

Modèle RVS

ropimex®-Système de rails Vario

impact Santé
 AVENUE DE THIÉRVAUX, 2 - 4802 HEUSY
 WWW.IMPACTSANTE.BE



- Montage rapide
- Grande modularité
- Longue durée de vie



ropimex®-Système de rails Vario

Un système – une multitude de possibilités. Murs obliques ? Angles aigus ? Pas de problème ! Nous fournissons des raccords muraux qui peuvent être ajustés progressivement jusqu'à 180 degrés et qui compensent quasiment toute asymétrie de l'architecture. Déménagement ou une rénovation : nous y avons également pensé en concevant le système de rails de manière à ce qu'il puisse évoluer. Ainsi, vous pourrez l'adapter à de nouvelles exigences comme une extension de longueur par exemple grâce à d'autres éléments de liaison.



Système Vario dans les hôpitaux.



Lorsqu'on tire vigoureusement sur le rideau, les anneaux en matière plastique incassable et flexible se décrochent tout simplement.



Vario rail système RVS dans les hôpitaux



Beaucoup de formes possibles



Montage aux linteaux

Modèle RVS

Système de rails Vario ropimex® RVS : une multitude de possibilités

Impossibilité de se fixer au mur : utiliser le capuchon d'extrémité RVS/EK.

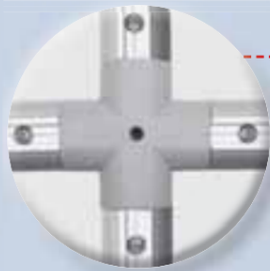
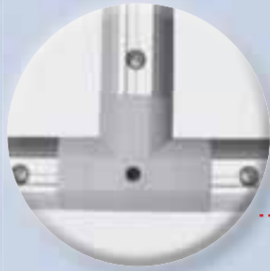
Fixation murale : utiliser le raccord mural RVS/WA



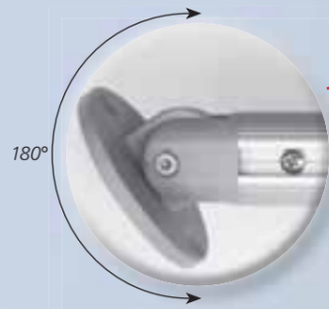
Couleurs

Tube profilé : argent anodisé, connecteur : gris RAL 7004 (Autres coloris sur demande.)

Le connecteur en T (RVS/TV) ou le connecteur en croix (RVS/KV) vous permet de réaliser des cabines selon vos souhaits.



Murs obliques, angles aigus : le raccord mural RVS/WAV compense toute asymétrie jusqu'à 180° ainsi que les différences de longueur jusqu'à ± 5 mm.



