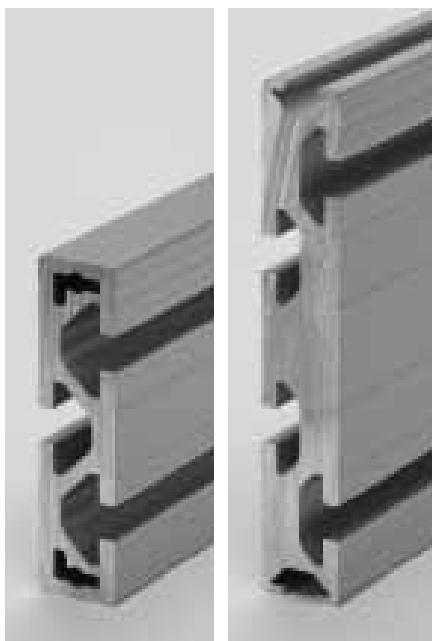
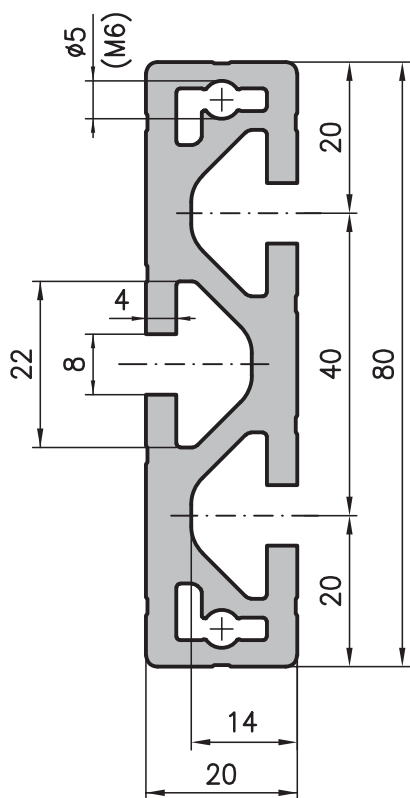


Profilé à coulisses 20x80 Type C08-2



Application

Ces profilés à coulisses peuvent être utilisés d'une façon très varié; p.ex. comme plaques de sol ou d'adaptation, comme guidage de lourdes charges, profilé de jonction ainsi que des plaques de base

Données techniques

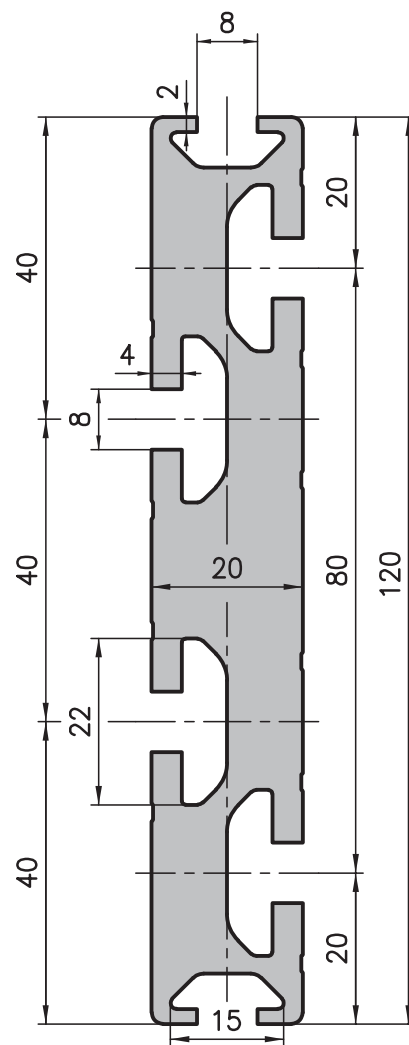
I_x	=	54.49 cm ⁴
I_y	=	3.97 cm ⁴
W_x	=	13.62 cm ³
W_y	=	3.97 cm ³
Surface de profilé	=	8.90 cm ²
Poid	=	2.4 kg/m

Indications de commande N° de référence

Profilé à coulisses 20x80	
Longueur unitaire 5000 mm	C08-2-00/5000
Profilé à coulisses 20x80	
Sciage sur mesure	C08-2-02-02/...



Profilé à coulisses 20x120 Type C08-3



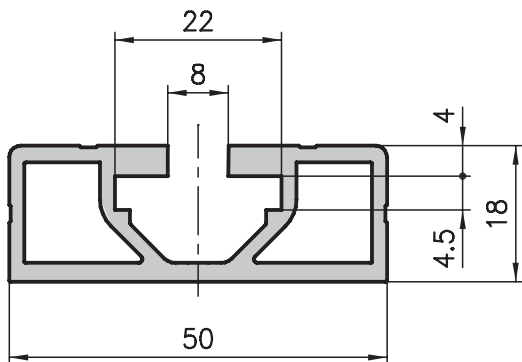
Données techniques

I_x	=	177.95 cm ⁴
I_y	=	6.31 cm ⁴
W_x	=	29.66 cm ³
W_y	=	6.31 cm ³
Surface de profilé	=	16.40 cm ²
Poid	=	4.42 kg/m

Indications de commande N° de référence

Profilé à coulisses 20x120	
Longueur unitaire 5000 mm	C08-3-00/5000
Profilé à coulisses 20x120	
Sciage sur mesure	C08-3-02-02/...

Profilé rail 50x18 Type A19-9



Application

Fixé au mur à l'aide de chevilles, ce profilé permet la fixation très aisée de support d'étagères réglables en hauteur.



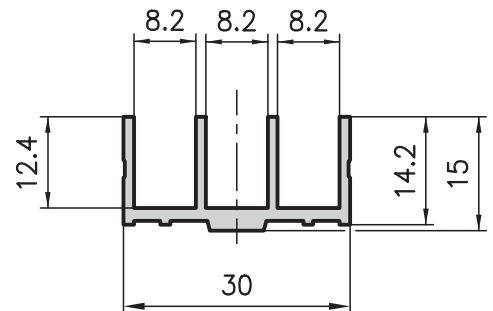
Données techniques

Surface de profilé = 3.47 cm²
Poid = 0.9 kg/m

Indications de commande N° de référence

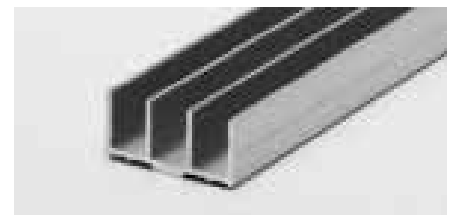
Profilé rail 50x18
Longueur unitaire 5000 mm A19-9-00/5000
Profilé rail 50x18
Sciage sur mesure A19-9-02-02/ ...

Profilé à glissière 30x15 Type B05-1



Application

Un profilé rapporté tout à fait qualifié pour l'isolation, vitrages et portes coulissantes, donc partout où l'esthétique et la fonctionnalité sont requises. Le profilé à glissière s'adapte à tous les profilés de construction des bases 50/30 mm. Les profilés PVC A39-50/-40 peuvent être utilisés pour faciliter le coulisement des portes ou comme profilés de réduction des rainures ou le recouvrement de celles-ci.

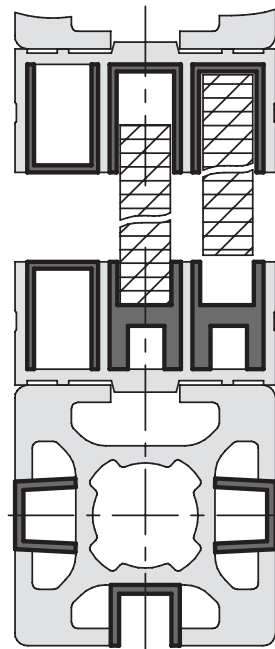


Données techniques

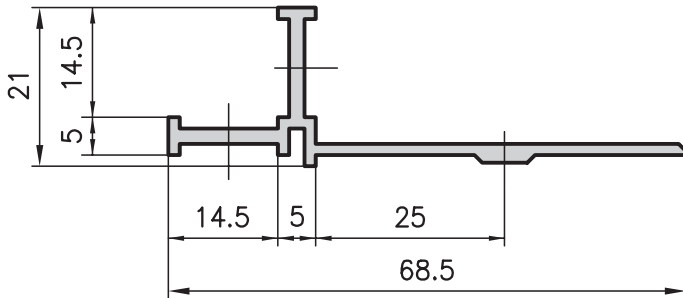
Surface de profilé = 1.18 cm²
Poid = 0.32 kg/m

Indications de commande N° de référence

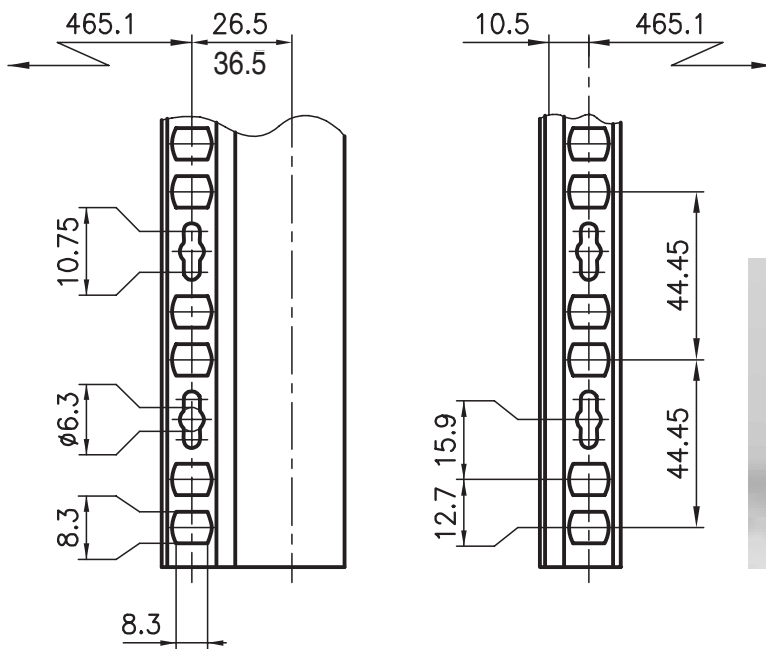
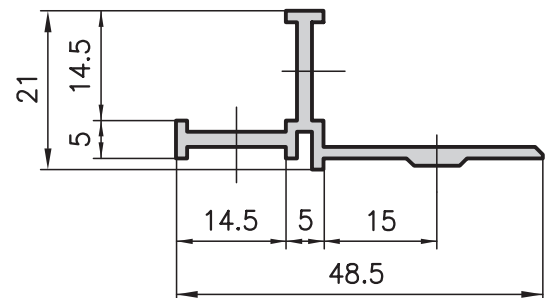
Profilé à glissière 30x15
Longueur unitaire 5000 mm B05-1-00/5000
Profilé à glissière 30x15
Sciage sur mesure B05-1-02-02/ ...



Profilé complémentaire 19" Type A05-2



Profilé complémentaire 19" Type B05-2



Application

Ce profilé rapporté permet l'insertion d'entrevous 19" dans les domaines de l'électronique, du pneumatique et de l'hydraulique. Ce rail spécialement perforé se laisse visser sur chaque profilé de construction des bases 50/30mm. Monté à intervalles corrects, il satisfait aux exigences de la technique 19". Les inserts adéquats avec clips de retenue facilitent l'adaptation du module.

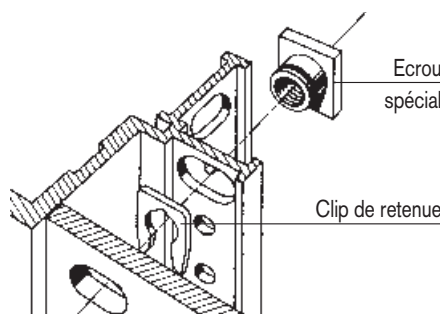


Données techniques

Surface de profilé = 1.67 cm²
Poid = 0.5 kg/m

Indications de commande N° de référence

Profilé complémentaire 19"
Longueur unitaire 5000 mm A05-2-00/5000
Profilé complémentaire 19"
Sciage sur mesure A05-2-02-02/ ...



Indications de commande N° de référence

Clip de retenue H2-506
Ecrou spécial M6 H2-504

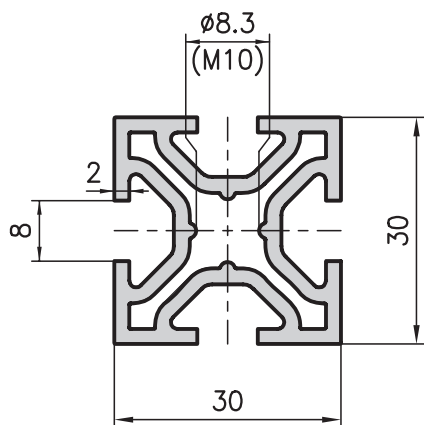
Données techniques

Surface de profilé = 1.37 cm²
Poid = 0.4 kg/m

Indications de commande N° de référence

Profilé complémentaire 19"
Longueur unitaire 5000 mm B05-2-00/5000
Profilé complémentaire 19"
Sciage sur mesure B05-2-02-02/ ...

Profilé de base 30x30 Type B01-1



Application

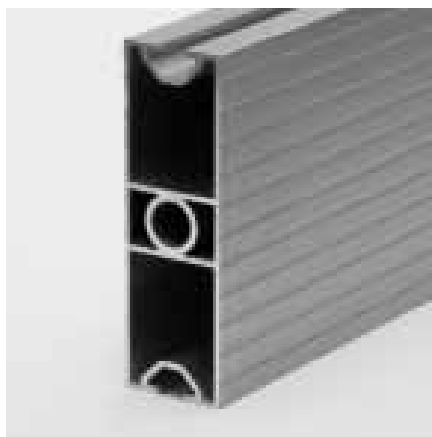
Depuis des années ces profilés sont utilisés avec succès pour la construction de stands et l'aménagement de magasins. Grâce à leur exceptionnelle stabilité ils sont les profilés de soutien vertical par excellence. Un avantage particulier est le fait que le centre de 8,3 mm de diamètre permet le refoulement direct d'un filetage M10 et autorise également les montages de pieds réglables ou roues pivotantes sans autres accessoires.

Données techniques

$I_{x,y}$	=	3.37 cm ⁴
$W_{x,y}$	=	2.22 cm ³
Surface de profilé	=	3.71 cm ²
Poid	=	1.0 kg/m

Indications de commande N° de référence

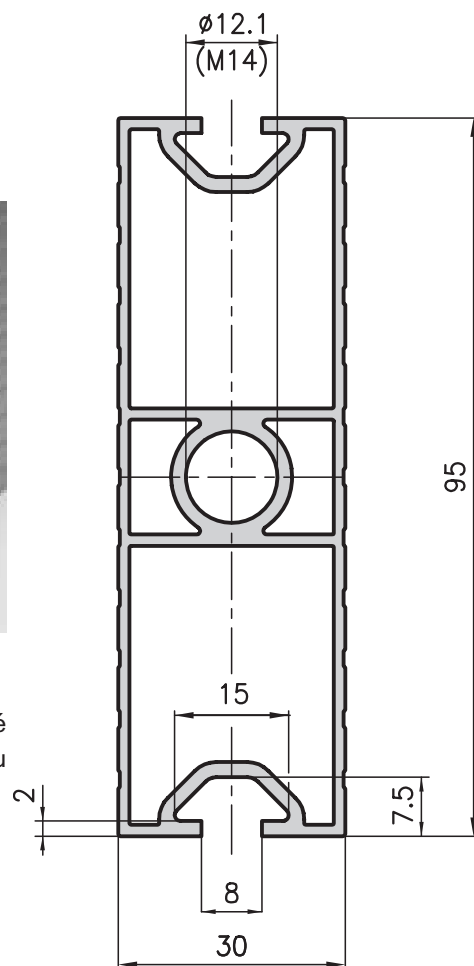
Profilé de base 30x30	
Longueur unitaire 5000 mm	B01-1-00/5000
Profilé de base 30x30	
Sciage sur mesure	B01-1-02-02/ ...
Usinages supplémentaires	Pages 34/35



Application

Ce profilé est exclusivement utilisé pour la construction de stands ou l'aménagement de magasins. Particulièrement robuste et inusable.

Profilé 30x95 Type B01-7



Données techniques

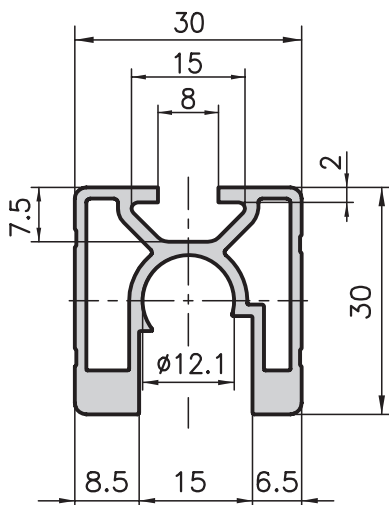
I_x	=	55.99 cm ⁴
I_y	=	7.94 cm ⁴
W_x	=	11.79 cm ³
W_y	=	5.29 cm ³
Surface de profilé	=	6.54 cm ²
Poid	=	1.8 kg/m

Indications de commande N° de référence

Profilé 30x95	
Longueur unitaire 5850 mm	B01-7-00/5850
Profilé 30x95	
Sciage sur mesure	B01-7-02-02/ ...
Usinages supplémentaires	Pages 34/35

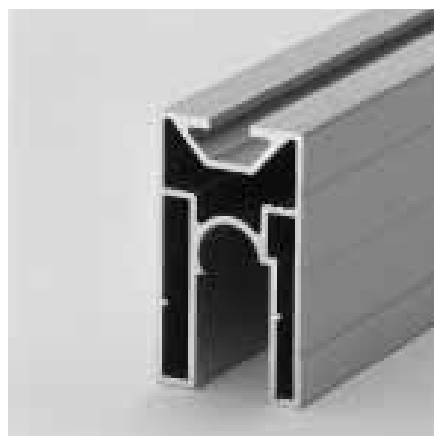


Profilé à glissière 30x30 Type B10-3

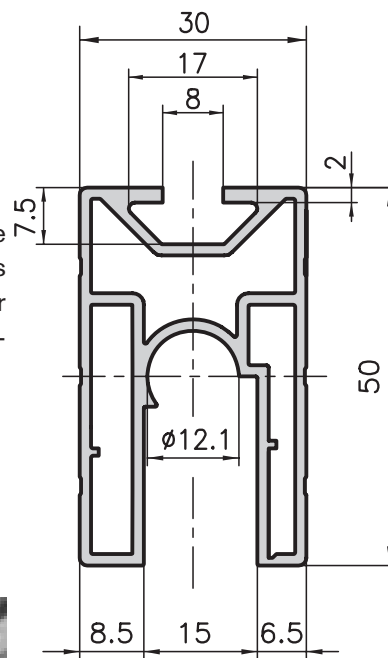


Application

Matériau de base pour chariot simple ou double (voir page 121). Ces profilés peuvent également servir d'encadrement pour éléments de surface épais.



Profilé à glissière 30x50 Type B10-9



Données techniques

I_x	=	3.17 cm ⁴
I_y	=	2.76 cm ⁴
W_x	=	2.09 cm ³
W_y	=	1.80 cm ³
Surface de profilé	=	2.89 cm ²
Poid	=	0.8 kg/m

Indications de commande N° de référence

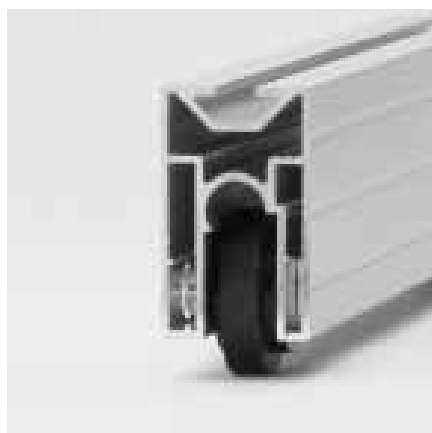
Profilé à glissière 30x30	
Longueur unitaire 5000 mm	B10-3-00/5000
Profilé à glissière 30x30	
Sciage sur mesure	B10-3-02-02/
Usinages supplémentaires	Pages 34/35

Données techniques

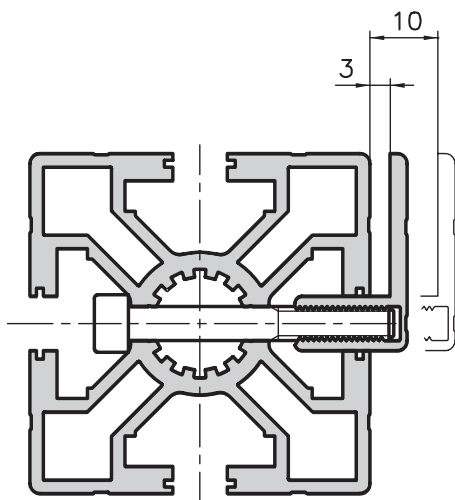
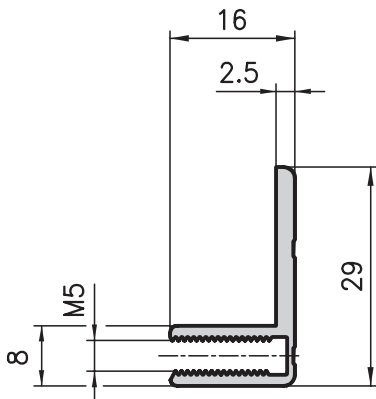
I_x	=	9.17 cm ⁴
I_y	=	4.51 cm ⁴
W_x	=	3.37 cm ³
W_y	=	2.98 cm ³
Surface de profilé	=	3.94 cm ²
Poid	=	1.1 kg/m

Indications de commande N° de référence

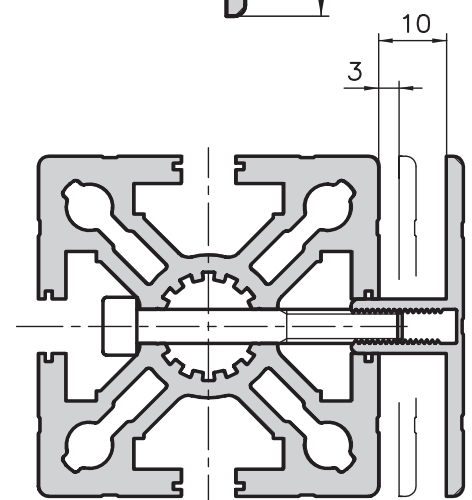
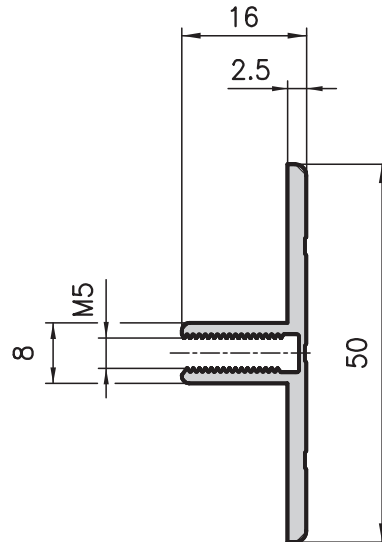
Profilé à glissière 30x50	
Longueur unitaire 5000 mm	B10-9-00/5000
Profilé à glissière 30x50	
Sciage sur mesure	B10-9-02-02/
Usinages supplémentaires	Pages 34/35



Profilé de serrage 16x29 Type A05-6



Profilé de serrage double 16x50 Type A05-7

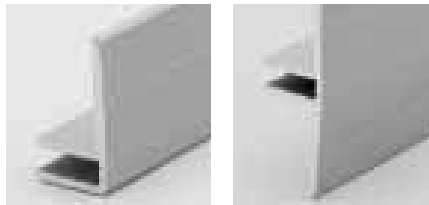


Application

Tout simplement deux profilés géniaux pour fixer les éléments de surface de toutes sortes. Ils peuvent être introduits ultérieurement dans toutes les rainures de 8 mm des profilés des bases 50 et 40 mm. Les éléments de surface peuvent être montés d'un ou des deux côtés ou être échangés très aisément sans démonter la construction de base.

