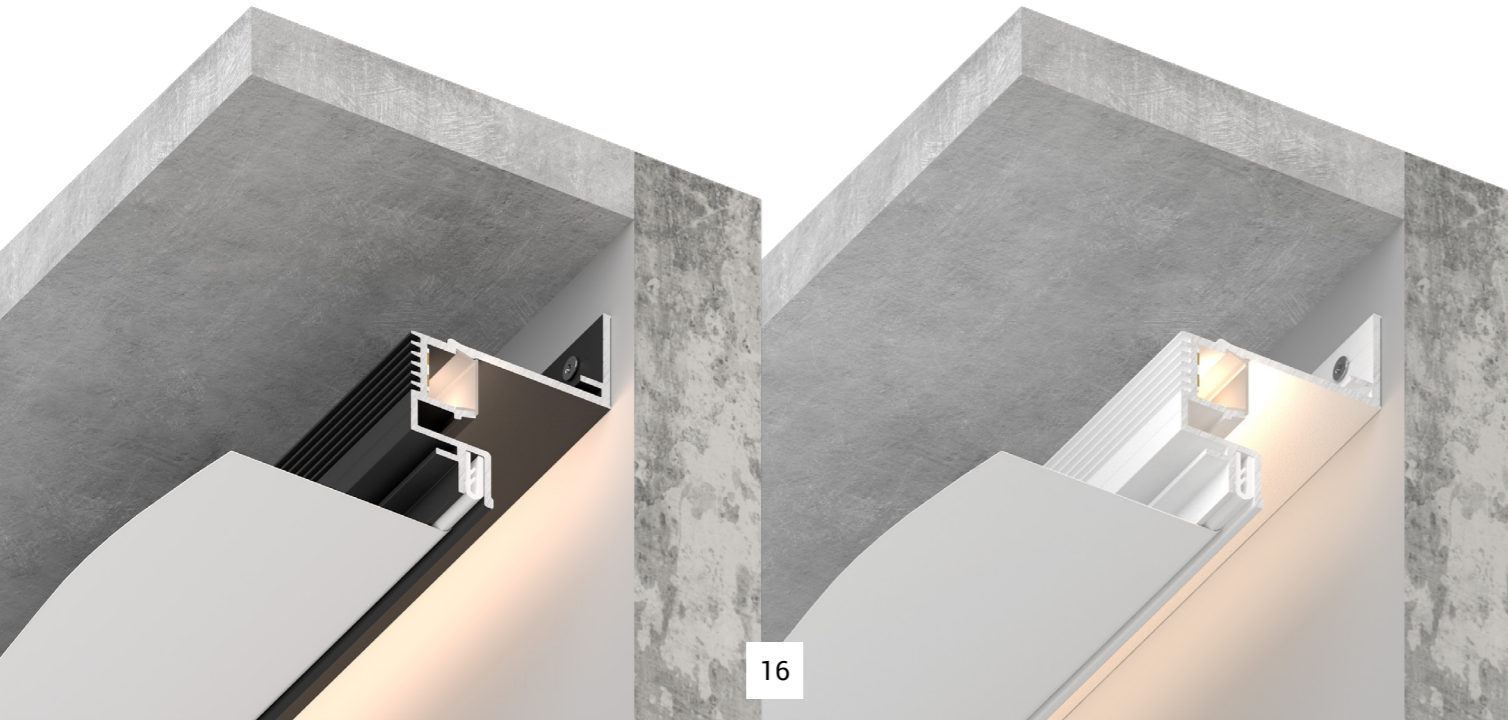


PLAFOND FLOTTANT

Le profilé flottant Slott Villar mini est une construction autoportante avec une distance fixe de 25 mm du mur. Le positionnement du diffuseur est conçu pour créer une lumière douce sans accentuer les irrégularités du mur.

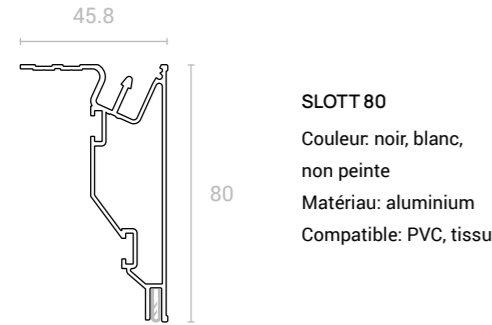


SLOTT VILLAR MINI
Couleur: noir, blanc
Matériau: aluminium
Compatible: PVC, tissu

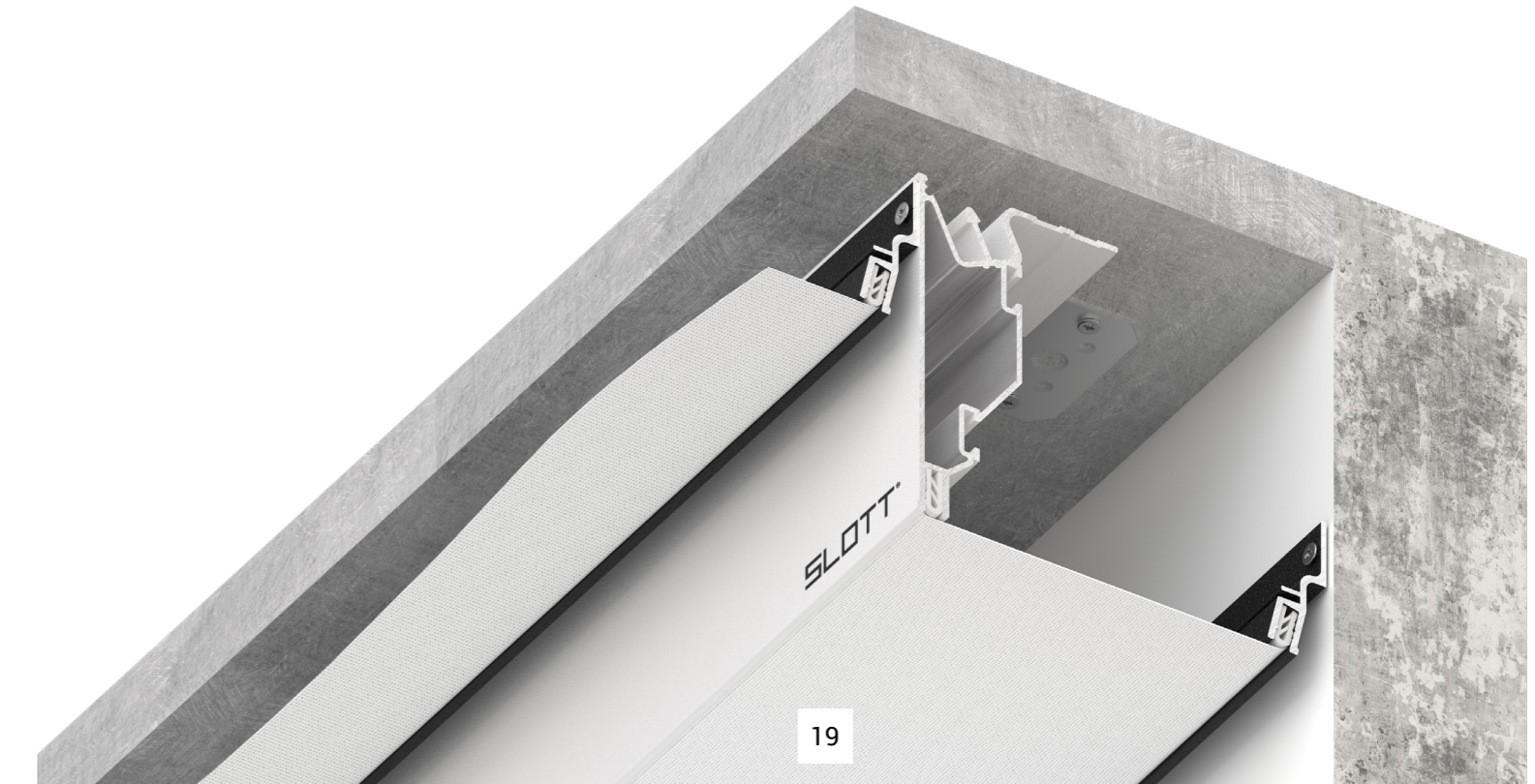
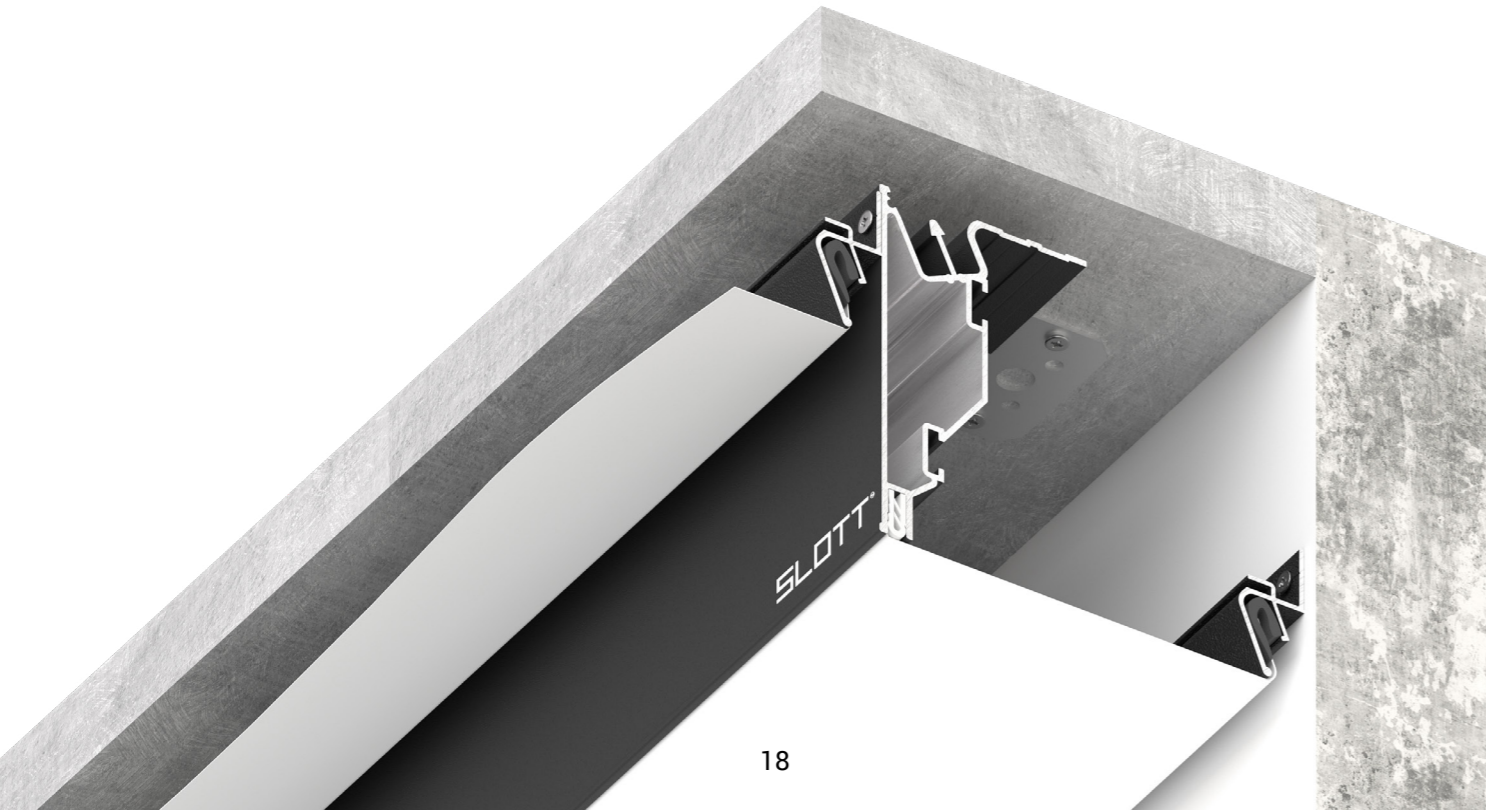
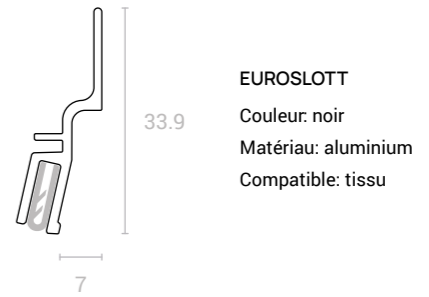
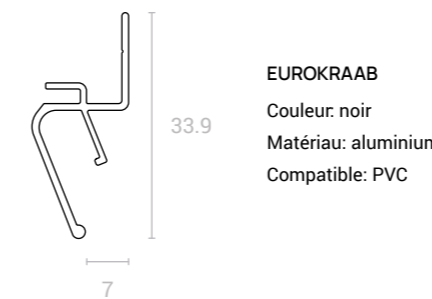


