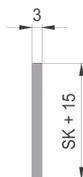




Fiche produit

52410/22 - Arête de protection en alu L=2000mm



Données caractéristiques

Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
EAN Code	7611718271137
groupe	282000
Unité d'emballage	1
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	7604.2900
Poids (g)	596 g

Données techniques

Matériau	PA 6.6
Tension nominal (V)	1000 V
Section minimale de raccordement (mm ²)	0,5 mm ²
Vis de serrage M	2,5
Filetage central M	2.5
Longueur de dénudage (mm)	10 mm



Fiche produit

52410/22 - Arête de protection en alu L=2000mm

Espace de réception de l'échelle Largeur (mm)	2.4 mm
---	--------

Espace de réception de l'échelle Hauteur (mm)	5,2 mm
---	--------

Couple de serrage (Nm)	0,6 Nm
------------------------	--------

Données de dimensionnement selon UL 1059

Tension nominal US (V)	600 V
------------------------	-------

Section minimale de raccordement (AWG)	22 AWG
--	--------

Longueur de dénudage (inch)	0,39 inch
-----------------------------	-----------

Couple de serrage (lb-inch)	5,3 lb-inch
-----------------------------	-------------



Fiche produit

52410/22 - Arête de protection en alu L=2000mm

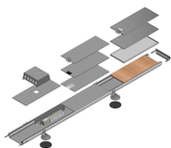
Accessoires pour les produits



Fiche produit

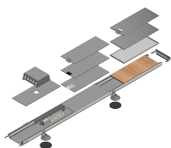
52410/22 - Arête de protection en alu L=2000mm

Systemes de produits



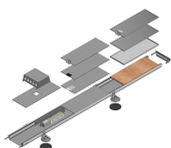
Canal de sol BOK 8880 200x50mm sur dispositif de mise à niveau

Canal de sol BOK 8880 200x50mm sur dispositif de mise à niveau.



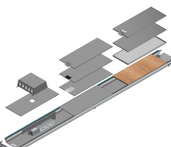
Canal de sol BOK 8880 200x60mm sur dispositif de mise à niveau

Canal de sol BOK 8880 200x60mm sur dispositif de mise à niveau.



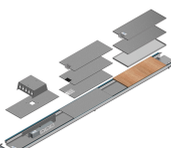
Canal de sol BOK 8880 200x80mm sur dispositif de mise à niveau

Canal de sol BOK 8880 200x80mm sur dispositif de mise à niveau.



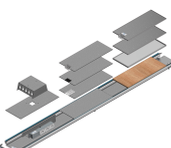
Canal de sol BOK 8880 200x50mm dispositif de mise à niveau intégré

Canal de sol BOK 8880 200x50mm avec dispositif de mise à niveau intégré



Canal de sol BOK 8880 200x60mm dispositif de mise à niveau intégré

Canal de sol BOK 8880 200x60mm avec dispositif de mise à niveau intégré.



Canal de sol BOK 8880 200x80mm dispositif de mise à niveau intégré

Canal de sol BOK 8880 200x80mm avec dispositif de mise à niveau intégré.



Canal de sol BOK 8880 300x50mm sur dispositif de mise à niveau

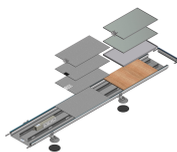
Canal de sol BOK 8880 300x50mm sur dispositif de mise à niveau.





Fiche produit

52410/22 - Arête de protection en alu L=2000mm



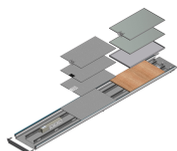
Canal de sol BOK 8880 300x60mm sur dispositif de mise à niveau

Canal de sol BOK 8880 300x60mm sur dispositif de mise à niveau.



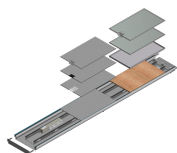
Canal de sol BOK 8880 300x80mm sur dispositif de mise à niveau

Canal de sol BOK 8880 300x80mm sur dispositif de mise à niveau.



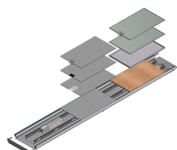
Canal de sol BOK 8880 300x50mm dispositif de mise à niveau intégré

Canal de sol BOK 8880 300x50mm avec dispositif de mise à niveau intégré.



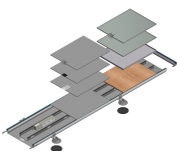
Canal de sol BOK 8880 300x60mm dispositif de mise à niveau intégré

Canal de sol BOK 8880 300x60mm avec dispositif de mise à niveau intégré



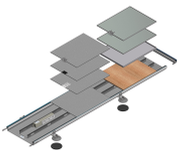
Canal de sol BOK 8880 300x80mm dispositif de mise à niveau intégré

Canal de sol BOK 8880 300x80mm avec dispositif de mise à niveau intégré.



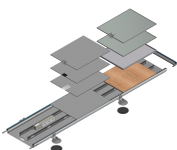
Canal de sol BOK 8880 400x50mm sur dispositif de mise à niveau

Canal de sol BOK 8880 400x50mm sur dispositif de mise à niveau.



Canal de sol BOK 8880 400x60mm sur dispositif de mise à niveau

Canal de sol BOK 8880 400x60mm sur dispositif de mise à niveau.



Canal de sol BOK 8880 400x80mm sur dispositif de mise à niveau

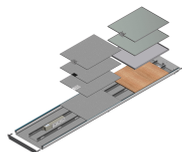
Canal de sol BOK 8880 400x80mm sur dispositif de mise à niveau.





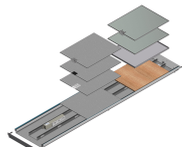
Fiche produit

52410/22 - Arête de protection en alu L=2000mm



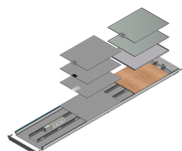
Canal de sol BOK 8880 400x50mm dispositif de mise à niveau intégré

Canal de sol BOK 8880 400x50mm avec dispositif de mise à niveau intégré.



Canal de sol BOK 8880 400x60mm dispositif de mise à niveau intégré

Canal de sol BOK 8880 400x60mm avec dispositif de mise à niveau intégré.



Canal de sol BOK 8880 400x80mm dispositif de mise à niveau intégré

Canal de sol BOK 8880 400x80mm avec dispositif de mise à niveau intégré.

