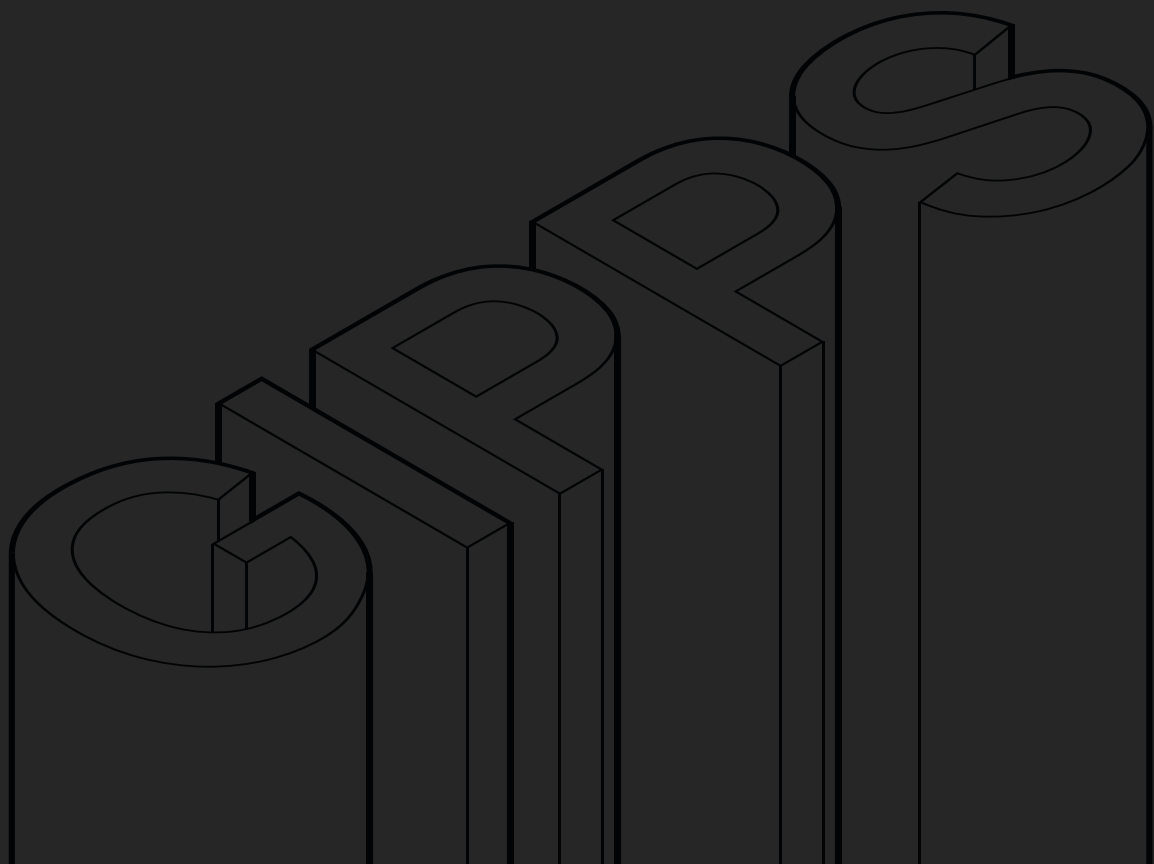


TROUVEZ LE VÔTRE

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

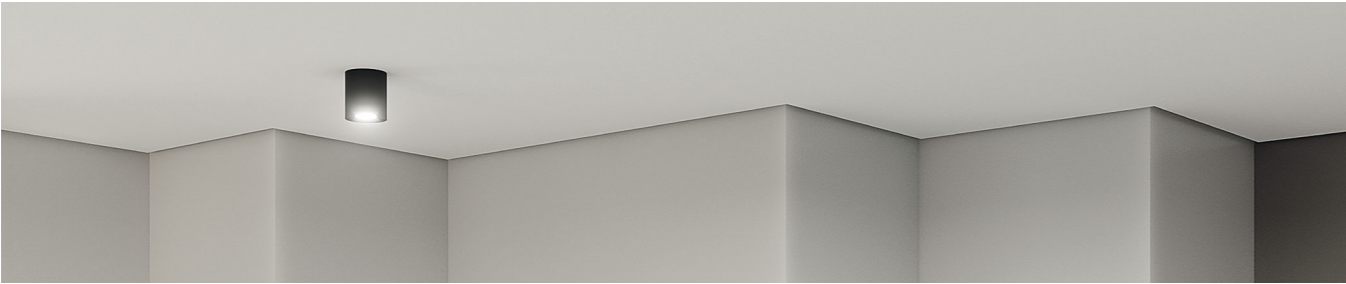


KRAAB_SYSTEMS_EUROPE



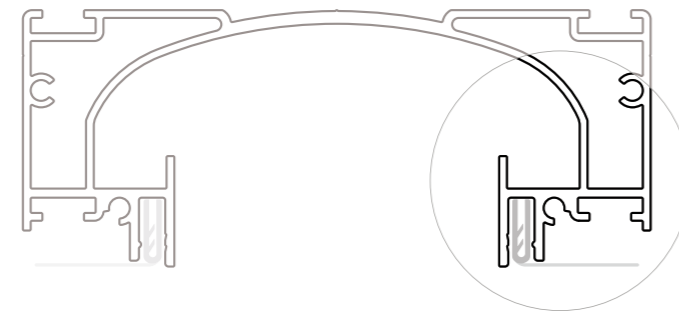
INFO@KRAAB-SYSTEMS.EU

INNOVATIONS



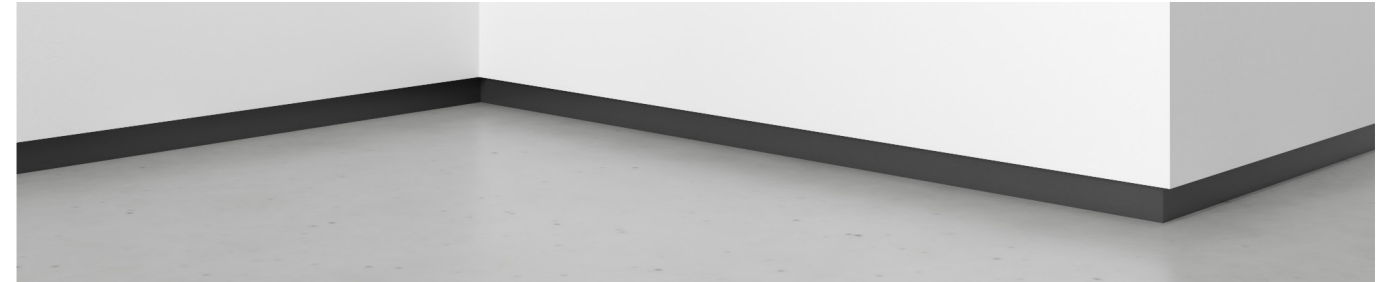
PLAFONDS TENDUS D'OMBRE

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.



