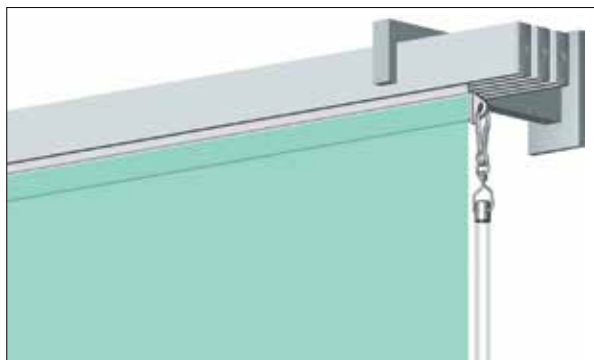


FV 36 Variantes de manoeuvres et variantes de fixations

Lance-rideau¹



Rail à 2 glissières

01-4535	01-4536
avec support 80/98 mm	avec support 130/148 mm

Rail à 3 glissières

01-4537	01-4538
avec support 80/98/116 mm	avec support 130/148/166 mm

Rail à 4 glissières

01-4539	01-4540
avec support 80/98/116/134 mm	avec support 130/148/166/184 mm

Variantes de fixations

Support mural	Support à 2 glissières Modèle 01-4775 80/98 mm
	Support à 3 glissières Modèle 01-4777 80/98/116 mm
	Support à 4 glissières Modèle 01-4779 80/98/116/148 mm

Support mural long	Support à 2 glissières Modèle 01-4776 130/148 mm
	Support à 3 glissières Modèle 01-4778 130/148/166 mm
	Support à 4 glissières Modèle 01-4780 130/148/166/184 mm

Support plafond	Modèle 01-4822 Support à 2 glissières
	Modèle 01-4823 Support à 3 glissières
	Modèle 01-4824 Support à 4 glissières

Naissance	Modèle 01-4832 Support à 2 glissières
	Modèle 01-4833 Support à 3 glissières
	Modèle 01-4834 Support à 4 glissières

Données de commande

Modèle	Éléments de guidage	Panneau en tissu	Coloris armature	Remarque
Coloris armature (112)	Réf. article	Réf. article	112 anodisé argent mat	1 Lance-rideau non compris dans la livraison.
Longueur paroi japonaise	Coloris chariot (112, 171)	Largeur		
Type (voir p. 8 - 9) ou croquis (vu de dessus)	Coloris barre de lestage (112, 171)	Hauteur		
croquis (vu de dessus)	Longueur	Coloris tissu (réf. coloris)		

Mesurer + Commander voir pages 94 - 96 , bon de commande voir p. 11

FV 36 Descriptif technique

Modèle :	Rail à 2 glissières lance-rideau ¹	01-4535 avec support 80/98 mm	01-4536 avec support 130/148 mm
	Rail à 3 glissières lance-rideau ¹	01-4537 avec support 80/98/116 mm	01-4538 avec support 130/148/166 mm
	Rail à 4 glissières lance-rideau ¹	01-4539 avec support 80/98/116/134 mm	01-4540 avec support 130/148/166/184 mm
Dimensions :	Manoeuvre	Dimensions paroi japonaise	Dimensions panneaux
		Largeur min. Largeur max.*	Largeur min. Largeur max. Hauteur max.
	Déplacement libre	de 300 mm à 5900 mm	300 mm 1600 mm 3500 mm

* Longueur max. de rail sans raccord 5900 mm

Description : Parois japonaises ATES/MHZ avec profilés en aluminium à combiner et éléments de guidage. Variantes de manœuvres : Déplacement libre des panneaux, lance-rideau. Systèmes de fixation pour plafond et mur.

Profilés : Profilés rigides en aluminium extrudé. Hauteur de profilé 36 mm, anodisé argent mat E6/EV1 (112). Combinaison de profilés à 1 glissière pour former des modules à 2, 3 et 4 glissières. Raccords pour longueurs au-delà de 5900 mm.

Éléments de guidage : Chariot en plastique équipé de roulettes ou de glisseurs, blanc ou argenté, longueur max. 1600 mm, complet avec bande auto-agrippante et accessoires (oeillet pour lance-rideau, entraîneur, butée), barre de lestage en aluminium extrudé comprise dans la livraison, soit insérée dans l'ourlet, hauteur 25 mm, largeur 6,2 mm, coloris anodisé argent mat E6/EV1 (112) ou blanc (laqué) RAL 9016 (171), soit extérieure , hauteur 25 mm, largeur 8 mm, coloris anodisé argent mat E6/EV1 (112) ou blanc (laqué) RAL 9016 (171).