PLAFOND AUX PLUSIEURS NIVEAUX AVEC UN ESPACE D'OMBRE

Le plafond aux plusieurs niveaux est une solution réalisée en combinant le profilé Slott 80 et EuroSlott ou EuroKraab. L'utilisation de ces systèmes de profilés permet d'éviter les crispures lors de l'installation et de créer une forme plate avec les angles précis. Ce type de conception du plafond permet de zoner la pièce ou, à l'inverse, de combiner différentes zones fonctionnelles.



Les structures sont constituées d'un cadre et de plusieurs toiles à différentes hauteurs. L'écart d'ombre au passage à niveau est de 6-7 mm et la hauteur du bord est réglable jusqu'à 4,5 cm.





VIDEO



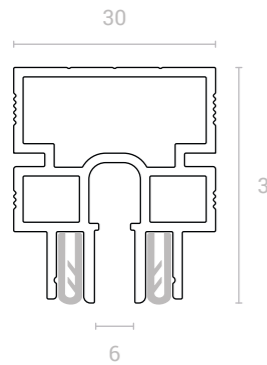
VR

SÉPARATEUR D'OMBRE

Le profilé séparateur universel pour relier les toiles. SLOTT R est équipé de boxes spéciales, entièrement prêts à l'emploi, et est facile à assembler aux profilés d'ombre le long du périmètre. L'entailleure intégrée pour le système de harpon sert à fixer temporairement la toile, afin de faciliter l'installation des plafonds en PVC. Le système d'amortisseur permet de l'utiliser avec les toiles en PVC et en textile.

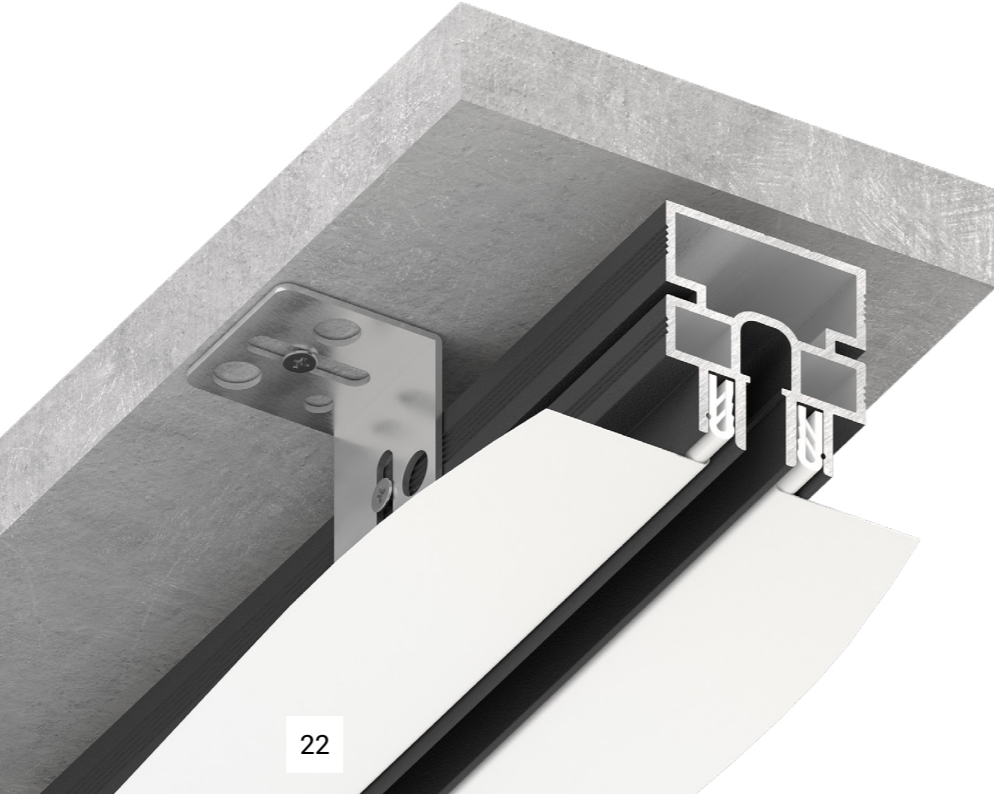
Ce profil convient si:

- Un support supplémentaire est nécessaire pour minimiser l'affaissement;
- La surface de la pièce est trop grande pour installer une seule toile;
- Des textures, des couleurs, etc. différentes doivent être combinées;
- Pour joindre de différentes surfaces des plafonds mansardés.