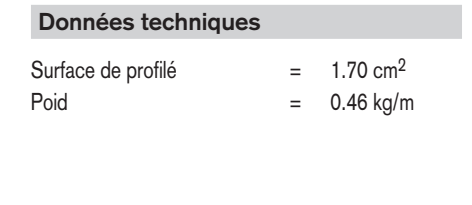
Données techniques

Surface de profilé = 1.18 cm²
Poid = 0.32 kg/m



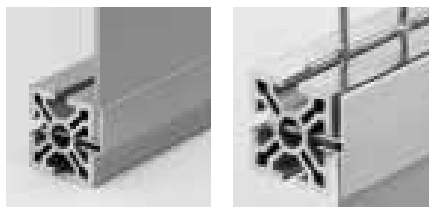
Données techniques

Surface de profilé = 1.70 cm²
Poid = 0.46 kg/m



Indications de commande N° de référence

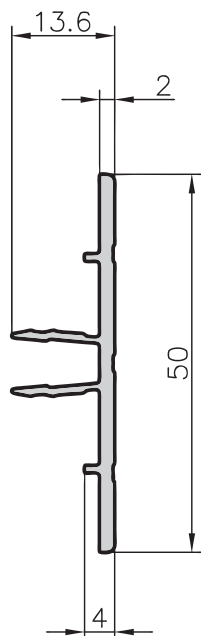
Profilé de serrage
Longueur unitaire 5000 mm A05-6-00/5000
Profilé de serrage
Sciage sur mesure A05-6-02-02/ ...



Indications de commande N° de référence

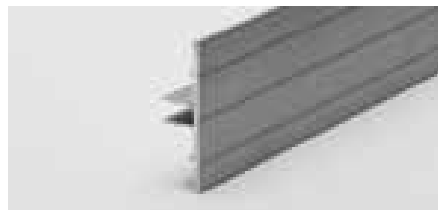
Profilé de serrage double
Longueur unitaire 5000 mm A05-7-00/5000
Profilé de serrage double
Sciage sur mesure A05-7-02-02/ ...

Profilé de recouvrement 13.5x50 Type A05-8



Application

Analogue aux profilés de serrages, par contre ce profilé peut être encliqueté d'avantage. Spécialement approprié pour panneaux ALUCOBOND et DIBOND ou d'autres éléments de surface d'une épaisseur de 2 mm resp. 4 mm (Le serrage nécessite 2 points pour encliqueter!)



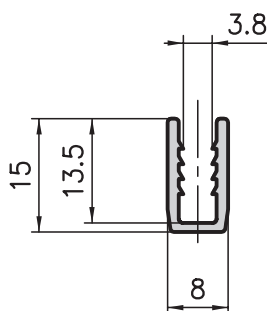
Données techniques

Surface de profilé = 1.26 cm²
Poid = 0.34 kg/m

Indications de commande N° de référence

Profilé de recouvrement 13.5x50
Longueur unitaire 6000 mm A05-8-00/6000
Profilé de recouvrement 13.5x50
Sciage sur mesure A05-8-02-02/...

Profilé de serrage en U 8x13.5 Type B19-6



Application

Profilé spécial pour le blocage de treillis. Ce profilé en U s'adapte à tous les profilés des bases 50/40 et 30.



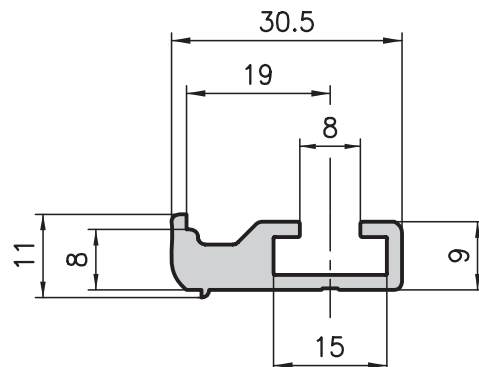
Données techniques

Surface de profilé = 0.53 cm²
Poid = 0.14 kg/m

Indications de commande N° de référence

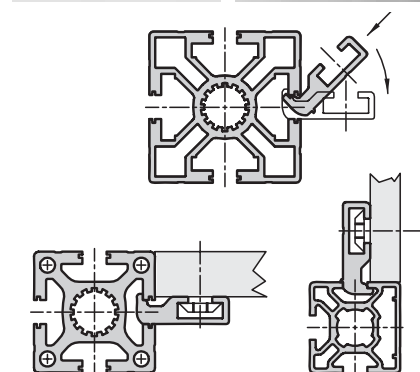
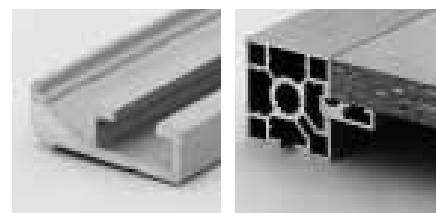
Profilé de serrage en U 8x13.5
Longueur unitaire 5000 mm B19-6-00/5000
Profilé de serrage en U 8x13.5
Sciage sur mesure B19-6-02-02/...

Profilé de butée 11x30.5 Type B19-7



Application

Le profilé de butée est ancré dans les rainures de 8 mm des profilés de construction et sert de support pour plateaux de tables, étagères, éléments de surface etc.



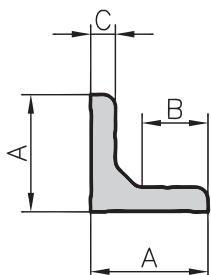
Données techniques

Surface de profilé = 1.62 cm²
Poid = 0.44 kg/m

Indications de commande N° de référence

Profilé de butée
Longueur unitaire 5000 mm B19-7-00/5000
Profilé de butée
Sciage sur mesure B19-7-02-02/...

Profilé d'équerre Type A30-0/C30-0



Données de mesures

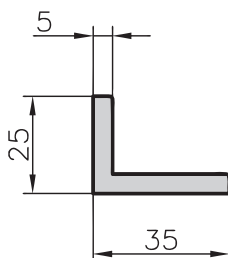
Type	A	B	C
A30-0	38	21	8
C30-0	31	17	6

Données techniques

	A30-0	C30-0
Surface de profilé	= 5.52 cm ²	3.46 cm ²
Poid	= 1.49 kg/m	0.94 kg/m



Profilé d'équerre Type A30-5

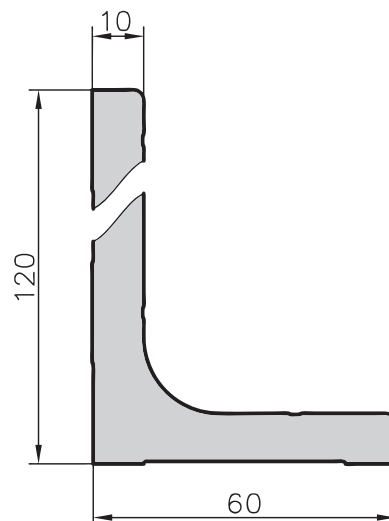


Application

Matériau de base pour équerres de montage et de fixation ou comme équerre d'appui.



Profilé d'équerre Type A47-0



Application

Matériau de base pour équerres de fondation ou comme renforcement de haute résistance



Indications de commande N° de référence

Profilé d'équerre 38x38 brut	
Longueur unitaire 3000	A30-0-00/3000
Profilé d'équerre 38x38 brut	
Sciage sur mesure	A30-0-02-02/...
Profilé d'équerre 31x31 brut	
Longueur unitaire 3000	C30-0-00/3000
Profilé d'équerre 31x31 roh	
Sciage sur mesure	C30-0-02-02/...

Données techniques

Surface de profilé	= 2.74 cm ²
Poid	= 0.74 kg/m

Indications de commande N° de référence

Profilé d'équerre 25x35 brut	
Longueur unitaire 5000 mm	A30-5-00/5000
Profilé d'équerre 25x35 brut	
Sciage sur mesure	A30-5-02-02/...

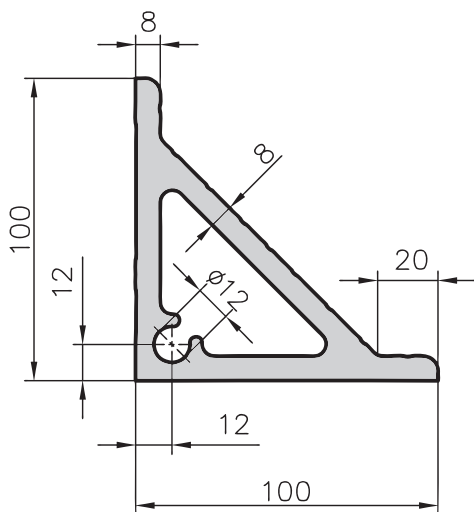
Données techniques

Surface de profilé	= 17.15 cm ²
Poid	= 4.63 kg/m

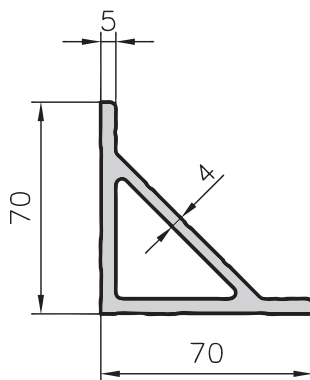
Indications de commande N° de référence

Profilé d'équerre 60x120 brut	
Longueur unitaire 3600 mm	A47-0-00/3600
Profilé d'équerre 60x120 brut	
Sciage sur mesure	A47-0-02-02/...

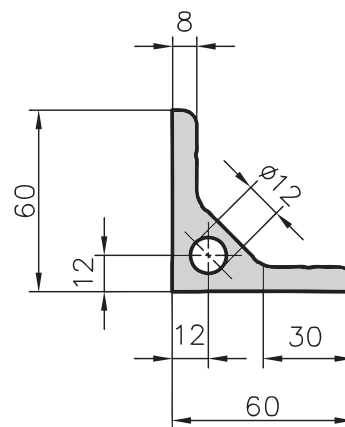
Profilé d'équerre Type A30-3



Profilé d'équerre Type C30-3



Profilé d'équerre Type A30-1



Application

Ces profilés très stables sont utilisés comme matériau de base pour les équerres de montage. En plus, ils servent comme renforcement de constructions pour fortes charges.



Données techniques

Surface de profilé = 23.63 cm²
Poid = 6.38 kg/m

Données techniques

Surface de profilé = 9.23 cm²
Poid = 2.49 kg/m

Données techniques

Surface de profilé = 10.15 cm²
Poid = 2.75 kg/m

Indications de commande N° de référence

Profilé d'équerre 100x100 brut
Longueur unitaire 3000 mm A30-3-00/3000
Profilé d'équerre 100x100 brut
Sciage sur mesure A30-3-02-02/...

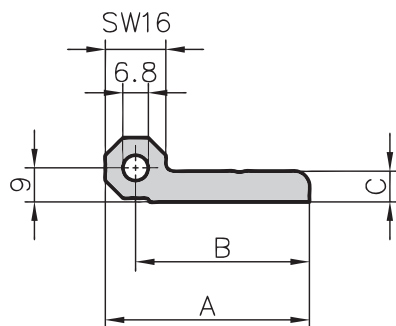
Indications de commande N° de référence

Profilé d'équerre 70x70 brut
Longueur unitaire 3000 mm C30-3-00/3000
Profilé d'équerre 70x70 brut
Sciage sur mesure C30-3-02-02/...

Indications de commande N° de référence

Profilé d'équerre 60x60 brut
Longueur unitaire 3000 mm A30-1-00/3000
Profilé d'équerre 60x60 roh
Sciage sur mesure A30-1-02-02/...

Profilé charnière Type A60-6/C60-6



Données de mesures

Type	A	B	C
A60-6	54	46	8
C60-6	44	36	8

Application

Matériau de base pour charnières mobiles et fortes charges ou la fabrication de charnières spéciales.

Description:

Aluminium brut



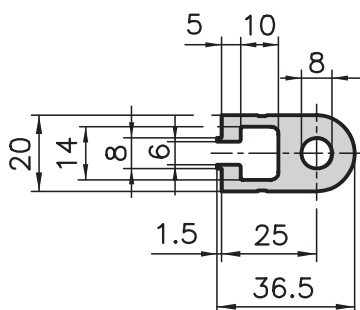
Données techniques

	A60-6	C60-6
Surface de profilé	= 4.91 cm ²	4.11 cm ²
Poid	= 1.33 kg/m	1.11 kg/m

Indications de commande N° de référence

Profilé de charnière 17x54	
Longueur unitaire 3000 mm	A60-6-00/3000
Profilé de charnière 17x54	
Sciage sur mesure	A60-6-02-02/...
Profilé de charnière 17x44	
Longueur unitaire 3000 mm	C60-6-00/3000
Profilé de charnière 17x44	
Sciage sur mesure	C60-6-02-02/...

Profilé charnière Type A60-5



Application

Matériau de base pour charnières spéciales ou support de fixation pour de simples mécanismes pivotants.

Description:

Aluminium anodisé



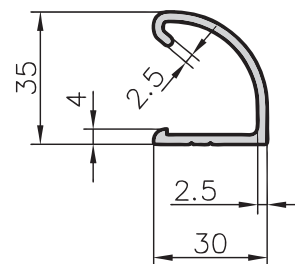
Données techniques

Surface de profilé	= 4.40 cm ²
Poid	= 1.19 kg/m

Indications de commande N° de référence

Profilé de charnière 20x36.5	
Longueur unitaire 3000 mm	A60-5-00/3000
Profilé de charnière 20x36.5	
Sciage sur mesure	A60-5-02-02/...

Profilé pour main courante Type B65-5



Application

Matériau de base pour la fabrication de mains courantes ou poignées avec longueurs spéciales.

Description:

Aluminium anodisé



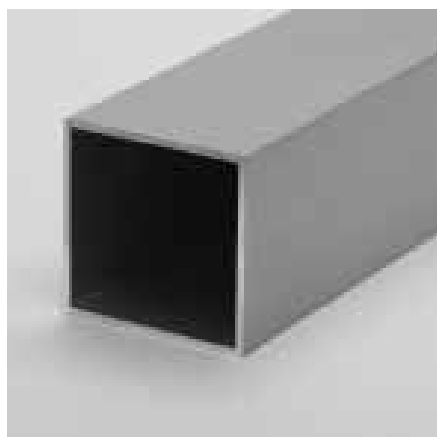
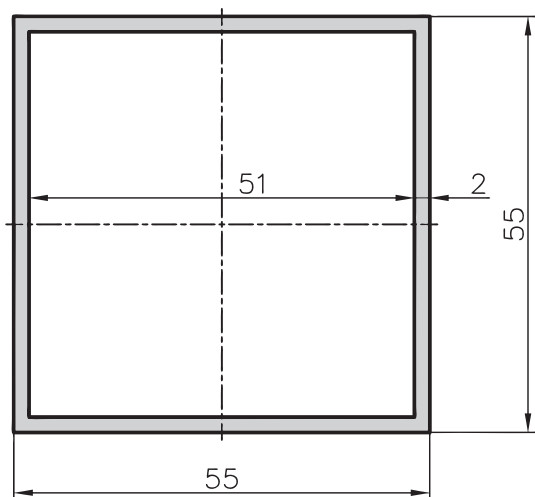
Données techniques

Surface de profilé	= 2.18 cm ²
Poid	= 0.59 kg/m

Indications de commande N° de référence

Profilé pour main courante 30x35	
Longueur unitaire 5000 mm	B65-5-00/5000
Profilé pour main courante 30x35	
Sciage sur mesure	B65-5-02-02/...

Tuyau à section carrée 55x55 Type A19-5



Application

De simples fonctions télescopiques peuvent être réalisées à l'aide du tuyau à section carrée et ceci en combinaison avec le profilé 50x50. Ce profilé a également fait ses preuves en tant que guidage pour contreponds des portes levées.

En plus utilisé pour toutes les applications classiques du tuyau à section carrée.



Guidage de contreponds →

Données techniques

$I_{x,y}$	=	21.58 cm ⁴
$W_{x,y}$	=	7.85 cm ³
Surface de profilé	=	4.64 cm ²
Poid	=	1.25 kg/m

Indications de commande N° de référence

Tuyau à section carrée 55x55	
Longueur unitaire 6000mm	A19-5-01/6000
Profilé d'équerre 55x55	
Sciage sur mesure	A19-5-02-02/...



La technique d'assemblage KANYA

Le système d'assemblage de profilés PVS® apporte de toutes nouvelles possibilités de résoudre tous les problèmes de construction: qu'il s'agisse de machines, systèmes de transfert ou de traitement, tables de travail, étagères, aménagements de laboratoires, cloisons ou encore de constructions de stands. Que ce soit d'angle, rond, vertical ou incliné, fixe ou amovible: La solution idéale s'appelle KANYA,

Assemblage rapide et stable :

Avec le PVS KANYA, la réalisation de n'importe quelle construction est possible en un temps record. La pièce maîtresse de ce système est le raccord PVS créé par KANYA et breveté sur le marché international. Chaque profilé s'assemble de manière stable avec n'importe quel autre.

Montage simple et flexible :

Un montage simple et un vaste choix des profilés et accessoires sont les conditions de base pour un champ d'activité individuel. Selon les besoins, tous agrandissements ou transformations peuvent être entrepris sans problèmes pour réaliser la combinaison désirée, sans pour cela occasionner de pertes du matériel déjà existant.

Haute rentabilité:

Chaque pièce sera commandée sur mesure selon désir. Finis les usinages et traitements de surface coûteux. Les constructions compliquées sont dorénavant superflues, ce qui fait gagner du temps et diminuer les frais. De plus, toutes les pièces sont toujours réutilisables étant donné que tous les assemblages peuvent être sans problèmes démontés n'importe quand. Voilà pourquoi ce système est pour vous, à plus ou moins longue échéance, le plus avantageux qui soit.

Exemple de montage simple d'un assemblage à 90°:

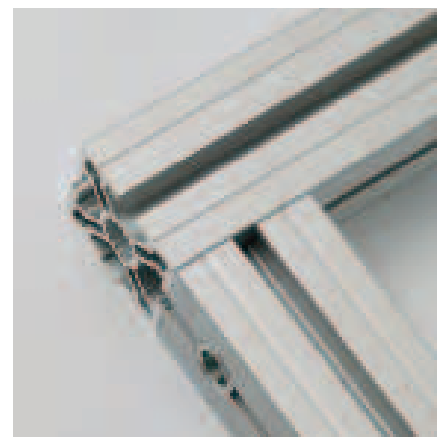
Chaque assemblage PVS KANYA est réalisable selon ce système simple quelle que soit l'orientation ou la dimension.



1. Introduire la pièce transversale dans le perçage du profilé annexe.



2. Passer l'ancrage avec le ressort de rappel dans le perçage central de la pièce transversale



3. Glisser ou emboîter la tête d'ancrage dans la rainure longitudinale du profilé opposé et tourner. Resserrer la vis – terminé.

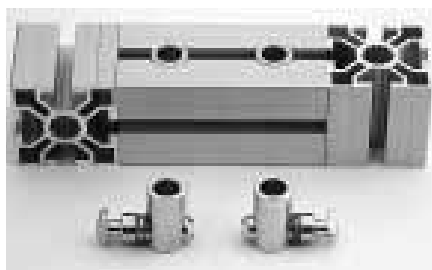
Raccordements PVS®

1. Raccordements universels



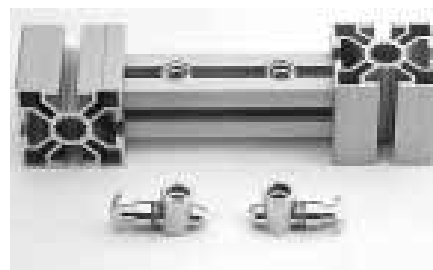
La tête d'ancrage arrondie permet de placer les profilés dans chaque position, mais doit être enfoncée dans l'encoche d'arrêt. **Livable également avec liaison équipotentielle.**

2. Raccordements standards



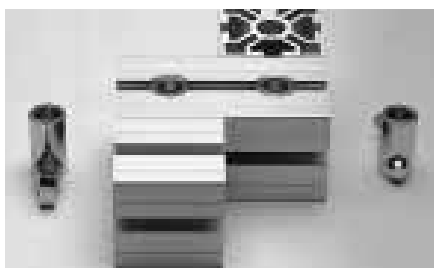
La tête d'ancrage fraisée permet une adaptation ultérieure des profilés. Pour garantir la position des profilés, il faut deux types d'ancrages. **Livable également avec liaison équipotentielle.**

3. Raccordements combinés



Analogue au raccordement standard avec en plus la possibilité de relier de différents profilés.

4. Raccordements spéciaux



L'ancre spéciale rend possible les raccordements parallèles ou croisés de différentes longueurs.

5. Raccordements d'onglet



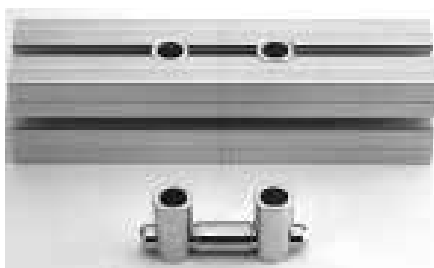
La tête d'ancrage recourbée à -15° , 30° et 45° à gauche ou à droite – ou avec tête articulée pour les autres assemblages en biais.

6. Raccordements d'onglet doubles



L'ancre orientable de $0^\circ - 90^\circ$ est utilisable universellement.

7. Rallongements de profilés



L'ancre rigide garantit un rallongement de profilé très stable.

8. Raccordements à filet



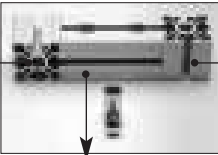
L'ancre filetée permet l'adaptation à des constructions d'un autre système.

9. Accessoires de raccordement



La couverture de protection écarte la salissure en ayant en plus un effet optique.

