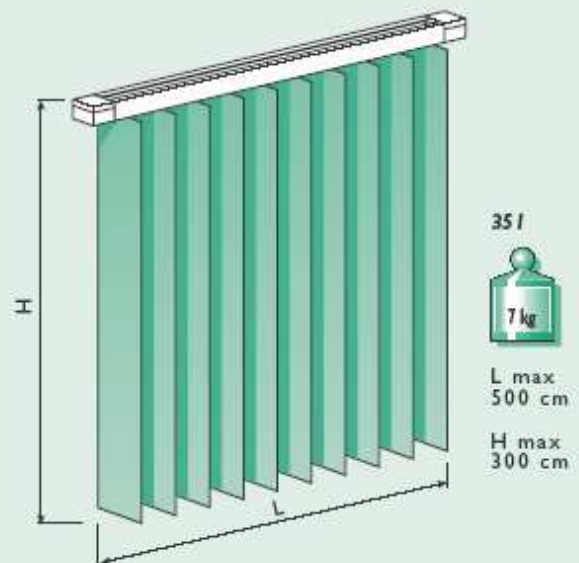




POIDS RIDEAU - VORHANGGEWICHT GEWICHT GORDIJN



UTILISATION - ANWENDUNG GEBRUIK

SYSTÈME ULTRA-PLAT POUR RIDEAUX À BANDES VERTICALES AVEC ACTIONNEMENT À DOUBLE COMMANDE

- Pour utilisation domestique ou professionnelle
- Orientation avec actionnement par chaîne.
- Translation avec actionnement par drisse.
- Indiqué pour rideaux max 500 cm d'un poids maximum de 7 kg
- Utilisable avec rideaux de 127 mm (5") - 89 mm (3,5")
- Installation au plafond et de face.
- Vu l'espace réduit entre rideau et plafond, (24 mm), ce système est particulièrement indiqué pour installation sur croisée en aluminium.

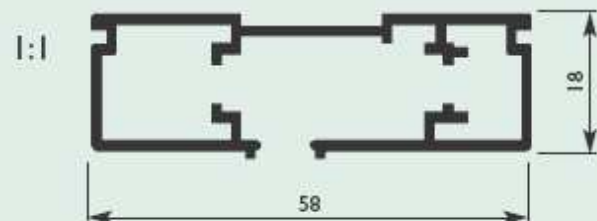
SEHR FLACHES SYSTEM FÜR VERTIKALE LAMELLENVORHÄNGE MIT DOPPELBETÄTIGUNG

- Für den privaten Haushalt und den Arbeitsbereich
- Ausrichten mit Kettenbetätigung
- Verstellung durch Schnurbetätigung
- Für Vorhänge von max. 500 cm, Gewicht höchstens 7 kg geeignet
- Für Stoffbahnen von 127 mm (5") - 89 mm (3,5")
- Decken- und Wandmontage
- Aufgrund des geringen Abstands lamelle/Decke (24 mm) für Einbau an Aluminiumfenstern geeignet.

EXTRA PLAT VERTIKAAL LAMELLENSYSTEEM

- Voor private en professionele toepassing
- Oriëntatie met ketting
- Pakketvorming met koord
- Gebruik voor verticale lamellen tot 5 m breed met maximum gewicht 7 kg
- Aan te wenden voor lamellen van 127 mm (5") 89 mm (3,5")
- Bevestiging tegen plafond of wand
- Door de beperkte profielhoogte (opening plafond/lamel 24 mm) geschikt voor plating tegen aluminium ramen.