SLOTT R

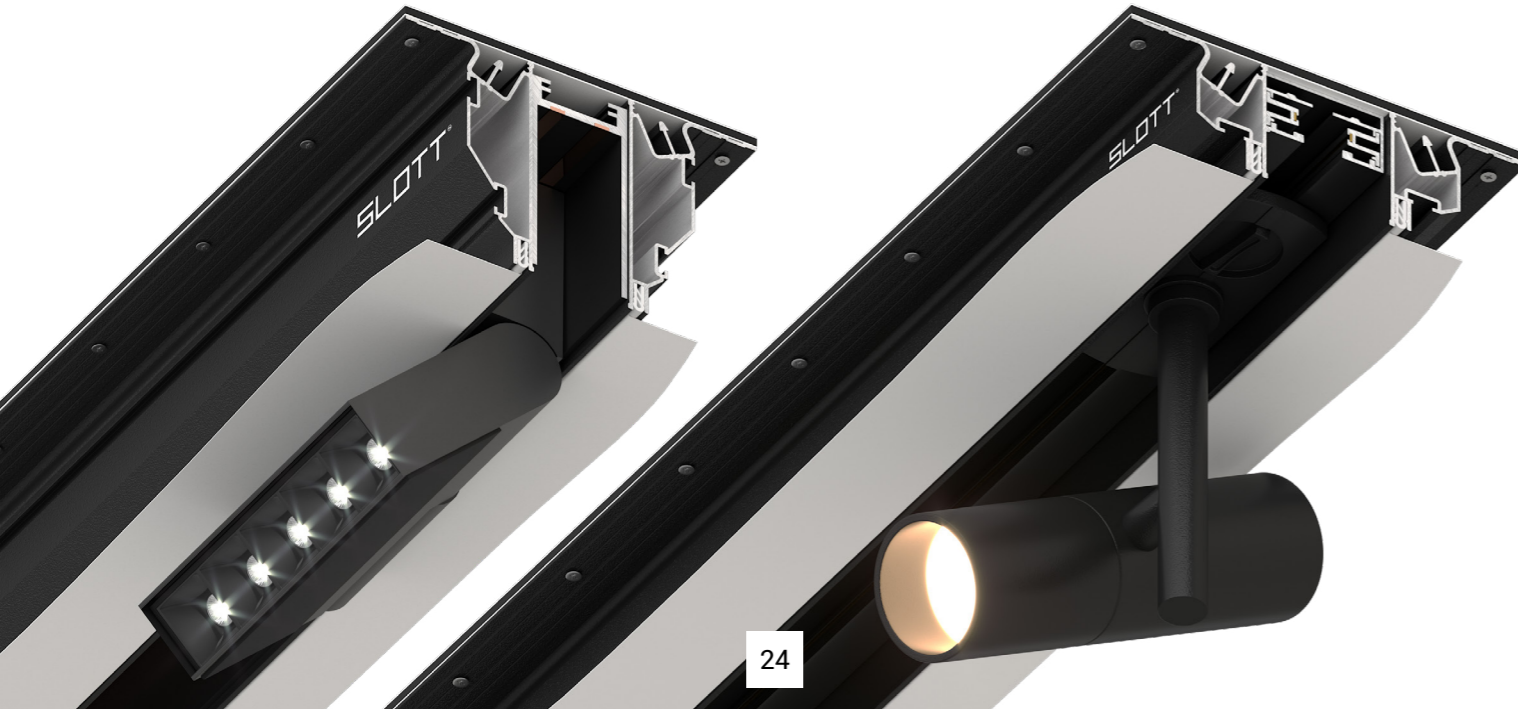
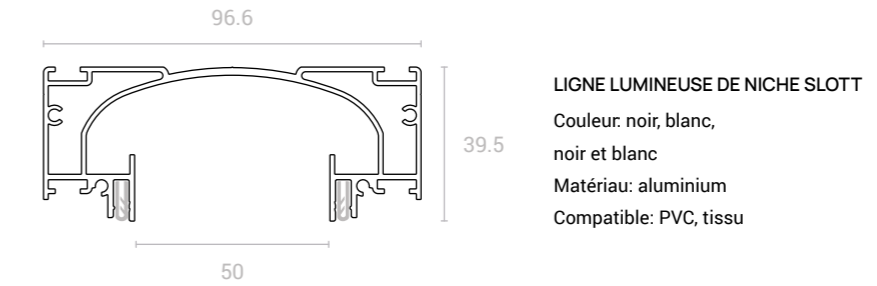
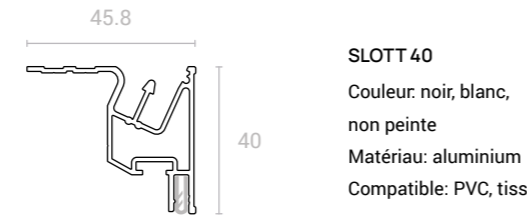
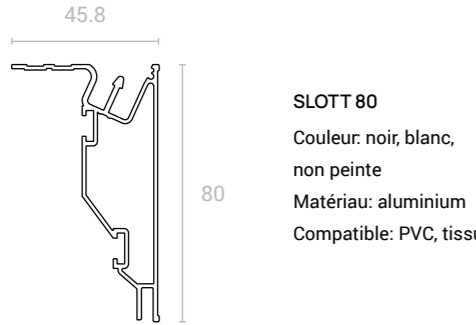
Couleur: anodisation noire
Matériau: aluminium
Compatible: PVC, tissu



SYSTÈMES D'INTÉGRATION DE RAILS

Le système d'intégration de rails permet de mettre en œuvre des solutions d'éclairage de complexité et de fonctionnalité variables dans les intérieurs résidentiels et commerciaux. Le système permet de dissimuler les éléments en plastique (adaptateur, connecteurs, etc.) et de créer une ambiance minimaliste et un design moderne.

ATTENTION! Assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstruction au mécanisme de l'adaptateur avant d'installer les toiles.



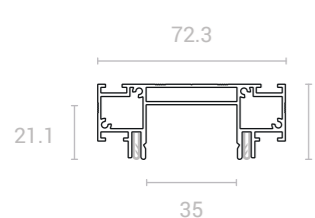


VR

SYSTÈMES D'INTÉGRATION DE RAILS SLOTT INTRUDER

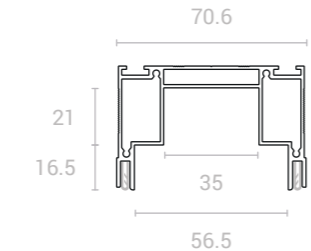
Le système SLOTT INTRUDER est conçu pour installer un rail monophasé ou triphasé et il est disponible en deux versions: avec un verrouillage caché du luminaire et avec un verrouillage visible du luminaire. Le système de fixateur encastré permet d'intégrer complètement la fixation du luminaire dans le rail, ce qui le rend invisible. Le système de fixateur ouvert est conçu pour les pièces à plafond bas ; une fois installé, la distance entre le plafond et le plafond tendu est petite et le fixateur du luminaire reste visible.

Le système d'intégration des rails est conçu pour mettre en œuvre les conceptions uniques, créer les intérieurs les plus minimalistes et pratiques, zoner les espaces en utilisant des accents lumineux et combiner de différentes options d'éclairage.



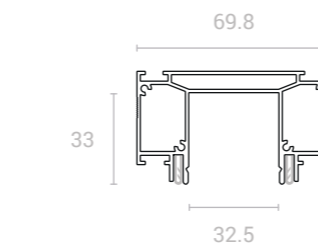
SYSTÈME D'ENCASTREMENT DU
RAIL MONOPHASÉ SLOTT INTRUDER
(FIXATEUR DU LUMINAIRE VISIBLE)

Couleur: noir, blanc
Matériau: aluminium
Compatible: PVC, tissu



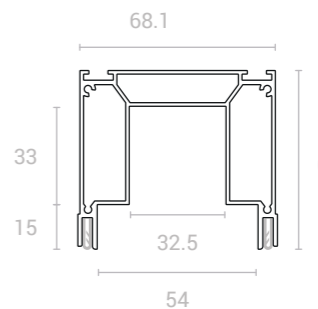
SYSTÈME D'ENCASTREMENT DU
RAIL MONOPHASÉ SLOTT INTRUDER
(FIXATEUR DU LUMINAIRE CACHÉ)

Couleur: noir, blanc
Matériau: aluminium
Compatible: PVC, tissu



SYSTÈME D'ENCASTREMENT DU
RAIL TRIPHASÉ SLOTT INTRUDER
(FIXATEUR DU LUMINAIRE VISIBLE)