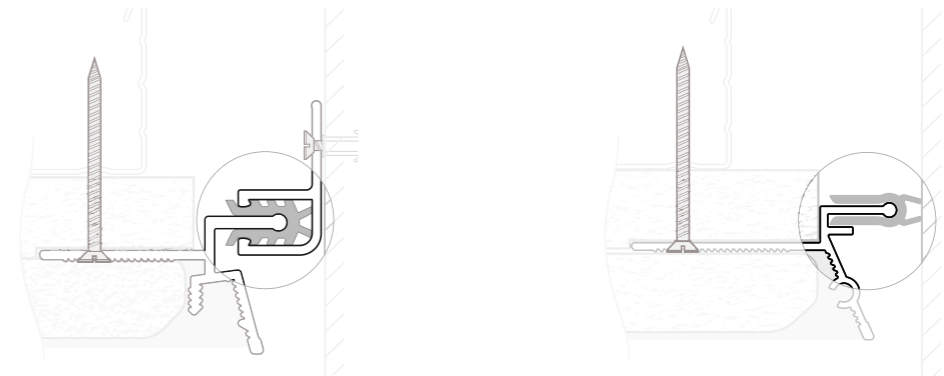
SYSTÈME DE FIXATION DE LA TOILE

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

14-15

Plinthes d'ombre

16-19



ÉCLAIRAGE

Système d'intégration de rails
GIPPS INTRUDER

20-23

Ligne lumineuse de niche GIPPS 35

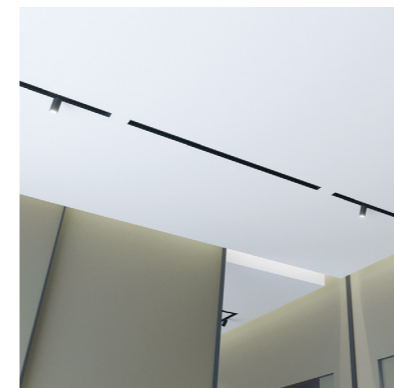
24-25



RIDEAUX

Système SLOTT MOTION pour les rideaux

26-27



VENTILATION

Diffuseur à fente GIPPS 5+

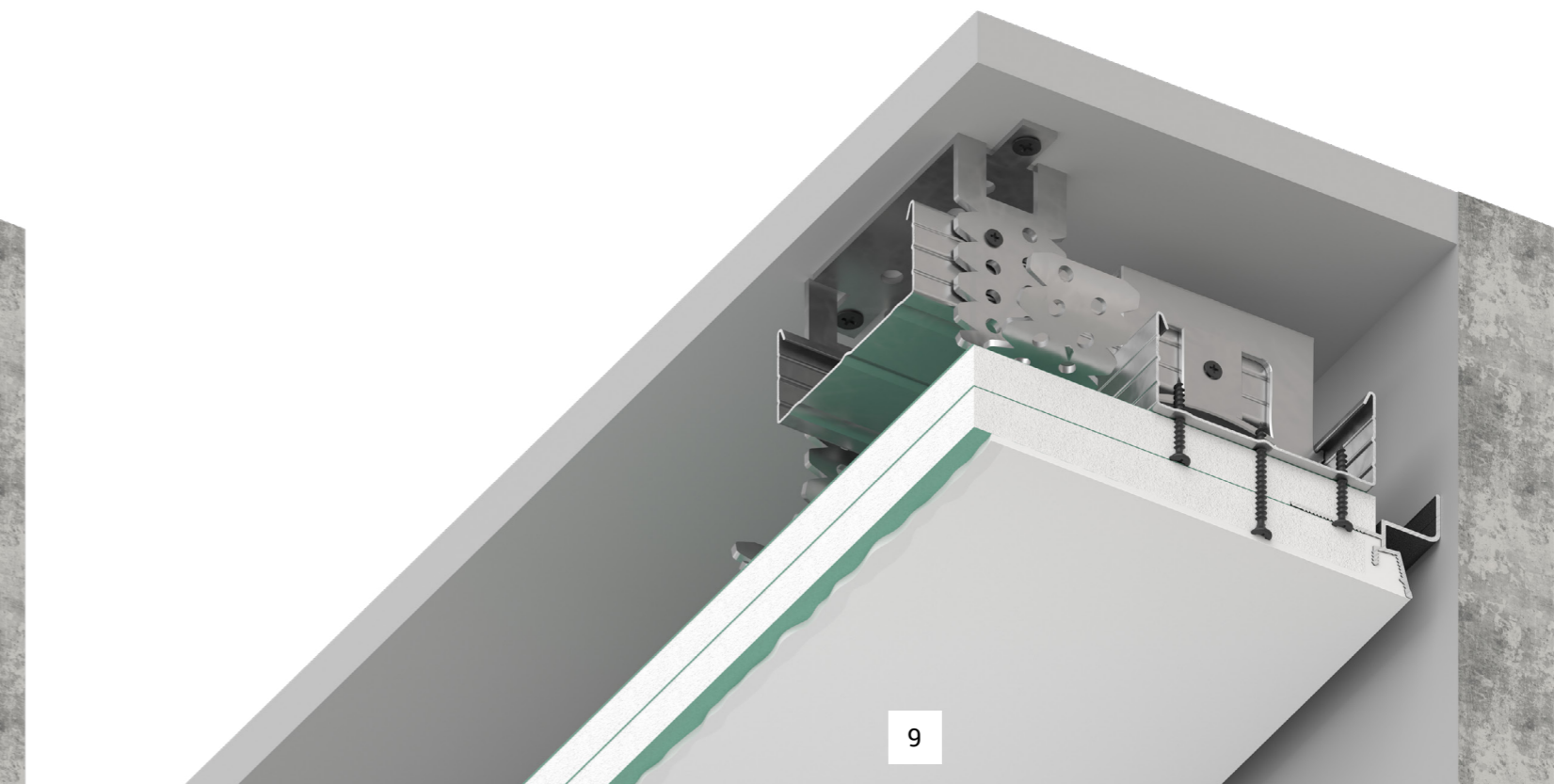
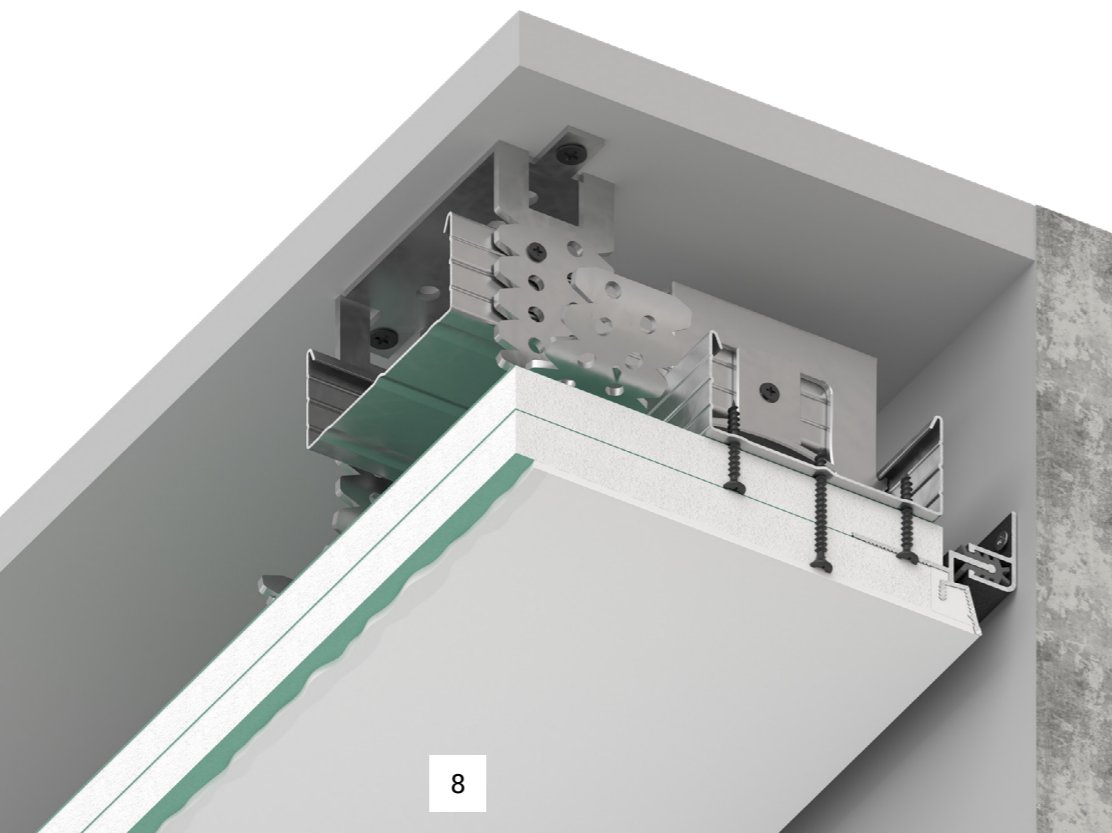
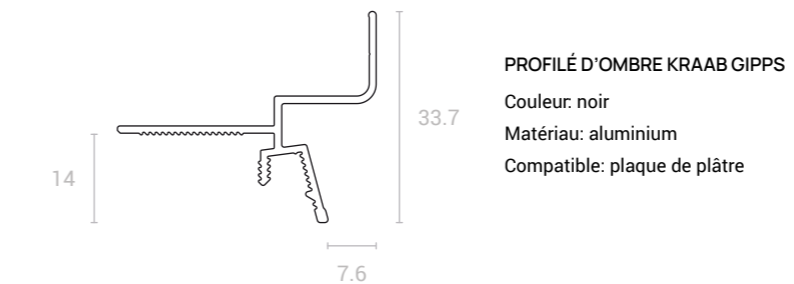
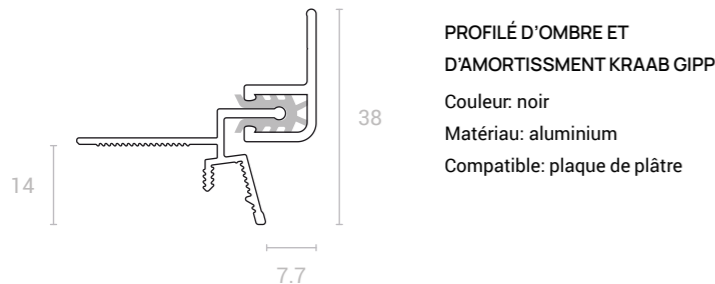
28-29

