

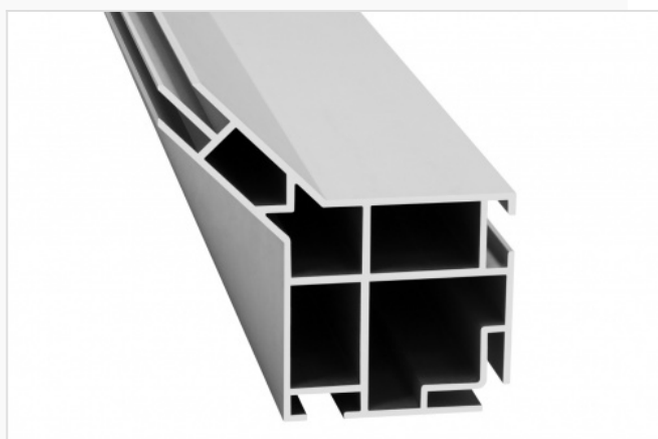
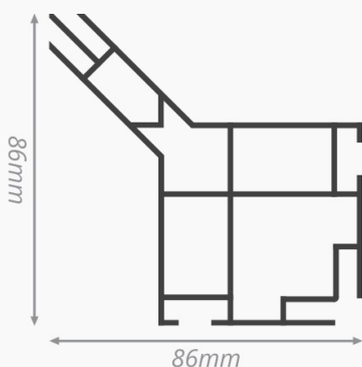
Carre 80

Cadre textile 3D

- NF-04810 & NF-04805
- Dans la couleur de votre choix

Caractéristiques

- ↔ 80 mm
- 📦 2,206 kilo/meter
- ↗ 6150 mm
- 💡 Éteint

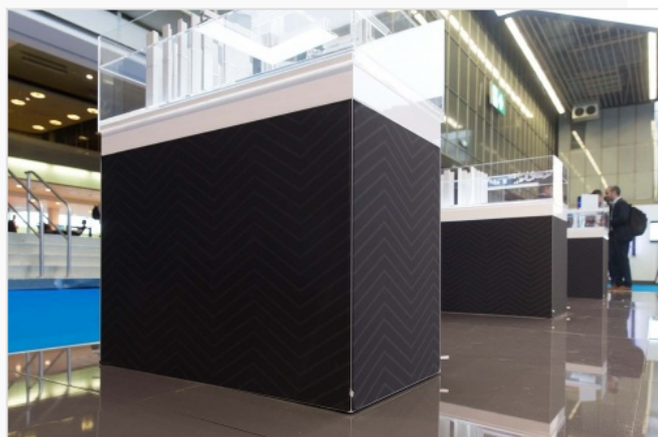


Concernant le Carre 80

Ce profilé 3D est spécialement conçu pour y placer des impressions textiles double face en forme L, U et O. Des murs spectaculaires peuvent être créés avec le profilé Carre.

Les avantages

- ✓ Diverses configurations rectangulaires
- ✓ Pour une utilisation suspendue ou sur pied
- ✓ Raccordement des coins sans soudure
- ✓ Tissu à l'intérieur et à l'extérieur



Montage



Autoportant

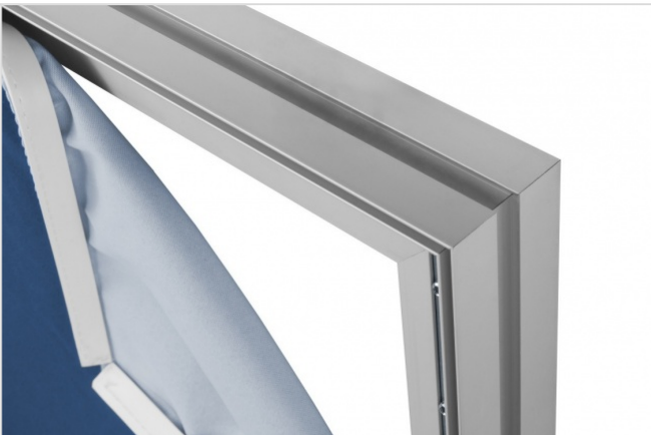
Cadre sur pied dans une pièce, avec une toile textile des deux côtés.



Au plafond

Il est possible de suspendre les cadres au plafond de manière horizontale ou verticale.