Couleur: noir, blanc
Matériau: aluminium
Compatible: PVC, tissu

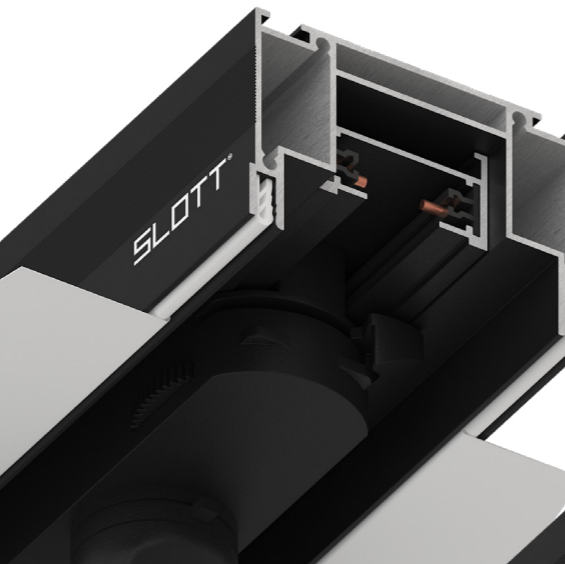


SYSTÈME D'ENCASTREMENT DU
RAIL TRIPHASÉ SLOTT INTRUDER
(FIXATEUR DU LUMINAIRE CACHÉ)

Couleur: noir, blanc
Matériau: aluminium
Compatible: PVC, tissu



28



29

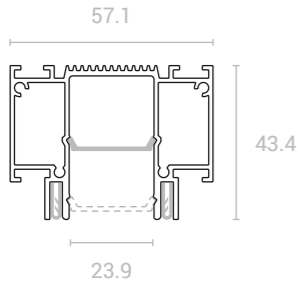




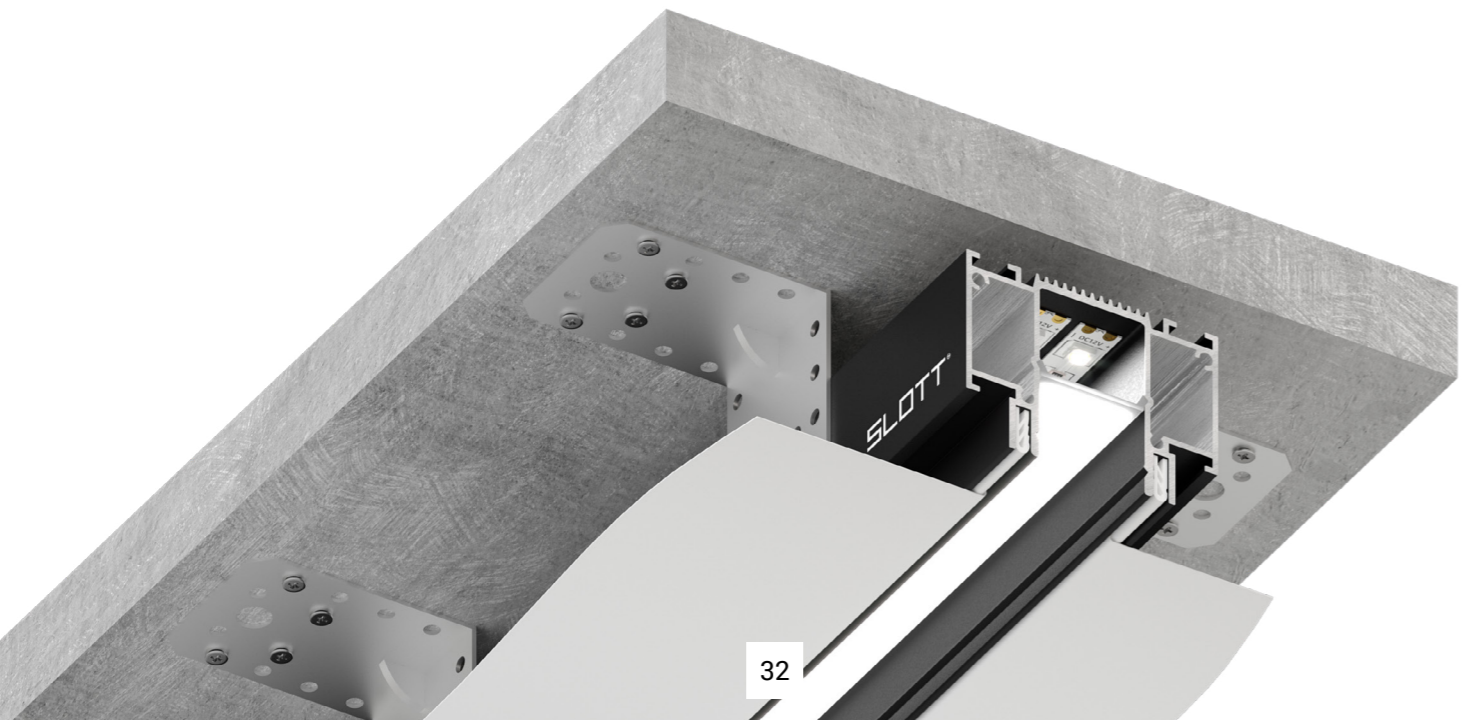
LIGNE LUMINEUSE SLOTT CANYON

SLOTT Canyon est une ligne lumineuse permettant de régler le flux lumineux grâce à la profondeur du diffuseur et au choix de la couleur du profilé. Le diffuseur dans le profilé peut être positionné aux différents niveaux : 3 mm et 20 mm du bord inférieur.

La présence des réflecteurs spéciaux aux plaques auto-adhésives augmente l'efficacité lumineuse de 35 à 40%.



SLOTT CANYON
Couleur: noir, blanc
Matériau: aluminium
Compatible: PVC, tissu



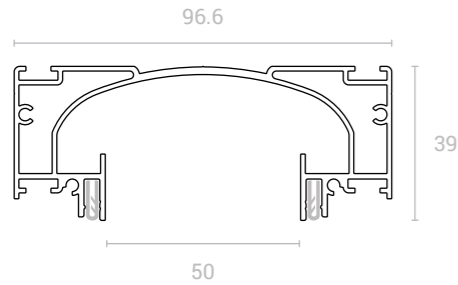
LIGNE LUMINEUSE DE NICHE SLOTT

La ligne lumineuse de niche SLOTT est une ligne lumineuse de type ouvert sans diffuseur avec une largeur de ligne visible de 50 mm.

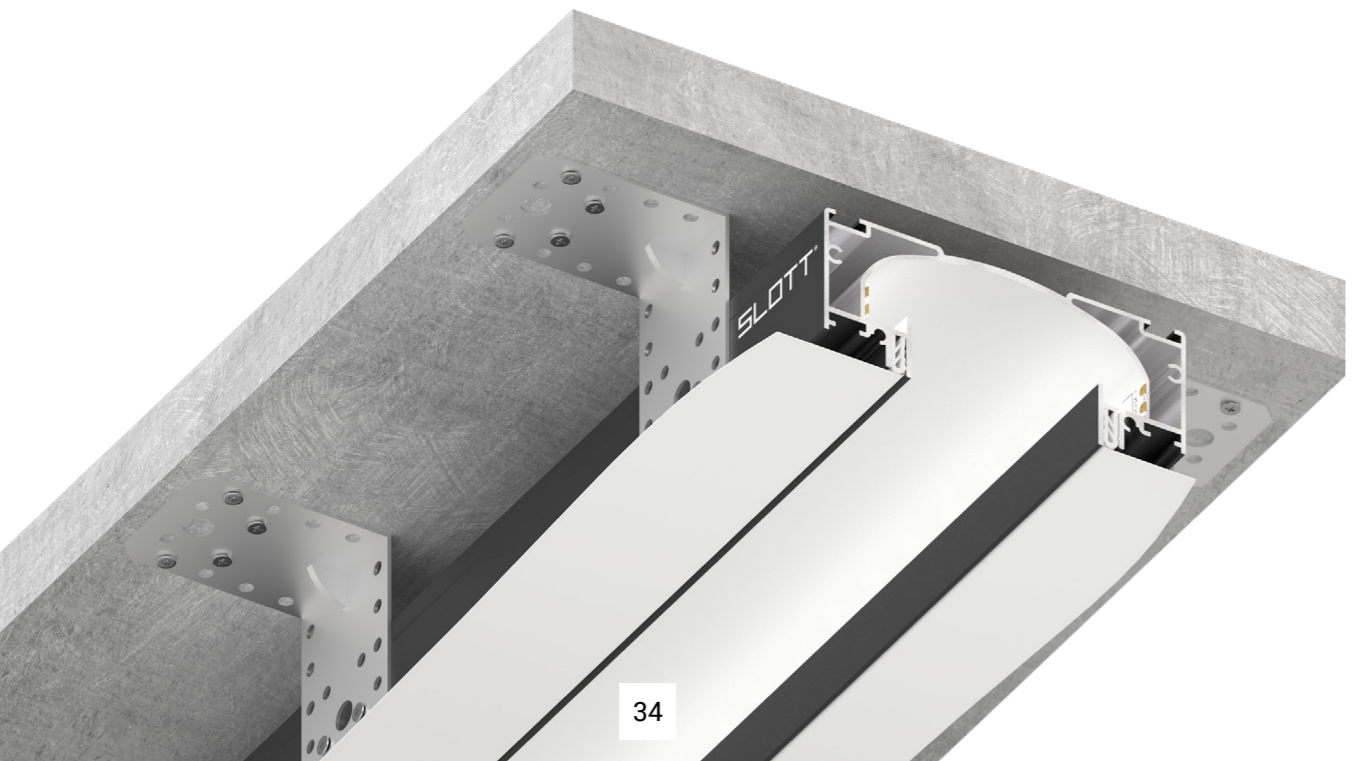
Le profilé noir est recommandé pour le placement des équipements supplémentaires : systèmes de rails, luminaires encastrés linéaires L31/L61 ou spoteries.