PLAFOND D'OMBRE

Le profilé d'ombre KRAAB GIPPS est un profilé innovant qui évite les fissures et toute déformation du plafond en plaques de plâtre pendant l'utilisation de la pièce. Le profilé crée une jonction parfaite des couleurs contrastées grâce à un joint d'ombre qui donne un aspect aussi bien sur les surfaces planes que sur les surfaces texturées.

Il est recommandé d'installer les profilés avec deux plaques de plâtre. Le profilé d'ombre KRAAB GIPPS avec amortisseur doit être fixé au mur, le profilé sans amortisseur ne prévoit pas de fixation au mur.

L'amortisseur de la solution permet d'amortir les influences négatives sur la construction, d'éviter les fissures dans les plaques de plâtre et le plâtre, et de garantir une meilleure résistance de la construction aux charges rencontrées lors de son utilisation.





VIDEO



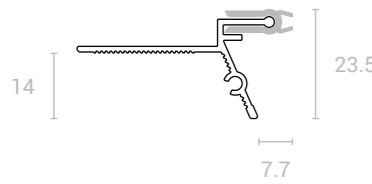
VR

PLAFOND D'OMBRE

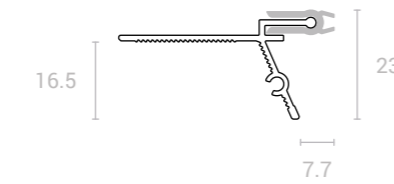
Le profilé d'ombre avec amortisseur Gipps 3-12 et le profilé d'ombre avec amortisseur Gipps 3-15 sont conçus pour une épaisseur de plaque de plâtre de 12 mm et 15 mm. L'avantage de ce système est ce qu'il peut être utilisé sur des plafonds inclinés (mansardés). La présence d'un élément amortisseur dans le système réduit considérablement la probabilité de fissures sur le plan du plafond.

Le profilé Gipps 3-12 s'accorde parfaitement avec les profilés flottants GIPPS VILLAR 2.0, car ils ont le même nœud de partie visible incliné.