1. Raccordements universels



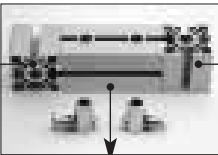
N° de référence			
20	30	40	50
			A20-90 (-I/-P)*
		C20-90 (-I/-P)*	C20-90 (-I/-P)*
	B20-90	B210-90 (-I/-P)*	B210-90 (-I/-P)*
D20-90	D20-90	D210-90 (-I/-P)*	D210-90 (-I/-P)*
DD20-90	DD20-90	DD210-90	DD210-90
			A20-95
		C20-95	C20-95
	B20-95	B210-95	B210-95

Profils avec base			
50	40	30	20
			20 perçage 6.0 mm
			A02-8
			C02-8 / C03-8
			B01-8

N° de référence			
50	40	30	20
A20-90 (-I/-P)*			
C20-90 (-I/-P)*	C20-90 (-I/-P)*		
B210-90 (-I/-P)*	B210-90 (-I/-P)*	B20-90	
D210-90 (-I/-P)*	D210-90 (-I/-P)*	D20-90	D20-90
DD210-90	DD210-90	DD20-90	DD20-90
			A20-95
	C20-95	C20-95	
	B210-95	B20-95	

*...-P = Raccordement universel avec liaison équipotentielle
*...-I = Raccordement universel inoxydable

2. Raccordements standards



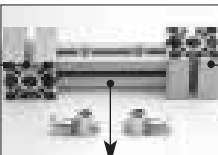
N° de référence			
20	30	40	50
			A20-10(-I/-P)*
		C20-10(-I/-P)*	
	B20-10(-I/-P)*		
D20-10(-I/-P)*			
DD20-10			
			A20-50
		C20-50	
	B20-50		

Profils avec base			
50	40	30	20
			20 perçage 6.0 mm
			A02-8
			C02-8 / C03-8
			B01-8

N° de référence			
50	40	30	20
A20-20(-I/-P)*			
	C20-20(-I/-P)*		
		B20-20(-I/-P)*	
			D20-20(-I/-P)*
			DD20-20
A20-51			
	C20-51		
		B20-51	

*...-P = Raccordement universel avec liaison équipotentielle
*...-I = Raccordement universel inoxydable

3. Raccordements combinés

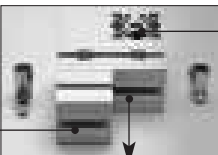


N° de référence			
20	30	40	50
AB20-10	AB20-10	A20-10	
CB20-10	CB20-10		C20-10
B20-10		B210-10	B210-10
	D20-10	D210-10	D210-10
	DD20-10	DD210-10	DD210-10
			C20-50
		B210-50	B210-50

Profils avec base			
50	40	30	20
			20 perçage 6.0 mm
			A02-8
			C02-8 / C03-8
			B01-8

N° de référence			
50	40	30	20
	A20-20	AB20-20	AB20-20
C20-20		CB20-20	CB20-20
B210-20	B210-20		B20-20
D210-20	D210-20	D20-20	
DD210-20	DD210-20	DD20-20	
C20-51			
B210-51	B210-51		

4. Raccordements spéciaux



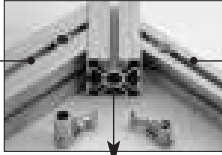
N° de référence			
20	30	40	50
AB20-10	AB20-10	A20-10	A20-10
CB20-15	CB20-15	C20-15	C20-15
B20-15	B20-15	B210-15	B210-15
sur demande	x	A20-50	A20-50
sur demande	x	x	x
sur demande	x	x	x

Profils avec base			
50	40	30	20
			A02-8
			C02-8 / C03-8
			B01-8

N° de référence			
50	40	30	20
A20-20	A20-20	AB20-20	AB20-20
C20-25	C20-25	CB20-25	CB20-25
B210-25	B210-25	B20-25	B20-25
A20-51	A20-51	x	sur demande
x	x	x	sur demande
x	x	x	sur demande

Tableau récapitulatif des raccords PVS

5a. Raccordements d'onglet avec ancrage courbé



N° de référence

20°	20	30	40	50
DD221-α	D221-α	B221-α	C22-α	A22-α
DD221-α	D221-α	B221-α	C22-α	
DD22-α	D22-α	B22-α		
DD22-α	D22-α			

Indiquer l'angle α 15° = -15, α 30° = -30, α 45° = -45 *perçage 6.0 mm

Profils avec base

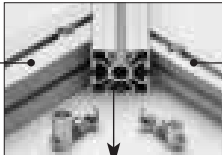
50
40
30
20

N° de référence

50	40	30	20	20°
A23-α	C23-α	B231-α	D231-α	DD231-α
	C23-α	B231-α	D231-α	DD231-α
		B23-α	D23-α	DD23-α
			D23-α	DD23-α

Indiquer l'angle α 15° = -15, α 30° = -30, α 45° = -45 *perçage 6.0 mm

5b. Raccordements d'onglet avec ancrage articulé



N° de référence

20	30	40	50
D221-00	B221-00	C22-00	A22-00
D221-00	B221-00	C22-00	
D22-00	B22-00		
D22-00			

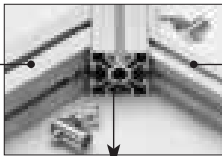
Profils avec base

50
40
30
20

N° de référence

50	40	30	20
A22-00	C22-00	B221-00	D221-00
	C22-00	B221-00	D221-00
		B22-00	D22-00
			D22-00

5c. Raccordements d'onglet avec ancrage courbé 90°



N° de référence

30	40	50
B221-α	C22-α	A22-α
B221-α	C22-α	
B22-α		

Indiquer l'angle α 15° = -19, α 30° = -39, α 45° = -49

Profils avec base

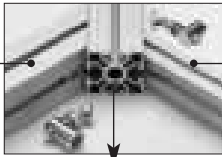
50
40
30

N° de référence

50	40	30
A23-α	C23-α	B231-α
	C23-α	B231-α
		B23-α

Indiquer l'angle α 15° = -19, α 30° = -39, α 45° = -49

5d. Raccordements d'onglet avec ancrage articulé 90°



N° de référence

30	40	50
B221-90	C22-90	A22-90
B221-90	C22-90	
B22-90		

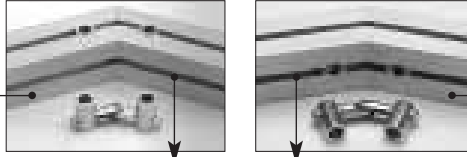
Profils avec base

50
40
30

N° de référence

50	40	30
A22-90	C22-90	B221-90
	C22-90	B221-90
		B22-90

6. Raccordements d'onglet doubles



N° de référence

B01-8	C02-8	A02-8	20*	20	30	40	50
							A24-10
							C24-10
							B24-10
							D24-10
							DD24-10
							A24-51
							C24-51
							B24-51

*avec perçage 6.0 mm

Profils avec base

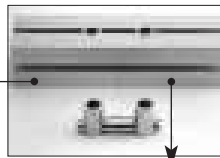
50
40
30
20
20 perçage 6.0 mm
A02-8
C02-8 / C03-8
B01-8

N° de référence

50	40	30	20	20*	A02-8	C02-8	B01-8
							A24-19
							C24-19
							B24-19
							D24-19
							-
							A24-59
							C24-59
							B24-59

*avec perçage 6.0 mm

7. Rallongements de profilés



N° de référence

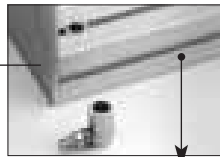
B01-8	C02-8	A02-8	20*	20	30	40	50
							A24-00
							C24-00
							B24-00
							D24-00
							DD24-00
							A24-50
							C24-50
							B24-50

*avec perçage 6.0 mm

Profils avec base

50
40
30
20
20 perçage 6.0 mm
A02-8
C02-8 / C03-8
B01-8

8. Raccordements à filet



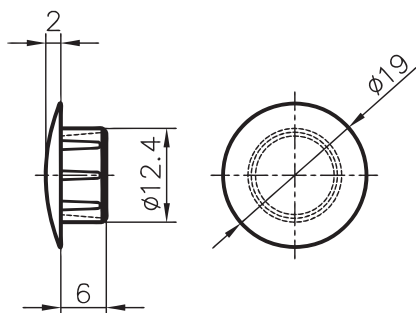
N° de référence

Filetage	M6	M8
	sur demande	A20-60
	sur demande	C20-60
	B20-66	B20-60
	D20-66	D20-60
	DD20-66	
	sur demande	A20-65
	sur demande	C20-65
	sur demande	B20-65

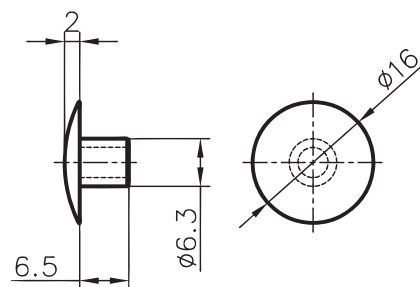
Profils avec base

50
40
30
20
20 perçage 6.0 mm
A02-8
C02-8 / C03-8
B01-8

Garnitures de protection pour raccords PVS



Base 50/40



Base 30



Application

Les garnitures de protection pour raccords PVS remplissent deux fonctions: non seulement du point de vue optique mais encore protectrice. La partie visible du raccordement, placé sur un côté fermé du profilé, peut être couverte d'une façon élégante par une garniture de protection.

Description

Matériau PE, gris



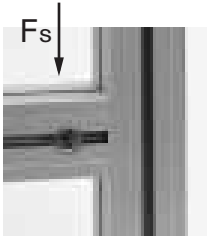
Indications de commande	N° de référence
-------------------------	-----------------

Fermeture frontal du profilé

Base 40/50	A40-99
Base 30	B40-99

Données techniques des assemblages de profilés Alu

Efforts de glissement



Le diagramme montre l'effort de glissement nécessaire afin de déplacer l'assemblage et ceci en fonction du couple de serrage (Nm) et le nombre de points de jonction les plus importants. Cet effort de glissement pour un point de jonction s'élève à peu près à 400 N et ceci avec un couple de serrage de 30 Nm.

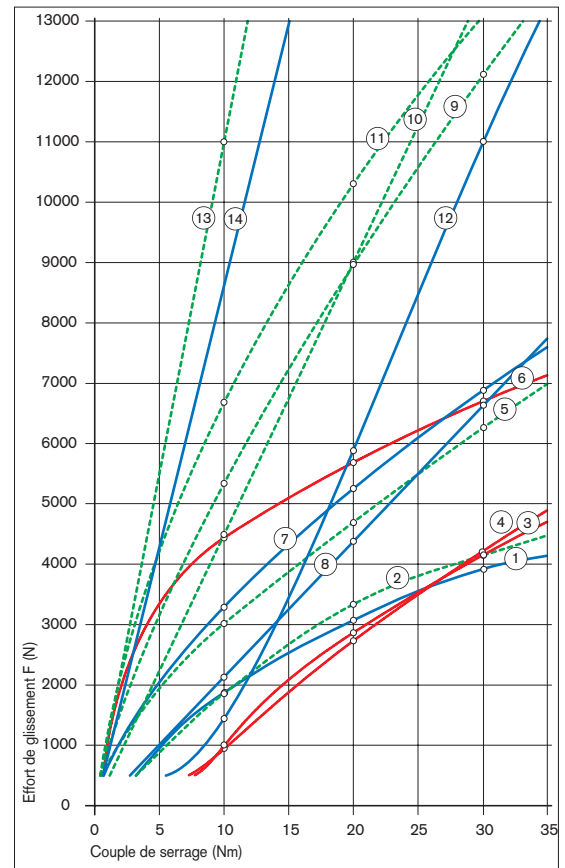
Couples de serrage conseillés:

Profilés base 50/40: 30–35Nm

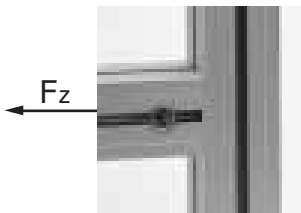
Profilés base 30/20 20–25Nm

Remarque:

Les couples de serrage ne doivent pas dépassés 35 Nm: ⇒ Risque de rupture de la tête d'ancrage



Force de traction



Les efforts de glissement du tableau ci-contre sont des valeurs indicatives. Condition indispensable: Précontrainte des raccordements avec couple de serrage maximal!

No.	Profilé	Raccord	No.	Profilé	Raccord
1	50x50	1	8	50x150	3
2	40x40	1	9	40x120	3
3	30x30	1	10	80x80	4
4	30x50	1	11	40x160	4
5	40x80	2	12	100x100	4
6	30x100	2	13	80x160	8
7	50x100	2	14	100x200	8

Eff.d.glm. Profilés	Fz Raccordements universels	Fz Raccordements standards
Base 50	14'000N	10'000N
Base 40	14'000N	10'000N
Base 30	4'000N	3'500N
Base 20	2'000N	1'800N



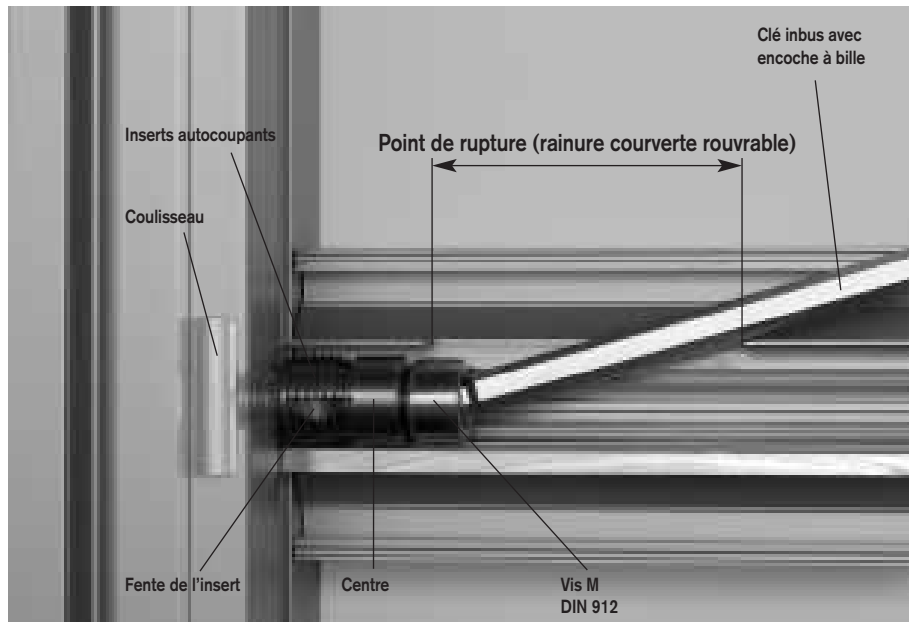
Techniques d'assemblage KANYA: PVS®-EASY

Cette technologie d'assemblage innovatrice a été brevetée dans l'UE et d'autres nations industrielles importantes. Elle se distingue par trois qualités principales:

- Simplicité
- haute résistance
- prix avantageux

L'insert autocoupant avec vis de raccordement fixe DIN 912 est vissé dans la cavité centrale de profilé. L'accès à la vis de raccordement est assuré par l'excavation pour la clé. Par dessus celle-ci et par le coulisseau inséré sur le contre-profilé, les profilés sont connectés avec une extrême adhérence.

La cavité pour la clé est réalisée par défonceuse aux profilés sans rainures à ouvrir. (p.ex. par une défonceuse).



Description

PVS®-EASY : acier spécial
Revêtement traité

Vis: acier 8.8, zingué
Coulisseau: acier 8.8, zingué

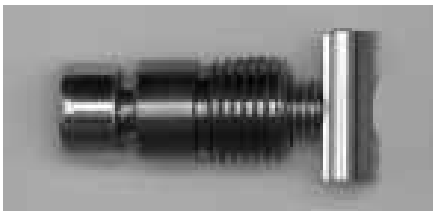
Indications de commande N° de référence

Raccordement universel PVS®-EASY

Profilés base 50	AE20-00
Profilés base 40	CE20-00
Profilés base 30	BE20-00

Fourniture

PVS®-EASY, vis, coulisseau



Détacher l'ouverture pour la clé (point de rupture/rainure à rouvrir)



PVS®-EASY visser (autocoupant)



Assembler les profilés



Assembler des profilés Rien de plus facile!

Si vous voulez réaliser des assemblages sans usinage ou avec un perçage gradué – le boulon à expansion KANYA vous aide à économiser du temps et de l'argent. Selon le principe de la construction modulaire, pratiquement toutes les combinaisons sont possibles. Le boulon à expansion peut être utilisé dans tous les profilés avec perçage central Ø 13.7 mm et Ø 12.1 mm.

Laissez-vous convaincre de la simplicité mais aussi de l'efficacité de cette pièce KANYA.

PVS light (avec plaque bridée)

Instructions de montage:

1. Introduire le boulon à expansion dans le perçage central du profilé (0.5–1 mm en retrait).
2. Serrer la vis de réglage (attention au couple de serrage).
3. Fixer la plaque bridée avec la vis à tête ronde.
4. Visser le profilé A par la plaque bridée au profilé B – **terminé.**

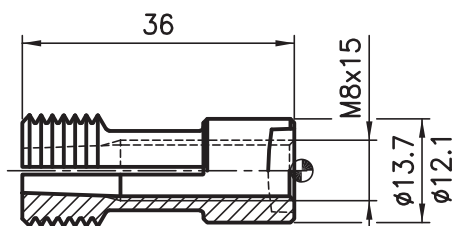
PVS superlight (sans plaque bridée)

Instructions de montage:

1. Introduire le boulon à expansion dans le perçage central du profilé. Laisser dépasser les oreilles de sécurité de torsion de 1.5 (Ø12.1) ou de 3 mm (Ø 13.7) et contrôler la position par rapport au second profilé.
2. Serrer la vis de réglage (attention au couple de serrage).
3. Effectuer un perçage Ø 2/14 mm dans le profilé B.
4. Serrer la vis à tête cylindrique – **terminé.**



Boulons à expansion Plaques bridées



Application

Le boulon à expansion sert à recevoir la vis de fixation. Selon le nombre de perçages centraux, un ou deux boulons seront nécessaires dans chaque variante light.

Couples de serrage

Vis de réglage:

min. 10 Nm, max. 12 Nm

Vis de fixation:

min. 7 Nm, max. 9 Nm

Description

Acier galvanisé

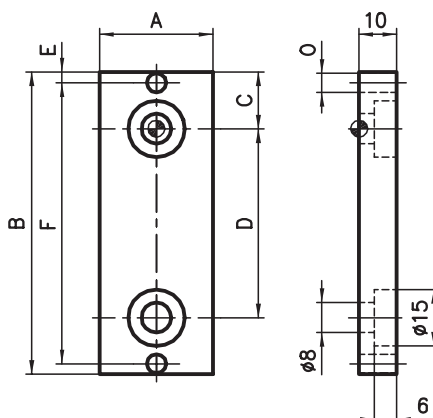
Fournitures

Boulon à expansion, vis de réglage



Indications de commande N° de référence

Profils de base 40 et 50 (perçage central Ø13.7)	A20-00
Profils de base 20 et 30 (perçage central Ø12.1)	B20-00



Application

La plaque bridée assure l'assemblage de profilé à profilé. D'un côté, elle sera fixée au profilé avec la vis à tête ronde, de l'autre côté avec des coulis-seaux et des vis à tête cylindrique.

Attention: la longueur totale du profilé sera réduite de 10 mm par plaque bridée (voir croquis ci-près)

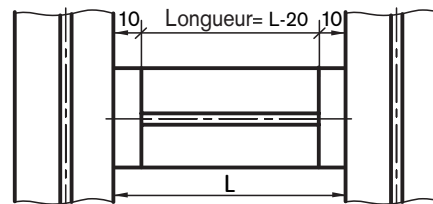


Set de fixation

Coulisseaux, vis à tête cylindrique, vis à tête ronde

Description

Al, anodisé naturel



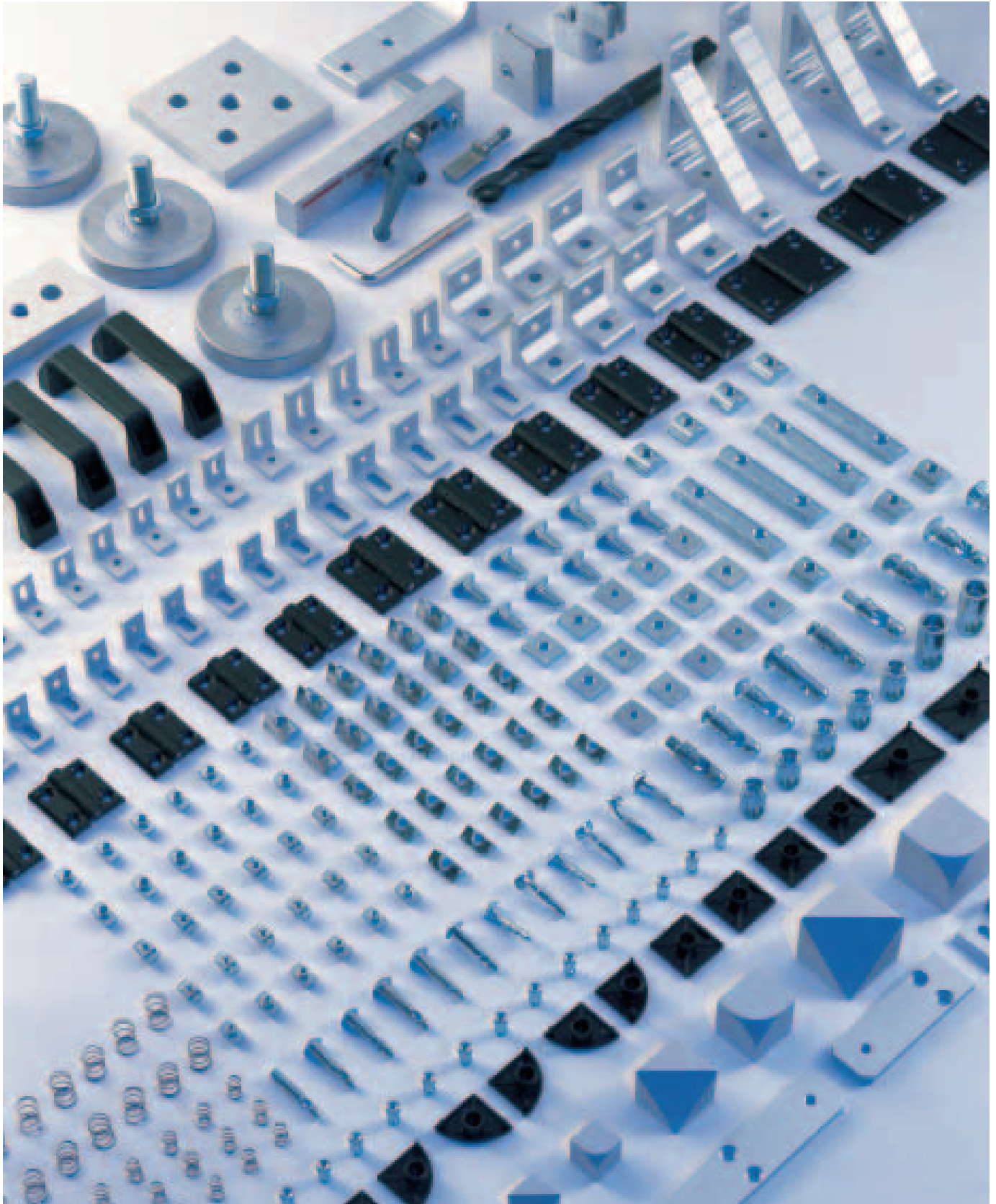
Indication de commande N° de référence

Plaque bridée pour profilé	A	B	C	D	E	F	O	N° de référence
50x50	50	50	25	-	7	36	6	A81-10
50x100	50	100	25	50	7	86	6	A81-20
40x40	40	40	20	-	5.5	29	5	C81-10
40x80	40	80	20	40	5.5	69	5	C81-20
30x30	30	30	15	-	2.8	24.4	5	B81-10
30x50	30	50	25	-	2.8	44.4	5	B81-11
30x100	30	100	25	50	2.8	94.4	5	B81-20

Set de fixation pour combinaisons

Base 50 à base 50	(1 vis à tête ronde)	A81-10-S
Base 50 à base 50	(2 vis à tête ronde)	A81-20-S
Base 40 à base 40	(1 vis à tête ronde)	C81-10-S
Base 40 à base 40	(2 vis à tête ronde)	C81-20-S
Base 40 à base 50	(1 vis à tête ronde)	C81-11-S
Base 40 à base 50	(2 vis à tête ronde)	C81-21-S
Base 30 à base 30	(1 vis à tête ronde)	B81-10-S
Base 30 à base 30	(2 vis à tête ronde)	B81-20-S
Base 30 à base 40	(1 vis à tête ronde)	B81-11-S
Base 30 à base 40	(2 vis à tête ronde)	B81-21-S
Base 30 à base 50	(1 vis à tête ronde)	B81-12-S
Base 30 à base 50	(2 vis à tête ronde)	B81-22-S





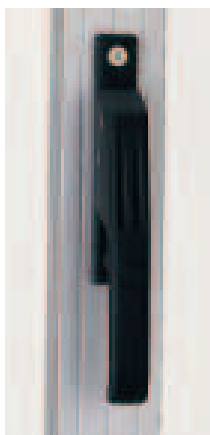
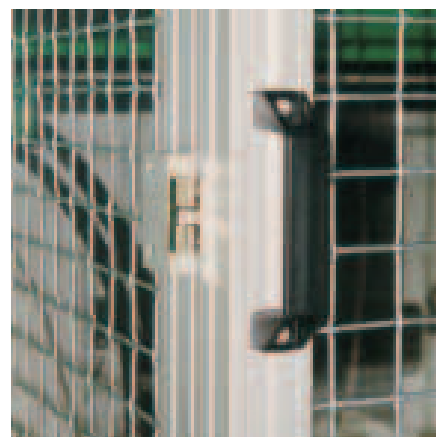
Compléter des profils Rien de plus rapide!

Un assortiment d'accessoires très variés et très bien adaptés rend le système KANYA encore plus économique. Les profils du système peuvent être utilisés de manière optimale à condition que le moindre accessoire soit adéquat. Un programme complet permet de gagner du temps, d'éviter les contrariétés – et permet de faire baisser les prix.