Le profilé blanc et le profilé noir et blanc sont conçus pour encastrer la bande de LED cachée, la lumière retient des murs blancs de niche devient douce et diffuse. Il est également possible d'intégrer des équipements supplémentaires dans les profilés de ces couleurs.

ATTENTION ! Il est interdit d'utiliser le profilé noir avec la bande de LED. La perte de la lumière est plus de 80%!



LIGNE LUMINEUSE DE NICHE SLOTT
Couleur: noir, blanc,
noir et blanc
Matériau: aluminium
Compatible: PVC, tissu



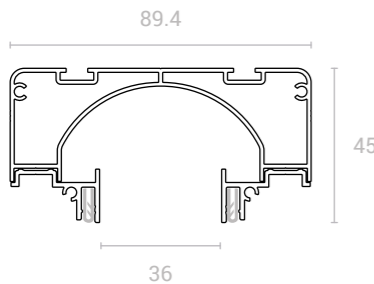
LIGNE LUMINEUSE DE NICHE SLOTT 35

SLOTT 35 est une ligne lumineuse de niche de type ouvert sans diffuseur d'une largeur de ligne visible de 35 mm.

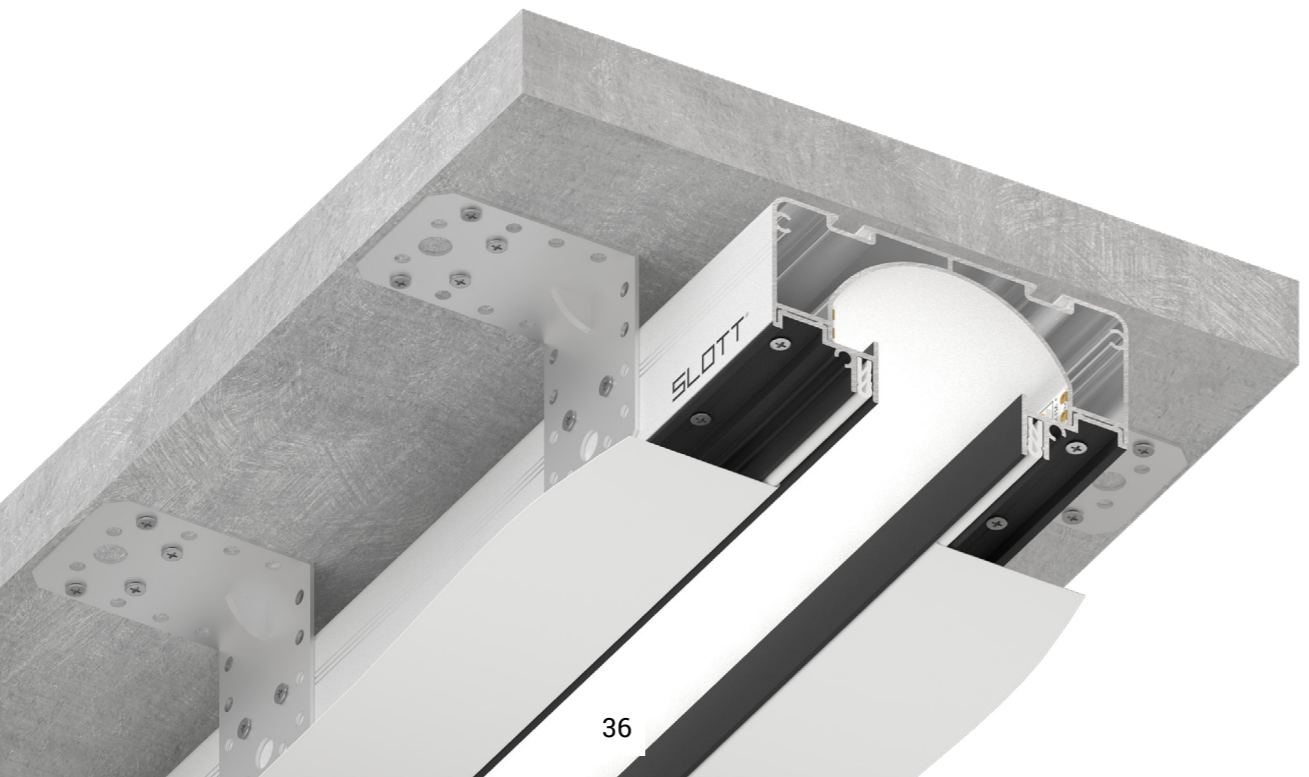
SLOTT 35 noir est un profilé de construction, utilisé comme niche noir pour monter les projecteurs, les spots ou les corniches.

La version blanche et la version noir et blanc sont utilisées comme source de lumière principale et sont conçues pour encastrer une bande de LED longitudinale, la lumière retenue des murs blancs de la niche est diffuse et douce. SLOTT noir et blanc contrasté s'accorde harmonieusement avec les lignes nettes d'ombre et les plafonds aux plusieurs niveaux. Il est également possible d'intégrer des équipements supplémentaires dans les profilés de ces couleurs.

ATTENTION ! Il est interdit d'utiliser le profilé noir avec la bande de LED. Plus de 80% de perte !



SLOTT 35
Couleur: noir, blanc,
noir et blanc
Matériau: aluminium
Compatible: PVC, tissu



36



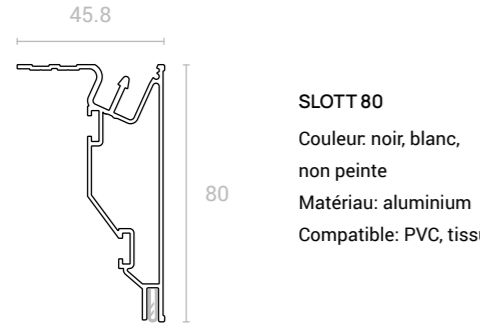
VR

VR

FENÊTRES DE LUMIÈRE

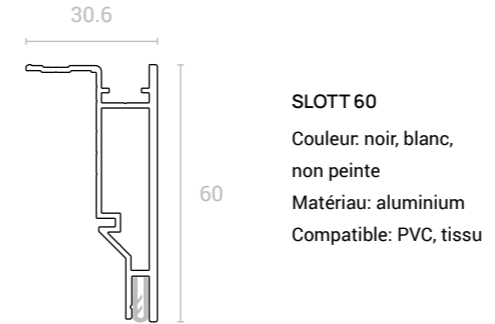
La fenêtre de lumière est la partie lumineuse d'un plafond tendu faite d'un tissu translucide, conçue dans une certaine forme. Cette solution permet d'agrandir visuellement l'espace et peut être de n'importe quelle forme géométrique, taille et luminosité.

Les fenêtres de lumière sont disponibles dans une variété de formes: les rectangles, les cercles, les ovales et autres. Les toiles en tissu et les toiles de PVC peuvent être utilisés pour les mettre en œuvre.



Les fenêtres de lumière sont disponibles en deux variantes:

1. En utilisant le profil SLOTT 60 ou 80 de la lumière complète, dans lequel la fenêtre est entièrement éclairée de l'intérieur.
2. En utilisant le profil SLOTT 60 ou 80 de la lumière périphérique, où le "filet" de la fenêtre est seulement éclairé. Toutes les deux options peuvent être utilisées comme source de lumière principale ou comme élément décoratif supplémentaire. Le diffuseur est un tissu translucide.



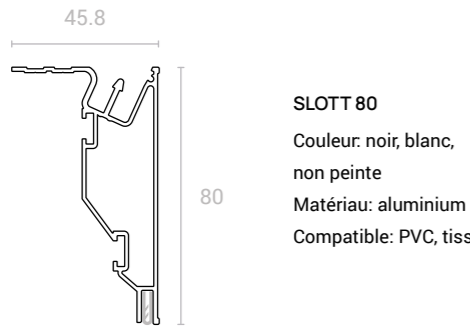


VR

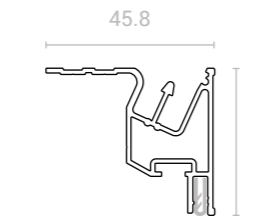
NICHES SLOTT POUR LES LUMINAIRES

L'une des options de l'encastrement des niches SLOTT concerne les luminaires. La hauteur de la niche est 40 ou 80 mm et peut être de n'importe quelle largeur. Les luminaires sont fixés de manière statique selon l'avant-projet et les calculs d'éclairage. Les lignes et les luminaires sont disponibles en noir et en blanc, ce qui permet de créer des compositions monochromes et calmes, ainsi que des accents contrastés dans la conception de l'éclairage.