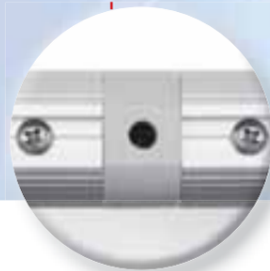
± 5 mm



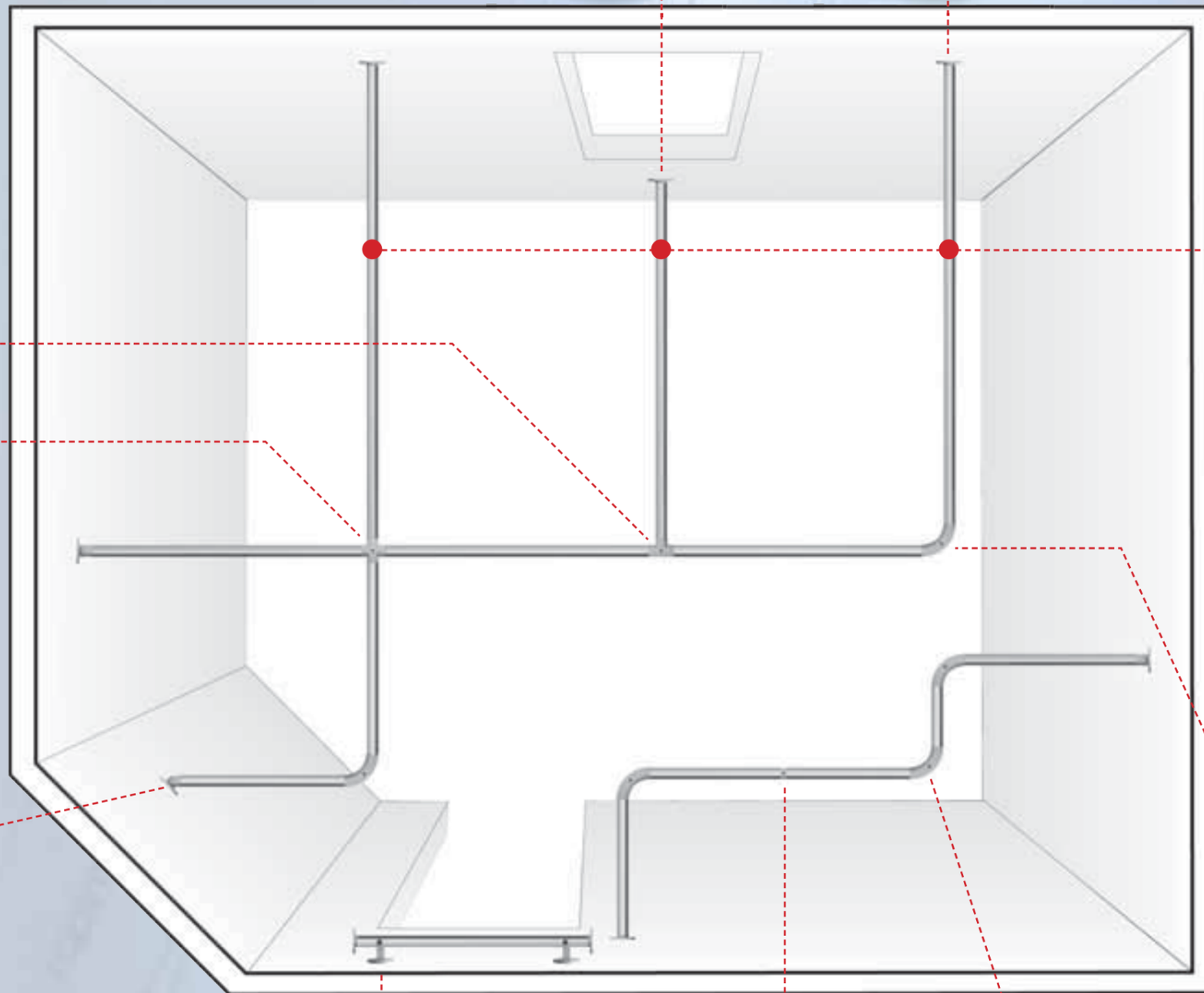
Pas de problème avec les linteaux : par ex. de fenêtres ou de portes, grâce au raccord mural RVS/WAS



Modifications ultérieures du plan : couper le tube profilé et monter le raccord de votre choix .



Solution d'angle : utiliser le raccord RVS/BV (rayon de 70)



Raccords de plafond

Suspension plafond au moyen du (± 20 mm) RVS/DS support de plafond réglable

Dans l'impossibilité de fixer le RVS au mur : Utiliser le double support de plafond réglable RVS/DDS (+/- 2 cm)

Montage directement sous le plafond : au moyen du support de plafond RVS/DH



Assemblage des supports plafond RVS/DS ou RVS/DH avec le rail profilé possible au moyen d'un écrou carré que l'on peut glisser sur toute la longueur du rail.



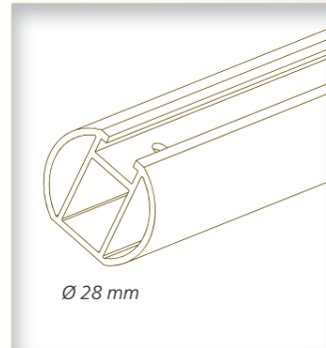
OU

Ancrage sur tous les raccords : perçage fileté en série pour le vissage du support de plafond réglable RVS/DS ou du dispositif de fixation au plafond RVS/DH.