CARACTÉRISTIQUES - EIGENSCHAPEN KARAKTERISTIEKEN

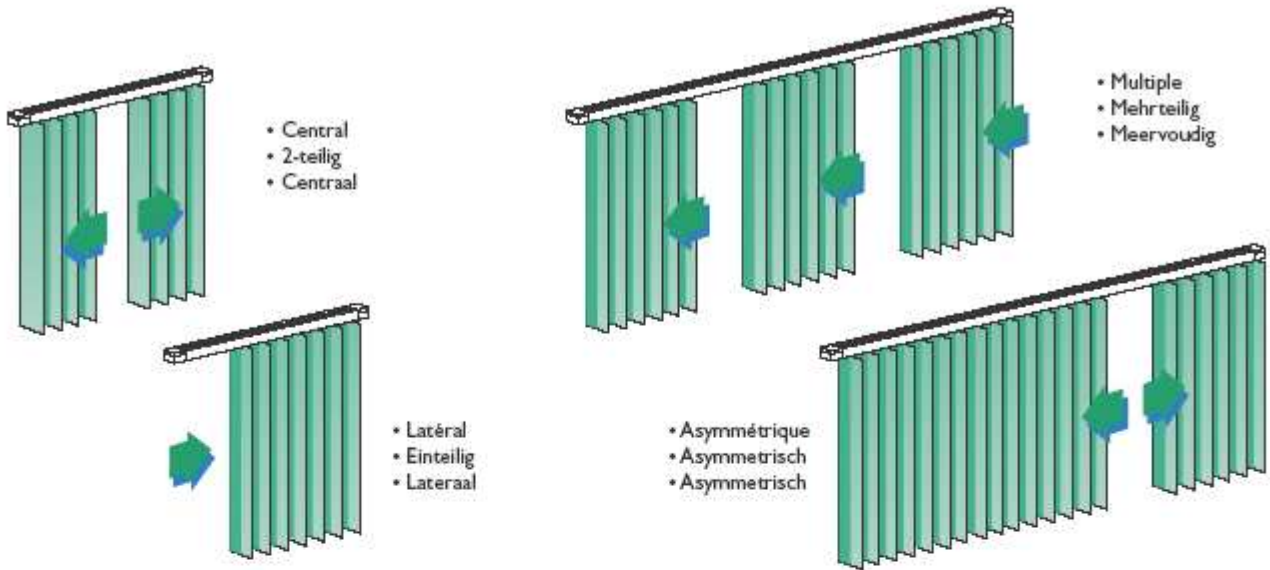


- Profil en alliage d'aluminium extrudé 6060 T6 UNI 8278.
- Largeur 58 mm; Hauteur 18 mm
- Largeur rideaux: 127 mm (5") - 89 mm (3,5")
- Espace rideau/plafond 24 mm; espace rideau/profil 6 mm.
- Finition superficielle: peinture polyester blanc RAL 9016; peinture polyester noir RAL 9005 - anodisé argent - anodisé bronze
- Chariots d'entraînement à friction sur l'arbre d'orientation.
- Accessoires en résine d'acétal autolubrifiante