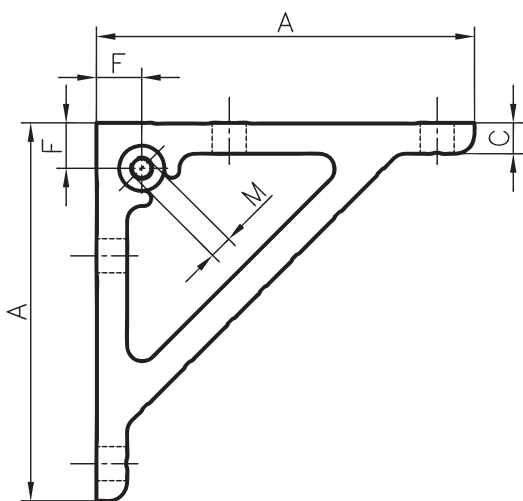
Mêmes les accessoires personnalisés seront créés et usinés spécialement; voilà un autre avantage résultant d'une expérience dans la construction de plus de 28 ans.



Le professionnalisme de A à Z



Equerres de montage

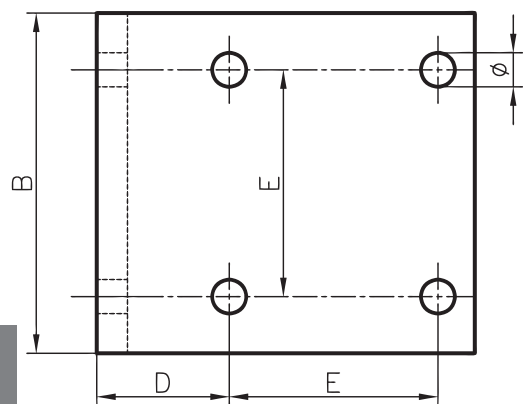
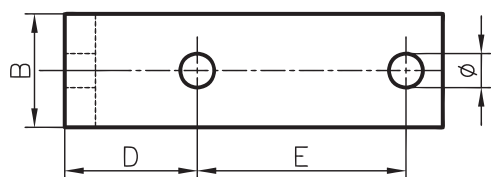
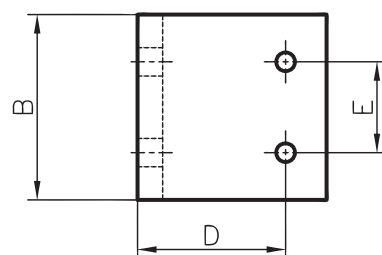
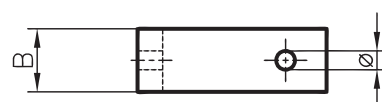
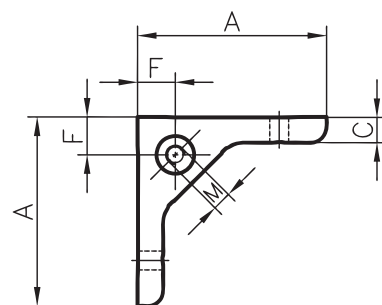


Application

L'équerre de montage est essentiellement un élément à utiliser en combinaison avec le raccord PVS, et sert avant tout à renforcer. De par la plaque taraudée intégrée, un emploi supplémentaire est possible comme fixation d'éléments de surfaces.

Description

Aluminium mat anodisé naturel



Indications de commande N° de référence

A	B	C	D	E	F	Ø	M*	N° de référence
100	30	8	35	55	12	9	-	A30-30
100	30	8	25	50	-	9	-	A30-31
100	75	8	25	50	-	9	-	A30-32
100	30	8	35	55	12	9	M6	A30-40
100	20	8	35	55	12	6.5	-	B30-30
100	20	8	35	55	12	6.5	M6	B30-40
70	25	5	20	40	-	6.5	-	C30-30
70	65	5	20	40	-	6.5	-	C30-32

*Insert

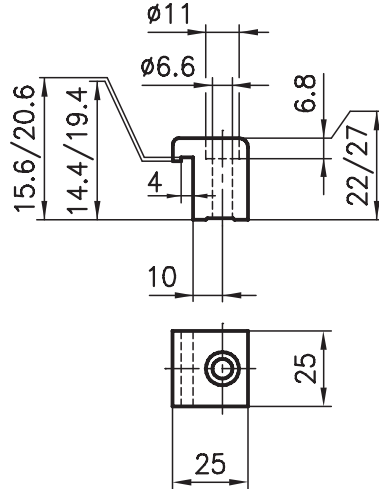
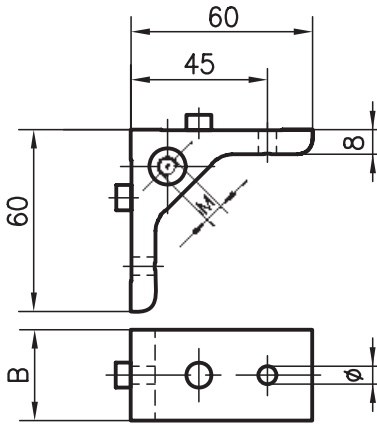


Indications de commande N° de référence

A	B	C	D	E	F	Ø	M*	N° de référence
60	20	8	45	-	12	6.5	-	B30-10
60	20	8	45	-	12	6.5	M6	B30-20
60	30	8	45	-	12	9	-	A30-10
60	30	8	45	-	12	9	M6	A30-20
38	30	8	25	-	-	9	-	A30-00
38	80	8	25	50	-	9	-	A30-02
31	20	6	20	-	-	6.5	-	C30-00
31	60	6	20	40	-	6.5	-	C30-02

*Insert

Equerre de montage avec sécurité de torsion

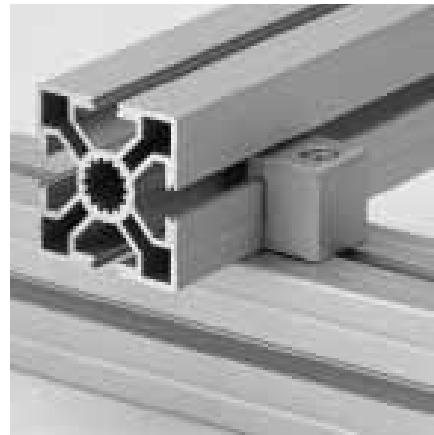


Application

L'équerre de montage avec sécurité de torsion sera toujours utilisée quand les profilés doivent supporter un effort de torsion sans basculer. Un assemblage de profilés très sûr.

Description

Aluminium mat anodisé naturel



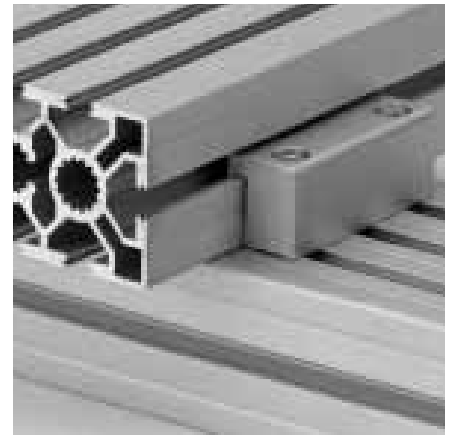
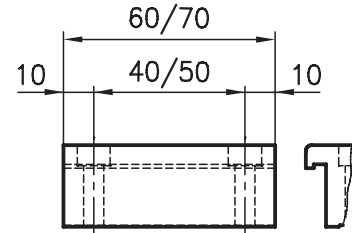
Application

Pour accoupler les profilés de base 50 + 40. Permet un assemblage en diagonal ou parallèle extrêmement stable.

Pour l'assemblage parallèle deux barres de fixation sont nécessaires.



Barres de fixation



Description

Barre : aluminium mat anodisé naturel
Vis : acier galvanisé

Fournitures

1/2 barre(s) de fixation
Vis/plaques taraudées

Indications de commande N° de référence

B	Ø	M	N° de référence
30	9	-	A30-11
20	6.5	-	B30-11
30	9	M6	A30-21
20	6.5	M6	B30-21

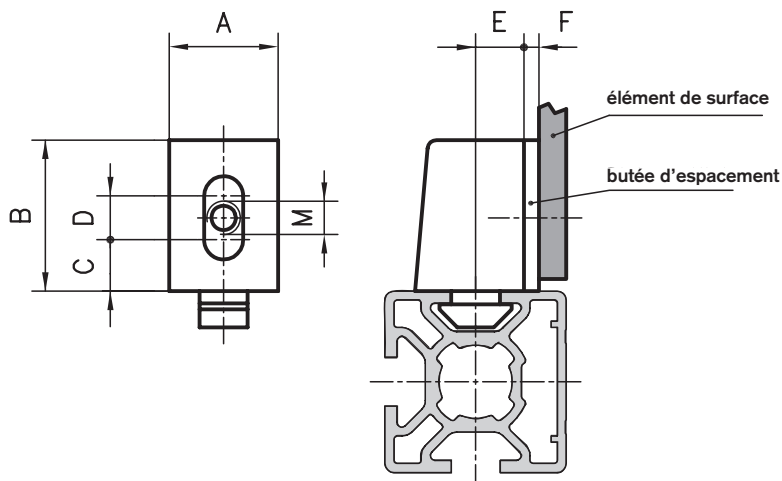
Indications de commande N° de référence

Indications de commande	N° de référence
Barre, brut	
Profilés de base 50	
Longueur unitaire 3000 mm	A34-0-00/3000
Sciage sur mesure	A34-0-02-02/...
Profilés de base 40	
Longueur unitaire 3000 mm	C34-0-00/3000
Sciage sur mesure	C34-0-02-02/...

Indications de commande N° de référence

Indications de commande	N° de référence
Simple Barre de fixation	50 40
Assemblage en diagonal	A34-01 C34-01
Assemblage parallèle	A34-11 C34-11
Double Barre de fixation	
Assemblage en diagonal	A34-02 C34-02
Assemblage parallèle	A34-22 C34-22

Monobloc



Application

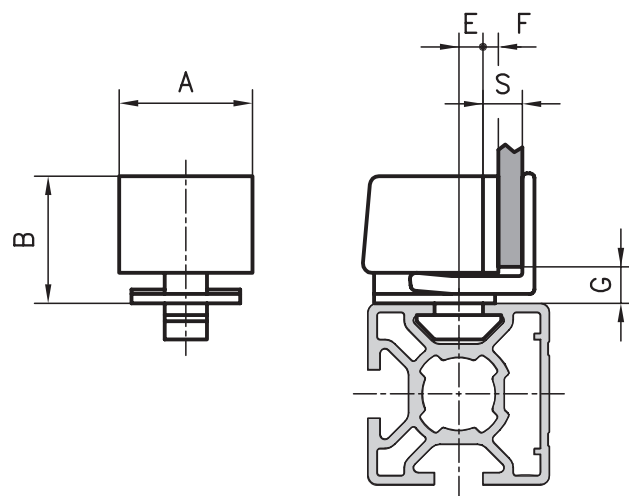
Le monobloc sert à fixer les éléments de surface les plus divers. Il est ancré dans le profilé et ne nécessite pas de set de fixation. Ensuite l'élément de surface est vissé au monobloc. L'écrou carré inséré permet une grande marge de tolérance. Pour obtenir la distance voulue vis à vis du profilé, différentes butées d'espacement peuvent être utilisées.

Description

PA-GF, noir
Écrou carré, acier galvanisé



Bloc de serrage



Application

Avec le bloc de serrage, les éléments de surface peuvent être montés dans les profilés sans fixation supplémentaire. L'élément de surface sera maintenu contre le bloc à l'aide d'un coulisseau denté – simplement et sans outils. Également avec le bloc de serrage, la distance au profilé peut être obtenue avec des butées d'espacement.

Description

PA-GF, noir



Indications de commande N° de référence

A	B	C	D	E	M	N° de référence
Monobloc Profilé base 50						
18	25	7.5	9.5	16	M4	A30-94
					M5	A30-95
					M6	A30-96
Monobloc Profilé base 40						
18	25	7.5	9.5	11	M4	C30-94
					M5	C30-95
					M6	C30-96
Monobloc Profilé base 30						
18	25	11	4.5	6	M4	B30-94
					M5	B30-95
					M6	B30-96
Monobloc Profilé base 20						
12	16	5.5	4.5	5	M4	D30-94

Indications de commande N° de référence

Butée d'espacement profilé base 50 / 40 / 30

F =	N° de référence
2 mm	A302-97
3 mm	A303-97
5 mm	A305-97

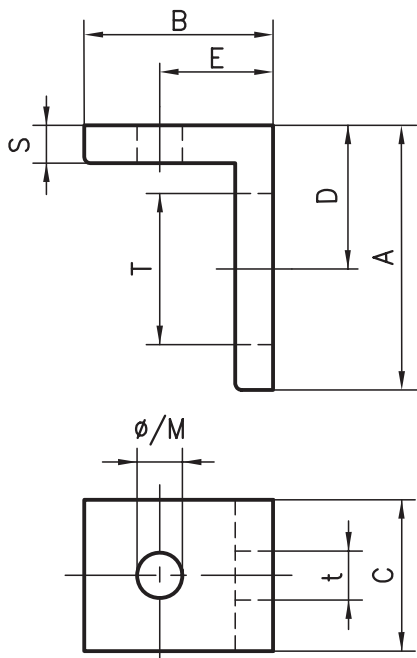
Butée d'espacement profilé base 20

F =	N° de référence
1 mm	D301-97
2 mm	D302-97
3 mm	D303-97
4 mm	D304-97

Indications de commande N° de référence

A	B	E	G	Smax.	N° de référence
Bloc de serrage profilé base 50					
22	21	13.5	5	10 mm	A30-90
Bloc de serrage profilé base 40					
22	21	8.5	5	10 mm	C30-90
Bloc de serrage profilé base 30					
22	21	3.5	5	8 mm	B30-90
Butée d'espacement profilé base 50 / 40 / 30					
F =					N° de référence
2 mm					A302-98
3 mm					A303-98
5 mm					A305-98

Equerres de fixation



Application

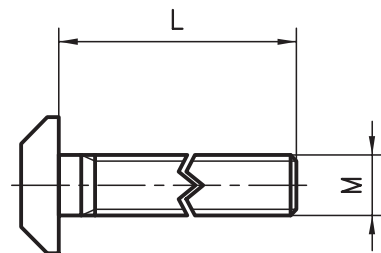
L'équerre de fixation sert pour le montage d'appareillages supplémentaires, habillages, dessus de tables, détecteurs, commutateurs électriques et bien plus encore.

Son avantage réside dans le fait que la rainure apportée sur un côté permet un ajustement sur mesure.

Description

Aluminium mat, anodisé naturel

Vis T



Application

Les vis T servent à fixer les éléments de construction les plus divers et peuvent également être utilisées ultérieurement. La garantie antirotative apporte une aide précieuse dans le montage.

Description

Acier 8.8 galvanisé

Fournitures

Vis, écrou à 6 pans, rondelle



Indications de commande

N° de référence

A	B	C	D	E	S	Txt	Ø	filetage	trou de passage Ø	filetage M
45	45	20	25	25	5	20x6.5	6.2	M6	A30-76	A30-86
35	25	20	19	15	5	20x6.5	4.2	M4	A30-54	A30-64
35	25	20	19	15	5	20x6.5	5.2	M5	A30-55	A30-65
35	25	20	19	15	5	20x6.5	6.2	M6	A30-56	A30-66
25	25	15	14	15	4	13.5x6	3.2	M3	B30-53	B30-63
25	25	15	14	15	4	13.5x6	4.2	M4	B30-54	B30-64
25	25	15	14	15	4	13.5x6	5.2	M5	B30-55	B30-65
25	25	15	14	15	4	13.5x6	6.2	M6	B30-56	B30-66

Autres dimensions sur demande

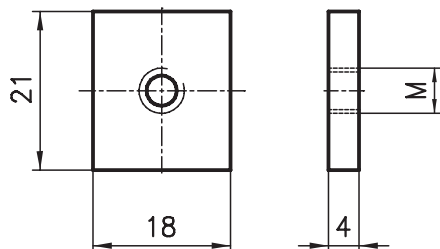
Indications de commande

N° de référence

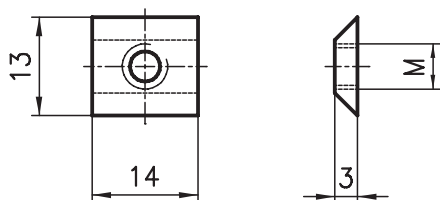
MxL	profilé base 50 / 40	30
M8x20	A35-20	
M8x25	A35-25	
M8x30	A35-30	
M8x40	A35-40	
M8x60	A35-60	
M6x15		B35-15
M6x18	C35-18	
M6x20		B35-20
M6x25	C35-25	
M6x30	C35-30	B35-30
M6x40		B35-40

Plaques taraudées

Profilé base 50 et 40

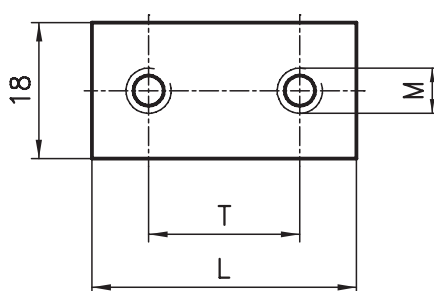


Profilé base 30 et 20

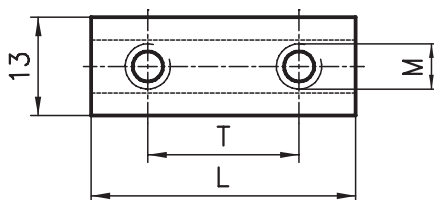


Plaques taraudées doubles

Profilé base 50 et 40

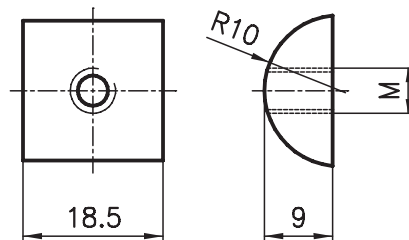


Profilé base 30 et 20



Plaques taraudées demi-rondes

Profilé base 50



Application

Pour la fixation de composants plus ou moins légers. Les plaques taraudées doivent être insérées de face dans les rainures du profilé.

Description

Plaques taraudées: acier galvanisé
Ressort de retenue: acier à ressort



Indications de commande N° de référence

Plaques taraudées Perçage M	Profilé base		
	50/40	30/20	20
M3	-	B32-30	D32-30
M4	A32-40	B32-40	D32-40
M5	A32-50	B32-50	D32-50
M6	A32-60	B32-60	D32-60
M8	A32-80	-	-

Dimensions

Profilé de base	L	T	M
50/40	45	30	M6
	30	18	M5
30/20	45	30	M6
	30	18	M5

Application

Les plaques taraudées doubles M6 seront utilisées pour fixer les charnières (page 136/137), M5 pour la languette de butée (page 143).



Indications de commande N° de référence

Plaques taraudées doubles Perçage M	Profilé base	
	50/40	30/20
M5	A32-58	B32-58
M6	A32-68	B32-68

Application

Les plaques taraudées demi-rondes ne peuvent être utilisées qu'avec les profilés de base 50. Elles seules permettent des fixations à l'aide des vis M10!

Description

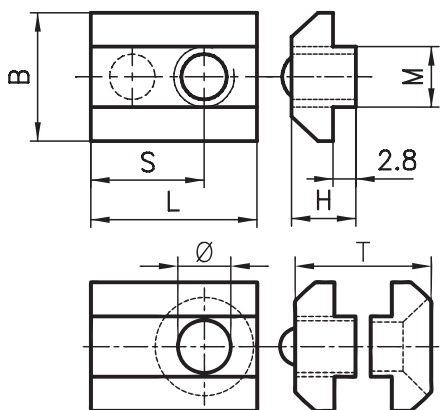
Acier galvanisé



Indications de commande N° de référence

Plaques taraudées demi-rondes Perçage M	Profilé base 50
	M6
M8	A32-81
M10	A32-91

Coulisseaux



Dimensions

Profilé base	B	H	L	S	T	Ø
50	18	12.2	25	15	-	-
40	17	8	22	15	-	-
50/50	18	12.2	25	15	23	6.5
50/40	18	12.2	25	15	23	6.5
40/40	17	8	25	15	19	6.5

Application

Le coulisseau est conseillé pour la fixation de composants lourds à couple de serrage élevé. Les coulisseaux doivent être insérés de face dans les rainures du profilé.

Description

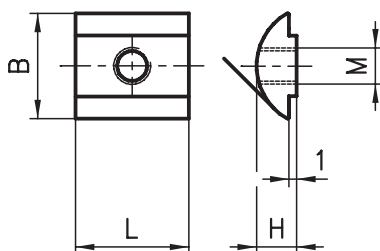
Acier galvanisé



Indications de commande N° de référence

Coulisseaux	Profilé base		
Perçage M	50	40	
M6	A32-63	C32-63	
M8	A32-83	C32-83	
Coulisseaux	50/50	50/40	40/40
M6	A32-69	A32-69	C32-69

Coulisseaux légers

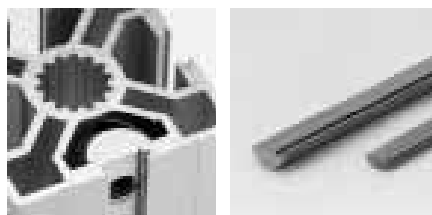


Dimensions

Profilé base	B	H	L
50	14	7.8	20
40	13.6	5.9	20
30	11	4.1	20

Application

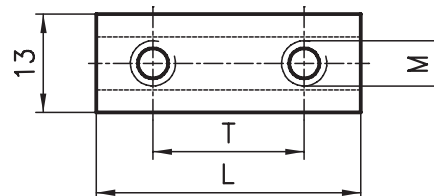
Les coulisseaux légers ont l'avantage de pouvoir être placés en longueur dans les rainures, mais peuvent entraîner des entailles dans le profilé Al si le couple de serrage est supérieur à 12 N. Pour la fabrication de coulisseaux spéciaux, des barres de profilé (acier brut) sont disponibles.



Indications de commande N° de référence

Coulisseaux légers	Profilé base		
Perçage M	50	40	30
M4	A32-45	C32-45	B32-45
M5	A32-55	C32-55	B32-55
M6	A32-65	C32-65	B32-65
M8	A32-85	C32-85	B32-85
Barre de profilé			
1.5 m	A32-52	C32-52	B32-52

Coulisseaux doubles légers



Dimensions

Coulisseaux	B	H	L	T	M
Profilé base					
50	18	12.2	80	50	M8
40	17	8	60	40	M8
Coulisseaux légers					
Profilé base	B	H	L	T	M
50	14	7.8	40	30	M6
40	13.6	5.9	40	30	M6
30	11	4.1	40	30	M6
30	11	4.1	30	18	M4

Application

Les coulisseaux doubles sont surtout utilisés pour des assemblages de profilés très sollicités (raccordements à filet). Les coulisseaux doubles légers permettent la fixation ultérieure de charnières (page 136/137), resp. de verrous à clip (page 143).

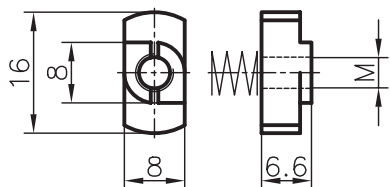


Indications de commande N° de référence

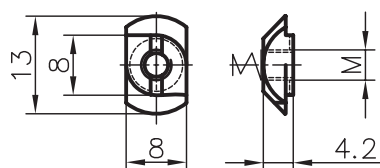
Coulisseaux doubles	Profile Basis		
Perçage M	50	40	30
M8	A32-84	C32-84	-
Coulisseaux doubles légers			
M6	A32-67	C32-67	B32-67
M4	-	-	B32-47

Écrous à ressort

Base 50/40



Base 30/20



Application

Les écrous à ressort et les écrous en losange sont utilisés comme les plaques taraudées et les coulisseaux. Ils peuvent être introduits ultérieurement dans les rainures du profilé. Grâce à leur largeur de seulement 8 mm, des petites distances entre fixations sont possibles. La capacité de charge est cependant nettement inférieure à celle des plaques taraudées et des coulisseaux.