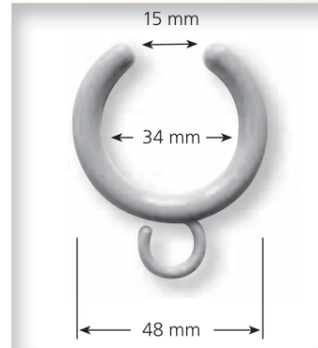
Tube profilé



RVS/P

Rail de rideau avec renforcement intérieur. extrêmement robuste, force portante élevée, en aluminium anodisé, avec rainures à l'extérieur.

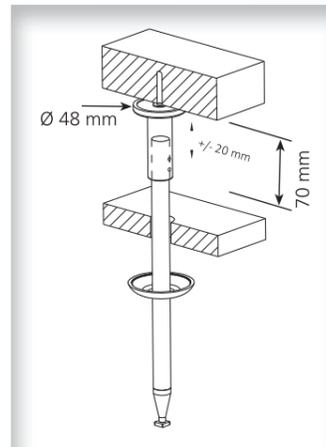
Anneau de rideau



RVS/VR

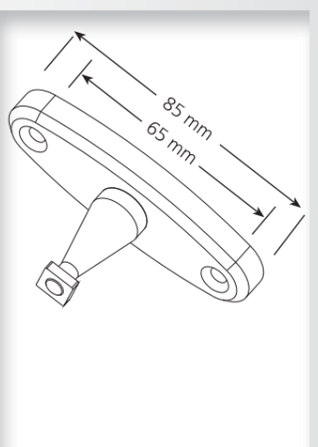
Anneau de rideau en polyamide incassable. Se décroche de l'œillet du rideau en cas de surcharge.

Raccords de plafond



RVS/DS

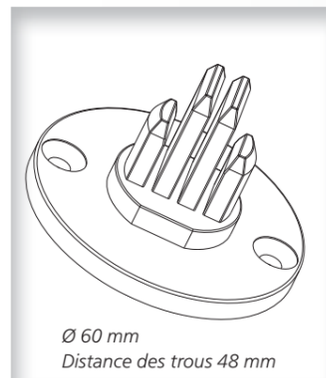
Support de plafond réglable (± 2 cm) comprenant une console en zinc et un profil en aluminium anodisé avec cône fileté en acier inoxydable pour la fixation dans le rail RVS ou dans tous les types de raccords pour RVS.



RVS/DH

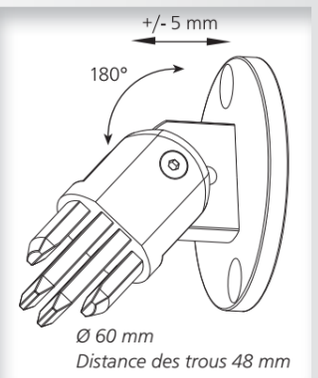
Support de plafond en matière plastique renforcée par fibres de verre avec cône fileté en acier inoxydable pour la fixation dans le rail de rideau RVS ou dans les raccords RVS* pour le montage directement en dessous du plafond.

Raccords muraux



RVS/WA

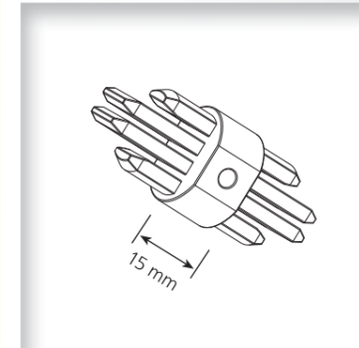
Fixation murale en matière plastique renforcée par fibres de verre



RVS/WAV

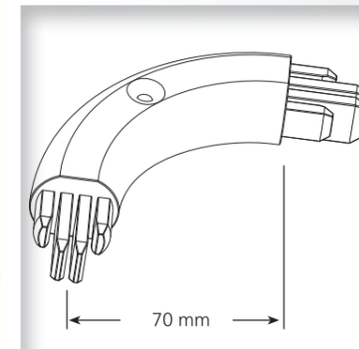
Fixation mural Vario avec réglage progressif de l'angle (180°) pour les murs obliques ainsi que réglage en longueur de ± 5 mm pour faciliter le montage entre deux parois.

