

# Carre 80

Cadre textile 3D

NF-05811

Dans la couleur de votre choix

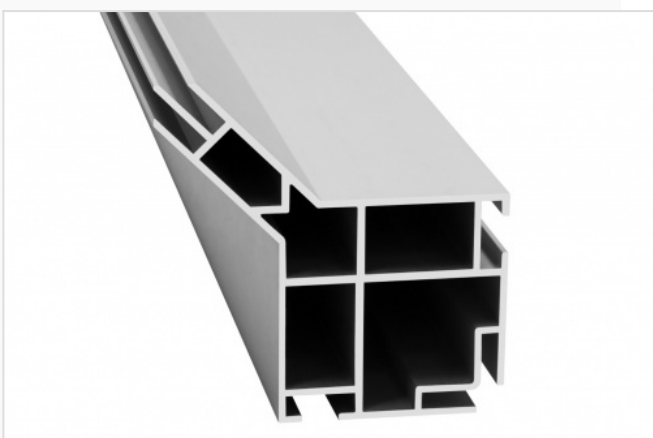
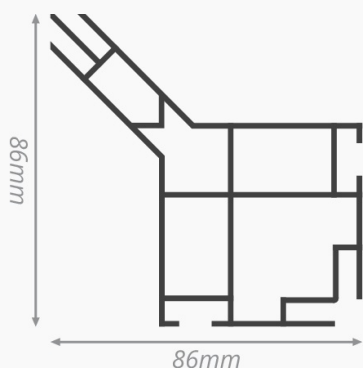
## Caractéristiques

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

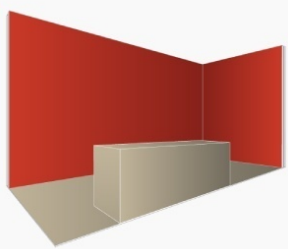
La rainure qui se trouve a l'extérieure facilite l'utilisation des accessoires.



## Fermée

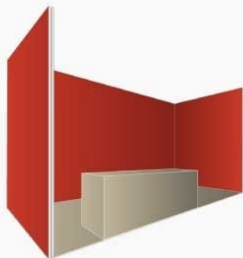
Une finition soignée. Si vous le souhaitez, des trous peuvent être percés dans le profilé afin que les accessoires puissent être fixés.

# 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

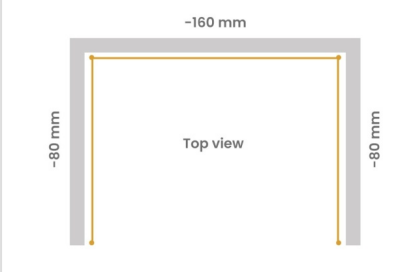
La configuration en O est un aménagement complet à utiliser de manière autoportée comme espace de stockage ou comme salle de réunion séparée au niveau de la salle.

# Correcting the fabric



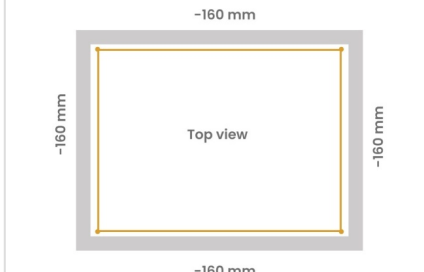
## L-configuration

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**

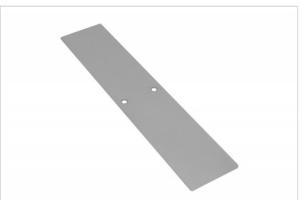
FK-8930

## Baseplates



**Baseplate simple**

FK-0100



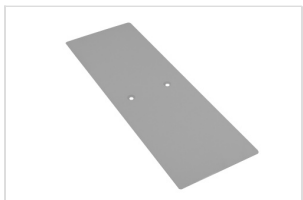
**Baseplate slim**

FK-0105



**Baseplate slim refined**

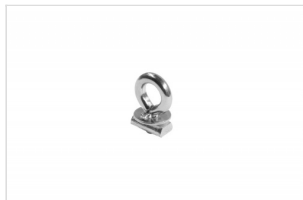
FK-0107



**Baseplate heavy**

FK-0110

## Ceiling mounts



**Ceiling mount**

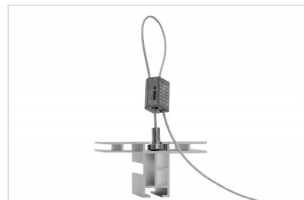
FK-0360



**Suspension cable**

**Reutlinger**

FK-7915



**Suspension cable**

FK-7900

## Corners



**Endcap carre 80**

FK-0725

**Carre 80 Cadre textile 3D**

## Led-componenten



**Led spot**

AF99-310

## Stabilizers



**Stabilizer 44**

NF-04438

## Locksets



**Lockset heavy**

FK-0200



**Lockset stabilizer**

FK-0220



**Lockset carre 80**

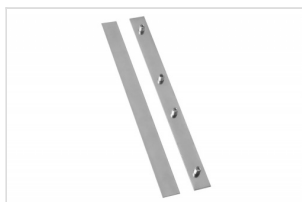
FK-0280

## Extension sets



**Extension set heavy**

FK-0500



**Extension set 100**

FK-0520



**Extension set aluminium keeper**

FK-0532