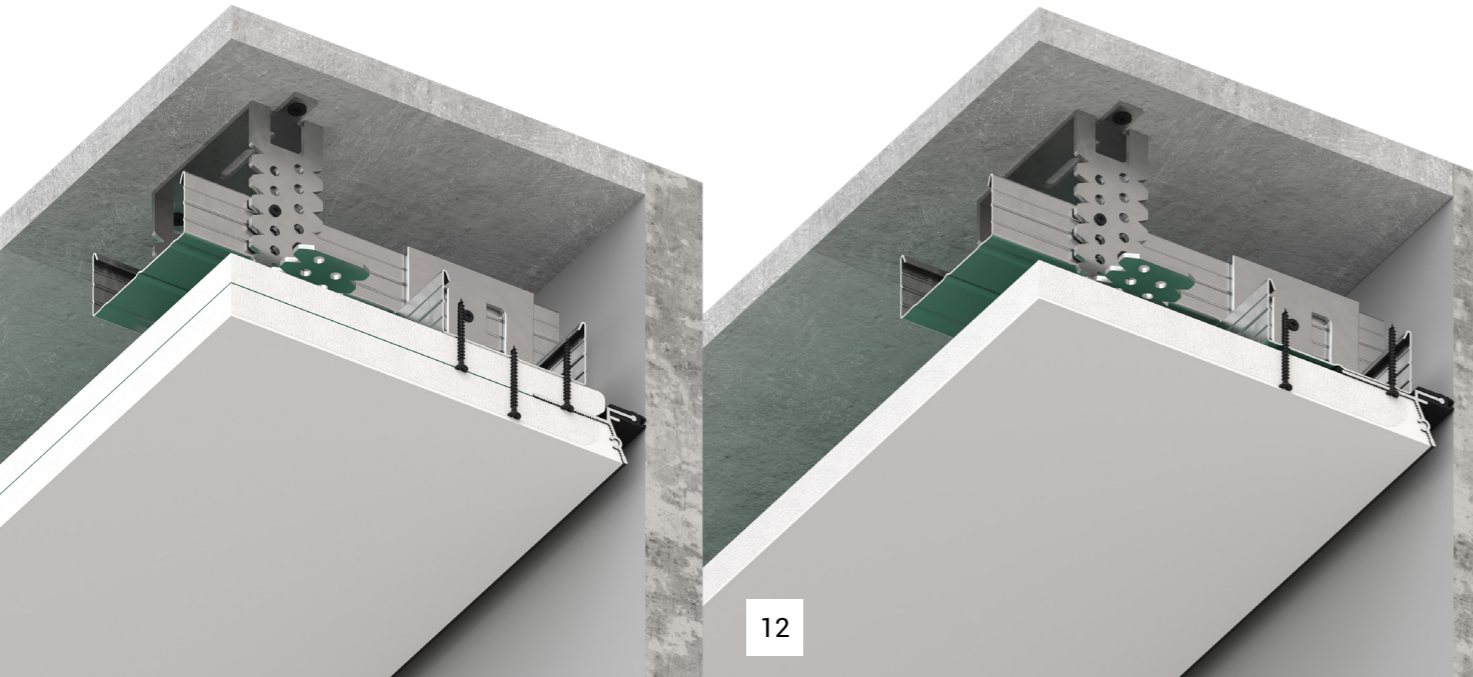
D'un point de vue esthétique, les profilés d'ombre sont conçus pour relever le défi de joindre le mur et le plafond afin de créer un joint d'ombre uniforme de 7 mm. Cela est particulièrement pertinent si le mur et le plafond doivent être reliés par des couleurs contrastées et des surfaces en relief.



KRAAB GIPPS 3-12
Couleur: non peinte
Matériau: aluminium
Compatible: plaque de plâtre



KRAAB GIPPS 3-15
Couleur: non peinte
Matériau: aluminium
Compatible: plaque de plâtre

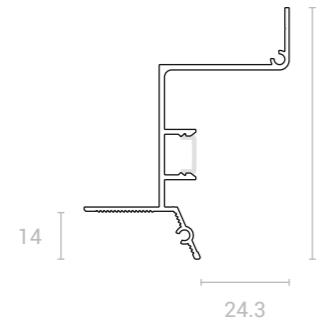


PLAFOND FLOTTANT

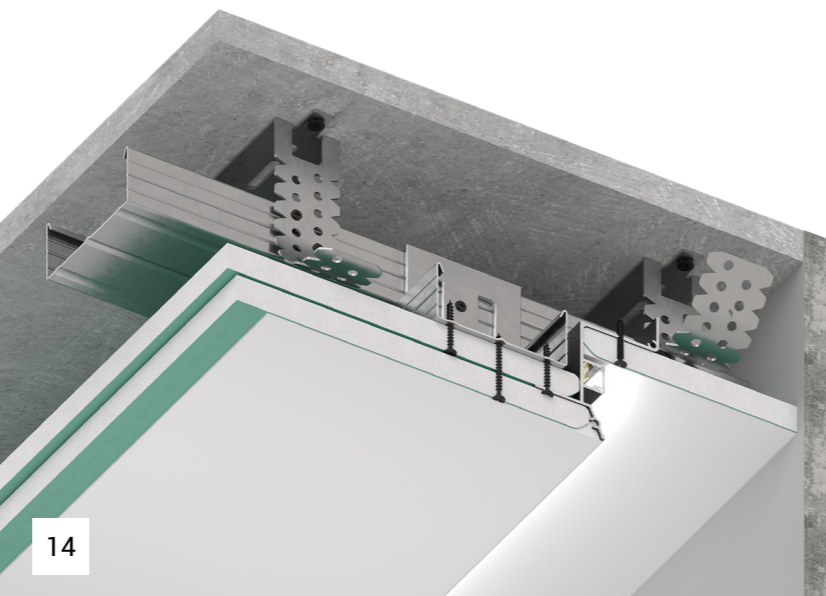
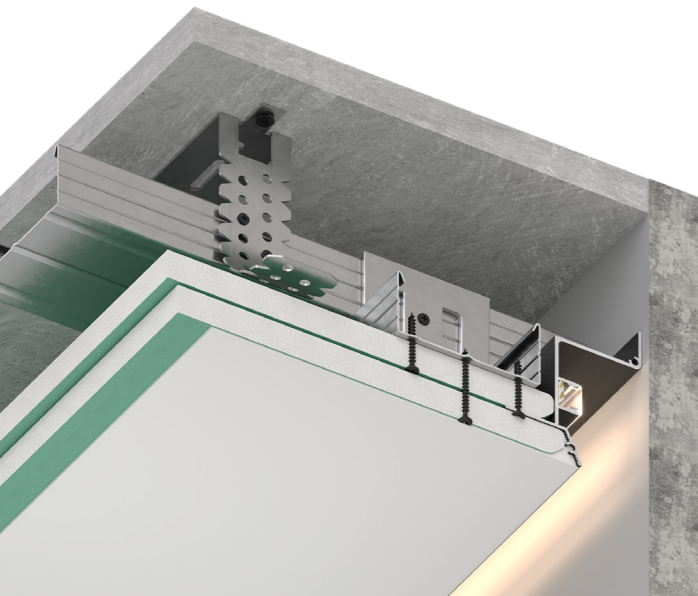
L'effet de "flottement" du plafond est créé par la bande de LED installée sur le périmètre et le profil de montage en retrait du mur. Le retrait est réglable et peut être à n'importe quelle distance à partir de 2,5 cm.

Grâce à sa lumière douce, le profilé flottant GIPPS VILLAR 2.0 ne laisse apparaître aucune irrégularité du mur, idéal pour relier les plafonds aux surfaces murales et aux panneaux texturés.