Panneaux en tissu : Panneaux en textile tissé ou non-tissé ou en PES. Coloris de tissu (couleur n°), voir collection MHZ. Spécificités : Adaptation aux postes de travail sur écran, résistance au feu etc., voir collection. Panneaux en tissu bande auto-agrippante incluse, livrés au choix avec ourlet, jonc, cordon de plomb ou sans ourlet.

Accessoires de montage : Supports pour montage au mur et au plafond.

Manœuvre libre : Rail avec embouts, éléments de guidage séparés pour aménagement personnalisé. Option : lance-rideau en différentes exécutions.

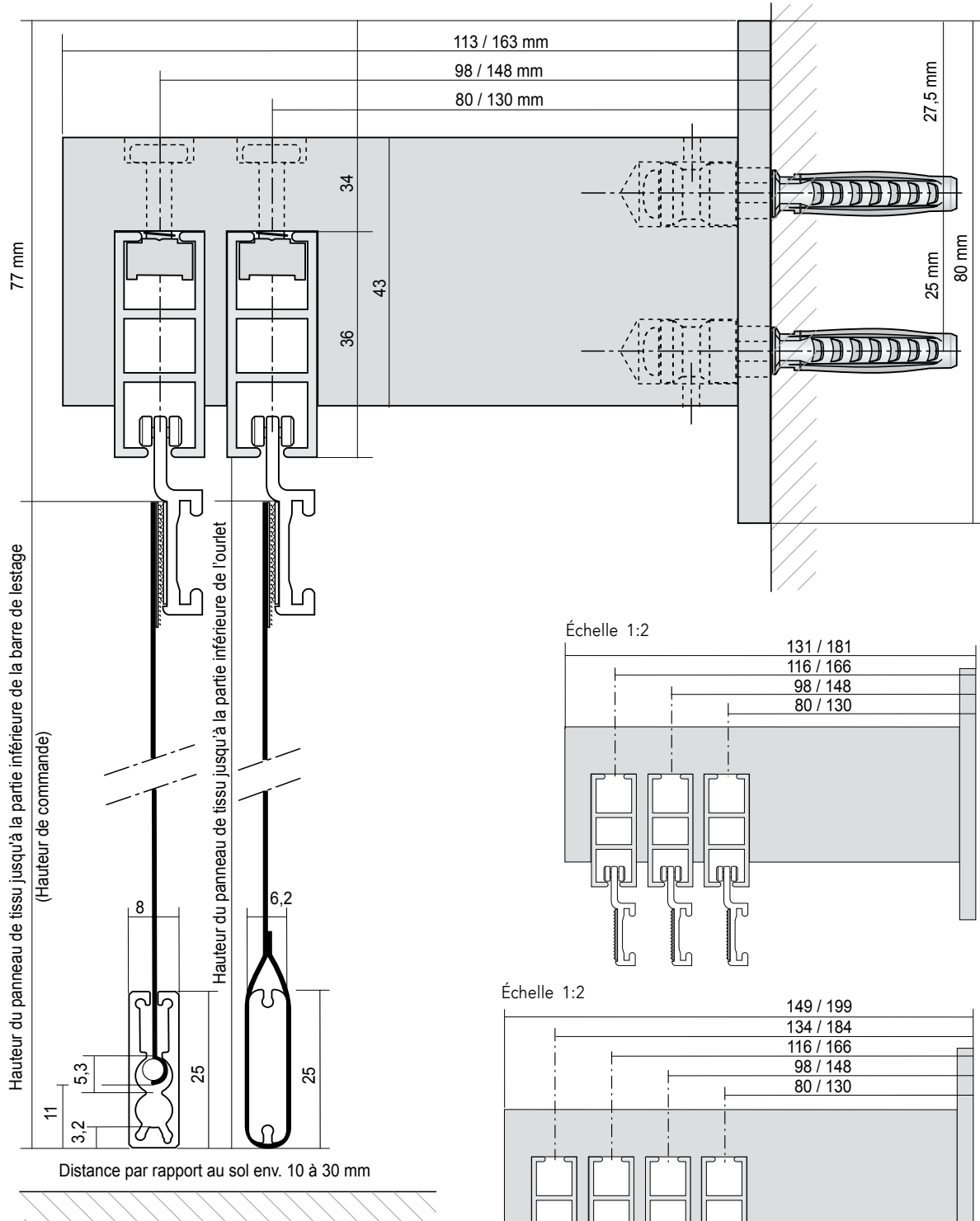
Manœuvre par lance-rideau¹ : Rail avec embouts, éléments de guidage pour différents types d'aménagement (pas de possibilité d'insertion des éléments de guidage en usine). lance-rideau : différentes exécutions.