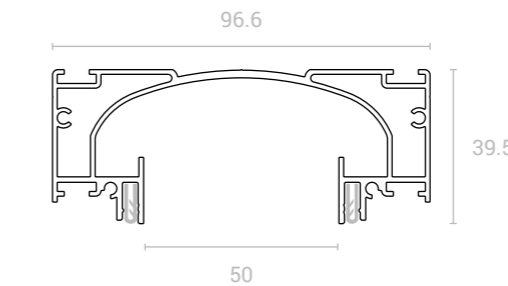
La ligne des luminaires présente un large choix des modèles orientables et statiques, ainsi que des luminaires encastrés et des luminaires "verres". La ligne de niche SLOTT prévoit les luminaires encastrés linéaires L31/L61. Ce choix permet de créer différentes solutions, par exemple, la création des directions différentes de la flux de lumière, la diffusion de la lumière et le zonage de la pièce.



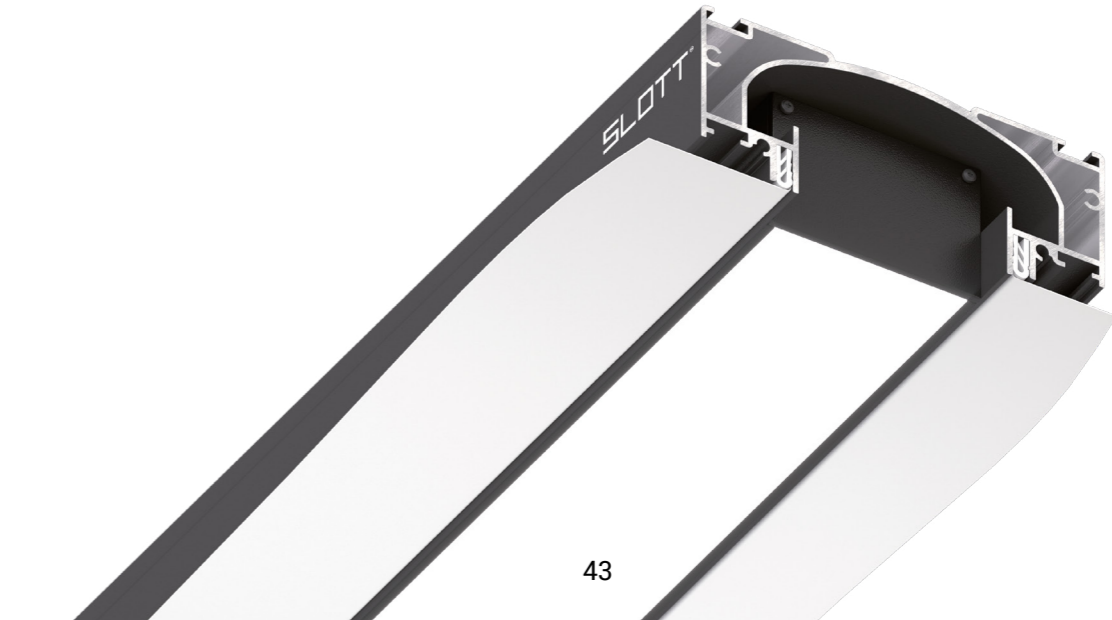
SLOTT 80
Couleur: noir, blanc,
non peinte
Matériau: aluminium
Compatible: PVC, tissu



SLOTT 40
Couleur: noir, blanc,
non peinte
Matériau: aluminium
Compatible: PVC, tissu



LIGNE LUMINEUSE DE NICHE SLOTT
Couleur: noir, blanc,
noir et blanc
Matériau: aluminium
Compatible: PVC, tissu

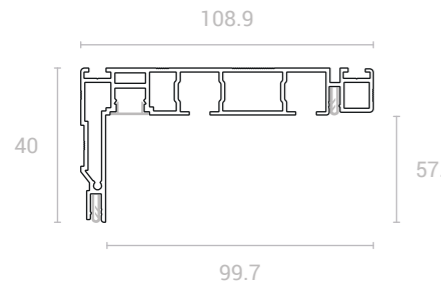




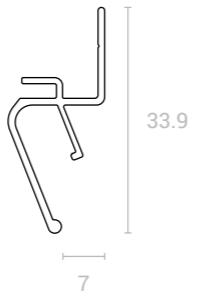
CORNICHE SLOTT PARSEK

La corniche à deux rangées mécanique pour les plafonds tendus. Le profilé d'un seul bloc d'aluminium forme une niche grâce à un bord saillant spécialement conçu. Les galets du roulement caoutchoutés ne créent pas de bruits et ils sont invisibles. Seulement le rideau et les éléments qui le fixent au galet du roulement restent visibles.

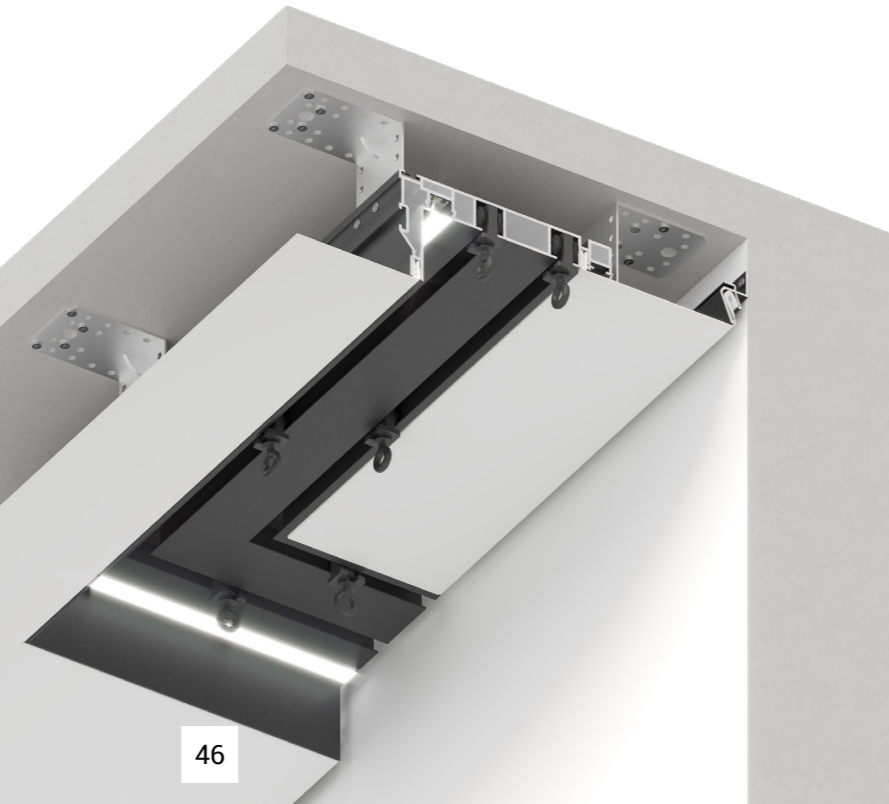
Le profilé de corniche possède un système d'éclairage caché, équipé d'un diffuseur intégré, la lumière tombe strictement le long du rideau. L'éclairage intégré est décoratif. Le profilé n'est pas livré avec une bande de LED, celle-ci est achetée séparément en fonction de la tâche à accomplir. Si un éclairage supplémentaire n'est pas nécessaire, la bande peut être omise.



SLOTT PARSEK
Couleur: noir, blanc
Matériau: aluminium
Compatible: PVC, tissu

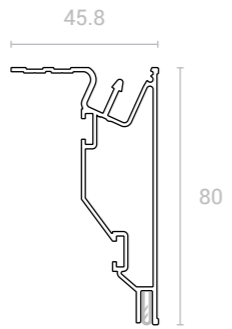


EUROKRAAB
Couleur: noir
Matériau: aluminium
Compatible: PVC



NICHES SLOTT POUR LA CORNICHE

La niche est réalisée en profilé SLOTT 80 et sert à dissimuler la corniche. La solution peut posséder un éclairage supplémentaire, ce qui peut être obtenu en installant un profilé supplémentaire avec un diffuseur. L'éclairage est installé devant les rideaux, plus près du centre de la pièce. L'installation du profilé supplémentaire peut être réalisée à l'aide d'une bande adhésive 3M sur le profilé SLOTT 80 ou mécaniquement.