Les plafonds flottants permettent d'agrandir visuellement l'espace dans les petites pièces ou, à l'inverse, de souligner l'espace d'une pièce si nécessaire. Ils offrent la possibilité de créer une ornementation qui masque les irrégularités du sol et des communications du plafond, lisse visuellement les défauts de la pièce et crée un éclairage spectaculaire.



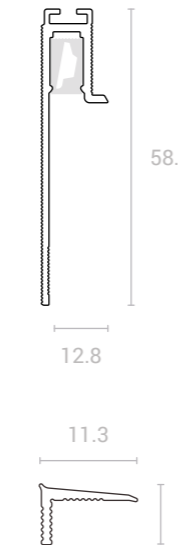
GIPPS VILLAR 2.0
Couleur: noir, blanc
Matériaux: aluminium
Compatible: plaque de plâtre



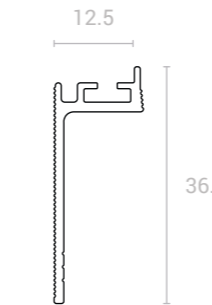
PLINTHES D'OMBRE

La plinthe d'ombre est une solution concise moderne pour créer un intérieur minimaliste.

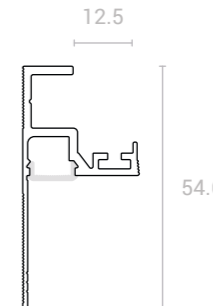
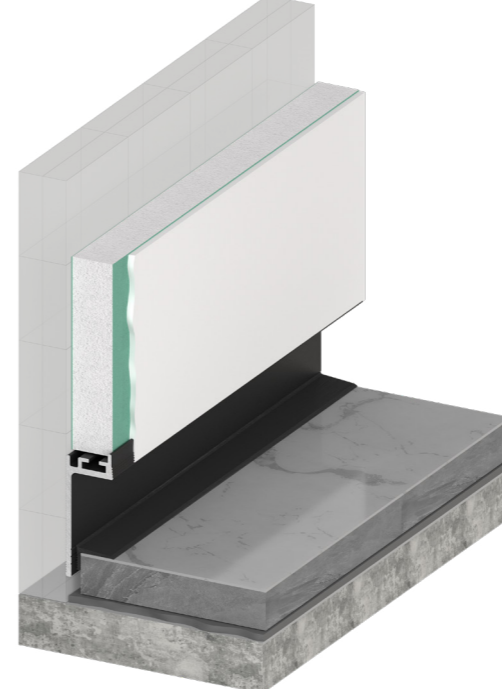
La plinthe d'ombre permet de créer la jonction harmonieuse entre les couleurs du sol et des murs, en aplatisant les joints même en cas d'irrégularités. Cette solution est indispensable si on utilise des portes encastrées. Parmi les avantages est l'absence d'une plinthe installée, qui crée généralement un inconvénient lors de la disposition des meubles, en les empêchant de s'appliquer parfaitement au mur.



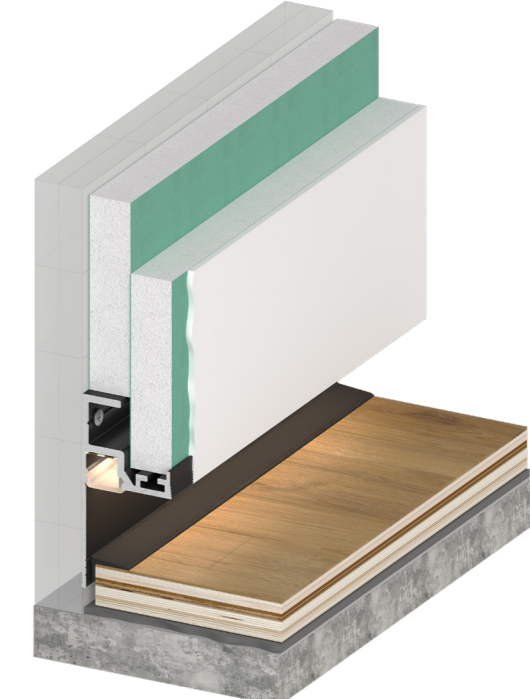
PLINTHE D'OMBRE AVEC
RÉTROÉCLAIRAGE PLINTHE
D'OMBRE
Couleur: noir
Matériau: aluminium
Compatible: plaque de plâtre



SANS RÉTROÉCLAIRAGE
Couleur: noir
Matériau: aluminium
Compatible: plaque de plâtre



PLINTHE D'OMBRE AVEC
RÉTROÉCLAIRAGE PLINTHE
D'OMBRE
Couleur: noir
Matériau: aluminium
Compatible: plaque de plâtre



Il existe plusieurs options de plinthes différentes: deux plinthes peu profondes avec ou sans rétroéclairage; une option de plinthe profonde avec rétroéclairage.

Toutes les variantes des plinthes d'ombre peuvent être appliquées soit à la plaque de plâtre, soit au mur enduit.