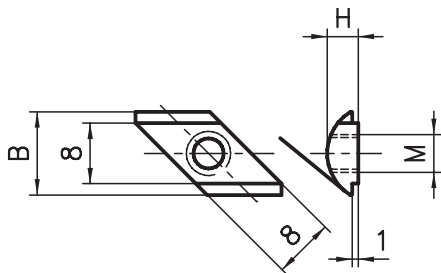
Description

Acier galvanisé

Ressort de retenue: acier à ressort



Écrous en losange



Dimensions

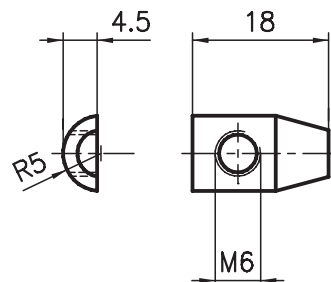
Profilé base	B	H
50/40	13.6	5.9
30/20	11	4.1

Description

Acier galvanisé



Sécurités de torsion



Application

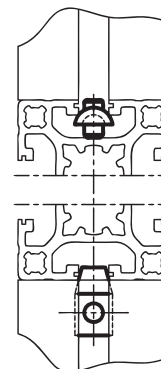
Pour tous les profilés assemblés avec un raccord PVS et ne pouvant supporter une torsion. La sécurité de torsion peut être également utilisée ultérieurement. (sauf pour les profilés 20x20).

Description

Acier galvanisé

Fournitures

Sécurité de torsion, vis de réglage



Indications de commande N° de référence

Perçage M	Profilé base	
	50/40	30/20
M3	AC31-35	BD31-35
M4	AC31-45	BD31-45
M5	AC31-55	BD31-55
M6	AC31-65	BD31-65

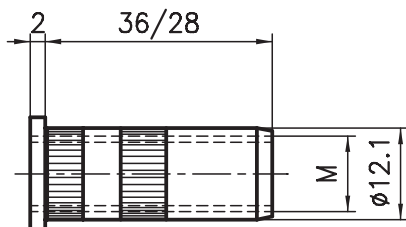
Indications de commande N° de référence

Perçage M	Profilé base	
	50/40	30/20
M3	-	BD31-30
M4	AC31-40	BD31-40
M5	AC31-50	BD31-50
M6	AC31-60	BD31-60

Indications de commande N° de référence

Sécurités de torsion	50/40	30/20
		AC29-00

Inserts



Application

L'insert conçu avec un rebord externe sera pressé transversalement dans le profilé dans un perçage Ø 12 mm permettant ainsi le montage de pieds réglables et roues pivotantes sur des profilés horizontaux. Avec les profilés de base 30, ces inserts peuvent également être introduits dans les rainures longitudinales.

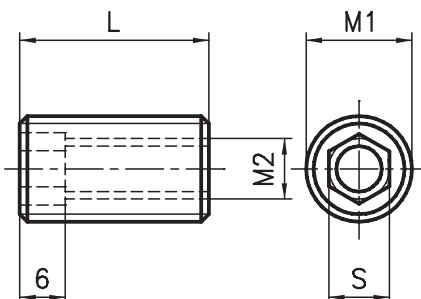
Description

Acier galvanisé



Indications de commande N° de référence

Perçage M	Profilé base 50/40 (L=36)	30 (L=28)
M10	C33-20	B33-20
M8	C33-22	B33-22



Application

L'insert vissable sert avant tout pour le montage de pieds réglables et roues pivotantes ou pour la fixation de plaques d'obturation et de semelles.

Description

Acier galvanisé



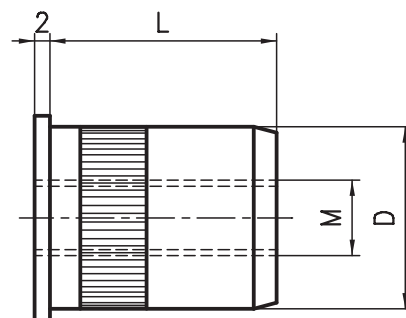
Indications de commande N° de référence

Perçage				Profilé base	
M1	M2	S	L	50/40	30
M16	M12	12	25	A33-12	
M16	M10	10	25	A33-20	
M16	M8	8	25	A33-28	
M16	M6	6	25	A33-26	
M14	M10	10	25		B33-21
M14	M8	8	25		B33-28
M14	M6	6	25		B33-26

self-threading

-	M5	6	18	-	B33-05
-	M6	6	18	A33-06	B33-06
-	M8	8	18	A33-08	B33-08

Voir aussi PVS-light → boulon à expansion (page 102)



Application

Enfoncés de face dans les profilés B02-6/C03-4/D01-1, ils permettent le montage de pieds réglables ou de roues pivotantes.

Description

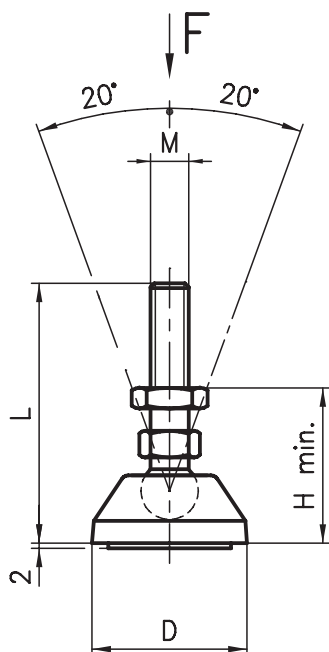
Aluminium brut



Indications de commande N° de référence

Perçage			Profilé		
M	D	L	B02-6	C03-4	D01-1
M10	ø 24.6	30	B33-60	-	-
M14	ø 24.6	30	B33-64	-	-
M16	ø 30	30	-	C33-16	-
M10	ø 30.5	18	-	-	D33-10

Pieds réglables



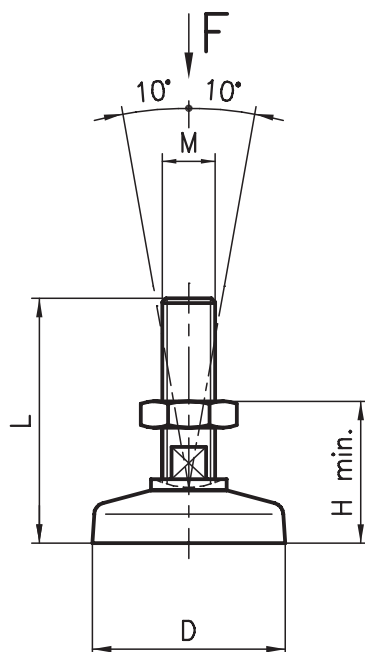
Application

Socle: PA-GF noir
 Broche/contre-écrou: Acier 8.8 galvanisé
 Élément anti-dérapant: NBR



Indications de commande N° de référence

MxL	D	H	F	N° de référence
M8x37	19	20	1000 N	B43-05
M10x75	29	30	2000 N	B43-10
M10x75	39	30	3000 N	B43-11
M10x75	49	30	3000 N	B43-12



Application

Grâce au réglage en hauteur progressif, les pieds réglables sont utilisés dans les domaines les plus divers. Les inégalités du sol sont compensées par l'oscillation des socles.

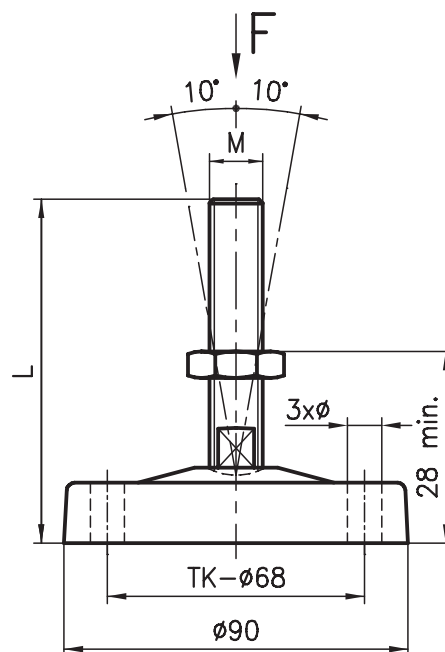
Description

Socle: PA-GF noir
 Broche/contre-écrou: acier 8.8 galvanisé



Indications de commande N° de référence

MxL	D	H	F	N° de référence
M10x70	50	30	2500 N	B42-50
M10x122	50	30	2500 N	B42-00
M14x65	50	25	3000 N	B42-54
M14x115	50	25	3000 N	B42-14
M16x65	50	25	3500 N	B44-50
M16x115	50	25	3500 N	B44-00



Description

Socle: PA-GF noir ou aluminium
 Broche: Acier 8.8 galvanisé

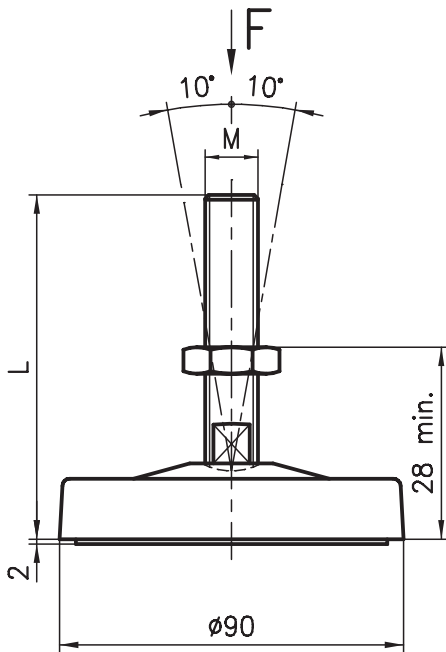


Indications de commande N° de référence

MxL	Ø	F	PA-GF	N° de référence
M14x70	9	4000 N	PA-GF	B45-54
M14x120	9	4000 N	PA-GF	B45-14
M16x70	9	5000 N	PA-GF	B45-50
M16x120	9	5000 N	PA-GF	B45-00
				Aluminium
M14x70	9	8000 N	Aluminium	B45-55
M14x70	-	8000 N	Aluminium	B45-56
M14x120	9	8000 N	Aluminium	B45-03
M14x120	-	8000 N	Aluminium	B45-04
M16x70	9	10'000 N	Aluminium	B45-51
M16x70	-	10'000 N	Aluminium	B45-52
M16x120	9	10'000 N	Aluminium	B45-01
M16x120	-	10'000 N	Aluminium	B45-02

Autres dimensions ou pieds spéciaux sur demande

Pieds réglables avec semelles



Application

Le pied réglable en aluminium est disponible avec une semelle amortissante permettant aux constructions soumises à des vibrations de rester parfaitement fixées au sol.

Description

Socle: Aluminium

Semelle $\varnothing 80 \times 18$ à structure composée de plusieurs couches, anti-dérapante et antivibratoire.

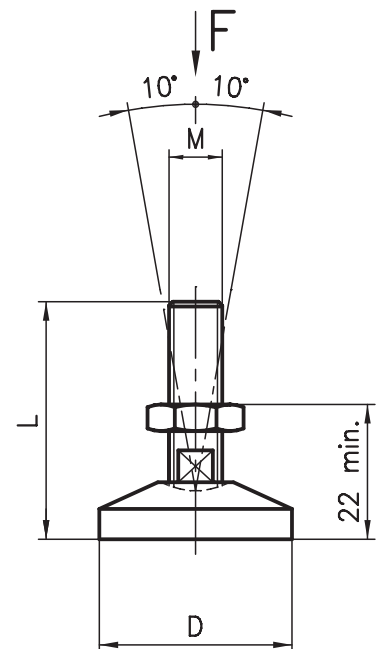
Broche/contre-écrou: acier 8.8 galvanisé

Indications de commande N° de référence

MxL	F	N° de référence
M14x70	5000 N	B45-56-D
M14x120	5000 N	B45-04-D
M16x70	5000 N	B45-52-D
M16x120	5000 N	B45-02-D



Pieds réglables conducteurs



Application

Pour des constructions où les charges électrostatiques doivent être dérivées. (voir aussi raccords PVS avec liaison équipotentielle)

Description

Socle: aluminium, brut de presse

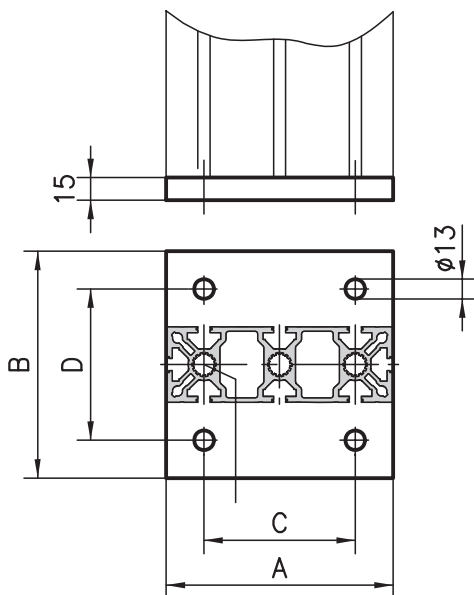
Broche: aluminium brut



Indications de commande N° de référence

MxL	D	F	N° de référence
M14x65	30	3000 N	B42-54-P
M16x115	50	3500 N	B44-00-P

Plaques de support



Application

La stabilité d'une construction soumise à de très hautes charges est absolument indispensable. Voilà pourquoi cette massive plaque de support en acier remplit cette condition à tout point de vue et garantit une sécurité totale.

Description

Acier bruni

Set de fixation*

vis M16x30

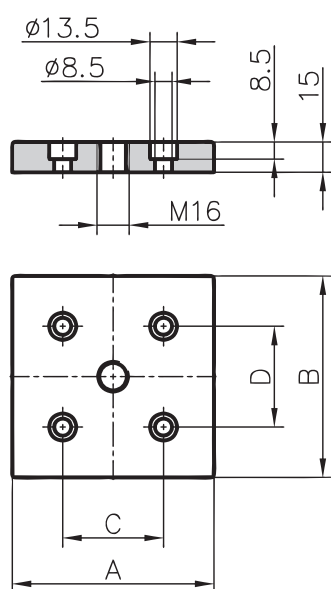


Indications de commande N° de référence

Profilé	A	B	C	D	N° de référence
50x50	150	50	120	-	A47-50(-S)*
50x150	150	150	100	100	A47-70(-S)*
100x100	200	100	150	70	A47-80(-S)*
40x40	120	40	90	-	C47-40(-S)*
80x80	150	80	120	50	C47-80(-S)*

*set de fixation: compléter avec -S

Plaques d'assise



Application

Pour les profilés sans perçage central pour fixer les pieds réglables et les roues pivotantes.

Description

Aluminium, anodisé naturel

Set de fixation*

Vis et inserts

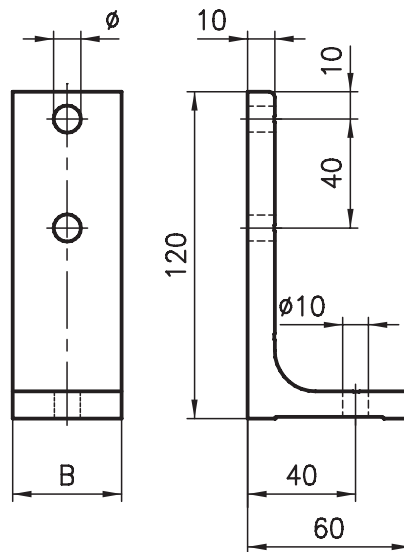


Indications de commande N° de référence

Profilé	A	B	C	D	N° de référence
100 x 100	100	100	50	50	A80-20(-S)*
80 x 80	80	80	40	40	C80-20(-S)*
40x80	40	80	-	40	C80-24(-S)*

*set de fixation: compléter avec -S

Equerres d'immobilisation



Application

L'équerre d'immobilisation sera utilisée pour toute construction devant être ancrée au sol. Son utilisation ne présente aucune difficulté étant donné qu'elle s'ajuste en hauteur dans la rainure du profilé et qu'elle se fixe facilement au sol avec une vis d'ancrage.

Description

Aluminium, anodisé naturel

Set de fixation*

2 vis, 2 plaques taraudées, 2 rondelles

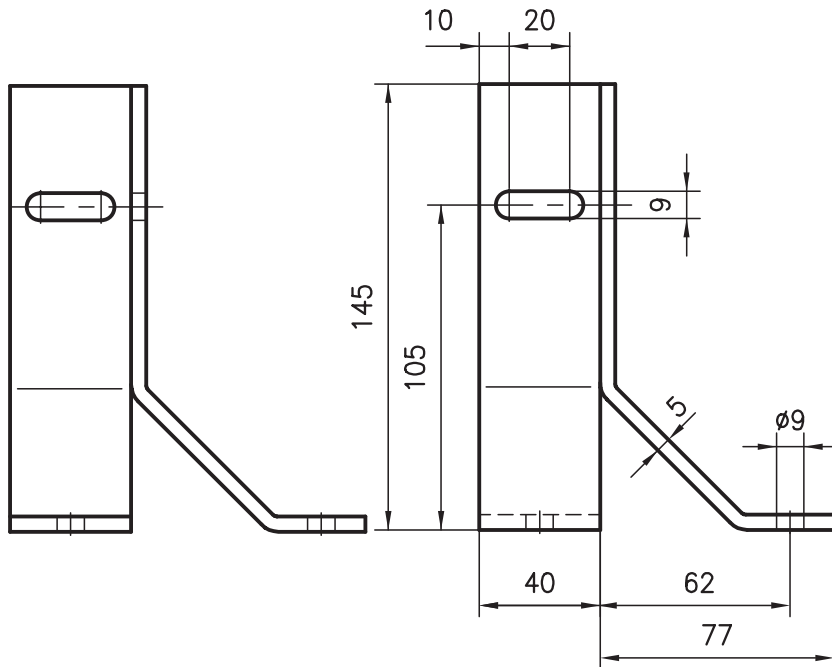


Indications de commande N° de référence

Profilé	B	ø	N° de référence
50/40	40	8.5	A47-00(-S)*
30	30	6.5	B47-00(-S)*

*set de fixation: compléter avec -S

Equerres doubles



Application

Perfectionnement de l'équerre d'immobilisation normale, cette double équerre a de plus l'avantage de consolider une construction sur deux côtés et peut être utilisée avec les grands pieds réglables Ø 90 sans problème.

Description

Acier, revêtement par poudrage noir

Set de fixation*

- 2 vis
- 2 plaques taraudées
- 2 rondelles

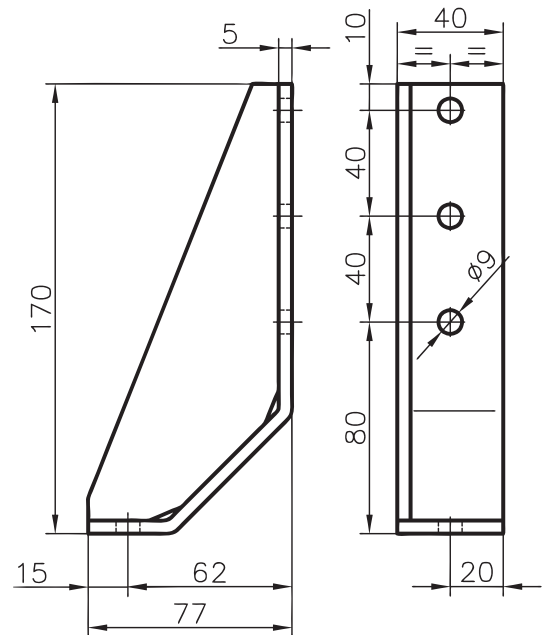
Indications de commande N° de référence

Equerres doubles A47-20(-S)*

*set de fixation: compléter avec -S



Equerres simples



Application

Comparable à l'équerre d'immobilisation Alu avec l'avantage supplémentaire qu'elle peut être utilisée en même temps que les grands pieds réglables Ø 90.

Description

Acier, revêtement par poudrage noir

Set de fixation*

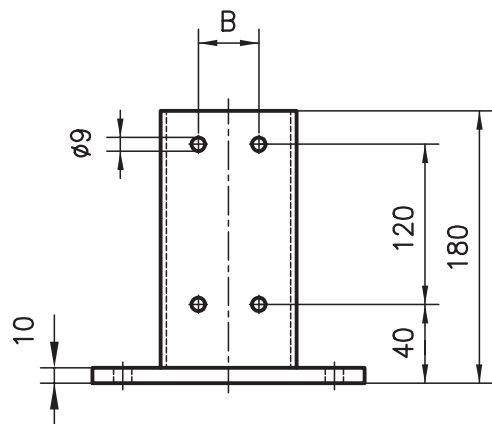
- 2 vis
- 2 plaques taraudées
- 2 rondelles

Indications de commande N° de référence

Equerres simples A47-22(-S)*

*set de fixation: compléter avec -S

Pieds d'immobilisation

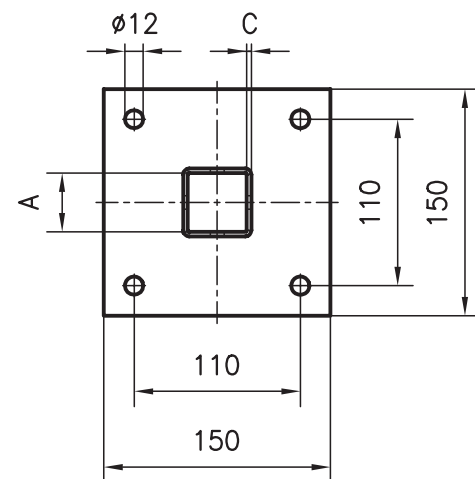
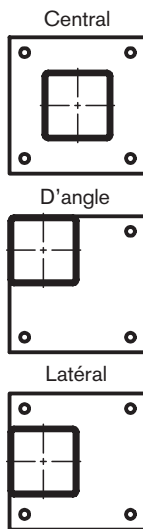
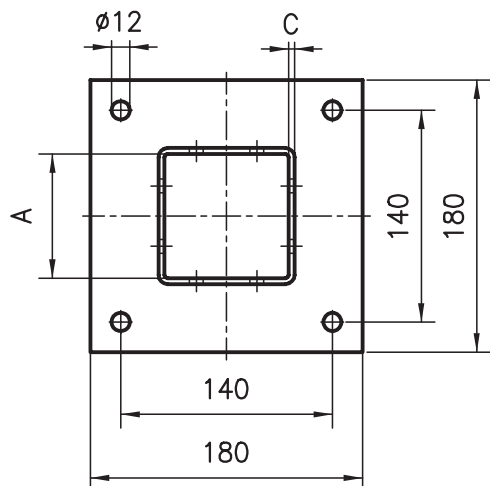
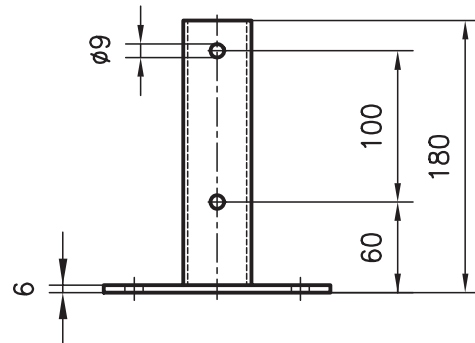


Application

Le pied d'immobilisation sert surtout à assurer une stabilité totale au sol. Le profil se laisse introduire aisément et ajuster à l'aide du set de fixation. Grâce aux trois variantes de montage, les impératifs de place peuvent être respectés.