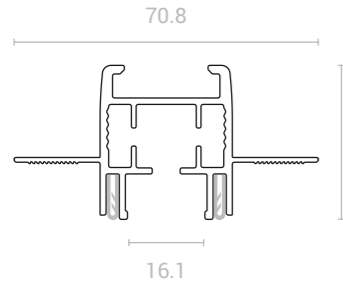
SLOTT 80

Couleur: noir, blanc,
non peinte
Matériaux: aluminium
Compatible: PVC, tissu

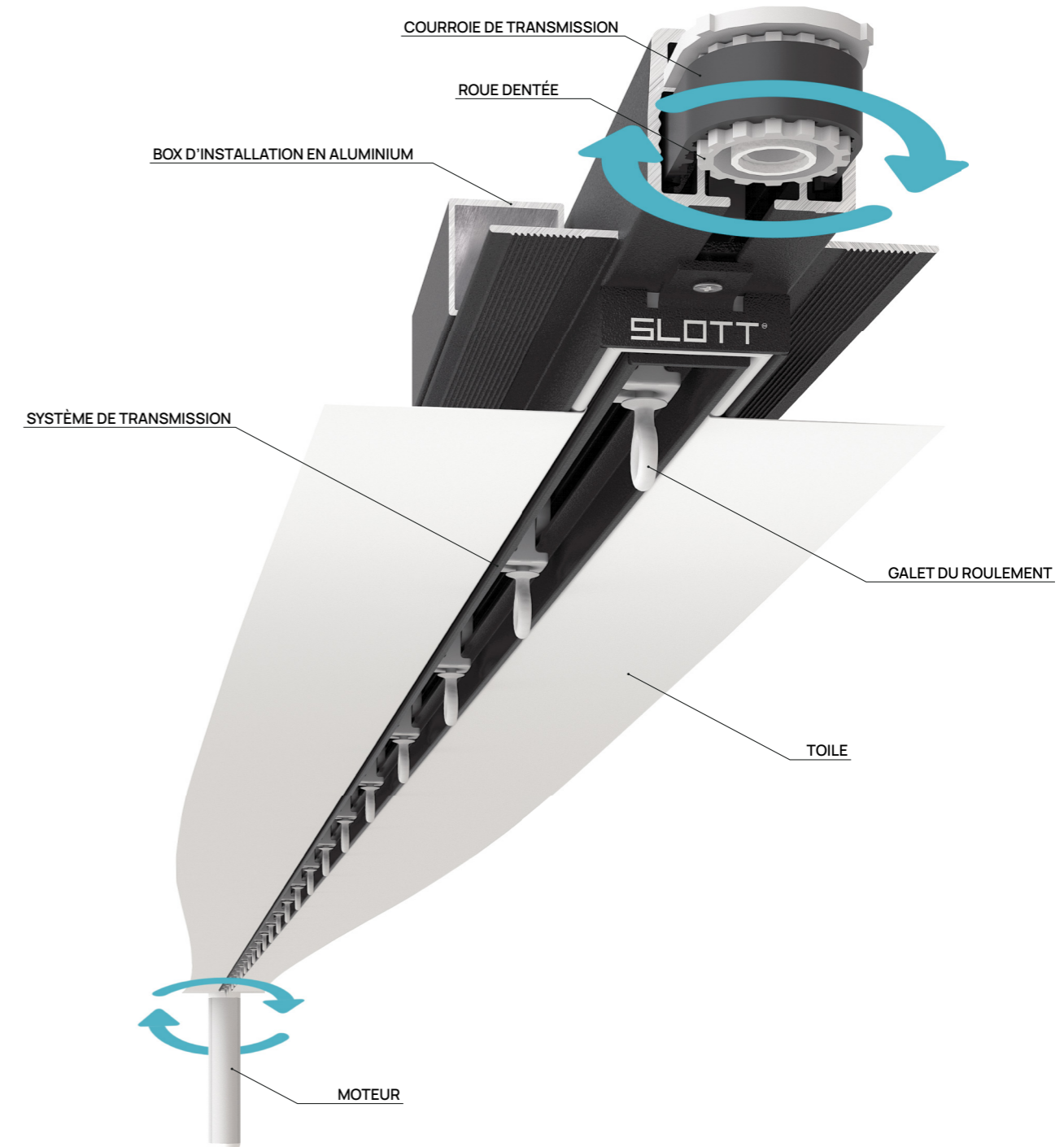
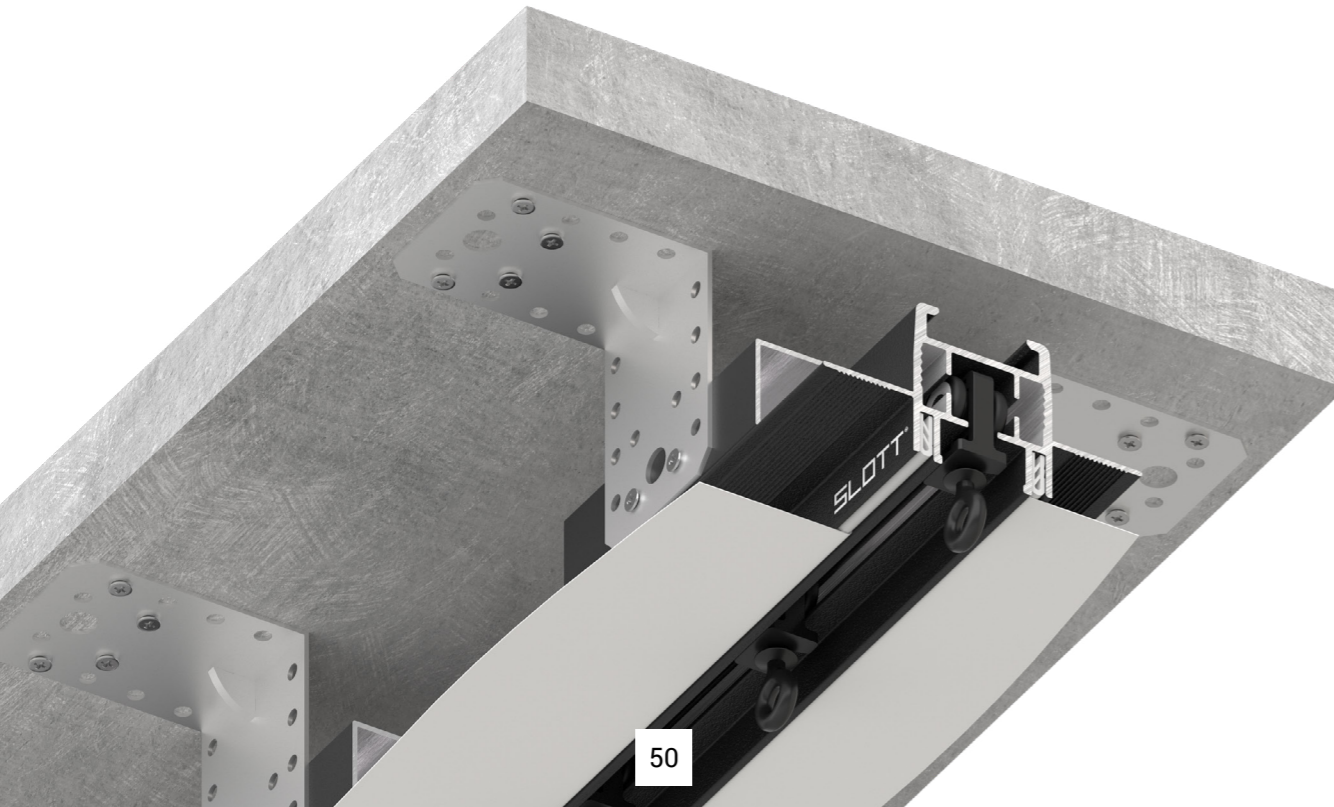


SYSTÈME SLOTT MOTION POUR LES RIDEAUX

SLOTT Motion est une corniche mécanique à une rangée qui peut être utilisée avec un moteur électrique. Il se caractérise par un fonctionnement silencieux et un look moderne. Si on utilise le moteur électrique, la corniche est contrôlée via le système de maison intelligente, l'assistant vocal, l'application pour smartphone, la télécommande ou le bouton filaire.