WANDELWAND

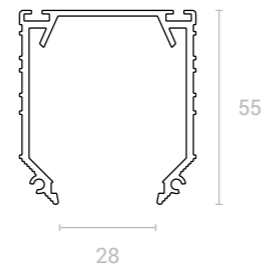


SYSTÈME D'INTÉGRATION DES RAILS GIPPS INTRUDER

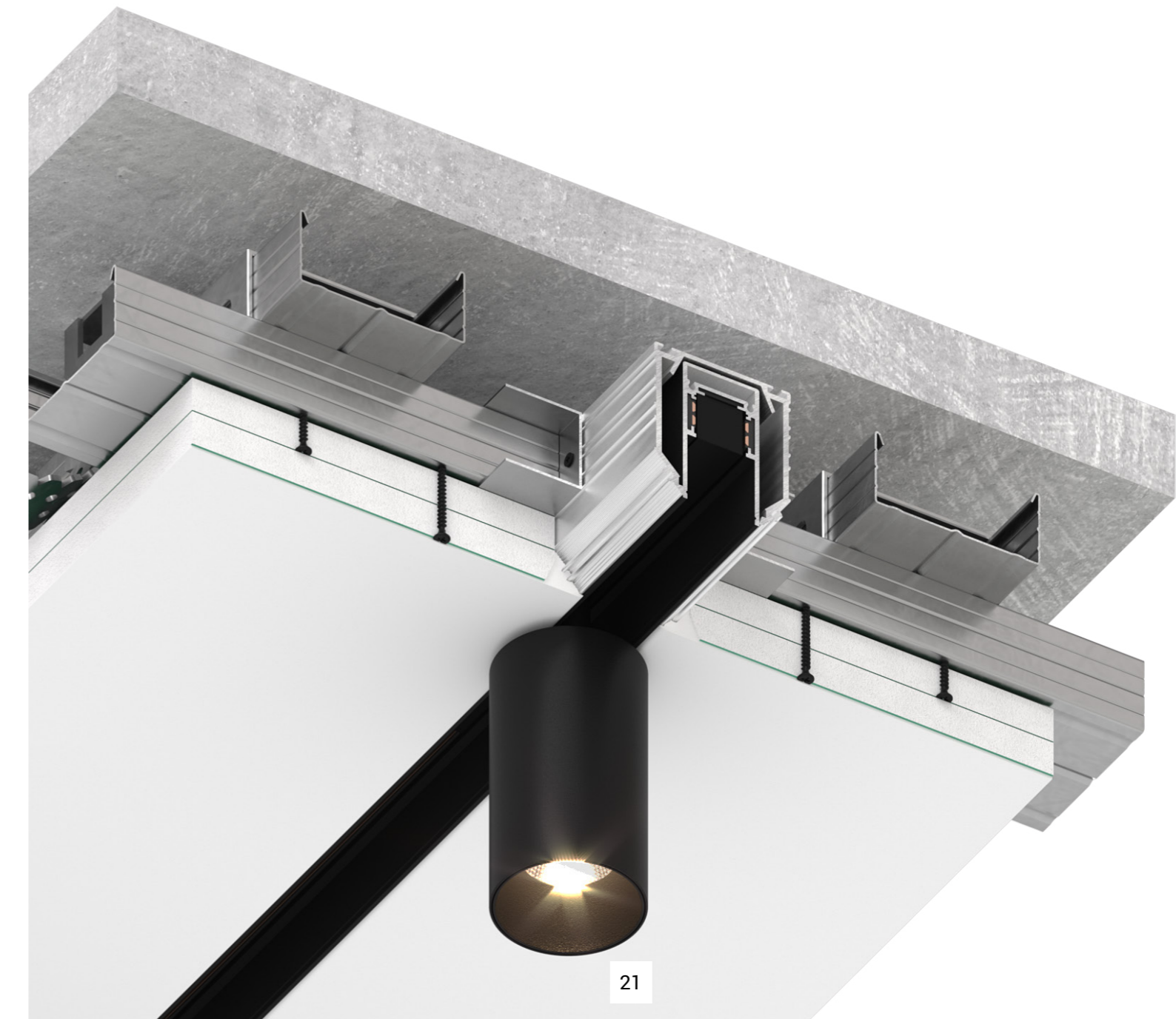
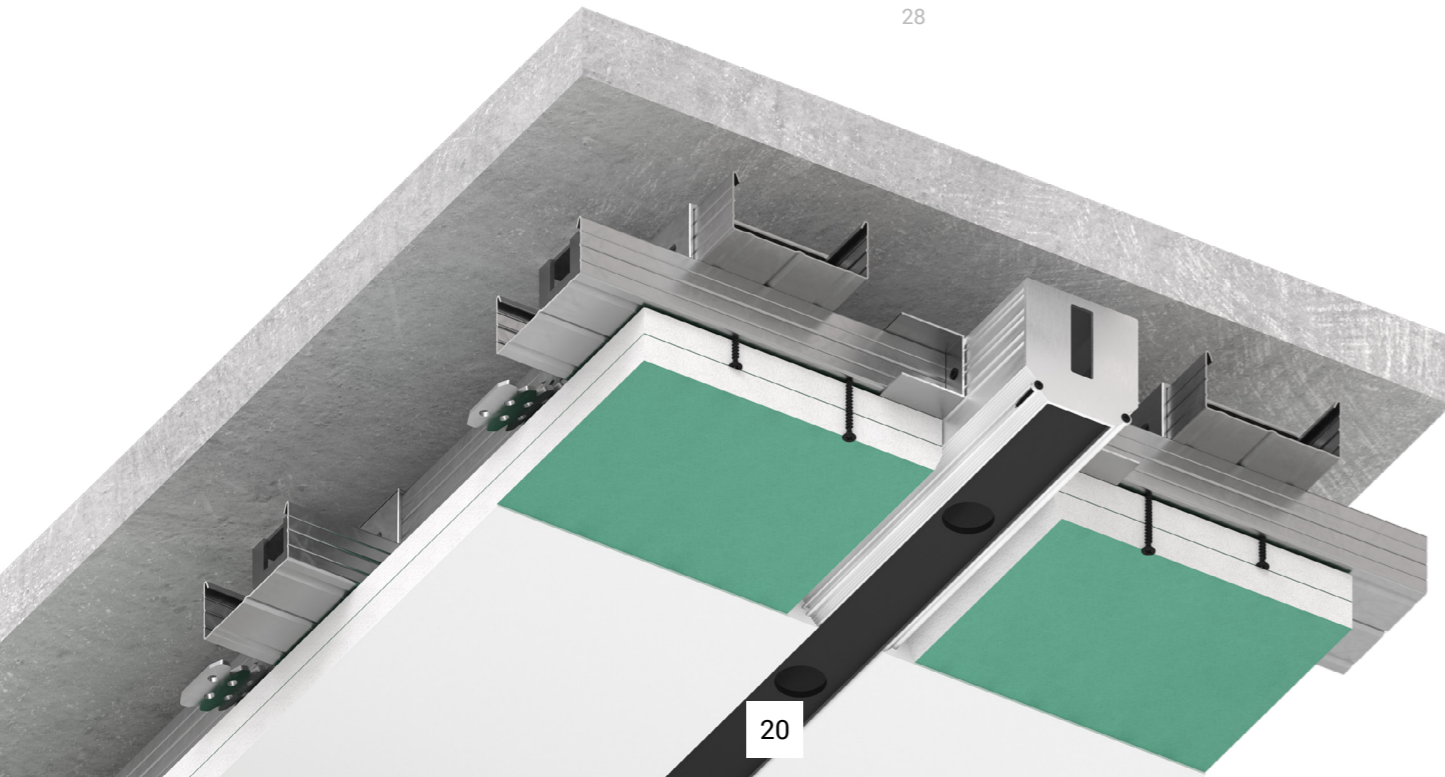
GIPPS Intruder est un système d'intégration des luminaires de rails dans les plafonds en plaques de plâtre. Le système est conçu pour rendre l'installation plus facile et plus avancée technologiquement.

Les avantages du système:

- le profilé d'ombre reste maintenu après l'installation et peut être démonté/remplacé
- le profilé d'ombre n'est pas impliqué dans les travaux de peinture
- le système est conçu pour être installé avec de différents types de plaques de plâtre - une ou deux couches de plaques de plâtre, de différentes épaisseurs de plâtres cartonnés
- un insert temporaire spécial protège l'intérieur du profilé pendant les travaux de peinture et sert en même temps de calibrateur qui définit une distance fixe. Cela permet au système de résister aux contraintes de la dilatation linéaire de la plaque de plâtre pendant son séchage.