Description

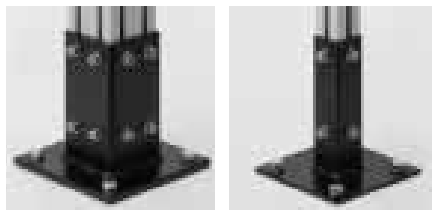
Acier, revêtement par poudrage noir



Set de fixation*

(valable pour chaque type)

8 vis cylindriques, 8 plaques taraudées, 8 rondelles

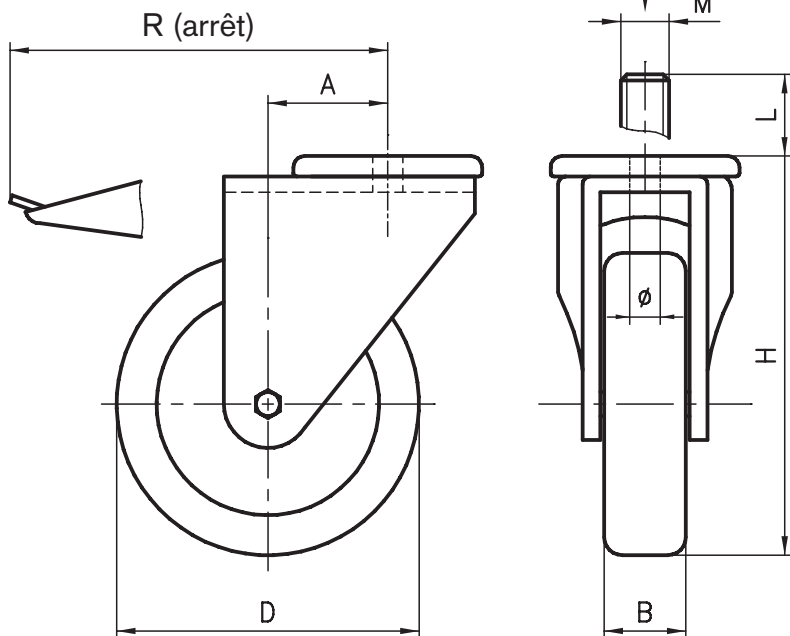


Set de fixation*

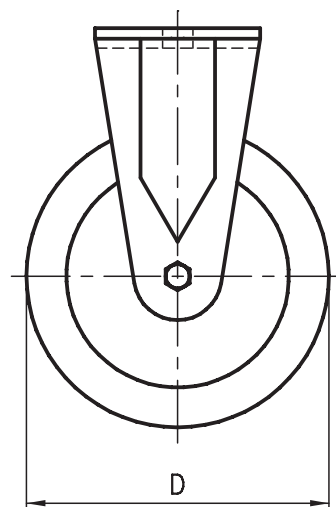
4 vis cylindriques, 4 plaques taraudées, 4 rondelles

Indications de commande				N° de référence	Indications de commande				N° de référence
A	B	C	Type		A	B	C	Type	
80	82	40	Central	C47-36	40	-	2	Central	C47-32
			D'angle	C47-37				D'angle	C47-33
			Latéral	C47-38				Latéral	C47-34
*Set de fixation				C47-36-S	*Set de fixation				C47-32-S
					50	-	4	Central	A47-32
								D'angle	A47-33
								Latéral	A47-34
					*Set de fixation				A47-32-S

Roues pivotantes



Roues avec fixation



Application

Généralement utilisées pour toute construction mobile. Selon la charge à supporter, le choix est donné entre deux dimensions de roues, avec ou sans dispositif d'arrêt. Les roues pivotantes et les roues avec fixation ont les mêmes capacités de charge (F). Un trou de passage Ø 10.3 ou une vis creuse M16 / 14x25 permettent un montage facile sur le profilé.

Description

Fourche: acier galvanisé
roulement à billes
Roue: bandage en caoutchouc
roulement à billes

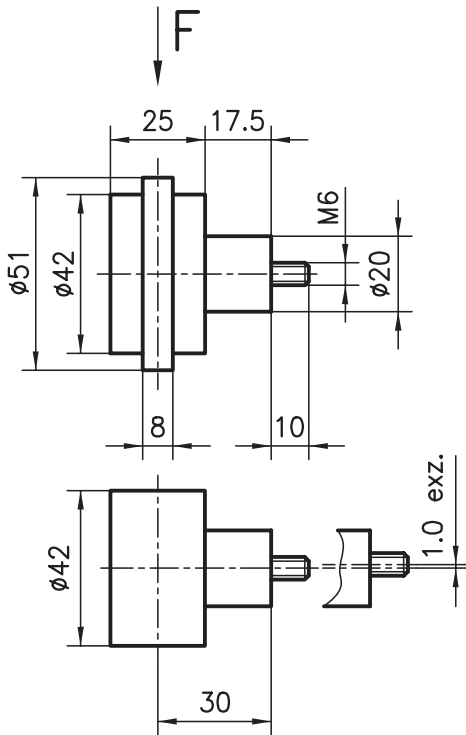


	Indications de commande					N° de référence			
	D	B	H	A	R	Ø / MxL	F	sans arrêt	avec arrêt
Roues pivotantes	50	19	70	25	72	Ø 10.3	400 N	B48-50	B49-50
Roues pivotantes	50	19	70	25	72	M14x25	400 N	B48-54	B49-54
Roues pivotantes	75	22	97	30	85	Ø 10.3	700 N	B48-75	B49-75
Roues pivotantes	75	22	97	30	85	M14x25	700 N	B48-74	B49-74
Roues pivotantes	100	32	132	42	118	Ø 10.3	800 N	B48-100	B49-100
Roues pivotantes	100	32	132	42	118	M16x25	800 N	A48-100	A49-100
Roues pivotantes	125	32	158	42	118	Ø 10.3	1000 N	B48-125	B49-125
Roues pivotantes	125	32	158	42	118	M16x25	1000 N	A48-125	A49-125

	Indications de commande				N° de référence
	D	B	H	Ø / MxL	
Roues avec fixation	75	22	97	Ø 10.3	B48-77
Roues avec fixation	75	22	97	M14x25	B48-78
Roues avec fixation	100	25	132	Ø 10.3	B48-107
Roues avec fixation	100	25	132	M16x25	A48-108
Roues avec fixation	125	32	158	Ø 10.3	B48-127
Roues avec fixation	125	32	158	M16x25	A48-128

Pour des charges >800N nous vous conseillons des roues pivotantes avec roues PO.
Celles-ci et d'autres dimensions, pour fortes charges et galets de roulement spéciaux sur demande.

Galets



Application

Ce galet de roulement convient parfaitement pour les portes coulissantes lourdes, comme roue pour support de pièces à usiner, ou en général pour les constructions légèrement coulissantes. Le guidage introduit dans la rainure du profilé, les côtés extérieurs munis de bandages plats apportent une tolérance d'espace optimale pour combiner rails en profilés et chariots totalement indépendants.

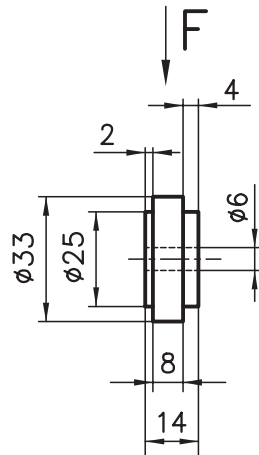
Description

Galet en caoutchouc à roulement à billes
Douille d'écartement en acier bruni
Charge radiale
F = 500 N



Indications de commande N° de référence

	centr.	excentr.
Galet avec saillie de guidage	C48-00	C48-01
Galet sans saillie de guidage	C48-10	C48-11

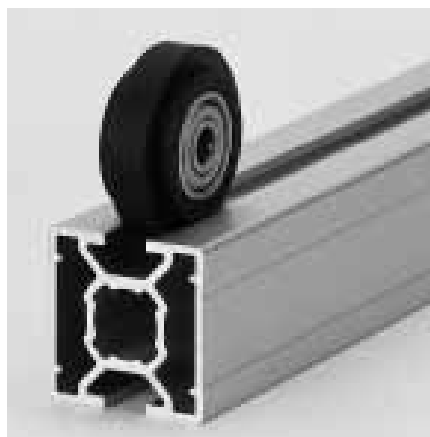


Application

Ce galet monté sur roulement à billes s'utilise surtout avec le profilé pour chariot. Peut également être monté directement sur d'autres profilés.

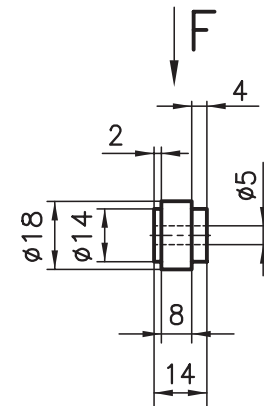
Description

PA 6 noir
2 roulements rainurés à billes avec disques de recouvrement
F = 150 N



Indications de commande N° de référence

Galet PA	B48-05
----------	--------

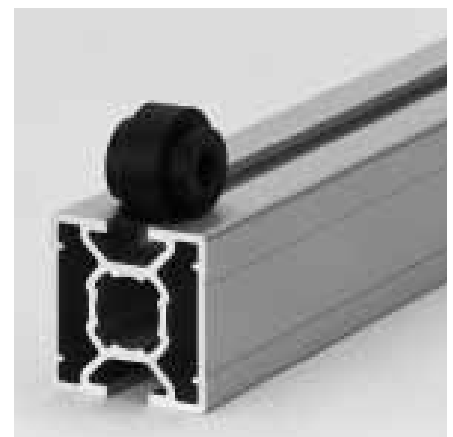


Application

Analogue au galet PA, néanmoins s'utilise seulement avec les petits profilés pour chariot. Ce galet sans roulement à billes, très économique, est idéal pour de petites charges.

Description

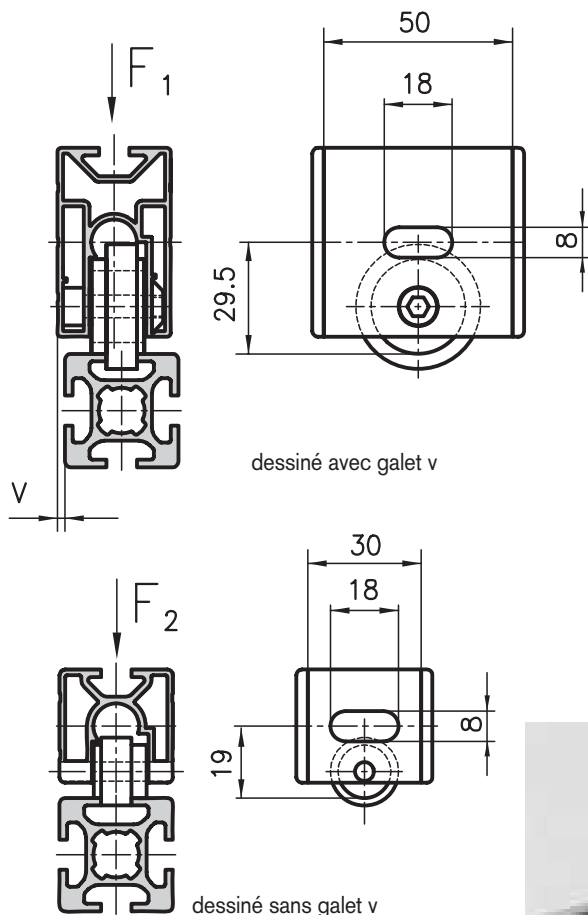
POM noir
F = 75 N



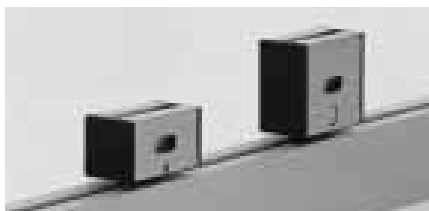
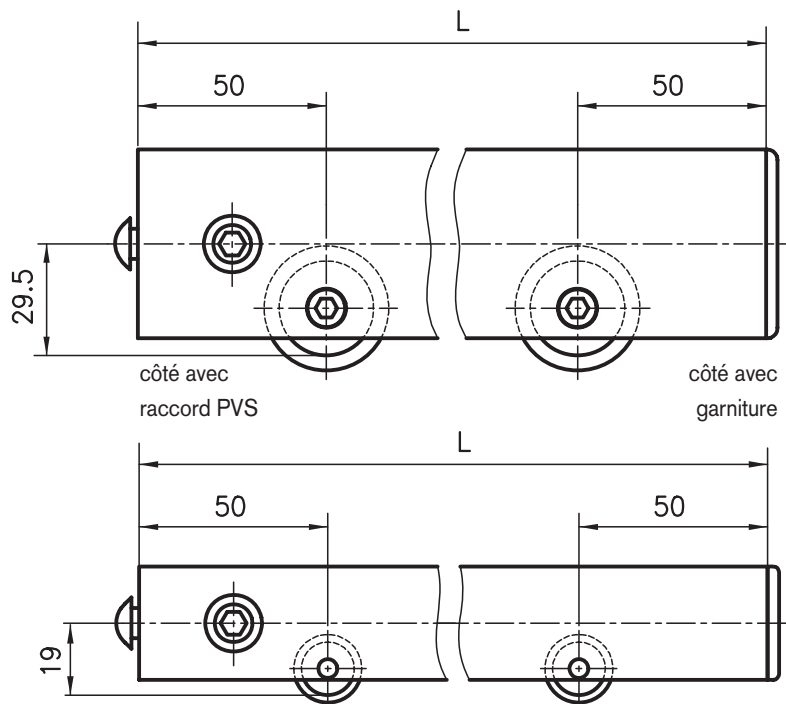
Indications de commande N° de référence

Galet POM	B48-03
-----------	--------

Chariots à 1 galet



Chariots à 2 galets



Application

Les chariots à 2 galets permettent des applications les plus diverses : porte-outils, portes coulissantes, dispositifs de levage etc. sont réalisés aisément en toute sécurité mécanique. Les longueurs du profilé sont déterminées selon besoin. Il est cependant recommandé de ne pas dépasser les distances entre galets de plus de 700 mm pour les petits chariots et de 1000 mm pour les grands.

Fournitures

Profilé aluminium avec ≥ 2 galets
Raccord PVS et/ou garniture de protection. Charge : voir galets.

Application

Se laissent parfaitement bien combiner avec les autres profilés. Les chariots spéciaux ou glissières pour des composants mobiles sont très vite réalisés. **Voir page 83, profilés à glissière.**

Fournitures

Profilé aluminium avec 1 galet et 2 garnitures de protection.
 $F_1 = 150 \text{ N}$ | $F_2 = 75 \text{ N}$

Indications de commande

N° de référence

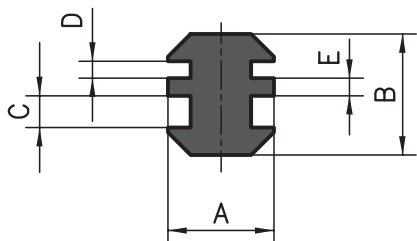
Indications de commande N° de référence

	v = 0 mm	v = 2 mm
Chariot à 1 galet grand	B37-50	B37-51
Chariot à 1 galet petit	B37-30	B37-31

	L= ...	
Chariot à 2 galets grand	L= ...	avec garniture
Chariot à 2 galets grand	L= ...	avec raccord PVS
Chariot à 2 galets petit	L=...	avec garniture
Chariot à 2 galets petit	L=...	avec raccord PVS

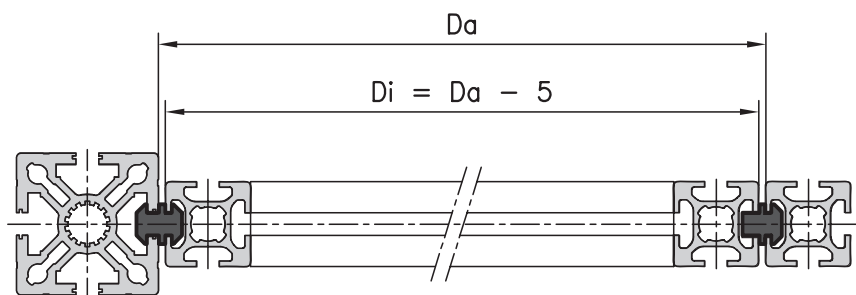
v = 0 mm	v = 2 mm
B37-52-02-02/ ...	B37-53-02-02/ ...
B37-52-10-10/ ...	B37-53-10-10/ ...
B37-32-02-02/ ...	B37-33-02-02/ ...
B37-32-10-10/ ...	B37-33-10-10/ ...

Profils à glissière en plastique



Description

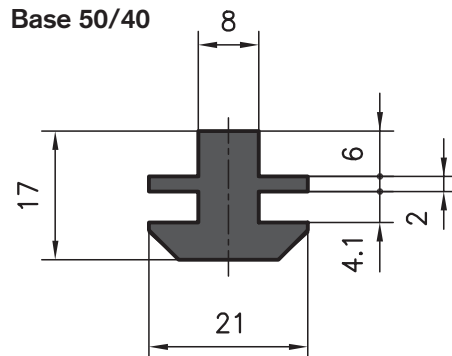
Polyéthylène noir
 Coefficient de friction de glissement: 0,2
 Résistance à la chaleur selon DIN 53461: -250°C à 100°C
 Dureté Brinell selon DIN 53456: 39N/mm²



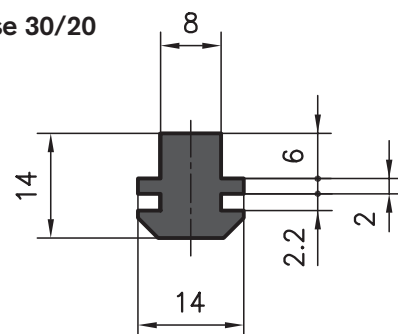
Dimensions

Profilé base	A	B	C	D	E
50/40	21	21	4.1	4.1	2.3
50/40-30/20	14	16	4.1	2.2	2.3
30/20	14	14	2.2	2.2	2.3

Base 50/40



Base 30/20



Application

Idéal pour toute sorte de guidage de glissement, tels que portes coulissantes ou rails de tiroirs. Ce profilé à glissière est tout simplement emboîté dans la rainure du profilé Alu, créant ainsi un guidage parfait et inusable en un temps record. L'assemblage de deux profilés à l'aide de ce profilé à glissière entraîne une surépaisseur de 2,5 mm. Egalement conseillé pour l'assemblage de profilés (statique).



Indications de commande N° de référence

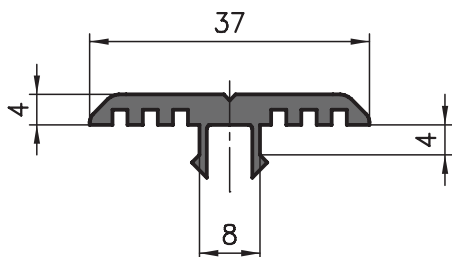
Profils à glissière en plastique	Base 50 / 40
Longueur unitaire 4000 mm	A39-00-00/4000
Sciage sur mesure	A39-00-02-02/....
Profils à glissière en plastique	Base 50 / 40 an 30 / 20
Longueur unitaire 4000 mm	AB39-00-00/4000
Sciage sur mesure	AB39-00-02-02/....
Profils à glissière en plastique	Base 30 / 20
Longueur unitaire 4000 mm	B39-00-00/4000
Sciage sur mesure	B39-00-02-02/....

Indications de commande N° de référence

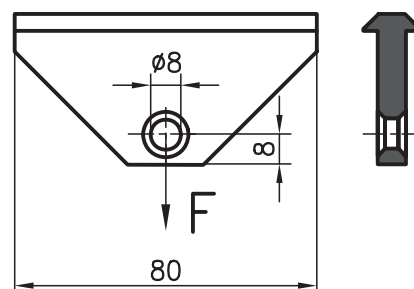
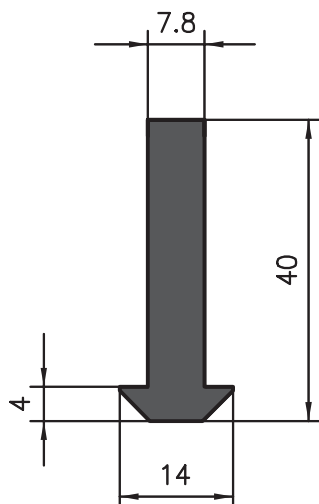
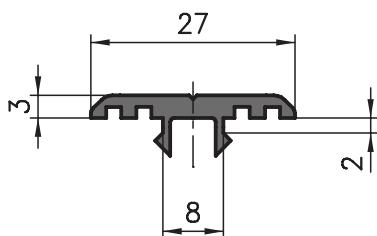
Profils à glissière en plastique	Base 50/40
Longueur unitaire 4000 mm	A39-05-00/4000
Sciage sur mesure	A39-05-02-02/...
Profils à glissière en plastique	Base 30/20
Longueur unitaire 4000 mm	B39-05-00/4000
Sciage sur mesure	B39-05-02-02/....

Eléments coulissants

Base 50/40



Base 30

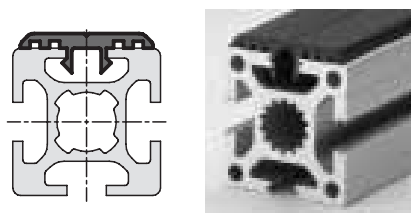


Application

Ce profilé à glissière est adapté sur le profilé et devient ainsi un support de guidage pour les éléments coulissants. Peut également servir de bande de protection.

Description

PP noir



Application

Pour les portes coulissantes simples, dispositifs de suspension, chaînes conductrices d'énergie et beaucoup plus. Peut être utilisé avec tous les profilés de construction KANYA.

Description

Polyéthylène noir



Application

L'élément coulissant sert principalement pour suspendre des outils, mais aussi pour le câblage. Il est simplement glissé dans la rainure du profilé et se laisse facilement déplacer. Autres dimensions et/ou plusieurs perçages sur demande.

Description

Coulisse: Polyéthylène noir réalisé avec le profilé à glissière en plastique A69-0-00
Force portante: $F = 300N$

Mousqueton: Acier chromé

Indications de commande N° de référence

Profilés à glissière en plastique Base 50/40
Longueur unitaire 4000 mm AC39-20-00/4000
Sciage sur mesure AC39-20-02-02/...

Profilés à glissière en plastique Base 30
Longueur unitaire 4000 mm B39-20-00/4000
Sciage sur mesure B39-20-02-02/...

Indications de commande N° de référence

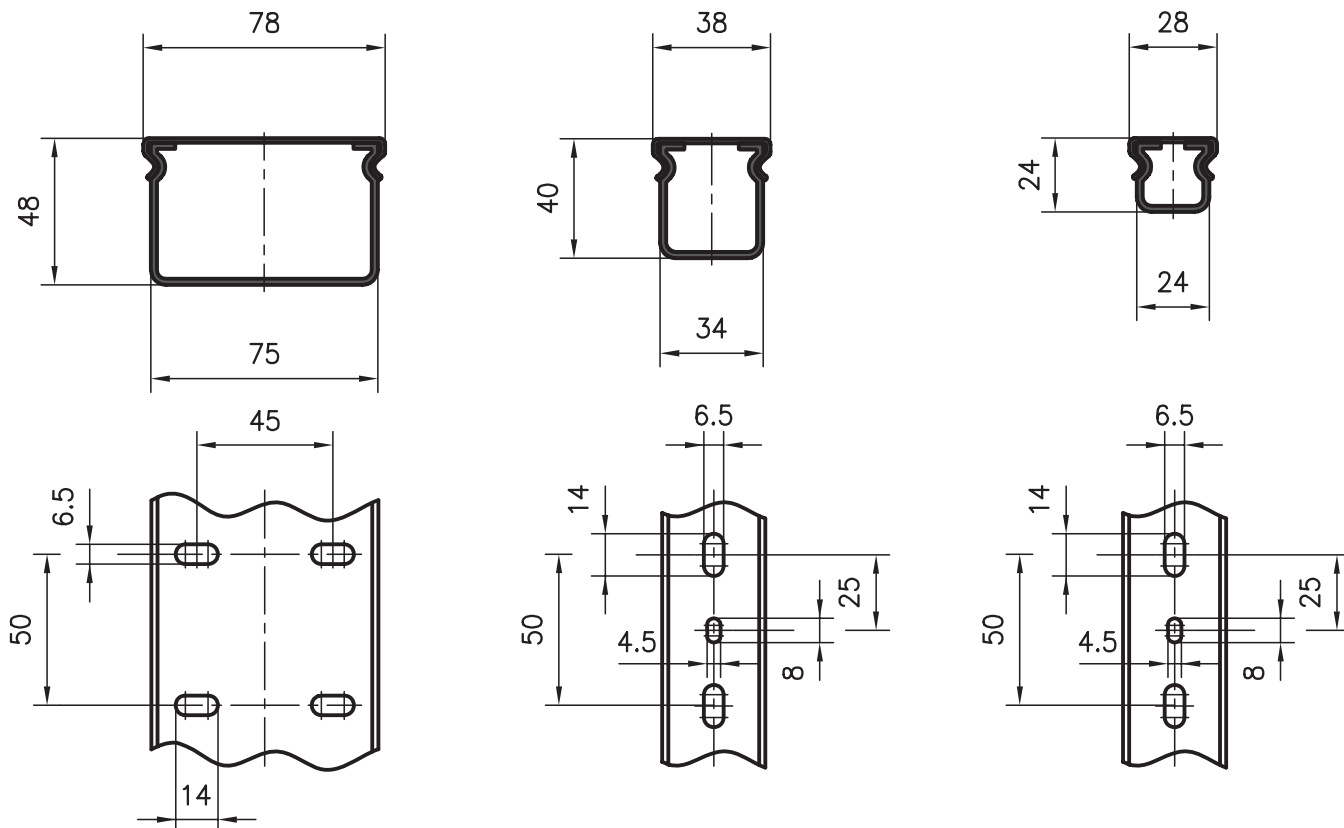
Profilés à glissière en plastique Base 50/40/30/20
Longueur unitaire 4000 mm A69-0-00/4000

Profilés à glissière en plastique
Sciage sur mesure A69-0-02-02/...

