

Composants de support des convoyeurs

Table des matières

Profils, supports et piètements.....	317	Embases.....	323
Configuration des supports de convoyeur.....	318	Piètements réglables.....	324
Profils de structure.....	319	Embouts d'appui.....	324
Supports de convoyeur – Guide de sélection.....	320	Piètements en polyamide.....	325
Supports de profilé pour gouttières.....	320	Dispositif de réglage en hauteur.....	326
Profils de structure 44 mm.....	321	Supports de convoyeur, type CT.....	326
Profils de structure 64 mm.....	321	Supports de convoyeur, type CS.....	327
Profils de structure 88 mm.....	321	Supports de profilé convoyeur type CS, polyamide.....	328
Équerres et platines raccords.....	322	Supports de convoyeur, type CU.....	329
Piètements moulés.....	323	Supports de convoyeur X45 moulés.....	330

Profils, supports et piètements



Profils

La plupart des structures de support de convoyeur utilisent des profils verticaux associés, si nécessaire, à des profils horizontaux. Le convoyeur doit être soutenu à intervalles réguliers ne dépassant pas 3 m.

Supports de profilés

Différents types de supports permettent de raccorder le convoyeur à la structure de support. Des supports sont disponibles pour le raccordement aux profils de structure verticaux et horizontaux.

Piètements

Une sélection de piètements est disponible, depuis des socles en aluminium moulé sous pression à grande résistance jusqu'à des pieds réglables et embases.

Solutions de support standard

Cette section du catalogue contient la liste des composants pour un choix de solutions de support standard éprouvées. Pour les applications exigeant des configurations de support spéciales, des composants supplémentaires sont présentés dans la section *Systèmes de structure*.

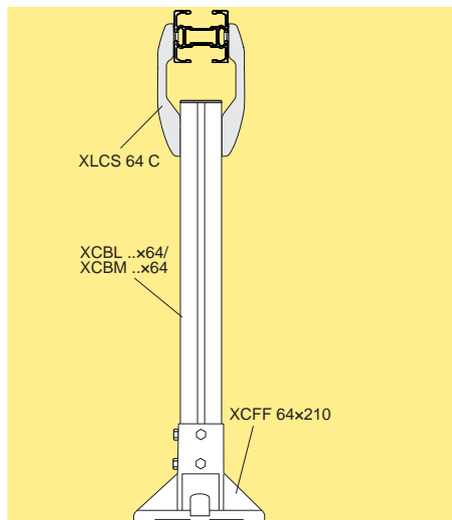
Le système de structure comprend des profils, des piètements et plusieurs types de dispositifs de raccordement de profils, ainsi qu'un large choix de composants de carénage.

Configurateur de produit

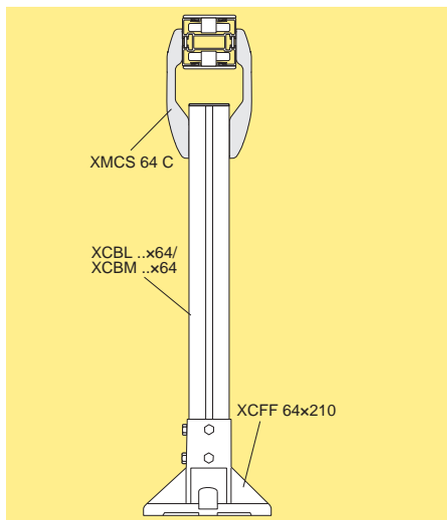
Un certain nombre de solutions de support standard peuvent être commandées via le configurateur de produit.

Contactez FlexLink pour plus d'informations.

