

Eingips-Vorhangprofil mit «maxi»-Laufnut, Norm VS57 *Rail de rideau à encastrer dans le crépi avec écartement «maxi», norme VS57*

HM-110

Verwendbar mit Rollgleiter.
Utilisable avec rouleur.

Profil.

Aluminium weiss, Ral 9016 Lagerlängen von 6 m
Aluminium blanc, Ral 9016 Longueurs de 6 m

Zubehör «maxi»
Accessoires «maxi»

Montagezubehör mit 1-Lauf-Träger
Accessoires pour fixation avec support 1 voie

Dienstleistungen
Services

Biegekonstruktionen, Fixmasszuschnitt inkl. Ausbruch und Abdeckband im Profil eingelegt
Constructions de cintrage, coupe sur mesure fixe incl. encoche et ruban de protection inséré dans le rail

Biegeservice
Service de cintrage

Grundriss (von oben gesehen). Raumseite angeben.
Plan au sol (vue de dessus). Indiquer le côté intérieur.

Radien: ab 100 mm Sonder-Radien und Winkel nach Skizze
 Winkel 90° oder nach Ihrer Wahl *Autres angles, rayons et cintres spéciaux selon schéma*
 Rayons: à partir de 80 mm
 Angle 90°, ou à votre choix

Montageanleitung siehe nächste Seite
 Instruction de fixation voir page suivante

Montage
Fixation

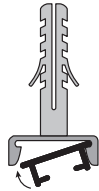


Das Gips-Schutzband muss immer **vor** der Profilmontage eingeführt werden.
*Enfilez le ruban de protection crépi **avant** la fixation.*

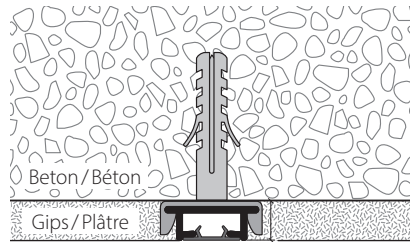


Achtung: Der Ausbruch für die Gleiter muss vor der Montage angebracht werden.
Important: *l'encoche pour les glisseurs doit être faite avant la fixation.*

Montage auf Beton / Fixation sur béton

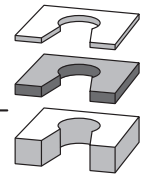
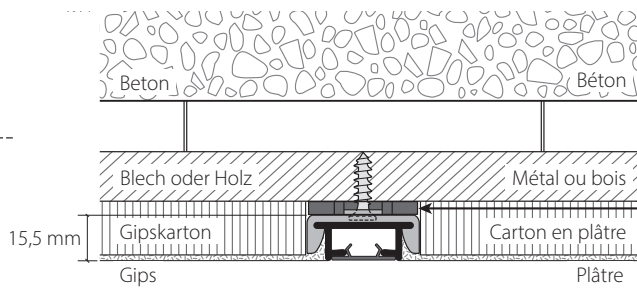
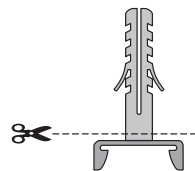


Diagonal einklicken
Cliquez en diagonale



Empfehlung:
Alle 30–40 cm einen
Deckenträger einsetzen.
Recommandation:
Fixation tous les 30–40 cm
d'un support de plafond.

Montage an heruntergehängte Decken / Fixation sur plafonds accrochés vers le bas



Montage mit Klick-Dübel-Deckenträger an heruntergehängte Decken aus Metall, Holz, Gipskarton etc.
Fixation avec support de plafond accrochés vers le bas en métal, bois, plaques carton en plâtre etc.

	Artikelbezeichnung Désignation	Bestell-Nr. Code de commande
	<p>Eingsips-Vorhangprofil «maxi» mit eingelegtem Gips-Schutzband <i>Rondelles intercalaires en plastique pour ruban de protection inséré dans le rail</i></p> <p>Aluminium weiss, Ral 9016 <i>Aluminium blanc, Ral 9016</i></p> <p>Lagerlängen von 6 m <i>Longueurs de 6 m</i></p>	110.20.A
Zuschnitt auf Mass + 20% <i>Coupe sur mesure + 20%</i>		
	<p>Profilverbinder V5, Federstahl wird auf dem Rücken des Profils fixiert <i>Raccord de rail V5, acier à ressort</i> <i>Fixation sur le dos du rail</i></p>	11003
	<p>Deckenträger, Kunststoff 8 mm Bohrung Ø für Dübel Ø 8 mm, für Schrauben 4.0/4.5 x ... <i>Support de plafond</i> <i>perçage Ø 8 mm pour cheville Ø 8 mm,</i> <i>pour vis 4.0/4.5 x ...</i></p>	11050
	<p>Unterlagsscheiben Kunststoff zu Deckenträger 11050 zum Schiften <i>Rondelles intercalaires en plastique pour support de plafond 11050 pour niveler</i> Stärke 1 mm <i>Epaisseur 1 mm</i></p>	11056
	<p>Stärke 2 mm <i>Epaisseur 2 mm</i></p>	11057
	<p>Stärke 5 mm <i>Epaisseur 5 mm</i></p>	11060
	<p>Trockenbaudübel 12 x 30 mm, Kunststoff für die Montage auf Gipskartonplatten <i>Chevilles 12 x 30 mm, plastique</i> <i>pour fixation sur plaques de carton en plâtre</i></p>	55981
	<p>Ösenroller mit Achse <i>Rouleur à œillet</i> <i>avec axe</i></p>	25287
	<p>Ösenroller mit drehbarer Öse <i>Rouleur à œillet</i> <i>avec œillet pivotant</i></p>	25288
	<p>Ösenroller mit Haken <i>Rouleur à œillet</i> <i>avec crochet</i></p>	25289