Indications de commande N° de référence

sans mousqueton A69-00
avec mousqueton A69-01

Conduites de câbles



Application

Les conduites de câbles peuvent être montées directement sur le profilé à l'aide de clips d'arrêt (voir page 125) ou avec des vis et plaques taraudées/coulisseaux. Grâce à ce système la conduite peut être facilement ouverte, respectivement fermée n'importe quand. De plus, le modèle avec fentes laisse plus de liberté dans le système d'alimentation des câbles.



Description

PVC dur, gris

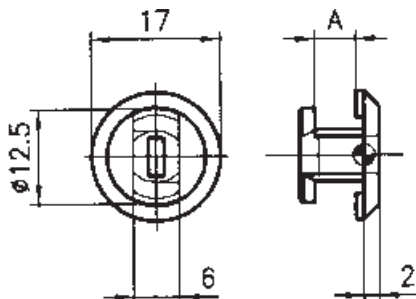
(Longueurs unitaires: conduite fermée 5000 mm, conduite à fentes 2000 mm)

Indications de commande

N° de référence

Conduite de câble		fermée	à fentes
Largeur 75	Longueur unitaire	A38-00-00/5000	A38-01-00/2000
	Sciage sur mesure	A38-00-02/...	A38-01-02/...
Largeur 34	Longueur unitaire	C38-00-00/5000	C38-01-00/2000
	Sciage sur mesure	C38-00-02/...	C38-01-02/...
Largeur 24	Longueur unitaire	B38-00-00/5000	B38-01-00/2000
	Sciage sur mesure	B38-00-02/...	B38-01-02/...

Clips d'arrêt



Application

Les clips d'arrêt permettent un montage simple et rapide de conduites de câbles ou de fins éléments de surface sur les profilés de base 50, 40 et 30. Avec un quart de tour les clips sont fixés.

Description

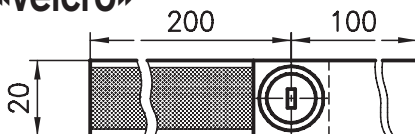
PA-GF noir



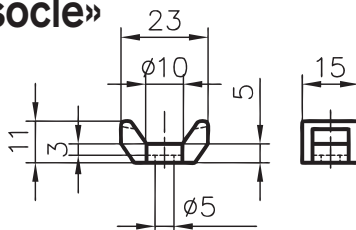
Indications de commande N° de référence

Clip d'arrêt A = 5.5	AC38-20
Clip d'arrêt A = 3.5	B38-20

Fixation de câbles «velcro»



Fixation de câbles «socle»

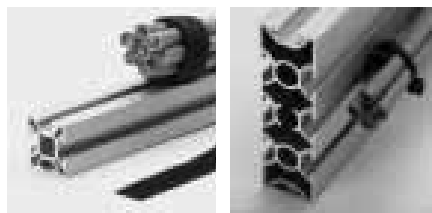


Application

La fixation de câbles «velcro» est à usage multiple. La longueur désirée est obtenue simplement à l'aide de ciseaux. Fixation sur les profilés se fait en un quart de tour. Des fixations de câbles en vente générale peuvent être attachées au socle de fixation de câbles avec une vis M5

Description

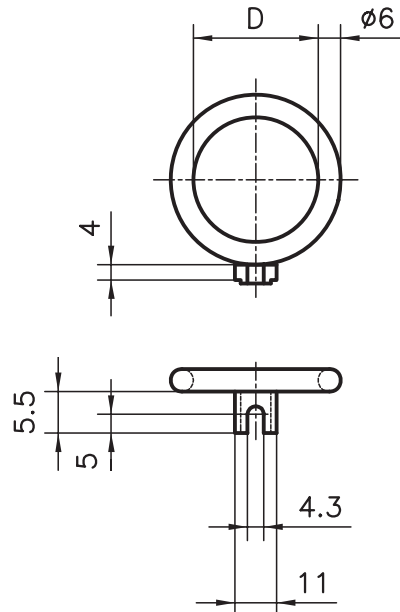
Clips: PA-GF noir
Bande: velcro noir
Socle: PA noir



Indications de commande N° de référence

	Profilé base
Fixation de câbles «velcro»	50/40 30 B50-50 B50-53
Fixation de câbles «socle»	50/40/30/20 B50-55

Bagues d'installation



Application

Les bagues d'installation servent surtout comme guidage et maintien de câbles ou de tuyaux, mais également à attacher des outils, etc. Elles sont fixées dans la rainure de 8mm du profilé avec une vis M4-, devenant ainsi antirotatives. Le domaine d'application est couvert par des bagues de deux dimensions différentes.

Description

PA-GF noir



Indications de commande N° de référence

	D	
Bagues d'installation	Ø 18	B50-20
Bagues d'installation	Ø 33	B50-30

Garnitures de protection



Application

Pour couvrir le côté frontal du profilé et prévenir les risques de coupures aux arêtes de celui-ci. Les centrages spécialement apportés permettent un montage facile et assurent une bonne mise en place.

Pour couvrir de grands profilés, on utilisera deux garnitures, par ex. le profilé 80x120 nécessite deux garnitures 40x120!



Description

PA-GF noir

Profilés	Hauteur de la garniture
Base 50 /40	4 mm
Base 30 /20	3 mm

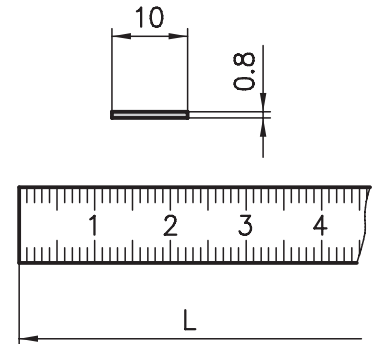
Indications de commande N° de référence

Garniture de protection 50x50	A40-10
Garniture de protection 50x50	A40-19 (Profil A19-1)
Garniture de protection 50x45°	A40-80
Garniture de protection 50x100	A40-20
Garniture de protection 50x150	A40-30
Garniture de protection 100x100	A40-50
Garniture de protection 40x40	C40-10
Garniture de protection 40x40	C40-83 (Profil C03-8)
Garniture de protection 40x80	C40-30
Garniture de protection 40x120	C40-90
Garniture de protection 80x80	C40-20
Garniture de protection 40x45°	C40-80

Indications de commande N° de référence

Garniture de protection 30x30	B40-30
Garniture de protection 30x30	B40-10 (profilé B01-1)
Garniture de protection 30x30	B40-80 (profilé B01-8)
Garniture de protection 30x30°	B40-33
Garniture de protection 30x45°	B40-45
Garniture de protection 30x60°	B40-66
Garniture de protection 30x50	B40-90
Garniture de protection 30x60	B40-60
Garniture de protection 60x60	B40-65
Garniture de protection 30x95	B40-50
Garniture de protection 30x100	B40-20
Garniture de protection 30x120°	B40-40
Garniture de protection 30 oct.	B40-15
Garniture de protection 20x20	D40-30
Garniture de protection 20x20	D40-80 (profilé D03-8)
Garniture de protection 20x47	D40-20
Garniture de protection 20x40	D40-60
Garniture de protection 20x150	D40-19
Garniture de protection 20 oct.	D40-10

Bandes de finition Alu



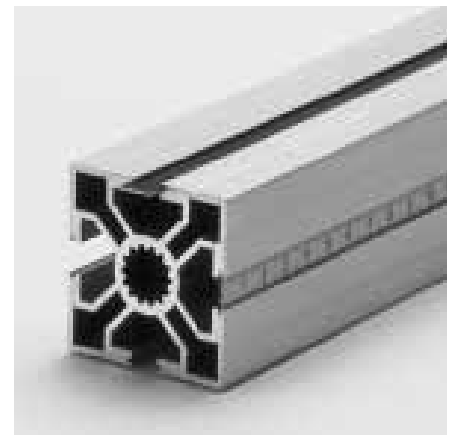
Application

Avec les bandes de finition Alu, toutes les rainures longitudinales des profilés des bases 40 et 50 peuvent être couvertes. La coupe sur mesure se fait tout simplement à l'aide d'un outil tranchant. En plus des couleurs standard, anodisé naturel ou revêtement par poudrage noir, chaque couleur RAL est livrable dans les plus brefs délais.

Description

Aluminium 0,8x10

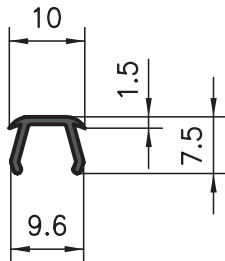
noir ou anodisé (couleur naturelle)
anodisé avec graduation en mm



Indications de commande N° de référence

Bandes de finition	noir	N° de référence
L = 1000 mm	A39-10	
L = 2000 mm	A39-12	
Bandes de finition	anodisé	graduation en mm
L = 1000 mm	A39-15	A39-16
L = 2000 mm	A39-17	A39-18

Bandes de finition PVC



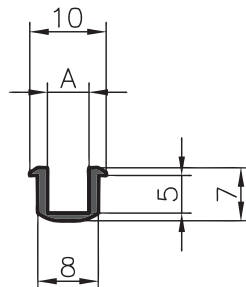
Application

La bande de finition PVC peut être encastrée ultérieurement dans chaque rainure longitudinale de 8 mm et est disponible dans les coloris gris et noir.

Description

PVC, gris ou noir

Profilé de réduction

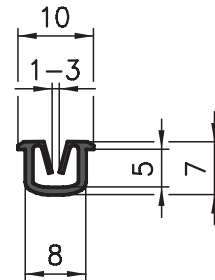


Application

Lorsqu'il faut introduire des panneaux de 3, 4 ou 5 mm d'épaisseur dans les rainures longitudinales des profilés, l'utilisation du profilé de réduction est indispensable.

Description

PVC gris pour épaisseurs de panneaux: 3, 4 ou 5 mm
Profondeur: 4 mm

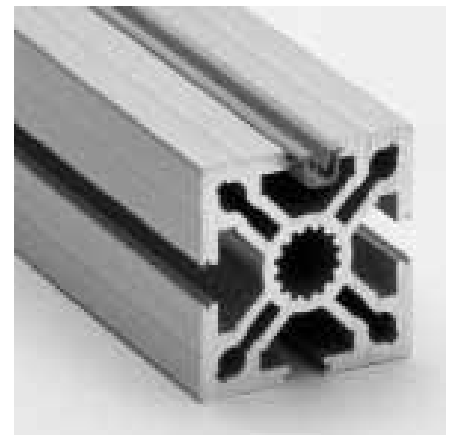
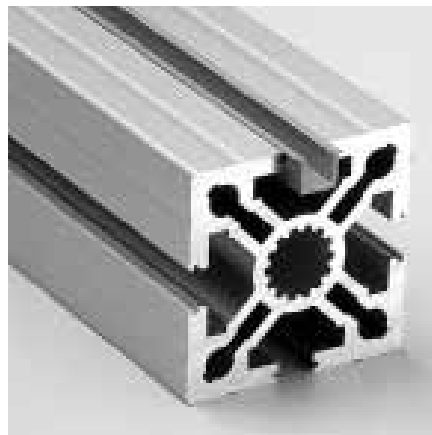
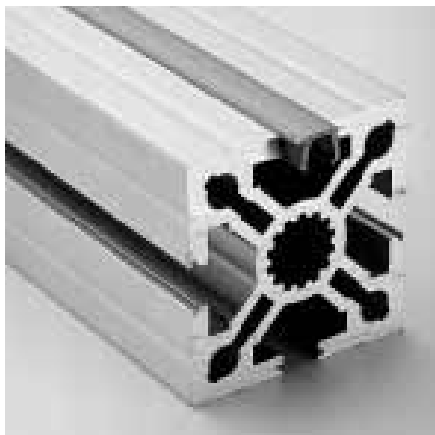


Application

Pour de fins éléments de surface tels que métal déployé, tôle en acier etc.

Description

PVC gris pour panneaux jusqu'à 3 mm
Profondeur: 4 mm



Indications de commande N° de référence

Bandes de finition PVC gris
Longueur unitaire 5000 mm A39-25-00/5000
Sciage sur mesure A39-25-02-02/...

Bandes de finition PVC noir
Longueur unitaire 5000 mm A39-26-00/5000
Sciage sur mesure A39-26-02-02/...

Indications de commande N° de référence

Profilé de réduction A = 3,5 mm
Longueur unitaire 5000 mm A39-33-00/5000
Sciage sur mesure A39-33-02-02/...

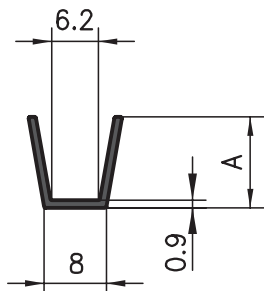
Profilé de réduction A = 4,5 mm
Longueur unitaire 5000 mm A39-32-00/5000
Sciage sur mesure A39-32-02-02/...

Profilé de réduction A = 5,5 mm
Longueur unitaire 5000 mm A39-34-00/5000
Sciage sur mesure A39-34-02-02/ ...

Indications de commande N° de référence

Profilé de réduction
Longueur unitaire 5000 mm A39-31-00/5000
Sciage sur mesure A39-31-02-02/...

Profils de réduction et de garniture

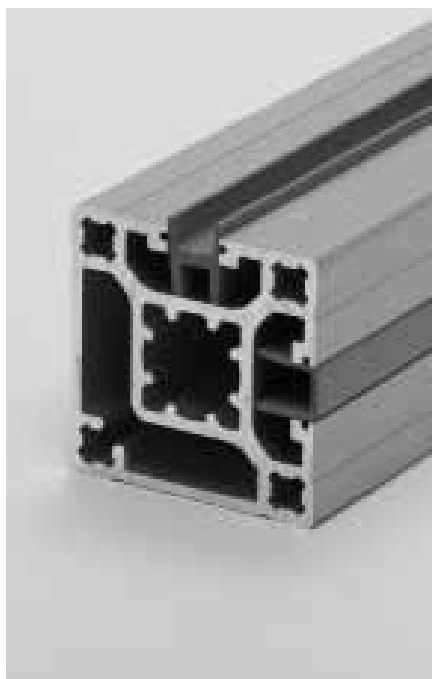


Application

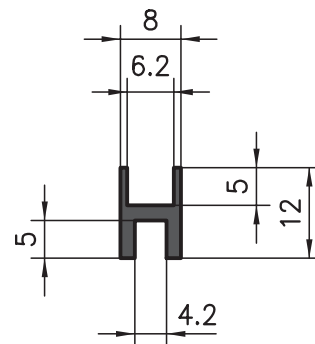
Pour la fixation de panneaux de 6 mm d'épaisseur ou alors retourné à 180° pour couvrir les rainures des profilés à glissière.

Description

PVC gris pour épaisseurs de panneaux: 6 mm
Profondeur: 11 mm



Profilé en H



Application

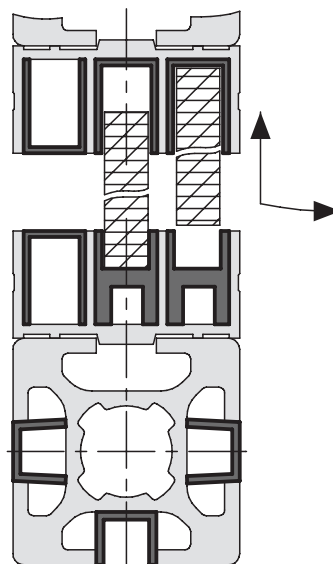
Combiné avec le profilé de réduction B39-55 pour emboîter ou déboîter des éléments de surface.

Dessous: B39-35

Dessus: B39-55

Description

PVC gris pour épaisseurs de panneaux: 4 ou 6 mm



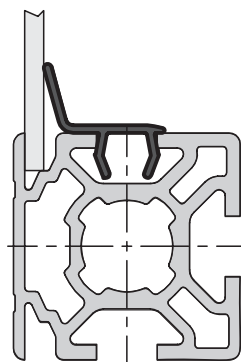
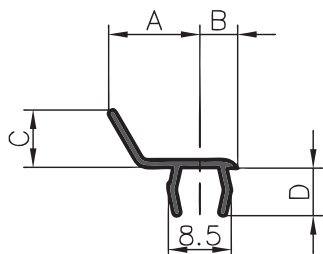
Indications de commande N° de référence

Indications de commande	N° de référence
Profilé de réduction	base 50
A = 14.5 mm	
Longueur unitaire 5000 mm	A39-50-00/5000
Sciage sur mesure	A39-50-02-02/...
Profilé de réduction	base 40
A = 10 mm	
Longueur unitaire 5000 mm	C39-50-00/5000
Sciage sur mesure	C39-50-02-02/...
Profilé de réduction	base 30
A = 6.5 mm	
Longueur unitaire 5000 mm	B39-50-00/5000
Sciage sur mesure	B39-50-02-02/...
Profilé de réduction	Profilé B05-1
A = 12 mm	
Longueur unitaire 5000 mm	B39-55-00/5000
Sciage sur mesure	B39-55-02-02/...

Indications de commande N° de référence

Indications de commande	N° de référence
Profilé en H	Profilé B05-1
Longueur unitaire 5000 mm	B39-35-00/5000
Sciage sur mesure	B39-35-02-02/...

Profilé de soutien



Application

Le profilé de soutien a deux fonctions:

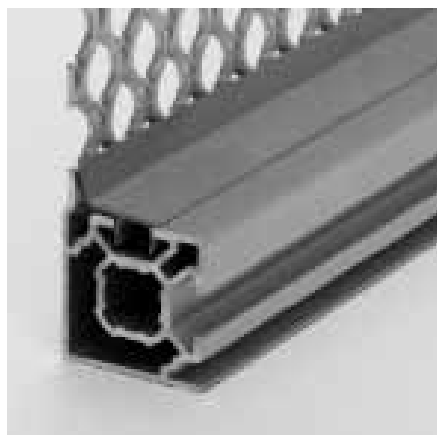
1. Les éléments de surface fins introduits dans les petites rainures sont soutenus de manière optimale (pressés)
2. En même temps, les rainures du profilé sont couvertes.

Description

PVC gris

Dimensions

Profils Base	A	B	C	D
30	13	5	8	6
40	15	7	10	9



Indications de commande N° de référence

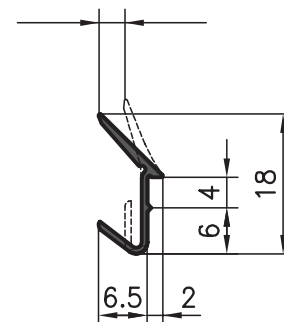
Indications de commande	N° de référence
Profilé de serrage	
Longueur unitaire 5000 mm	B39-45-00/5000
Sciage sur mesure	B39-45-02-02/...

Indications de commande N° de référence

Indications de commande	N° de référence
Profilé de soutien	
Longueur unitaire 5000 mm	B39-25-00/5000
Sciage sur mesure	B39-25-02-02/...

Profilé cannelé

Débattement 3.5



Application

Le profilé cannelé peut être introduit ultérieurement dans les rainures des profils des bases 50 ou 40. L'effort de serrage fixe n'importe quel élément de surface quelque soit son épaisseur et ne garantit qu'une étanchéité limitée.

Description

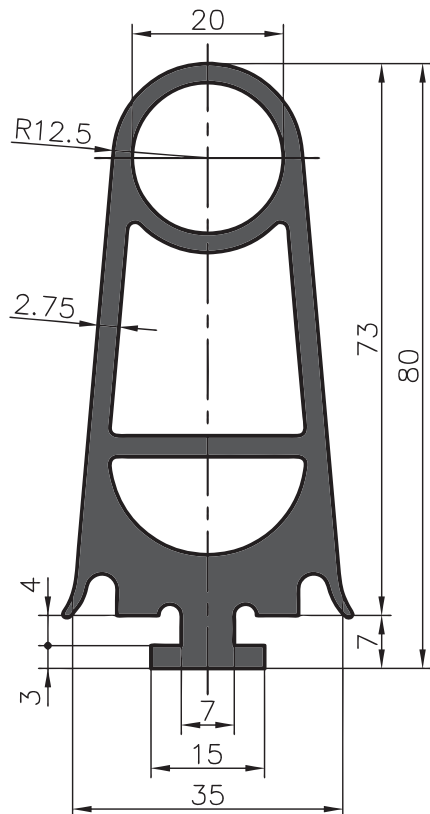
PVC gris



Indications de commande N° de référence

Indications de commande	N° de référence
Profilé cannelé	
Longueur unitaire 5000 mm	C39-45-00/5000
Sciage sur mesure	C39-45-02-02/...

Profilé de protection



Application

Est utilisé comme protection de personnes aux portes automatiques et partout où guette des dangers d'écrasement. Adaptable aux profilés de constructions KANYA de la base 50 + 40.

Description

EPDM caoutchouc noir

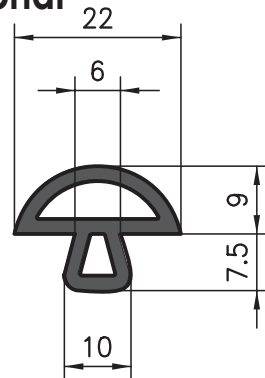


Indications de commande N° de référence

Profilé de protection

Longueur unitaire 2000 mm C39-90

Profilé d'étanchéité arrondi

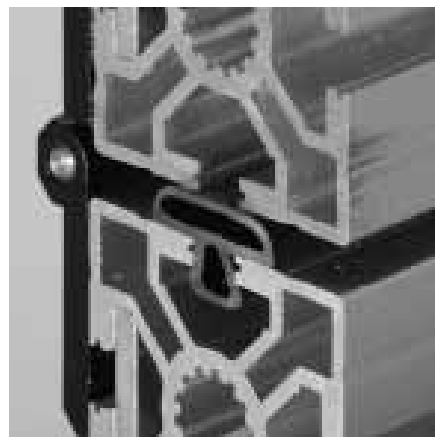


Application

Etanchéité de toute sorte, particulièrement pour la technique en salle blanche. Adaptable sur tous les profilés de construction KANYA.

Description

Néoprène noir résistant à l'huile

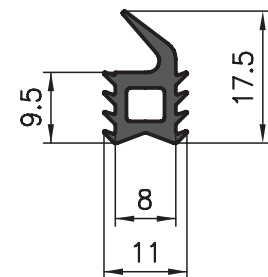


Indications de commande N° de référence

Profilé d'étanchéité arrondi

Longueur unitaire 5000 mm A39-85-00/5000
Sciage sur mesure A39-85-02-02/...

Profilé d'étanchéité pour portes

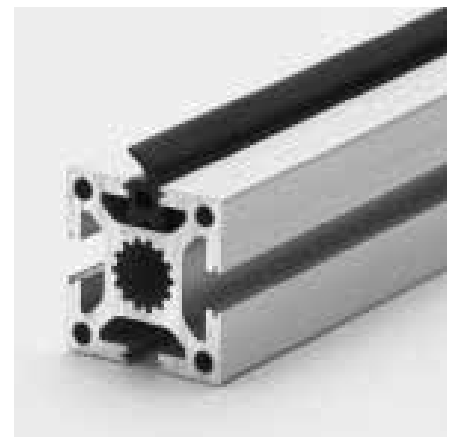


Application

Etanchéité du jeu entre dormant et vantail. Comme le profilé arrondi, il s'adapte sur tous les profilés de construction KANYA.