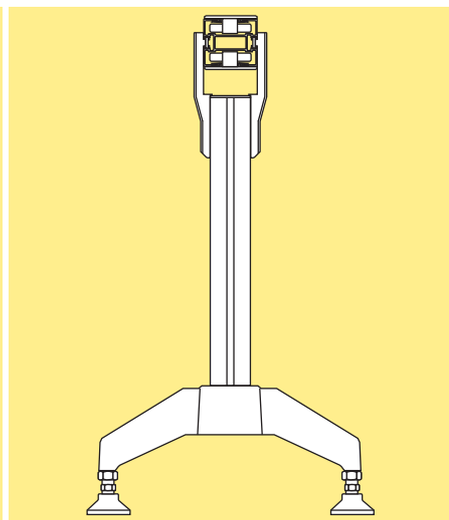
Support simple X65



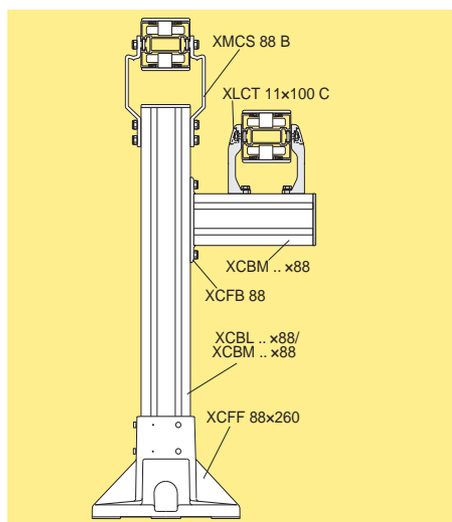
Support simple X85



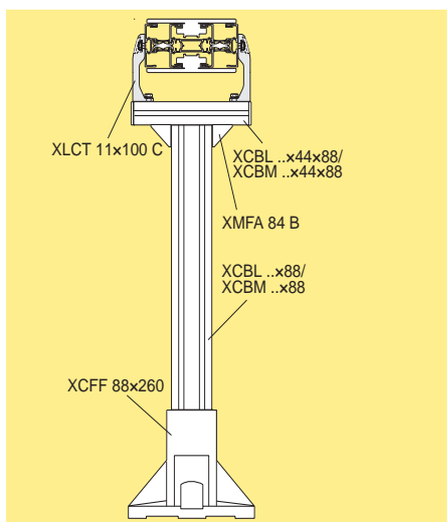
Support simple X85



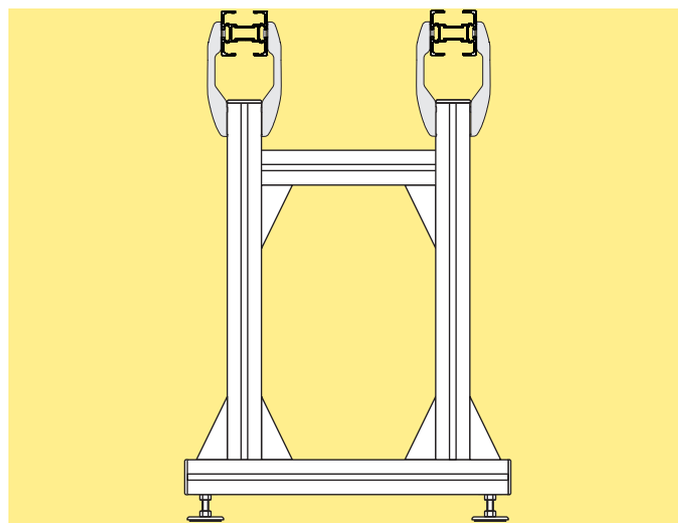
Support simple – X85x2



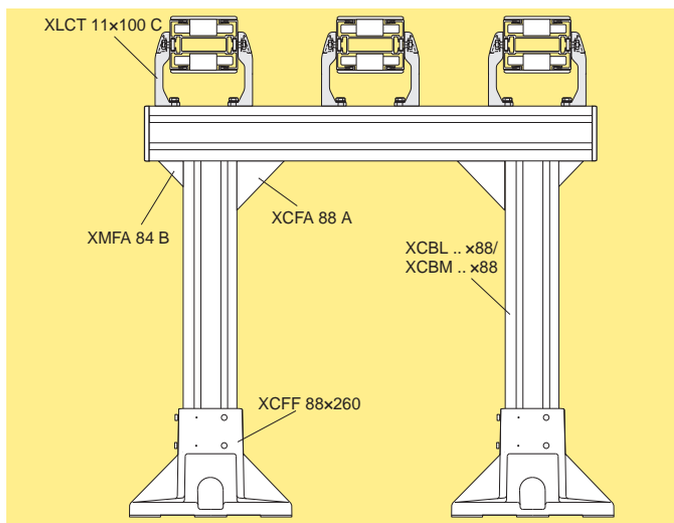
Support simple X180/X300

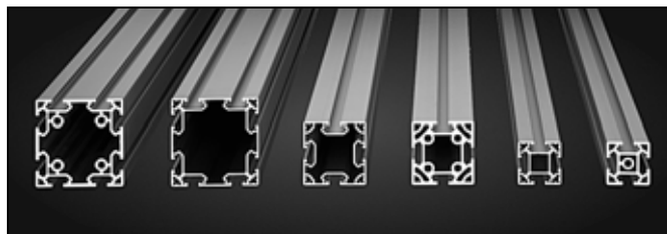


Support double – X65x2



Support double – XHx3



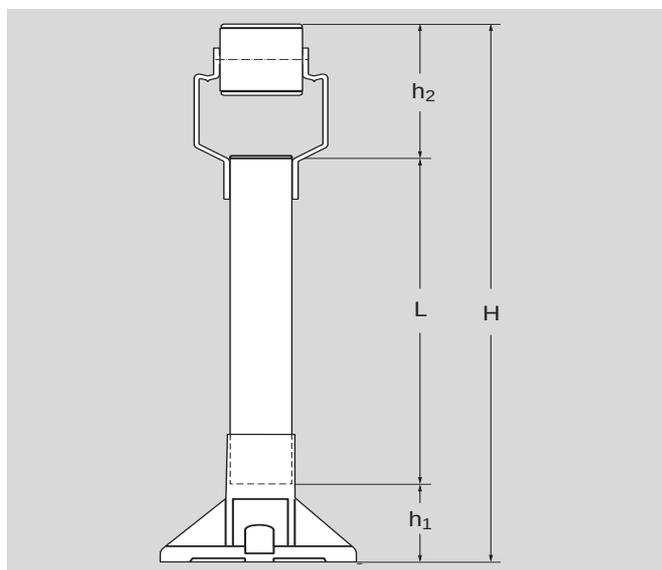


Profils standard et légers

Le tableau suivant répertorie les profils adaptés au support des convoyeurs de la gamme de structures XC. Les profils sont disponibles en versions standard et légère. Les longueurs standard sont 3 m. Il est également possible de commander des profils coupés sur mesure (L). Le tableau indique également les piètements et embases appropriés. D'autres dispositions de piètements sont également possibles.

Dimensions (mm)	Désignation	Pied	Embase
44x44 standard	XCBM 3/Lx44	XCFF 44x130	XCFB 44 F
44x44 léger	XCBL 3/Lx44	XCFF 44x130	XCFB 44 F
64x64 standard	XCBM 3/Lx64	XCFF 64x210 XEFG 64 T/D	n.d.
64x64 léger	XCBL 3/Lx64	XCFF 64x210 XEFG 64 T/D	n.d.
88x88 standard	XCBM 3/Lx88	XCFF 88x260	XCFB 88 F
88x88 léger	XCBL 3/Lx88	XCFF 88x260	XCFB 88 F

Longueur de coupe du profilé



La longueur de profilé nécessaire pour obtenir une hauteur de convoyeur spécifique H dépend de la taille du convoyeur, du type de piètement et des supports de profilé. Voir la figure. Des supports de profilé de type CS sont utilisés. Pour en savoir plus sur les supports de convoyeur, voir page 320. Piètements : voir page 323.

Dans la formule suivante, H représente la hauteur depuis le sol jusqu'au sommet d'une chaîne plane. La plupart des combinaisons de support permettent de régler la hauteur au niveau du piètement et au niveau du support de profilé.

$$L = H - h_1 - h_2$$

Poids net du piètement h_1

Type de piètement	h_1 mm
Embase XCFB 44 F/XCFB 88 F	8
Pied XCFF 44x130	0-30
Pied XCFF 64x210	0-40
Pied XCFF 88x260	0-50

Hauteur h_2 du support de convoyeur + hauteur du demi-profilé

Profilé	Type de support	h_2 mm				
		XS	X65	X85	XH	XK
44x44 mm	XSCS 44	156	-	-	-	-
44x44 mm	XLCS 44	-	-	-	-	-
44x44 mm	XLCS 64 P	118	-	-	-	-
44x44 mm	XMCS 64 P	-	-	-	-	-
44x44 mm	XHCS 64 P	-	125	-	-	-
64x64 mm	XSCS 64	155	-	-	-	-
64x64 mm	XLCS 64	-	-	-	-	-
64x64 mm	XLCS 64 P	-	-	-	-	-
64x64 mm	XLCS 64 C	-	170	-	-	-
64x64 mm	XMCS 64 C	-	170	-	-	-
64x64 mm	XMCS 64 P	-	125	-	-	-
64x64 mm	XHCS 64 B	-	-	-	181	-
64x64 mm	XHCS 64 P	-	-	-	125	-
88x88 mm	XLCS 88	-	-	-	-	-
88x88 mm	XMCS 88 B	-	181	-	-	-
88x88 mm	XHCS 88 B	-	-	-	181	-
88x88 mm	XKCS 88 R	-	-	-	-	212

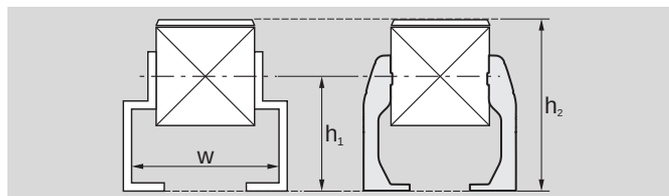
Voir « Supports de profilé » pour de plus amples informations.