 FV 36
Rail

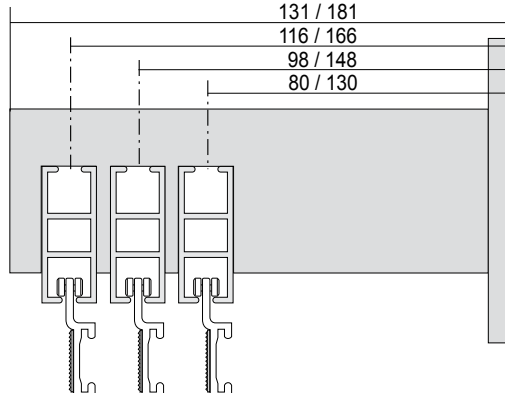
¹ Lance-rideau non compris dans la livraison.

FV 36 Supports muraux et dimensions

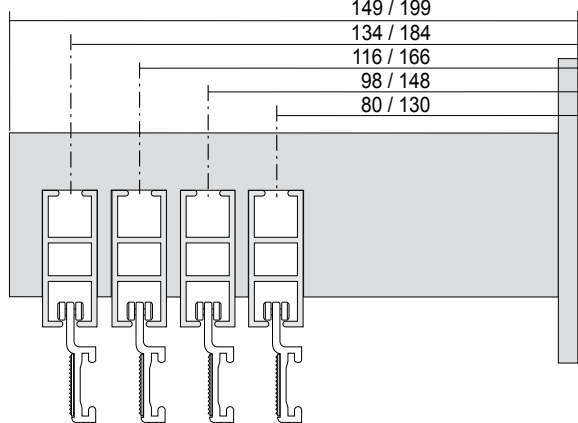
Échelle 1:1



Échelle 1:2

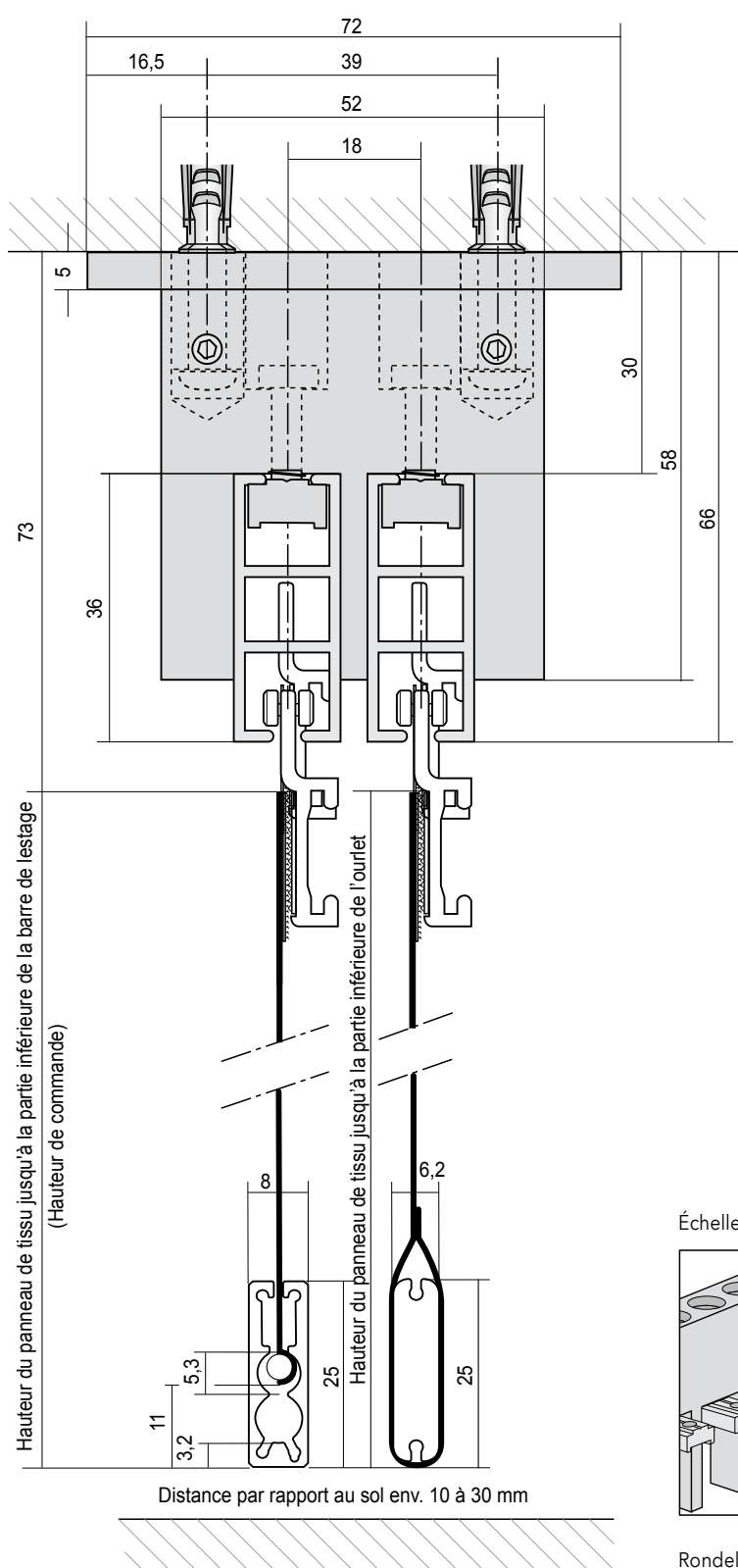


Échelle 1:2

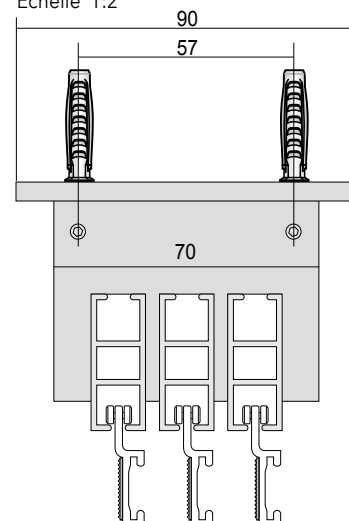