	Artikelbezeichnung Désignation	Bestell-Nr. Code de commande
Biegeservice <i>Service de cintrage</i>	Grundriss (von oben gesehen). Raumseite angeben. <i>Plan au sol</i> (vue de dessus). Indiquer le côté intérieur..	
	Radien: ab 100 bis 200 mm <i>Rayons:</i> à partir de 120 jusqu'à 200 mm	95110.1
	Radien: bis 500 mm <i>Rayons:</i> jusqu'à 500 mm	95110.2
	Radien: bis 1000 mm <i>Rayons:</i> jusqu'à 1000 mm	95110.3
	Winkel 90° oder nach Ihrer Wahl <i>Angle 90° ou selon votre choix</i>	
	Sonder-Radien und Winkel nach Skizze <i>Autres angles, rayons et cintres spéciaux selon schéma</i>	95110.4

Grundrisszeichnung
Plan au sol

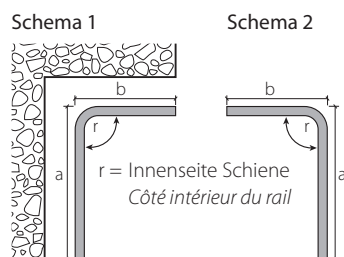


Bestellangaben

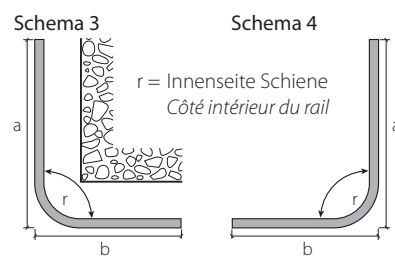
- Das Profil ist immer von oben gesehen, die Gleitbahn ist unten
- Profile mit Spannriegel-Montage, immer Fenster oder Raumseite angeben
- Radien verstehen sich immer von der **Innenseite** des Profils
- Biegekonstruktionen können bei falschen Massangaben nicht zurückgenommen werden
- Spezial-Bögen nur mit Vorlage 1:1
- Toleranzen von bis zu 3 mm sind nicht ausgeschlossen

Indications de commande

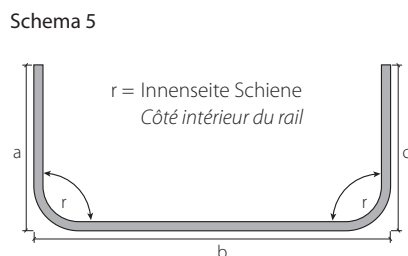
- La vue d'un profil est toujours d'en haut, la glissière est en bas
- Profilés pour fixation avec bride verrou, indiquez toujours le côté de la fenêtre ou intérieur
- Les rayons s'entendent toujours côté intérieur du profil
- Nous ne pouvons pas reprendre des cintres, si nous recevons des indications fausses
- Arcs spéciaux seulement avec modèle ou dessin 1:1



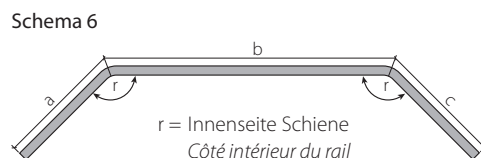
Vermassung: aussen und Sicht von oben
Massification: extérieur et vue de dessus



Vermassung: aussen und Sicht von oben
Massification: extérieur et vue de dessus



Vermassung: aussen und Sicht von oben
Massification: extérieur et vue de dessus



Mass a: Ende Profil bis Mitte Radius / Bogen
Mass b: Mitte Radius bis Mitte Radius
Mass c: Mitte Radius bis Ende Radius
Mesure a: fin du rail jusqu'au milieu du rayon
Mesure b: milieu du rayon jusqu'au milieu du rayon
Mesure c: milieu du rayon jusqu'à la fin du rail

Vermassung: aussen und Sicht von oben
Massification: extérieur et vue de dessus