Raccorder les profils de structure

Un ensemble de profils de structure peut par exemple être utilisé pour supporter des convoyeurs multi-pistes. Une sélection d'équerres et de platines raccords de la gamme de structures XC est disponible pour ces applications. Voir page 322.

Supports de convoyeur – Guide de sélection

Type CT pour profilé de structure 64/88 mm

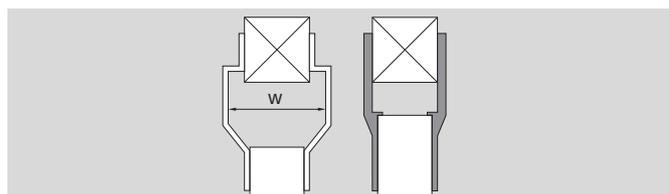


Type de support	Hauteur jusqu'au dessus de la chaîne h_2 mm						Observations
	XS	X6 5	X8 5	XH	XK	X180/ X300	
XLCT 11x100 C	137	137	144	144	157	146	$h_1=100$ mm
XLCT 21x135 B	172	172	179	179	192	181	$h_1=135$ mm
XLCT 21x158 R	195	195	202	202	215	204	$h_1=158$ mm
Largeur W :							
XLCT 11x100 C	67	87	107	127	127	204/322	
XLCT 21x135 B	87	107	127	147	147	224	
XLCT 21x158 R	87	107	127	147	147	224	

Aluminium, moulé
Le type XLCT 21x158 R est prévu pour les profilés croisés de 88 mm

Les hauteurs au-dessus de la chaîne sont valides pour une chaîne plane.

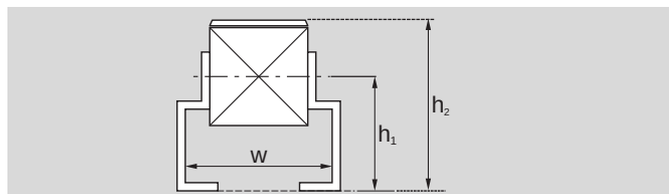
Type CS pour profilé vertical 44 mm



Type de support	XS W mm	X65 W mm	X85 W mm	XH W mm	XK W mm	Observations
XSCS 44	87	-	-	-	-	-
XLCS 44	-	107	-	-	-	-
XLCS 64 P	45	-	-	-	-	Polyamide

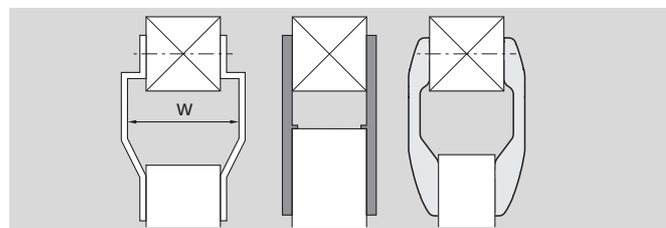
Supports de profilé pour gouttières

Type CT pour profilé de structure 64/88 mm



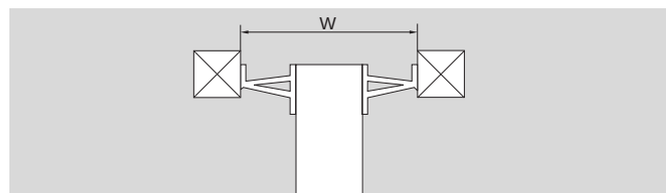
Type de support	Hauteur jusqu'au dessus de la chaîne h_2 mm				Observations
	X65	X85	XH	XK	
XLCT 21x135 B	172	179	179	192	$h_1=135$ mm
XLCT 21x158 R	195	202	202	215	$h_1=158$ mm
Largeur W :					
XLCT 21x135 B	107	127	147	147	
XLCT 21x158 R	107	127	147	147	

Type CS pour profilé vertical 64 mm



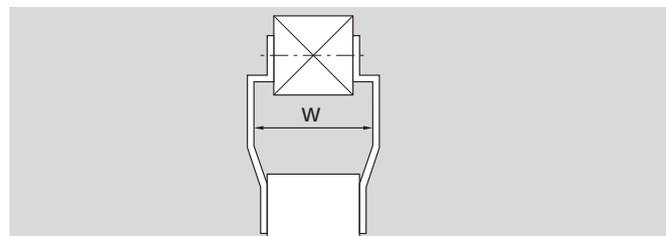
Type de support	XS W mm	X65 W mm	X85 W mm	XH W mm	XK W mm	Observations
XSCS 64	87	-	-	-	-	-
XLCS 64 P	-	-	-	-	-	Polyamide
XLCS 64 C	-	87	-	-	-	Aluminium, moulé sous pression
XMCS 64 C	-	-	107	-	-	Aluminium, moulé sous pression
XMCS 64 P	-	-	85	-	-	Polyamide
XHCS 64 B	-	-	-	147	-	-
XHCS 64 P	-	-	-	105	-	Polyamide

Type CU pour profilé vertical 88 mm



Type de support	XS W mm	X65 W mm	X85 W mm	XH W mm	XK W mm	Observations
XLCU 73	-	235	235	235	-	-
XLCU 103	-	-	-	-	295	-

Type CS pour profilé vertical 88 mm



Type de support	X65 W mm	X85 W mm	XH W mm	XK W mm	Observations
XLCS 88	107	-	-	-	-
XMCS 88 B	-	127	-	-	-
XHCS 88 B	-	-	147	147	-
XKCS 88 R	-	-	-	147	-

Profils de structure 44 mm

PO

CC

X45

XS

X65

X65P

X85

X85P

XH

XK

XKP

X180

X300

GR

CS

XT

WL

WK

XC

XF

XD

ELV

CTL

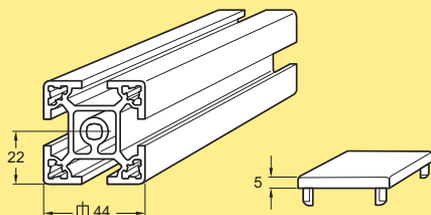
FST

TR

APX

IDX

Profilé de structure 44×44

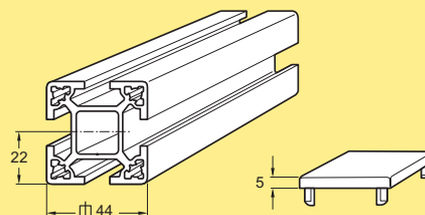


Profilé de structure
44 mm x 44 mm
Longueur 3 m (3030 ±5 mm) **XCBM 3×44**
Longueurs disponibles
(30-3 000 mm) **XCBM L×44**

Bouchon, polyamide **XCBE 44**

Remarque : Commande par multiples de 10.