Raccords



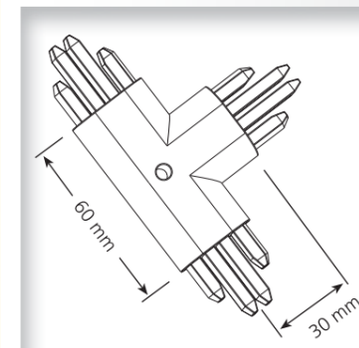
RVS/LV

Raccord en ligne en matière plastique renforcée par des fibres de verre avec perçage fileté pour le support de plafond.



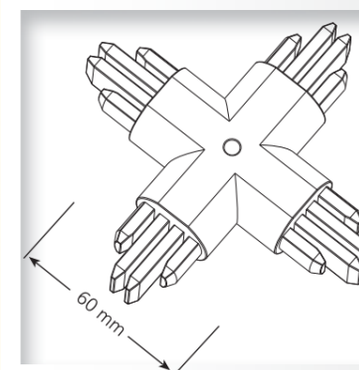
RVS/BV

Coude de raccordement 90° en matière plastique renforcée par des fibres de verre, rayon 70 mm avec perçage fileté pour le support de plafond.



RVS/TV

Raccord en T en matière plastique renforcée par des fibres de verre avec perçage fileté pour le support de plafond

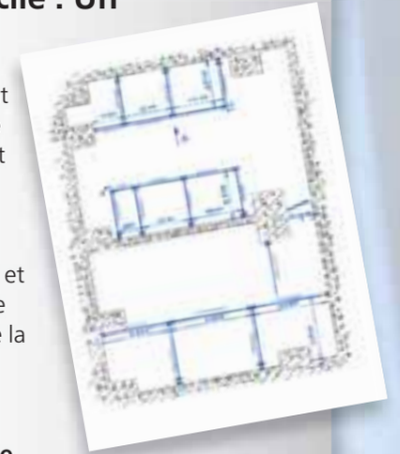


RVS/KV

Raccord en croix en matière plastique renforcée par des fibres de verre avec perçage fileté pour le support de plafond.

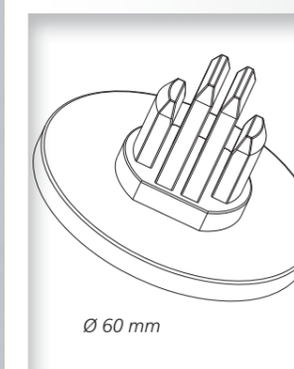
Commande facile : Un dessin suffit !

Faites tout simplement une esquisse dessinée à la main en indiquant les dimensions de la séparation des pièces souhaitée. Inscrivez la largeur et la hauteur de la pièce de même que la hauteur de passage.



ropimex® conçoit pour vous le système adéquat.

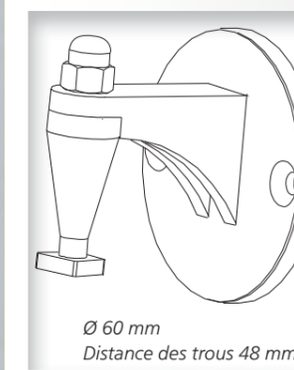
Capuchon d'extrémité



RVS/EK

Capuchon d'extrémité en matière plastique renforcée par fibres de verre pour arrêter les anneaux de rideau lorsque le rail n'est pas limité dans l'espace.