FV 36 Supports plafond et dimensions

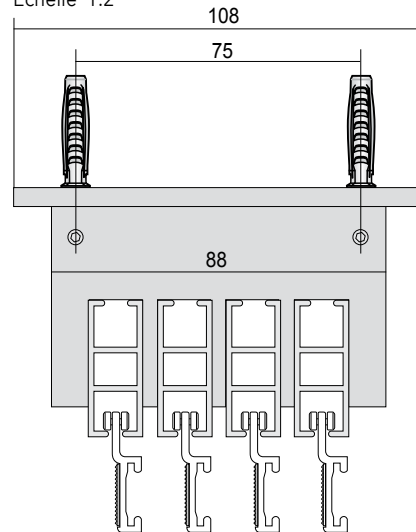
Échelle 1:1



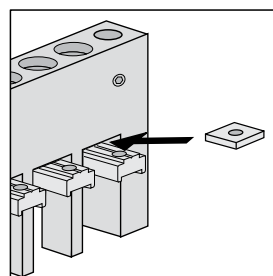
Échelle 1:2



Échelle 1:2



Échelle 1:1

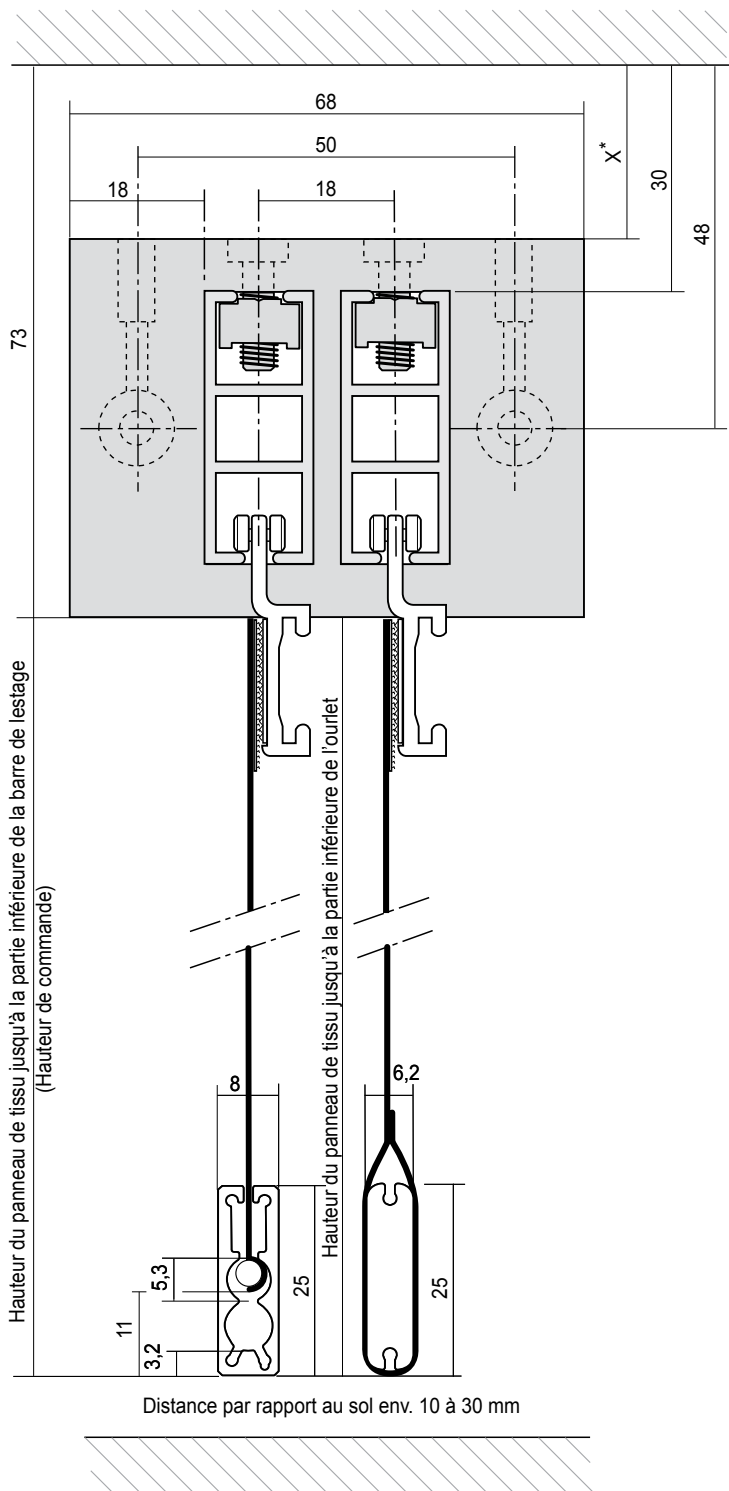


Rondelle de compensation pour plafonds irréguliers.

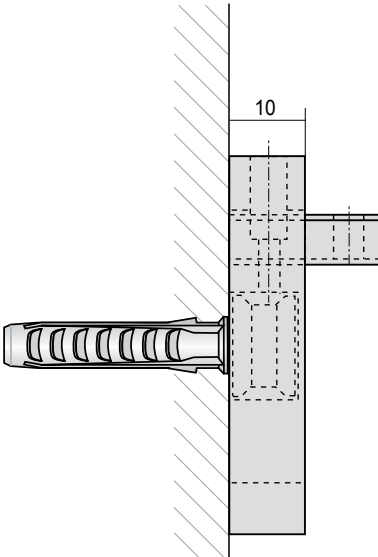
FV 36
Rail

FV 36 Supports muraux et dimensions

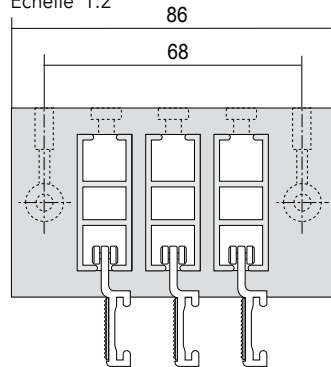
Échelle 1:1



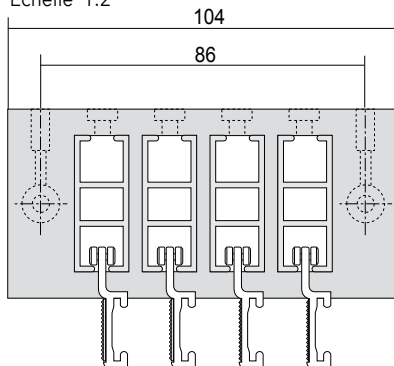
Vue de côté



Échelle 1:2



Échelle 1:2



- * Naissance en association avec support plafond X = 23 mm
Naissance en association avec support mural X = min. 34 mm