Profilé de structure 44×44, léger



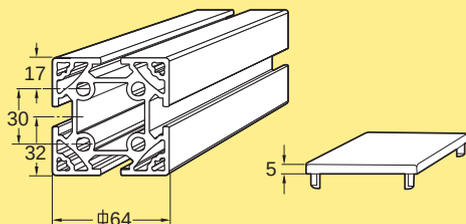
Profilé de structure
44 mm x 44 mm, léger
Longueur 3 m (3030 ±5 mm) **XCBL 3×44**
Longueurs disponibles
(30-3 000 mm) **XCBL L×44**

Bouchon, polyamide **XCBE 44**

Remarque : Commande par multiples de 10.

Profils de structure 64 mm

Profilé de structure 64×64

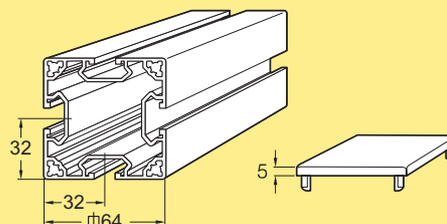


Profilé de structure
64 mm x 64 mm
Longueur 3 m (3030 ±5 mm) **XCBM 3×64**
Longueurs disponibles
(30-3 000 mm) **XCBM L×64**

Bouchon, polyamide **XCBE 64**

Remarque : Commande par multiples de 10.

Profilé de structure 64×64, léger



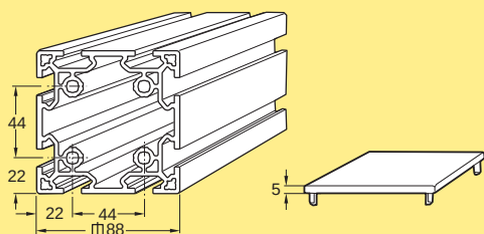
Profilé de structure
64 mm x 64 mm, léger
Longueur 3 m (3030 ±5 mm) **XCBL 3×64**
Longueurs disponibles
(30-3 000 mm) **XCBL L×64**

Bouchon, polyamide **XCBE 64**

Remarque : Commande par multiples de 10.

Profils de structure 88 mm

Profilé de structure 88×88

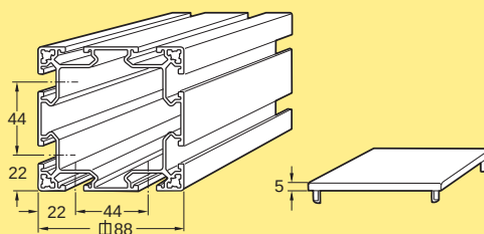


Profilé de structure
88 mm x 88 mm
Longueur 3 m (3030 ±5 mm) **XCBM 3×88**
Longueurs disponibles
(30-3 000 mm) **XCBM L×88**

Bouchon, polyamide **XCBE 88**

Remarque : Commande par multiples de 10.

Profilé de structure 88×88, léger

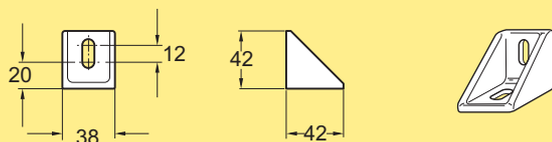


Profilé de structure
88 mm x 88 mm, léger
Longueur 3 m (3030 ±5 mm) **XCBL 3×88**
Longueurs disponibles
(30-3 000 mm) **XCBL L×88**

Bouchon, polyamide **XCBE 88**

Remarque : Commande par multiples de 10.

Équerre, moulée, 42×42×38



Équerre

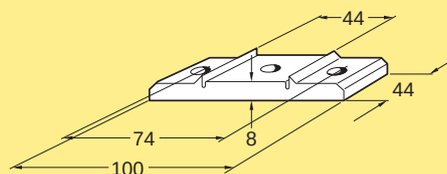
Aluminium, moulé sous pression

XCFA 44 B

Pour utilisation avec les profilés 44x44 mm et 64x64 mm

Montage : M6S 8x16 (2), BRB 8,4x16 (2), XCAN 8 (2)

Platine raccord 44×100



Platine-raccord

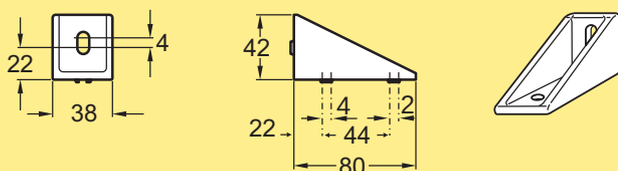
Aluminium anodisé

XCFB 44

Pour utilisation avec les profilés 44x44 mm (sauf XCBL 3/Lx44).

Montage : M6S 8x18 (2), BRB 8,4x16 (2), XCAN 8 (2) + MF6S 8x30 (1)

Équerre, moulée, 80×42×38



Équerre

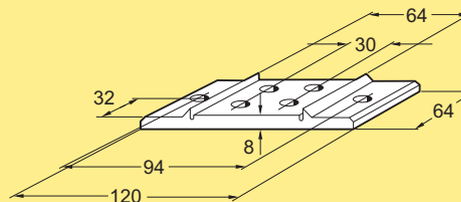
Aluminium, moulé sous pression

XCFA 44 C

Pour utilisation avec les profilés 44x44 mm et 64x64 mm

Montage : M6S 8x16 (3), BRB 8,4x16 (3), XCAN 8 (3)

Platine raccord 64×120



Platine-raccord

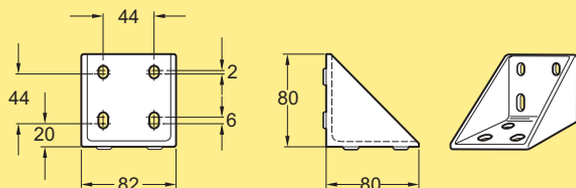
Aluminium anodisé

XCFB 64 A

Pour utilisation avec les profilés 64x64 mm XCBM.

Montage : M6S 8x18 (2), BRB 8,4x16 (2), XCAN 8 (2) + MF6S 8x30 (4)

Équerre, moulée, 80×80×82



Équerre

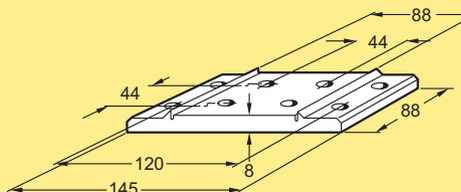
Aluminium, moulé sous pression

XCFA 88 A

Pour utilisation avec les profilés 88x88 mm

Montage : M6S 8x16 (8), BRB 8,4x16 (8), XCAN 8 (8)

Platine raccord 88×145



Platine-raccord

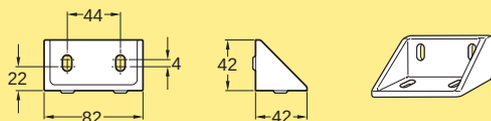
Aluminium anodisé

XCFB 88

Pour utilisation avec les profilés 88x88 mm XCBM.