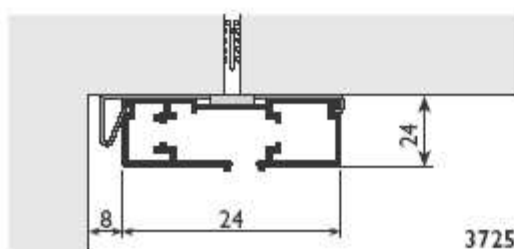
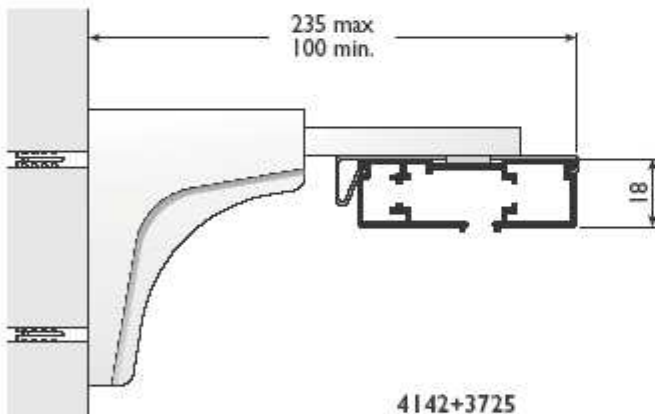
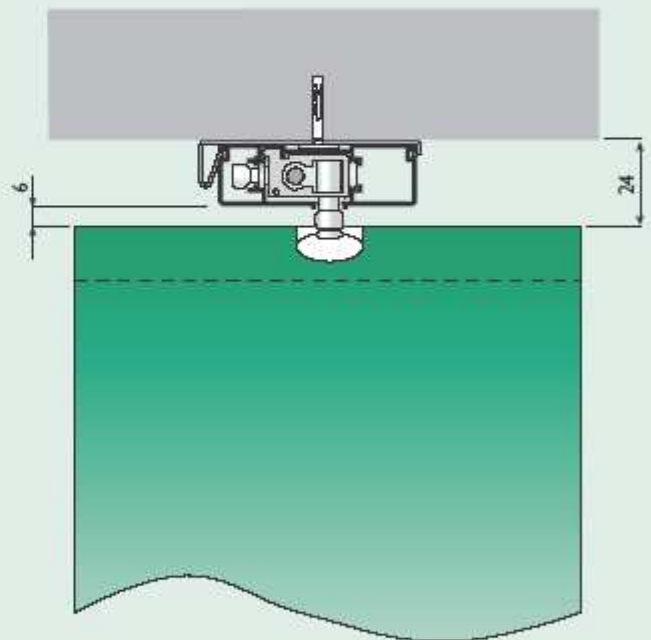
- Profil aus extrudierter Alu-Legierung 6060 T6 UNI 8278
- Breite 58 mm; Höhe 18 mm
- Breite Stoffbahnen: 127 mm (5") - 89 mm (3,5")
- Abstand Stoffbahn/Decke 24 mm; Abstand Stoffbahn/Profil 6 mm
- Oberflächen-Finish: Polyesterlackierung Weiß RAL 9016; Polyesterlackierung Schwarz RAL 9005 - Alu eloxiert Bronze eloxiert
- Gekoppelte Mitnehmerschlitten an der Ausrichtewelle
- Zubehör aus selbstschmierendem Acetal

- 6060 T6 UNI 8278 aluminium profiel
- Breed 58 mm - hoog 18 mm
- Lamelbreedte 127 mm (5") - 89 mm (3,5")
- Oppervlaktebehandeling: RAL 9016 wit en RAL 9005 zwart polyesterlak, zilver geanodiseerd
- Aandrijfband in hoogwaardig polyester
- Afstand tussen profiel en lamel = 6 mm
- De trekwagens worden door een directe poelie aangedreven
- Zelfsmerende acetyl onderdelen