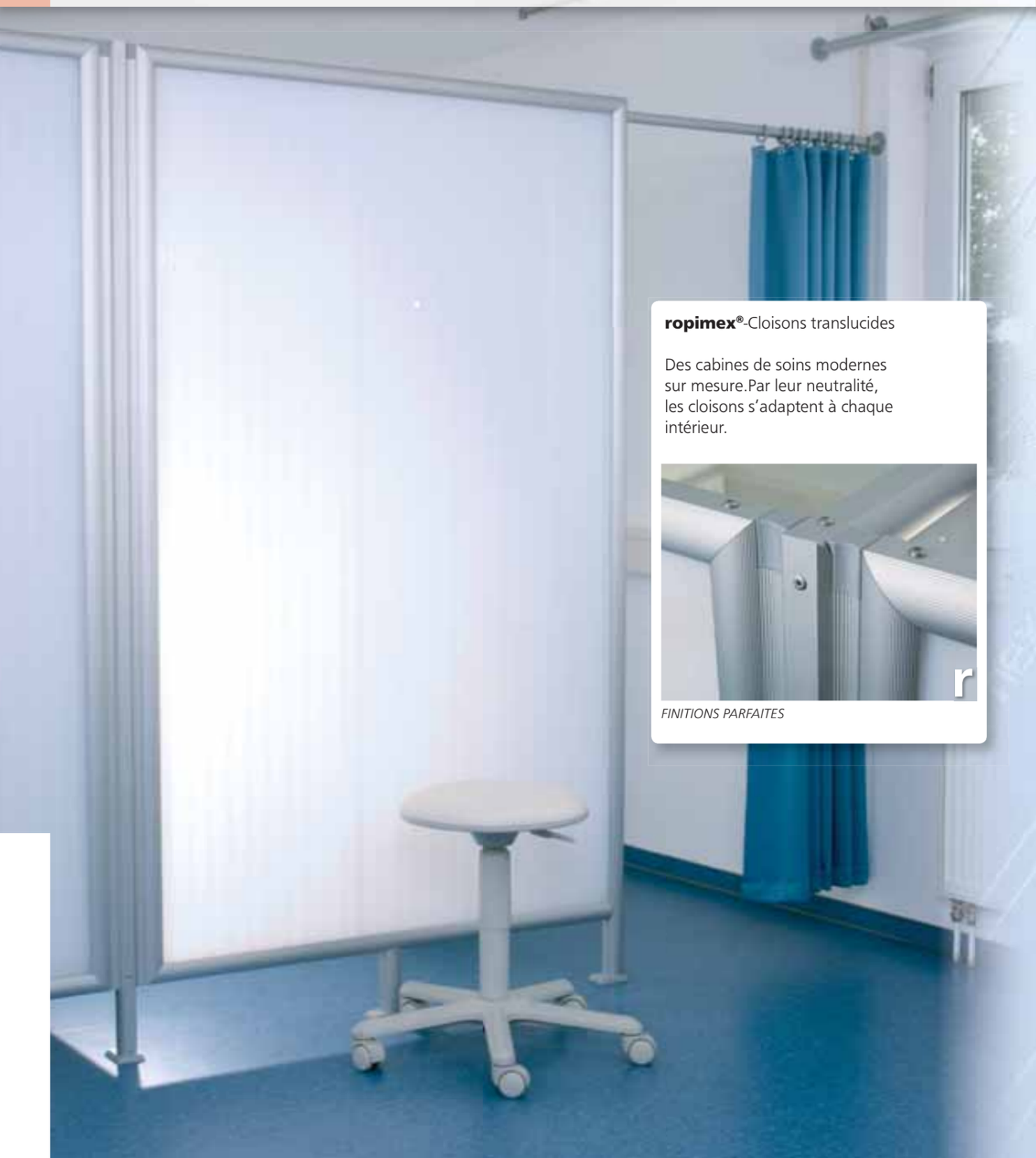
Raccordement au-dessus des linteaux



RVS/WAS

Raccord mural en matière plastique renforcée par des fibres de verre avec cône fileté en acier inoxydable pour le montage du rail de rideau devant les linteaux (distance linteau et milieu du rail 4 cm env.).

* Pièces de raccordement RVS : RVS/TV, RVS/BV, RVS/LV, RVS/KV



ropimex®-Cloisons translucides

Des cabines de soins modernes sur mesure. Par leur neutralité, les cloisons s'adaptent à chaque intérieur.