Montage : M6S 8x18 (4), BRB 8,4x16 (4), XCAN 8 (4), MF6S 8x30 (4). Ne pas utiliser avec les profilés XCBL.

Équerre, moulée, 42×42×82



Équerre

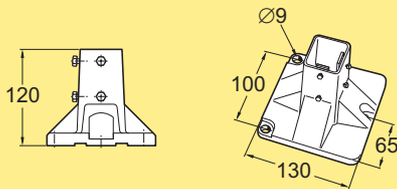
Aluminium, moulé sous pression

XCFA 88 B

Pour utilisation avec les profilés 88x88 mm

Montage : M6S 8x16 (4), BRB 8,4x16 (4), XCAN 8 (4)

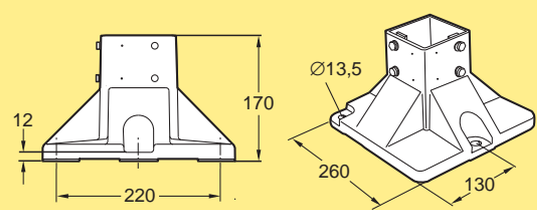
Piètement 44x130



Piètement pour profilé
XCBM/XCBL ..x44
Aluminium, moulé sous pression **XCFF 44x130**

Avec visserie
Couple de flexion maxi 250 Nm

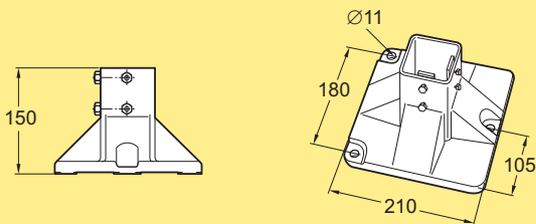
Piètement 88x260



Piètement pour profilé
XCBM/XCBL ..x88
Aluminium, moulé sous pression **XCFF 88x260**

Avec visserie
Couple de flexion maxi 1500 Nm

Piètement 64x210

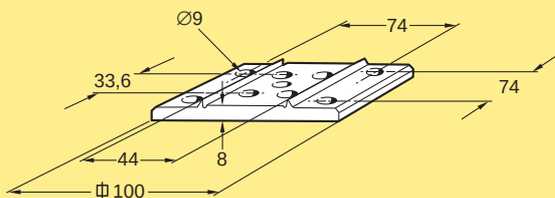


Piètement pour profilé
XCBM/XCBL ..x64
Aluminium, moulé sous pression **XCFF 64x210**

Avec visserie
Couple de flexion maxi 750 Nm

Embases

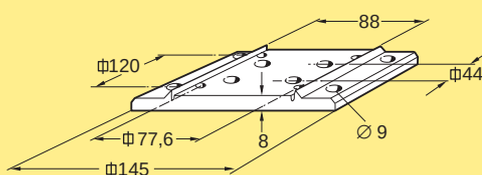
Embase pour profilé 44x44



Embase pour profilé XCBM/XCBL ..x44
Aluminium anodisé **XCFB 44 F**

Montage : MF6S 8x30 (1) or MF6S 6x30 (4).
Couple de flexion maxi 50 Nm

Embase pour profilé 88x88

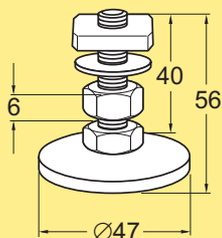


Embase pour profilé XCBM/XCBL ..x88
Aluminium anodisé **XCFB 88 F**

Montage : MF6S 8x30 (4) or MF6S 6x30 (4).
Couple de flexion maxi 200 Nm

Piètements réglables

Pied réglable M8



Pied réglable

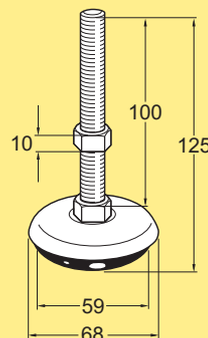
Acier, électrozingué
Filet M8

XLFS 8

Avec écrou. Charge verticale maximale 400 N

Montage : XCFE 44 M8

Pied réglable M12



Pied réglable

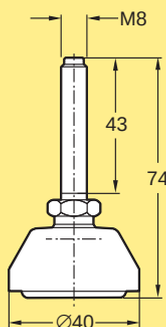
Acier, électrozingué
Filet M12

XCFS 12x68

Avec écrou. Charge verticale maximale 2 500 N

Montage : XCFE .. M12.

Pied réglable, polyamide, M8



Pied réglable

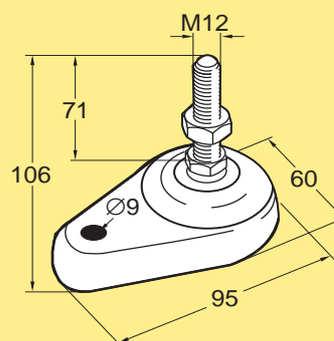
PA + acier électrozingué
Filet M8

XCFS 8x40x43

Charge verticale max. 12 000 N

Montage : XCFE 44 M8

Pied réglable, polyamide, M12



Pied réglable

PA + acier électrozingué
Filet M12

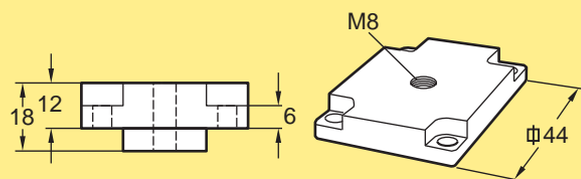
XCFS 12x60x71

Avec écrou. Charge verticale maximale 15 000 N

Montage : XCFE .. M12.