OUVERTURE - ÖFFNUNGSARTEN - OPENING

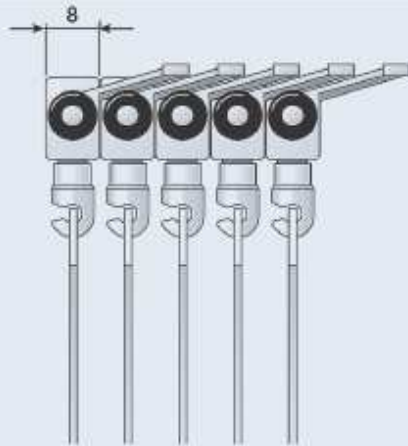


INSTALLATION - INSTALLATION - INSTALLATIE

PROFIL EXTRA PLAT - FLACHES PROFIL
EXTRA PLAT PROFIEL

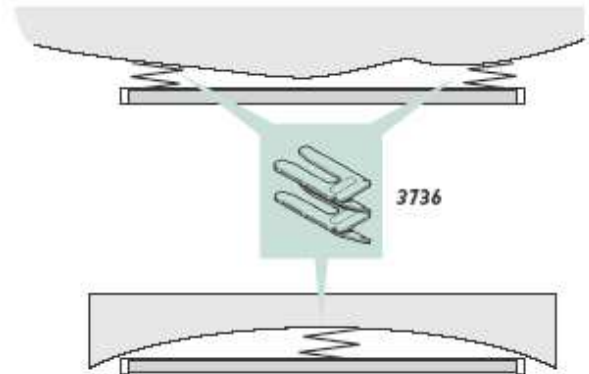
- Avec le profil extra plat on limite la distance entre profil et lamelle à 6 mm et la distance entre plafond et lamelle à 24 mm
- Durch dieses sehr flaches Profil 351 wird das lichte Maß Lamelle/Profil auf 6 mm und das lichte Maß Lamelle/Decke um 24 mm reduziert
- Met het extra plat profiel is de afstand tussen profiel en lamel beperkt tot 6 mm en de afstand tussen plafond en lamel tot 24 mm

PAQUET RÉDUIT - REDUZIERTES PAKET BEPERKT PAKKET



- Le paquet est réduit avec les chariots 3708 et 3709
- Aufgrund des neuartigen Laufwagens 3708 ist ein kleines Paket möglich
- Het pakket is gereduceerd met de trekwagens 3708 en 3709

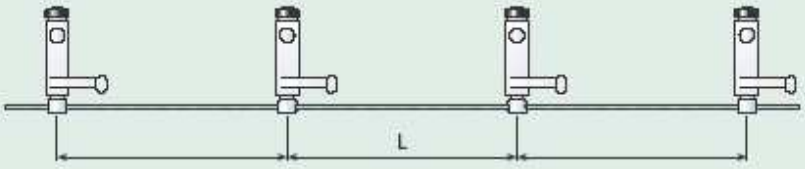
LAMELLE DE NIVELLATION - VIELFLACHE STÄRKE OPVULLAMEL



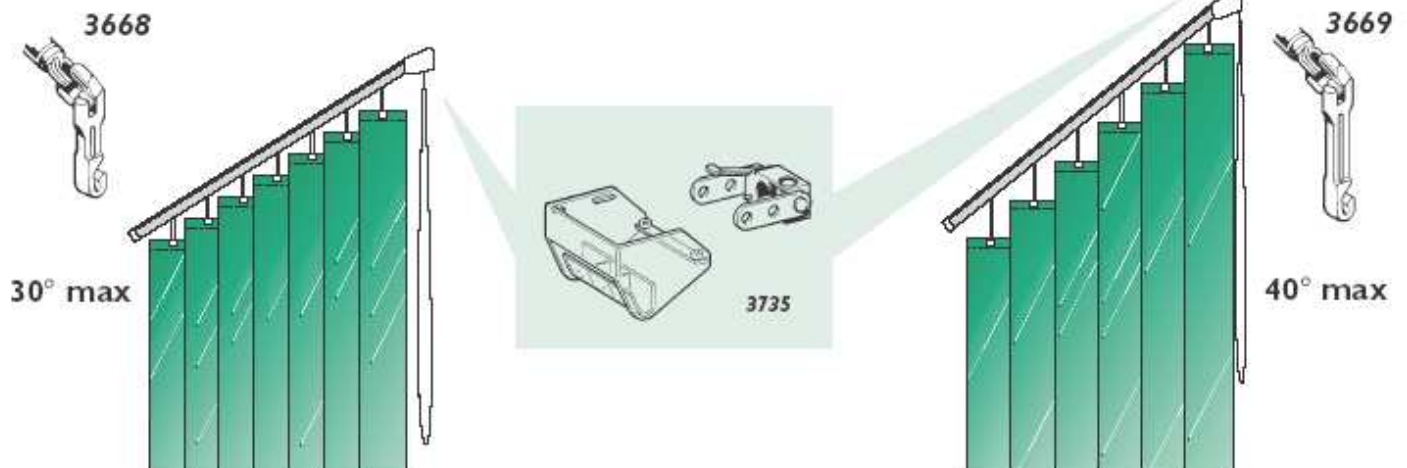
- La lamelle de nivelation 3736 est essentielle pour mettre le profil à niveau quand le plafond est inégal
- Das Ausgleichstück Art. 3736 ist für die Aufrechterhaltung der Profilgeradheit bei unregelmäßigen Decken unerlässlich
- De opvullamel 3736 is noodzakelijk om het profiel pas te plaatsen bij een onregelmatig plafond