FINITIONS PARFAITES

RTW

ropimex®-Cloisons translucides

Matériel

Plaques creuses résistantes aux chocs, emboîtables, antistatiques. Tout le matériel est résistant à l'eau et à la corrosion, entretien facile avec tous produits d'entretien. Les plaques ne sont pas utilisables pour l'extérieur. Eviter l'exposition au soleil. Les cadres sont des profils en aluminium anodisé.

Rails pour rideaux (RVS)

En ce qui concerne la livraison des cabines nous fournissons des rails pour rideaux avec accessoires. Vérifier que les rails pour rideaux dépassent toujours de 20 cm la cloison de face. Les rideaux sont ainsi mieux fermés et préservent l'intimité des patients.

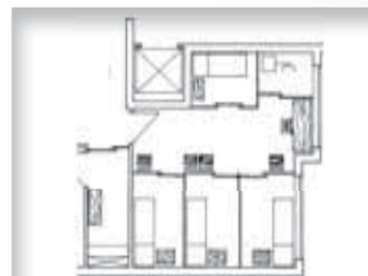
Rideaux

Les rideaux sont également fabriqués au sein de notre entreprise. Nous utilisons des rideaux Trevira®CS difficilement inflammables. Nous posons une bande ruflette aux dimensions convenantes. Les rideaux ropimex en Trevira®CS sont disponibles en onze coloris.

Le plan

Une esquisse de la chambre est nécessaire pour la fabrication. On ne demande pas une esquisse impeccable ni graduée, seules les dimensions sont importantes. Pensez aux saillies (radiateurs, tuyaux de chauffage etc...).

Désignez-les sur votre esquisse et précisez les dimensions exactes. Si le montage au mur n'est pas possible (en raison d'une fenêtre par exemple) indiquez la hauteur de la pièce, car une fixation plafond/sol est alors nécessaire.

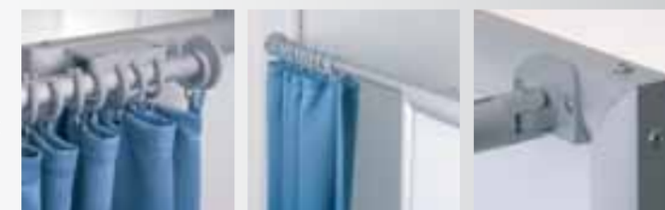


La combinaison des cloisons ropimex® avec le système télescopique offre la possibilité d'obtenir une cabine même en présence de fenêtres.



Tube de soutien sol/plafond

Raccord mural



Différentes fixations pour le rail



Exemples de finitions



ropimex®-Bras pour perfusions

Tous les supports ropimex sont compatibles avec les télescopes mais aussi avec les bras de perfusions.

Avantage : pas de risque de trébucher à côté du lit ou du brancard.



RIA ropimex®-Bras pour perfusions

RIA 99



RIA 99 dans support mural "WH 95"

RIA 35



RIA 35 dans le support "GSH/F"

	RIA 99	RIA 35
Longueur	100 cm	35 cm
Poids	0,5 kg	0,35 kg
Nombre de crochets	2	2
Charge max.	1,25 kg par crochet	4,0 kg par crochet



WH/GSH ropimex®-Supports pour bras de perfusions

WH 95

Support mural pour tous télescopes. En fonte aluminium, montage indirect, les vis ne sont plus visibles, ajustable, recouvert d'une couleur.

GSH/F

Support pour rail à appareil de 10/25 mm.

GSH/N

Support pour rail à appareil de 10 ou 8 mm/max. 60 mm soutien au mur, réglable en hauteur, aussi pour les systèmes Trilux.

GSH/DK (sans photographie)

Support pour rail à appareil de 10 ou 8 mm/max. 60 mm, avec 2 adaptateurs, réglable en hauteur.

GSH/95

Support pour rail à appareil de 10 et 8 mm/max. 60 mm de hauteur ajustable.