Embouts d'appui

Embout d'appui pour profilé 44x44, filet M8



Embout d'appui pour profilé
XCBL ... x44

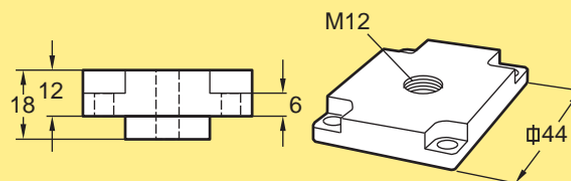
Filet M8

Zinc moulé sous pression

XCFE 44 M8

Montage : MC6S 6x30 (4)

Embout d'appui pour profilé 44x44, filet M12



Embout d'appui pour profilé
XCBL ... x44

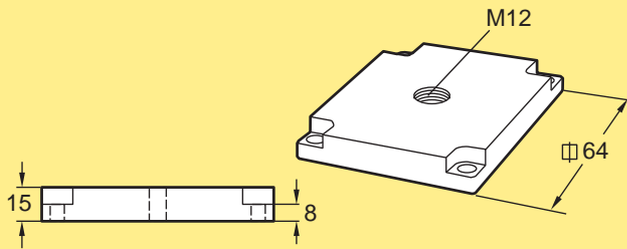
Filet M12

Zinc moulé sous pression

XCFE 44 M12

Montage : MC6S 6x30 (4)

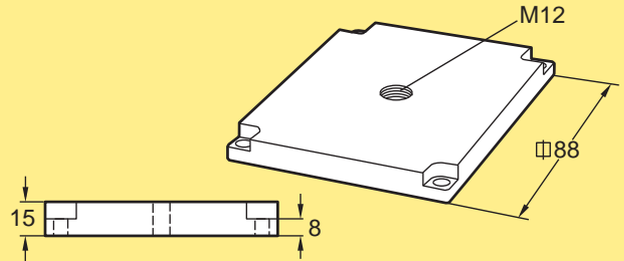
Embout d'appui pour profilé 64×64, filet M12



Embout d'appui pour profilé
XCBL/XCBM ...x64
Filet M12
Zinc moulé sous pression
Montage : MC6S 6x30 (4)

XCFE 64 M12A

Embout d'appui pour profilé 88×88, filet M12

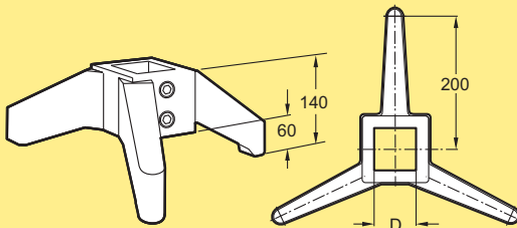


Embout d'appui pour profilé
XCBL/XCBM ...x88
Filet M12
Zinc moulé sous pression
Montage : MC6S 6x30 (4)

XCFE 88 M12A

Piètements en polyamide

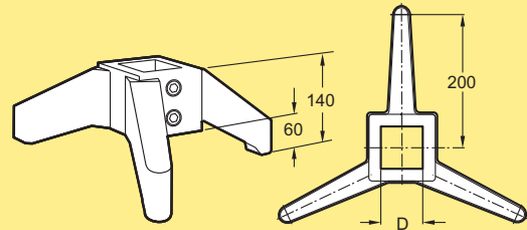
Tripode pour profilé de 64 mm



Tripode pour profilé XC.. 64
D=64 mm
Polyamide renforcé de fibre de verre
Avec pièces de fixation et vis.
Charge verticale max. 800 N.

XEFG 64 T

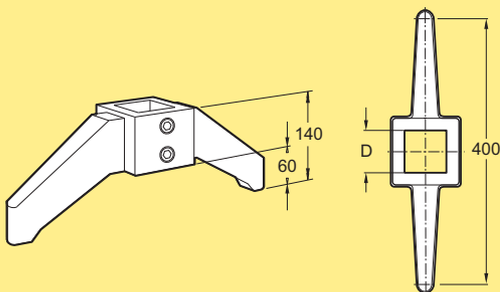
Piètement pour dispositif de réglage en hauteur



Tripode pour pour XEFU 500
D=70 mm
Polyamide renforcé de fibre de verre
Avec pièces de fixation et vis.
Charge verticale max. 800 N.
Dispositif de réglage en hauteur : voir page 326.

XEFG 70 T

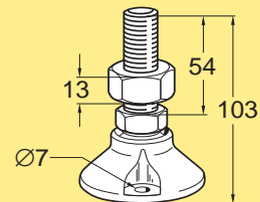
Bipode pour profilé 64 mm



Bipode pour profilé XC.. 64
D=64 mm
Polyamide renforcé de fibre de verre
Avec pièces de fixation et vis.
Charge verticale max. 800 N.

XEFG 64 D

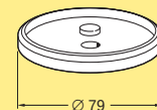
Pied réglable pour XEFG



Piètement réglable pour
XEFG 64/70 T/D
Avec rotule et écrou M20
Polyamide renforcé de fibre de verre
Charge verticale maximale 500 N

XLFS 20 P

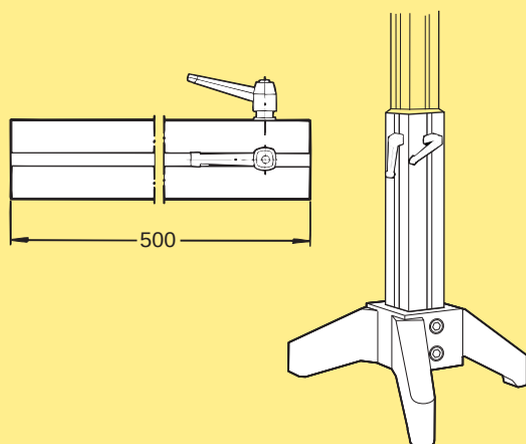
Semelle d'amortissement de vibrations



Semelle d'amortissement de vibrations
pour XLFS 20 P
Polyester thermoplastique

XLFJ 69

Dispositif de réglage en hauteur



Dispositif de réglage en hauteur
du tube de section carrée

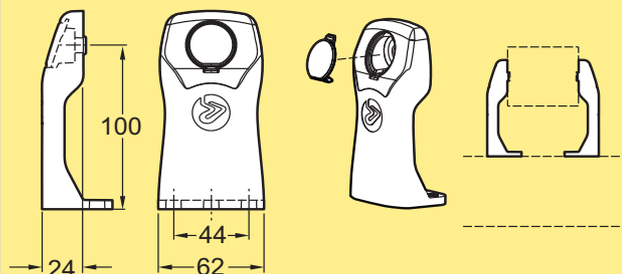
Longueur 500 mm
Aluminium anodisé

XEFU 500

À utiliser avec le piètement XEFG 70 T. Leviers de blocage compris.

Guide de sélection : voir page 320.

Support de profilé – aluminium moulé



Support de profilé, Type CT
Aluminium, moulé

XLCT 11x100 C

Pour profilé de structure 64 mm ou 88 mm.

Ne pas utiliser avec des gouttières

Montage : XLAT 17 (1), XLAN 8 (1), XCAN 8 (1 ou 2),

M6S 8x16 (1 ou 2), BRB 8,4x16 (2 ou 3)

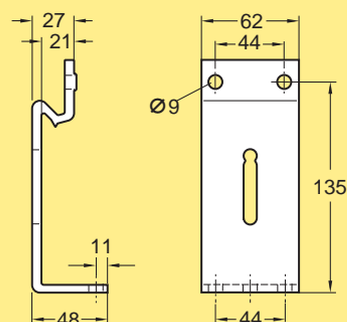
Y compris Cap 5110134 (1)

Bouchon pour support de profilé

5110196

Le kit comprend 25 pièces.