SLOTT MOTION
Couleur: noir, blanc
Matériau: aluminium
Compatible: PVC, tissu,
plaqué de plâtre





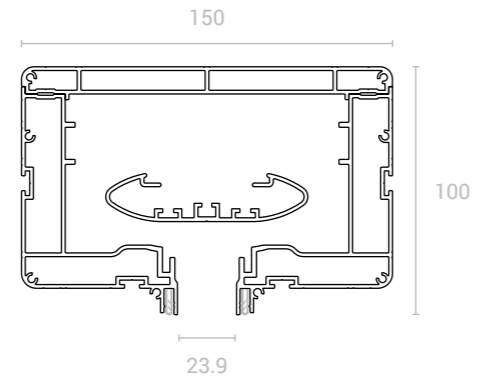
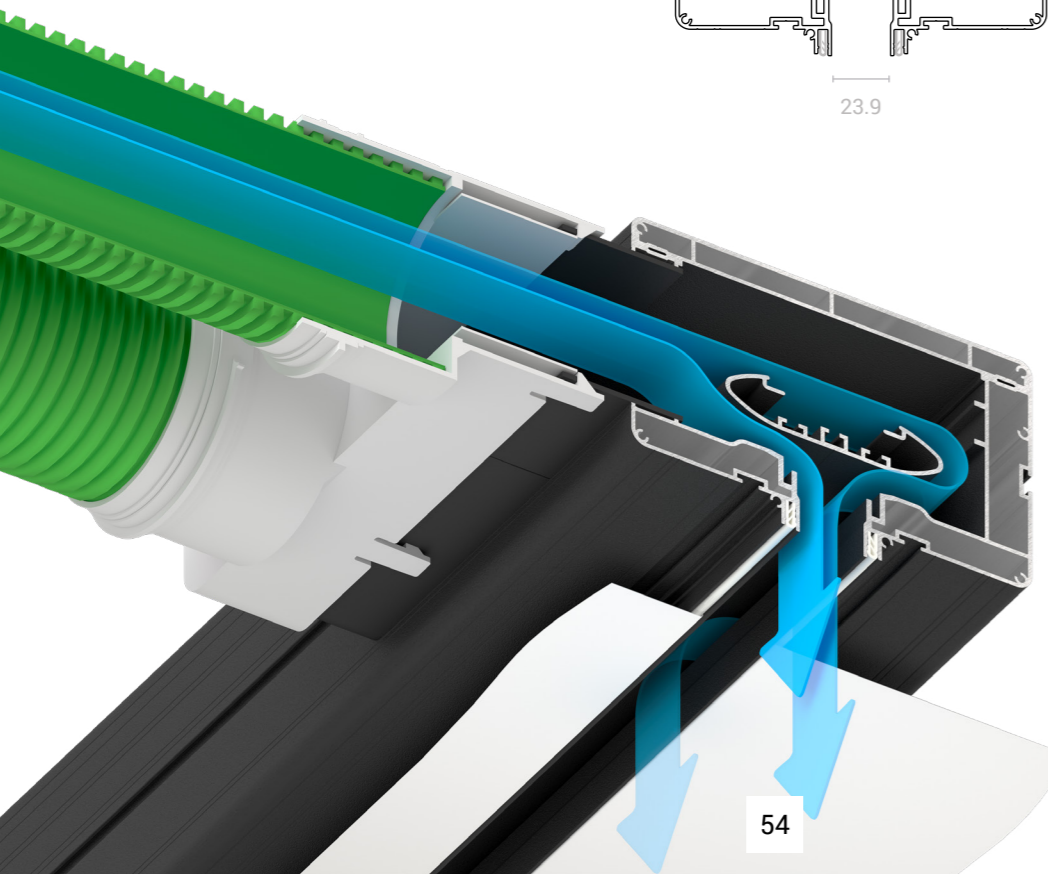
VIDEO



VR

DIFFUSEUR À FENTE SLOTT 5+

Le diffuseur à fente Slott 5+ permet d'intégrer le système de ventilation dans un plafond tendu ou un plafond en plaques de plâtre. La chambre de pression statique intégrée est utilisée pour distribuer le flux d'air de manière uniforme dans le système de ventilation. Et l'aile à l'intérieur du système aide à réguler ce flux. La taille compacte du diffuseur permet de conserver la hauteur du plafond et de l'installer partout. Le diffuseur peut être combiné avec les systèmes de rails magnétiques Slott for Novotech, Slott for Technolight ainsi qu'avec la ligne lumineuse Slott Canyon sans perdre la fonctionnalité de chaque élément.



SLOTT 5+

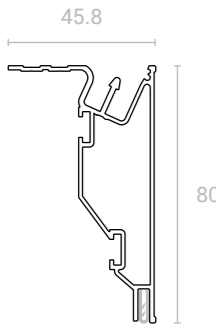
Couleur: noir, blanc
Matériau: aluminium
Compatible: PVC, tissu



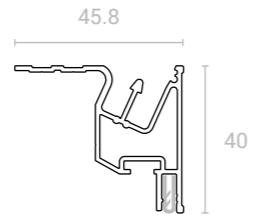
NICHES SLOTT POUR RAILS ET PANNEAUX

Les rails et les panneaux sont intégrés à l'aide des profilés SLOTT 40 ou SLOTT 80, la fixation est dissimulée. Le rétroéclairage est obtenu par l'installation d'un profilé supplémentaire.

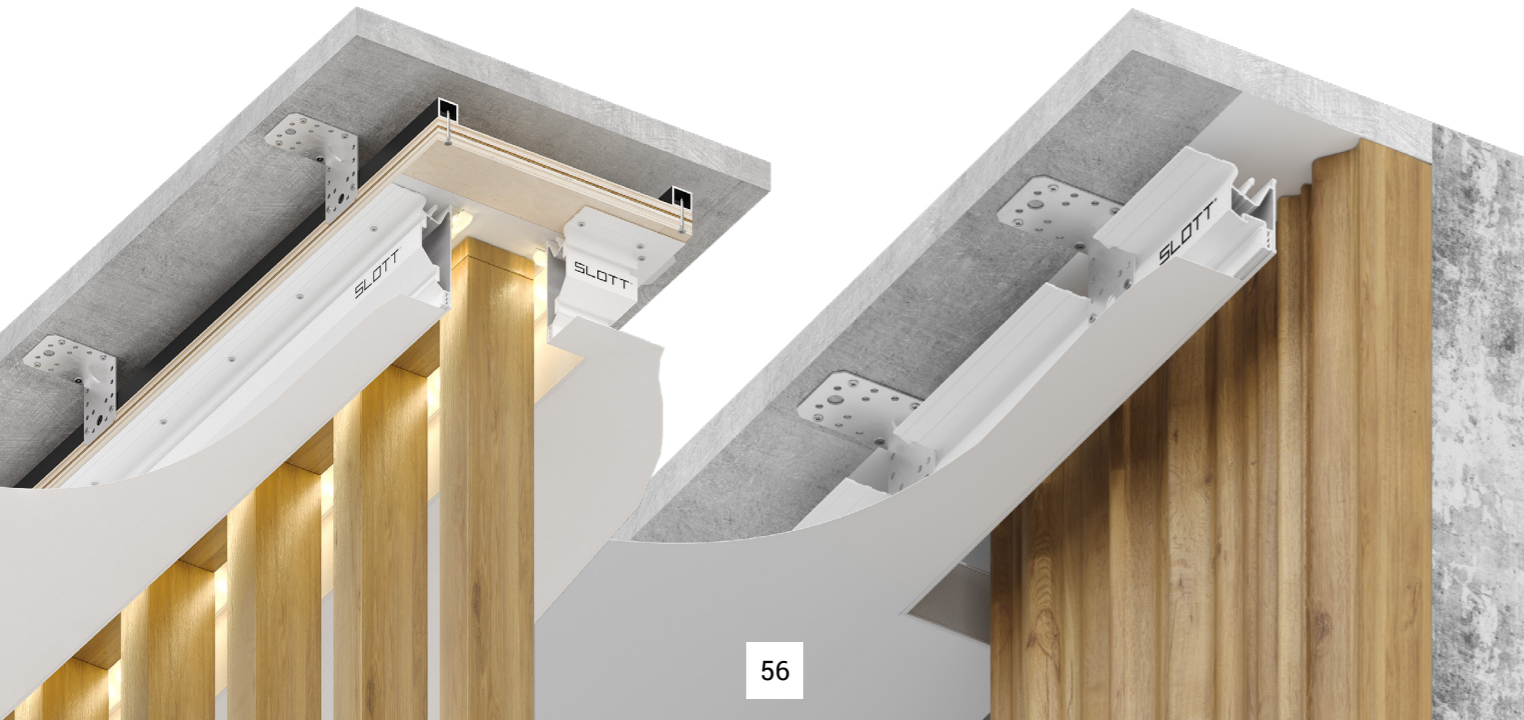
Cette solution est utilisée dans le but de zoner ou de décorer une pièce. L'avantage de cette solution est que les éléments de l'attachement peuvent être cachés à l'intérieur de la niche.



SLOTT 80
Couleur: noir, blanc,
non peinte
Matériau: aluminium
Compatible: PVC, tissu



SLOTT 40
Couleur: noir, blanc,
non peinte
Matériau: aluminium
Compatible: PVC, tissu





WWW.KRAAB-SYSTEMS.EU



KRAAB_SYSTEMS_EUROPE



INFO@KRAAB-SYSTEMS.EU