GIPPS INTRUDER
Couleur: non peinte
Matériau: aluminium
Compatible: plaque de plâtre





VR

LIGNE LUMINEUSE DE NICHE GIPPS 35

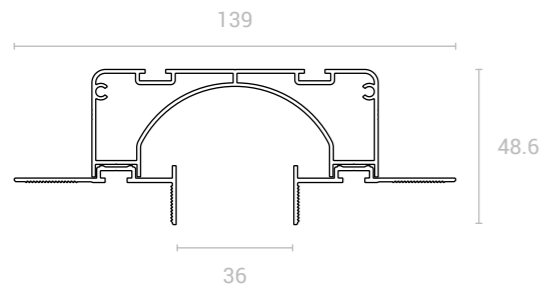
GIPPS 35 est une ligne lumineuse de niche de type ouvert sans diffuseur d'une largeur de ligne visible de 35 mm.

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

Le profilé blanc et le profilé noir et blanc conviennent à l'encastrement des bandes de LED, la lumière qui se reflète des murs blancs de la niche est diffuse et douce. Il est également possible d'intégrer des équipements supplémentaires dans les profilés de ces couleurs.

* Le GIPPS 35 est conçu pour une épaisseur de plaque de plâtre inférieure de 12,5 mm.

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

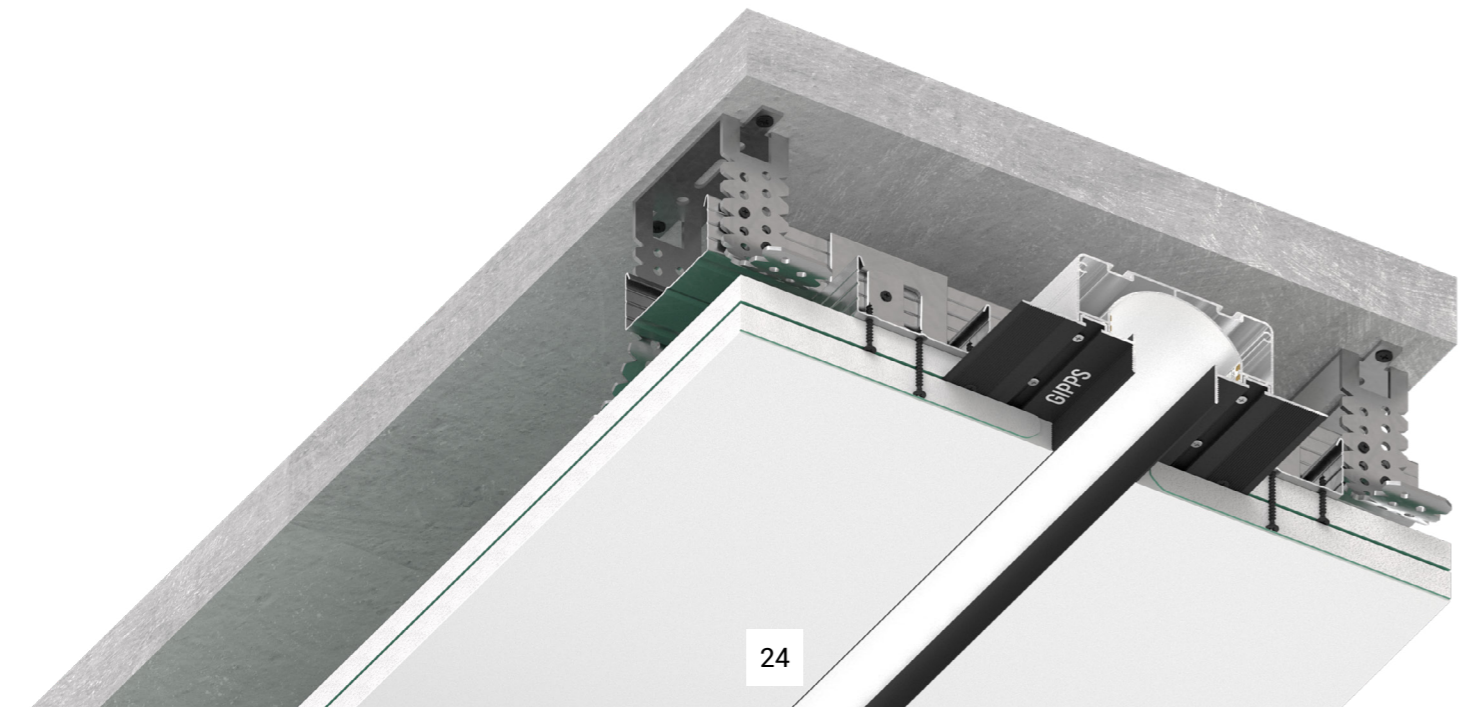


GIPPS 35

Цвет: noir, blanc,
noir et blanc

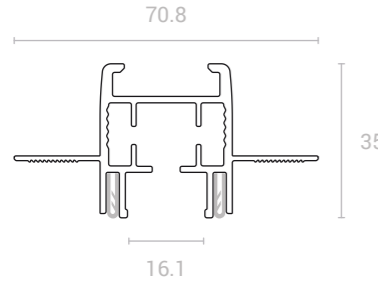
Материал: алюминий

Совместимость: панель гипсокартона



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

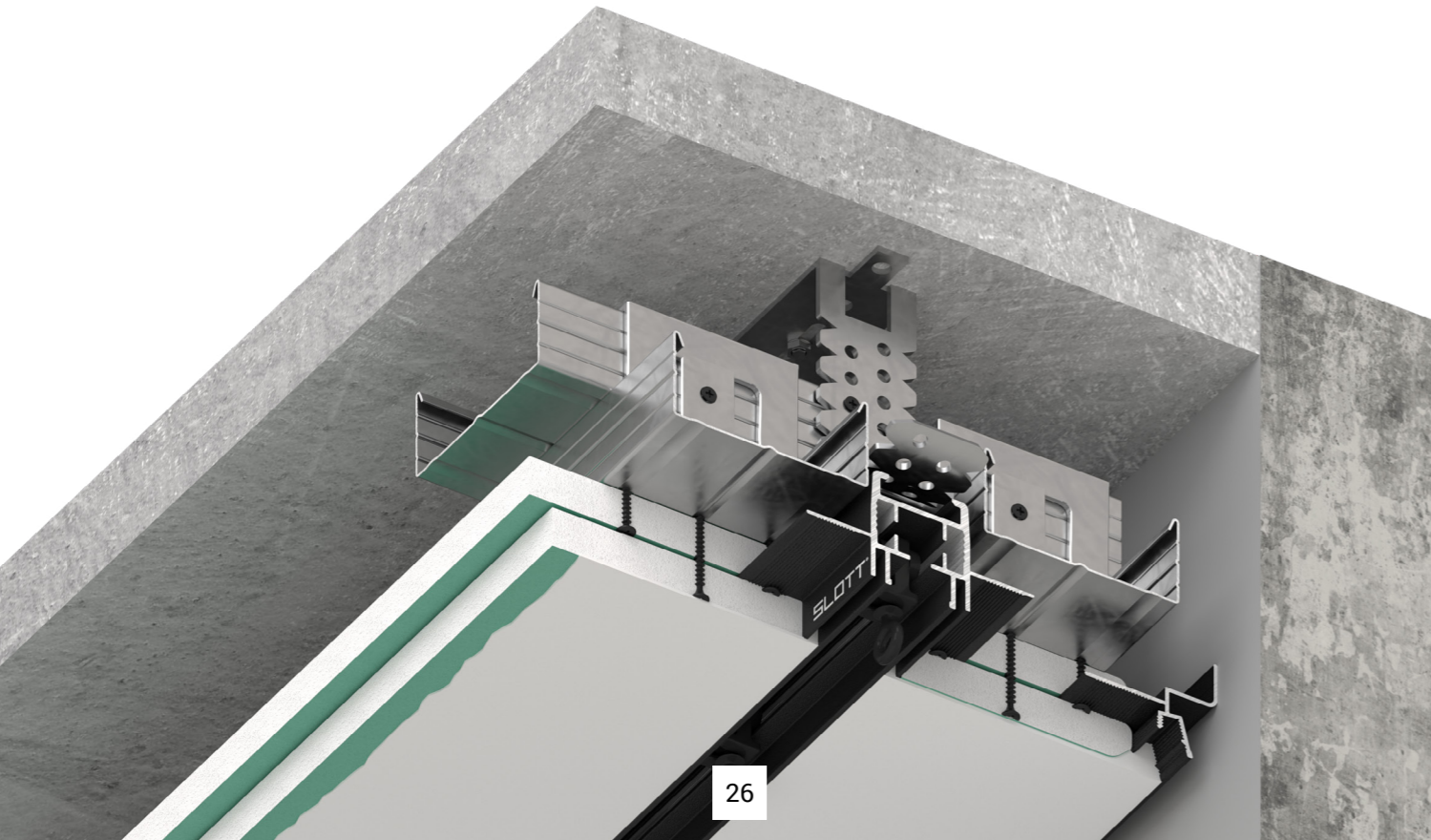
Цвет: noir, blanc,

noir et blanc

Материал: алюминий

Compatible: PVC, tissu,

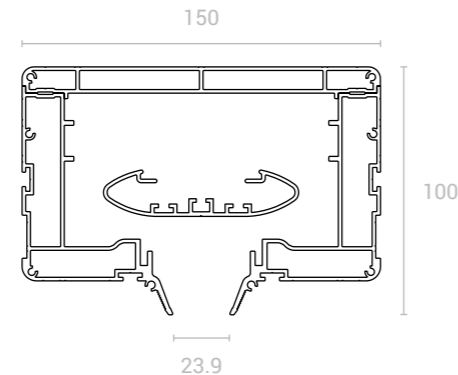
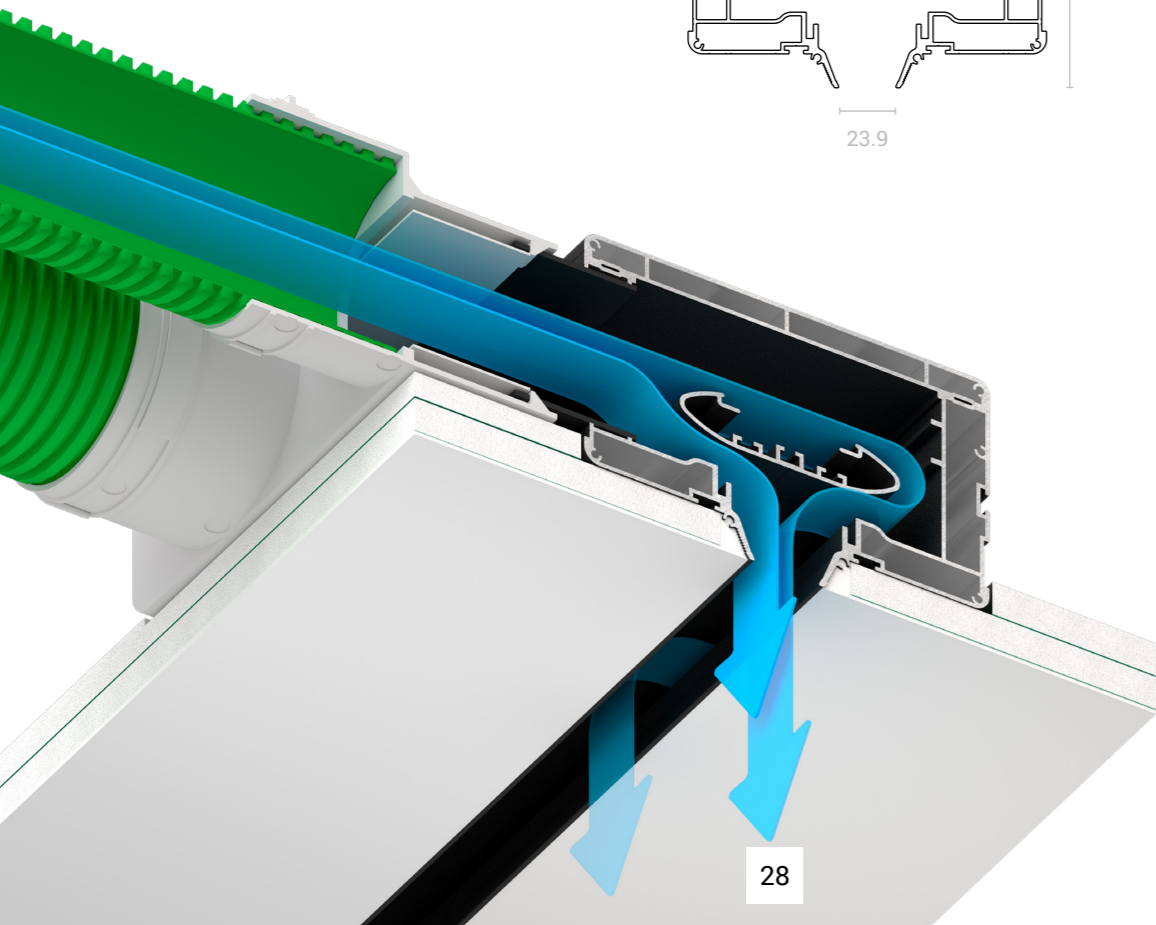
плита из гипса



DIFFUSEUR À FENTE GIPPS 5+

Le diffuseur à fente Gipps 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.



GIPPS 5+

Цвет: noir, blanc,
noir et blanc
Материал: алюминий
Совместимость: панель из гипса





WWW.KRAAB-SYSTEMS.EU



KRAAB_SYSTEMS_EUROPE



INFO@KRAAB-SYSTEMS.EU