Support de profilé – aluminium



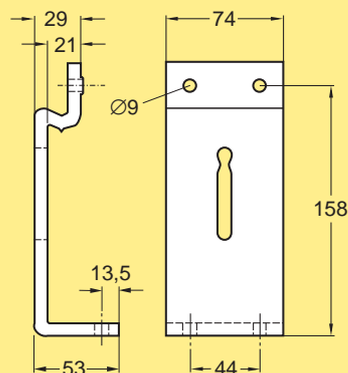
Support de profilé, Type CT
h=135 mm, a=48,5 mm

XLCT 21x135 B

Pour profilé de structure 64 ou 88 mm

Montage : XLAT 17 (2), XLAN 8 (2), XCAN 8 (2),
M6S 8x16 (2), BRB 8,4x16 (4)

Support de profilé – aluminium



Support de profilé, Type CT

XLCT 21x158 R

Pour profilé de structure 88 mm

Montage : XLAT 24 (2), XLAN 8 (2), XCAN 8 (2),
M6S 8x16 (2), BRB 8,4x16 (4)

Guide de sélection : voir page 320.

CC

X45

XS

X65

X65P

X85

X85P

XH

XK

XKP

X180

X300

GR

CS

XT

WL

WK

XC

XF

XD

ELV

CTL

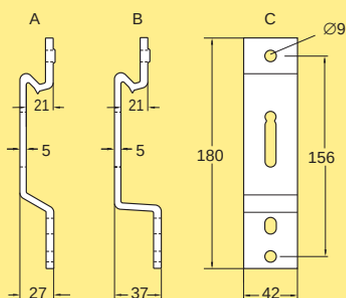
FST

TR

APX

IDX

Support de profilé – aluminium, pour profilé de structure vertical 44 mm



Support de profilé, type CS

Pour convoyeur XS. Fig. A, C

Pour convoyeur X65. Fig. B, C

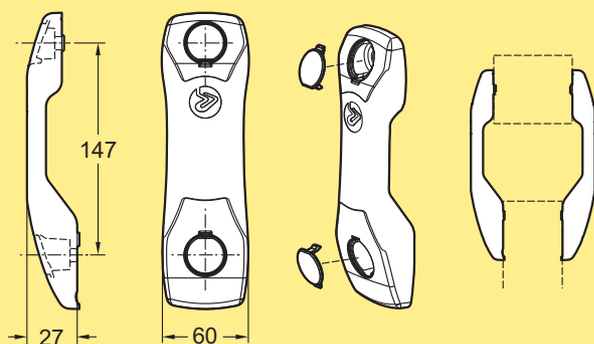
XSCS 44

XLCS 44

Pour profilé de structure vertical 44 mm

Montage : XLAT 17 (1), XLAN 8 (1), XCAN 8 (2), M6S 8x16 (2), BRB 8,4x16 (3)

Support de profilé, aluminium moulé, pour profilé de structure vertical de 64 mm



Support de convoyeur pour X65, type CS

Aluminium, moulé

XLCS 64 C

Pour profilé de structure vertical 64 mm

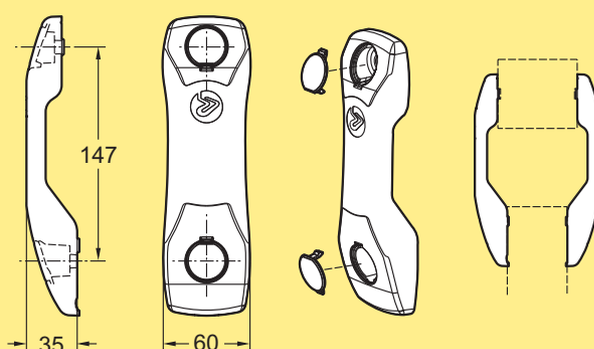
Ne pas utiliser avec des gouttières

Montage : XLAT 17 (1), XLAN 8 (1), XCAN 8 (1), M6S 8x16 (1), BRB 8,4x16 (2)

Pour le support de courbe X X65, commander des vis M6S 8x16 au lieu de vis à rainure en T XLAT 17.

Y compris Cap 5110134 (2)

Support de profilé, aluminium moulé, pour profilé de structure vertical de 64 mm



Support de profilé pour X85, type CS

Aluminium, moulé

XMCS 64 C

Pour profilé de structure vertical 64 mm

Ne pas utiliser avec des gouttières

Montage : XLAT 17 (1), XLAN 8 (1), XCAN 8 (1), M6S 8x16 (1), BRB 8,4x16 (2)

Pour le support de courbe X X85, commander des vis M6S 8x16 au lieu de vis à rainure en T XLAT 17.

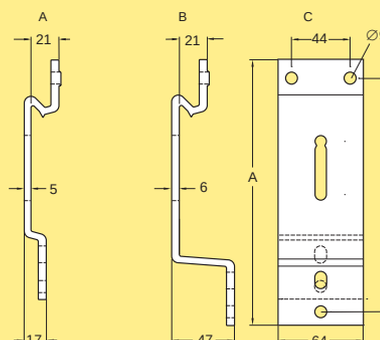
Y compris Cap 5110134 (2)

Bouchon pour support de profilé

5110196

Le kit comprend 25 pièces.

Support de profilé – aluminium, pour profilé de structure vertical 64 mm



Support de profilé, type CS

Pour convoyeur XS. Figures A, C

A=180 mm, B=156 mm

XSCS 64

Pour convoyeur XH. Figures B, C

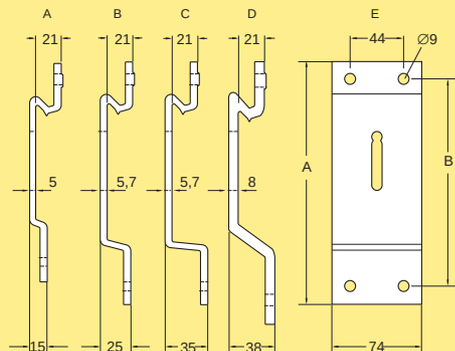
A=200 mm, B=176 mm

XHCS 64 B

Pour profilé de structure vertical 64 mm

Montage : XLAT 17 (2), XLAN 8 (2), XCAN 8 (2), M6S 8x16 (2), BRB 8,4x16 (4)

Support de profilé – aluminium, pour profilé de structure vertical 88 mm



Support de profilé, type CS

Pour convoyeur X65. Fig. A, E
A=180 mm, B=151 mm

XLCS 88

Pour convoyeur X85. Fig. B, E
A=200 mm, B=171 mm

XMCS 88 B

Pour convoyeur XH. Fig. C, E
A=200 mm, B=171 mm

XHCS 88 B

Pour convoyeur XK. Fig. D, E
A=219 mm, B=190 mm

XKCS 88 R

Pour profilé de structure vertical 88 mm

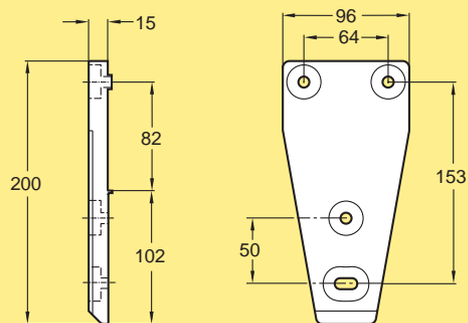
Montage : XLAT 17 (2), XLAN 8 (2), XCAN 8 (2), M6S 8x16 (2), BRB 8,4x16 (4)

Utiliser des vis à rainures en T XLAT 24 (2) et M6S 8x20 (2) avec XKCS 88 R (les vis XLAT 17 et M6S 8x16 sont trop courtes).