CORDON DE DISTANCE - ABSTANDSCHNUR - AFSTANDSKOORD

LARGEUR LAMELLE LAMELLENBREITE LAMELBREEDTE	L		Art.
	127 mm inch. 5	114	3712
		110	3713
		106	3714
	89 mm inch. 3,5	75	3715

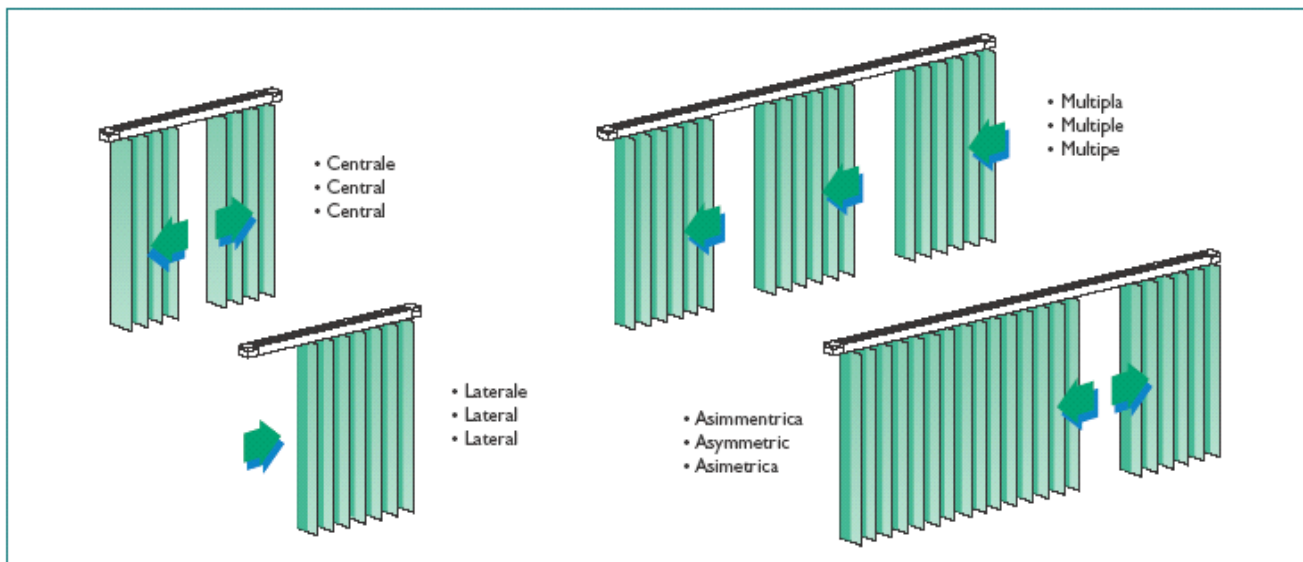


PLAN INCLINÉ - FÜR SCHRÄGE FENSTER - SCHUIN VLAK



PRECONISATIONS D'UTILISATION

APERTURA - OPENING - APERTURA



LES PLUS

- Pour les grandes surfaces vitrées
- Réglage très large de l'occultation
- Fonctionnement possible en oblique ou cintré

LES OPTIONS

- Motorisation

LES PRECAUTIONS

- Un fort courant d'air peut entraver le fonctionnement

PRISE DE COTES

- Hauteur sol / plafond

LES PRECAUTIONS

- Toile endite ou technique
- Avec des matières spécifiques, on peut gérer chaleur et lumière

GAMME DE COLORIS ET MATIERES SUR DEMANDE