Finition



Ouvert

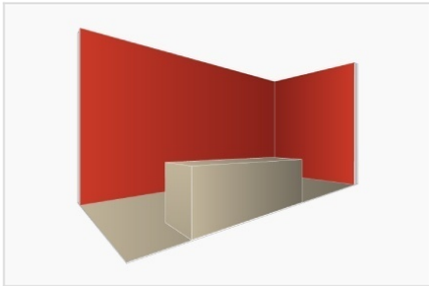
La rainure qui se trouve à l'extérieur facilite l'utilisation des accessoires.



Fermée

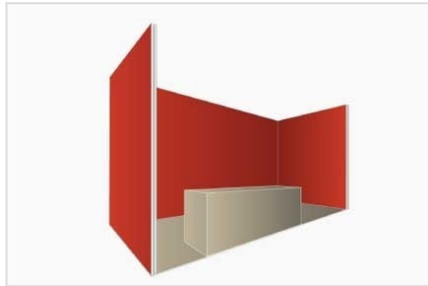
Une finition soignée. Si vous le souhaitez, des trous peuvent être percés dans le profilé afin que les accessoires puissent être fixés.

Possibilités de configuration



Configuration en L

La configuration en L est une disposition basique pour les stands d'exposition autoportants et les cloisons.



Configuration en U

La configuration en U est une disposition plus étendue pour les stands d'exposition autoportants et les cloisons.



Configuration en O

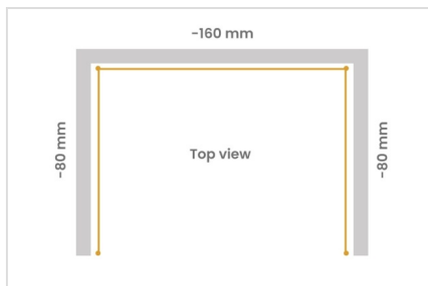
La configuration en O est un aménagement complet à utiliser de manière autoportée comme espace de stockage ou comme salle de réunion séparée au niveau de la salle.

Correcting the fabric



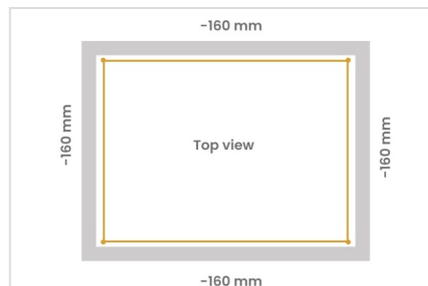
L-configuration

A correction of -80 mm on the width of the fabric (in relation to the outer size of the frame).



U-configuration

A correction of -80 mm on the width of the fabric at both ends and -160 mm on the width of the inner fabric (in relation to the outer size of the frame).



O-configuration

A correction of -160 mm on the width of the fabric (in relation to the outer size of the frame).

Stabilisateurs



Stabilisateurs

Pour garantir la stabilité du cadre, des stabilisateurs doivent être placés dans le cadre, afin que la construction soit robuste.

Accessoires recommandés

Akoestiek



Basotect®
FK-8950

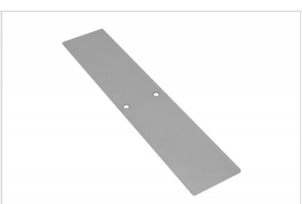


Therm Acoustic
FK-8930

Baseplates



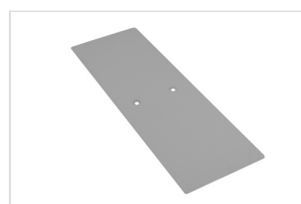
Baseplate simple
FK-0100



Baseplate slim
FK-0105

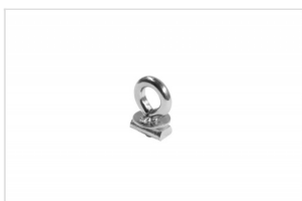


Baseplate slim refined
FK-0107



Baseplate heavy
FK-0110

Ceiling mounts



Ceiling mount
FK-0360



Suspension cable
FK-7900

Corners



Endcap carre 80
FK-0725

Led-componenten



Led spot
AF99-310

Stabilizers



Stabilizer 43
NF-04438

Locksets



Lockset heavy
FK-0200



Lockset stabilizer
FK-0220



Lockset carre 80
FK-0280

Extension sets



Extension set heavy
FK-0500



Extension set 100
FK-0520



**Extension set
aluminium keeper**
FK-0532