Supports de profilé convoyeur type CS, polyamide

Guide de sélection : voir page 320.

Support de profilé – polyamide



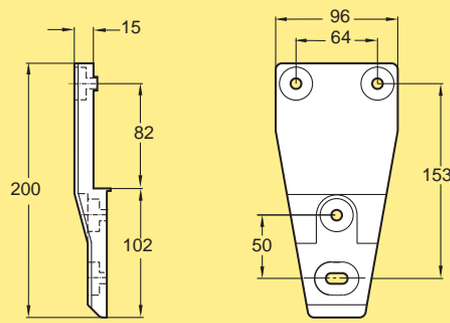
Support de profilé, type CS

XLCS 64 P

Pour convoyeur X65 avec profilé de structure vertical 64 mm. Convient également au convoyeur XS avec profilé vertical 44 mm

Montage : XLAT 17 (2), XLAN 8 (2), XCAN 8 (2), M6S 8x16 (2), BRB 8,4x16 (4)

Support de profilé – polyamide



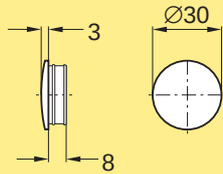
Support de profilé, type CS

XMCS 64 P

Pour convoyeur X85 avec profilé de structure vertical 64 mm. Convient également au convoyeur X65 avec profilé de structure vertical 44 mm

Montage : XLAT 17 (2), XLAN 8 (2), XCAN 8 (2), M6S 8x16 (2), BRB 8,4x16 (4)

Cache-écrou



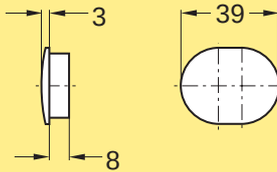
Cache-écrou

XLAE 26

Pour supports de profilé de convoyeur en polyamide

Remarque : Commande par multiples de 10.

Cache-écrou ovale



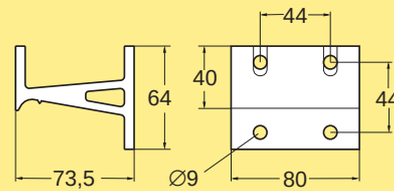
Cache-écrou ovale

XLAE 26 E

Pour supports de profilé de convoyeur en polyamide

Remarque : Commande par multiples de 10.

Support de profilé – aluminium



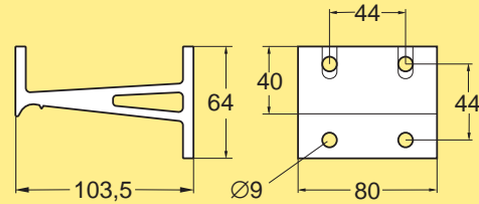
Support de profilé, type CU

XLCU 73

Pour courbe à roues de 180° sur profilé vertical de 88 mm. Pour systèmes convoyeurs X65, X85, XH.

Montage : XLAT 17 (2), XLAN 8 (2), XCAN 8 (4), M6S 8x16 (4), BRB 8,4x16 (6)

Support de profilé – aluminium



Support de profilé, type CU

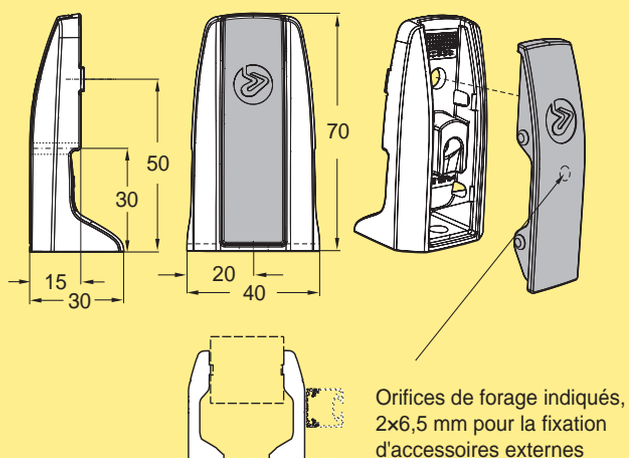
XLCU 103

Pour courbe à roues de 180° sur profilé vertical de 88 mm. Pour système convoyeur XK.

Montage : XLAT 24 (2), XLAN 8 (2), XCAN 8 (4), M6S 8x16 (4), BRB 8,4x16 (6)

Supports de convoyeur X45 moulés

Support de profilé pour profilé de structure horizontal

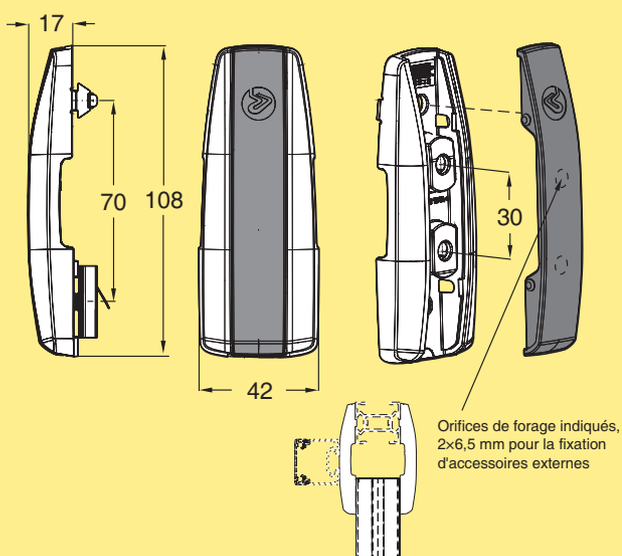


Support de profilé
Aluminium, moulé

XUCT 50

Pour profilé de structure 44 mm.
Matériel de montage fourni.

Support de convoyeur pour profilé de structure vertical 44 mm



Support de profilé
Aluminium, moulé

XUCS 44

Pour profilé de structure vertical 44 mm
Matériel de montage fourni.