Description

PVC mou noir, résistant à l'huile 57 Sh A

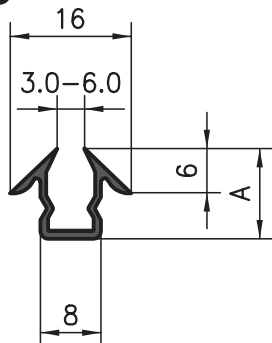


Indications de commande N° de référence

Profilé d'étanchéité pour portes

Longueur unitaire 5000 mm A39-88-00/5000
Sciage sur mesure A39-88-02-02/...

Profilé d'étanchéité en U

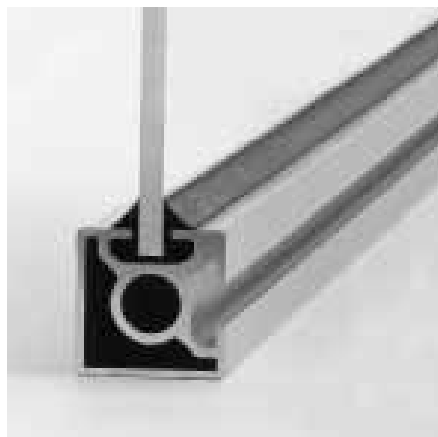


Application

Ce profilé d'étanchéité peut être placé dans toutes les rainures de 8 mm des profilés pour la fixation d'éléments de surface de 3-6 mm d'épaisseur.

Description

Néoprène noir résistant à l'huile

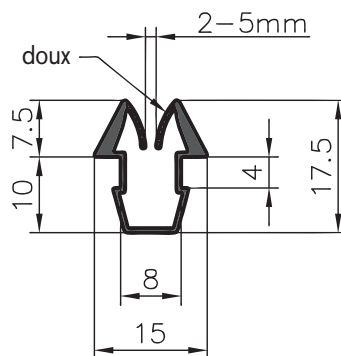


Indications de commande N° de référence

Profilé d'étanchéité en U, A = 12 mm Base 40/30
 Longueur unitaire 5000 mm B39-65-00/5000
 Sciage sur mesure B39-65-02-02/...

Profilé d'étanchéité en U, A = 18 mm Base 50
 Longueur unitaire 5000 mm A39-65-00/5000
 Sciage sur mesure A39-65-02-02/...

Profilé d'encadrement

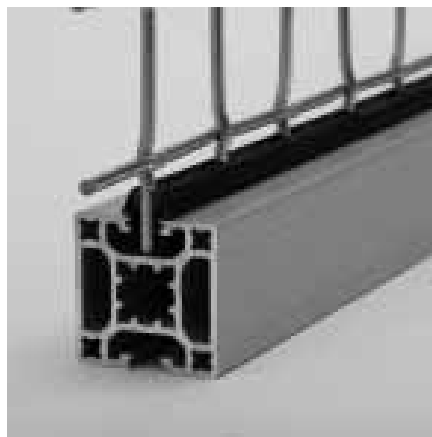


Application

Principalement pour réception de treillis. Les fentes tendres font effet d'absorption de vibration et des différences d'épaisseur peuvent être compensées. A fait ces preuves comme élément de surface d'une épaisseur de 2-5 mm. Adaptable aux profilés de la base 50 et 40.

Description

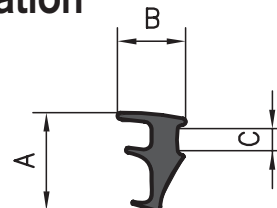
PVC dur- (souple) noir



Indications de commande N° de référence

Profilé d'encadrement
 Longueur unitaire 5000 mm C39-70-00/5000
 Sciage sur mesure C39-70-02-02/...

Profilé d'étanchéité et de fixation



Application

Ce profilé permet la fixation d'éléments de surface en assurant l'étanchéité. Le montage survient après l'introduction des éléments de surface.

Description

Néoprène noir résistant à l'huile



Dimensions

	A	B	C
Pour épaisseur 1-3 mm	13	9	4
Pour épaisseur 3-4 mm	10.5	7.5	3
Pour épaisseur 5-6 mm	10.5	6.2	3

Indications de commande N° de référence

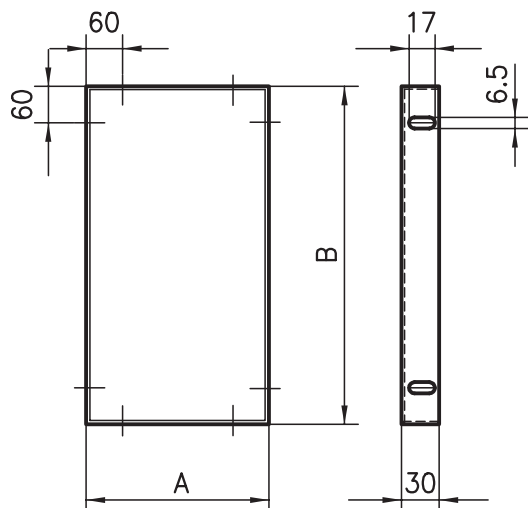
Profilé d'étanchéité et de fixation

pour épaisseur 1-3 mm
 Longueur unitaire 5000 mm A39-80-00/5000
 Sciage sur mesure A39-80-02-02/...

pour épaisseur 3-4 mm
 Longueur unitaire 5000 mm A39-81-00/5000
 Sciage sur mesure A39-81-02-02/...

pour épaisseur 5-6 mm
 Longueur unitaire 5000 mm A39-83-00/5000
 Sciage sur mesure A39-83-02-02/...

Carters



Application

Pour le renforcement et l'habillage de constructions soumises à fortes charges. Les carters en tôle d'acier ont une double fonction: d'une part ils garantissent une très grande sécurité, d'autre part ils embellissent toutes les constructions qui en sont équipées.

Description

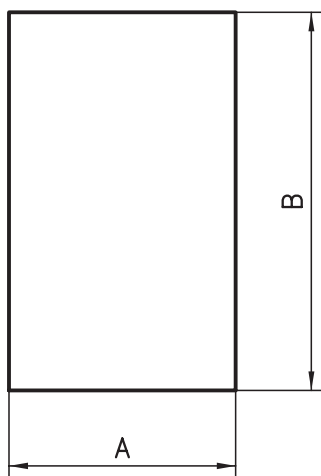
Tôle d'acier 1,25 mm revêtement par poudrage. Dimension max. 900 x 1500 mm. Couleur: RAL selon désir du client
Poid: 11,2kg/m²



Indications de commande N° de référence

Carter, couleur B53-00 A x B

Tôles



Application

Les tôles Alu et en acier sont utilisées pour toutes sortes de revêtements.

Description

Tôle Alu 1.5 et 3 mm. Un côté anodisé naturel avec pellicule de protection
Dimension max. 1000 x 2000 mm
Tôle acier 1.25 mm
Dimension max. 1000 x 2000 mm

Autres couleurs ou revêtement par poudrage livrables sur demande

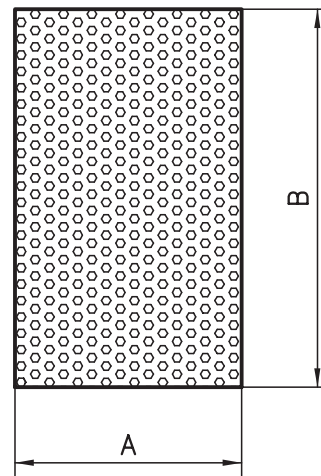
Poid: Al 1.5 mm: 4.05 kg/m²
Al 3.0 mm: 8.1 kg/m²
St 1.25 mm: 10.0 kg/m²



Indications de commande N° de référence

Tôle Alu, 1.5 mm A53-15 A x B
Tôle Alu, 3 mm A53-30 A x B
Tôle acier, 1.25 mm A53-51 A x B

Métal déployé

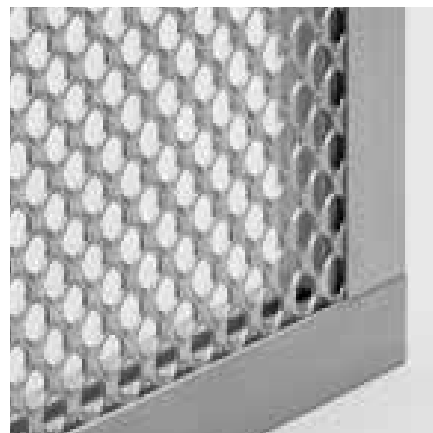


Application

Un élément de surface qui convient très bien au designer exigeant ; léger, élégant et malgré tout robuste. Pratiquement aucune limite à son utilisation.

Description

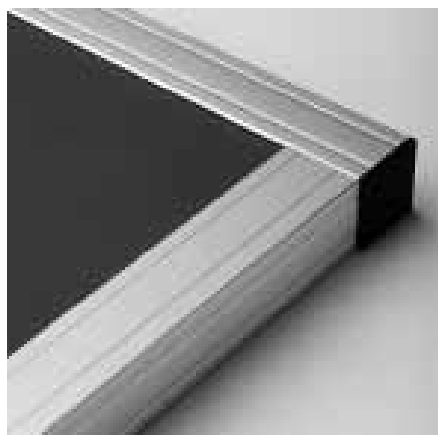
Al 2 mm, brut
Grandeur max. 1000 x 2000 mm
Poid: 2.0 kg/m²



Indications de commande N° de référence

Métal déployé A54-20 A x B

Panneaux sandwich



Application

Elément de surface pour habillage de haute stabilité propre. Une face est revêtue d'une feuille de matière plastique très résistante et finement structurée. L'épaisseur du panneau correspond exactement aux petites rainures de différents profilés de base 30 mm pour une finition soignée.

Description «DIBOND»

Panneau à double face en tôle Alu de 0,3 mm, chaque face vernis-émail.

Épaisseur: 2,0 mm

Couleur: Alu métallique

Épaisseur: 3,0 mm

Couleur: blanc, comme RAL 9016
bleu, comme RAL 5002
noir, comme RAL 9005

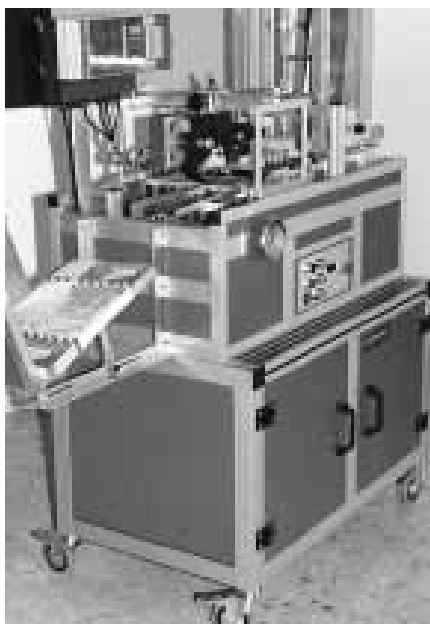
Dimension: max. 1250 x 2500 mm

Poid: 2.0 mm: 2.9 kg/m²

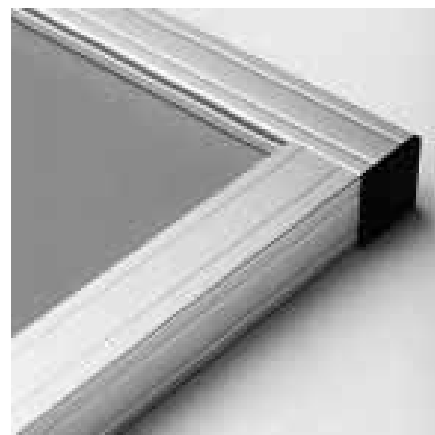
3.0 mm: 3.8 kg/m²

Indications de commande	N° de référence
-------------------------	-----------------

DIBOND 2 mm	A51-12 A x B
DIBOND 3 mm, couleur	A51-13 A x B



Panneaux en aggloméré



Application

Cet élément de surface peu coûteux s'adapte directement dans les rainures de 8 mm des profilés. Sur chaque face il est recouvert d'un film blanc. Ininflammable, est surtout utilisé pour la construction de stands et l'aménagement de magasins.

Description

Panneau pressé revêtu d'un film de plastique.

Ininflammable selon DIN 4102

Épaisseur: 6 mm

Dimension: max. 2100 x 2800 mm

Couleur: blanc

Autres couleurs et dimensions livrables sur demande.

Poid: 5.2 kg/m²

Description «ALUCOBOND »

Panneau à double face en tôle Alu de 0,5 mm

Épaisseur: 4,0 mm

Surface: chaque côté anodisé naturel

Épaisseur: 4,0 mm

Surface: chaque côté, laminage mat (brut)

Dimension: max. 1250 x 2500 mm

Poid: 4.0 mm: 5.5 kg/m²

Indications de commande	N° de référence
-------------------------	-----------------

ALUCOBOND 4 mm anodisé	A51-22 A x B
ALUCOBOND 4 mm brut	A51-24 A x B

Indications de commande	N° de référence
-------------------------	-----------------

Panneaux en aggloméré	A50-57 A x B
-----------------------	--------------

Panneaux en PVC expansé



Application

Pour des habillages fortement sollicités. Ils permettent les usinages par enlèvement comme les façonnages à froid ou à chaud. Ces panneaux en PVC expansé sont placés directement dans les rainures du profilé ou fixés à l'aide d'une équerre A/B30-... ou de verrous à clip A64-....

Description

Plastique-mousse rigide, anti-rayures, anti-chocs et résistant à l'huile.
Ininflammable selon DIN 4102 (auto-extinguible)
Épaisseur: 3, 4, 6, 8 mm
Dimension: max. 1220 x 2440 mm
Couleur: blanc
Poid: 3 mm: 2.1 kg/m²
4 mm: 2.8 kg/m²
6 mm: 4.2 kg/m²
8 mm: 5.6 kg/m²

Autres couleurs sur demande

Verre acrylique



Application

Pour les revêtements de protection de machines, séparations de locaux et vitrines. Possibilité d'usinage par enlèvement ainsi que les façonnages à chaud.

Description verre acrylique

Couleur: transparent, bleu, fumé ou bruni
Épaisseur: 3, 4, 5, 6, 8 mm
Dimension: max. 2000 x 3000 mm
Poid: 3 mm: 3.55 kg/m²
4 mm: 4.70 kg/m²
5 mm: 5.90 kg/m²
6 mm: 7.10 kg/m²
8 mm: 9.45 kg/m²

Verre polycarbonate



Description verre polycarbonate

Couleur: transparent, bruni
Épaisseur: 3, 4, 5, 6, 8 mm
Dimension: max. 2000 x 3000 mm
Poid: 3 mm: 3.60 kg/m²
4 mm: 4.80 kg/m²
5 mm: 6.00 kg/m²
6 mm: 7.20 kg/m²
8 mm: 9.60 kg/m²

Indications de commande N° de référence

Panneaux en PVC expansé 3 mm	A50-63 A x B
Panneaux en PVC expansé 4 mm	A50-64 A x B
Panneaux en PVC expansé 6 mm	A50-66 A x B
Panneaux en PVC expansé 8 mm	A50-68 A x B

Indications de commande N° de référence

Verre acrylique 3 mm couleur	A50-13 A x B
Verre acrylique 4 mm couleur	A50-14 A x B
Verre acrylique 5 mm couleur	A50-15 A x B
Verre acrylique 6 mm couleur	A50-16 A x B
Verre acrylique 8 mm couleur	A50-18 A x B

Indications de commande N° de référence

Verre polycarbonate 3 mm couleur	A50-33 A x B
Verre polycarbonate 4 mm couleur	A50-34 A x B
Verre polycarbonate 5 mm couleur	A50-35 A x B
Verre polycarbonate 6 mm couleur	A50-36 A x B
Verre polycarbonate 8 mm couleur	A50-38 A x B

Treillis en acier



Application

Dispositifs de protection, séparations d'entrepôts. Avec le profilé de serrage en U B19-6 se place directement dans les rainures de 8 mm du profilé.

Description

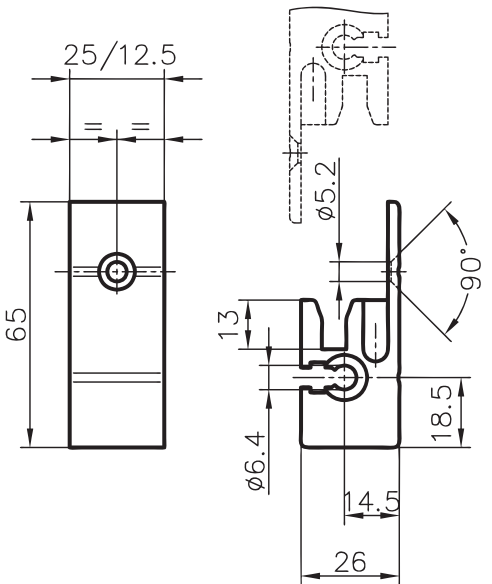
Acier galvanisé
Ouverture de la maille: 40 mm
Épaisseur du fil: 4 mm
Dimension: max. 1000 x 2000 mm
Poid: 4.5 kg/m²

Treillis Alu sur demande

Application

Pour un décrochage et accrochage simple. Éléments au sein de protections de toute sorte. Les éléments de surface sont tenus dans leur position fixé par les points d'accrochages verticaux et horizontaux. Les languettes peuvent être sécurisées à l'aide de vis et écrous.

Languette d'accrochage



Fournitures

2 languettes d'accrochages + 2 vis de sécurité avec écrous

Description

Al, anodisé naturel

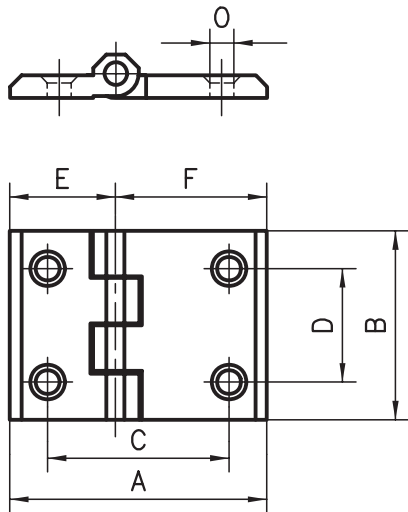
Indications de commande	N° de référence
-------------------------	-----------------

Treillis en acier	A50-44 AxB
-------------------	------------

Indications de commande	N° de référence
-------------------------	-----------------

Languette d'accrochage étroite B=12.5 mm	B62-20
Languette d'accrochage large B=25.0 mm	B62-25

Charnières en plastique fixes



Application

Le constructeur qui à besoin d'un choix de charnières appropriées et précises, afin d'assurer l'articulation optimale de portes, fenêtres etc.



Description

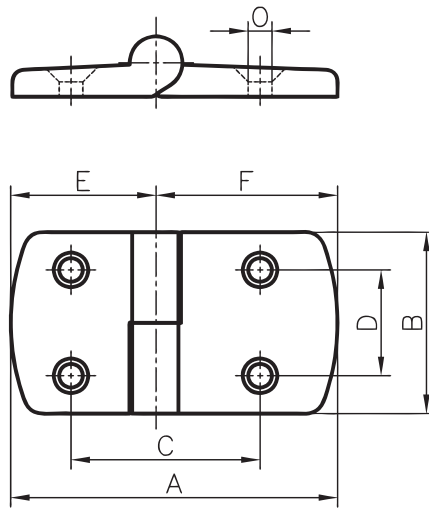
PA-GF noir
Broche: acier galvanisé

Indications de commande

Base	A	B	C	D	E	F	O
50	76	50	56	30	38	38	6.3
50/30	63	50	43	30	25	38	6.3
30	50	50	30	30	25	25	6.3

*Set de fixation: compléter le no de référence par -S

Charnières en plastique mobiles



Des charnières en plastique à prix avantageux, charnières esthétiques moulées par injection où encore des charnières en alu pour fortes charges: l'offre vous facilite le choix approprié.

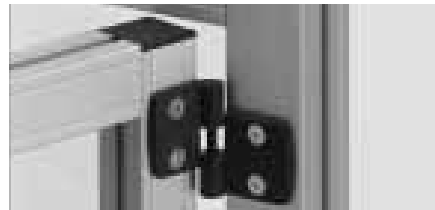


Illustration: gonds à droite

Description

PA-GF noir
Broche: acier galvanisé

N° de référence

A60-00-PA (-S)*
AB6-00-PA (-S)*
B60-00-PA (-S)*

Charnières en alu mobiles

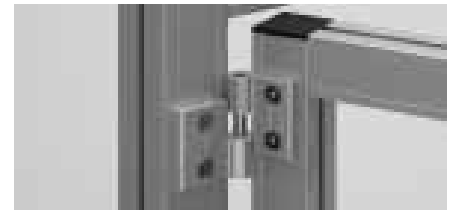
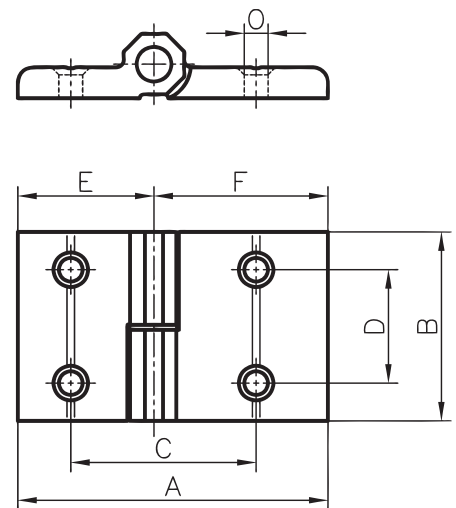


Illustration: gonds à gauche

Description

Al anodisé naturel
Broche: acier galvanisé

Indications de commande

Charnières en plastique

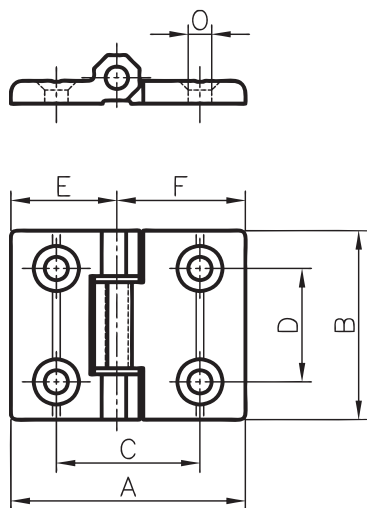
Base	A	B	C	D	E	F	O	links	rechts
50	96	48	55	28	48	48	6.5	A60-60-PA (-S)*	A60-61-PA (-S)*
50/40	86	48	50	28	48	38	6.5	AC6-60-PA (-S)*	AC6-61-PA (-S)*
50/30	77	48	45	28	48	29	6.5	AB6-60-PA (-S)*	AB6-61-PA (-S)*
40	76	48	45	28	38	38	6.5	C60-60-PA (-S)*	C60-61-PA (-S)*
40/30	67	48	40	28	38	29	6.5	CB6-60-PA (-S)*	CB6-61-PA (-S)*
30	58	48	35	28	29	29	6.5	B60-60-PA (-S)*	B60-61-PA (-S)*

Charnières en alu

50	92	50	54	30	46	46	6.5	A60-60 (-S)*	A60-61 (-S)*
50/40	82	50	49	30	46	36	6.5	AC6-60 (-S)*	AC6-61 (-S)*
40	72	50	44	30	36	36	6.5	C60-60 (-S)*	C60-61 (-S)*

*Set de fixation: compléter le no de référence par -S

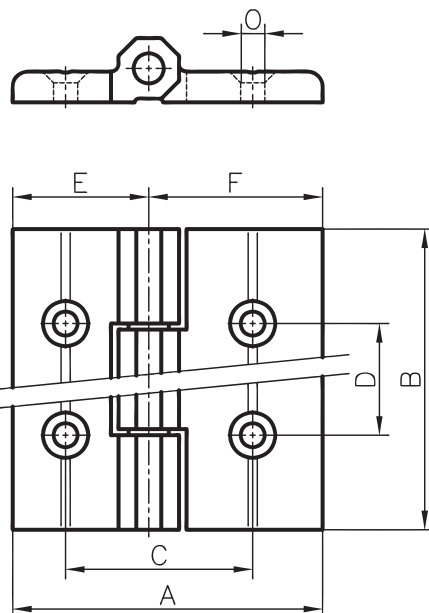
Charnières Zn fixes moulage par injection



Description

GD-Zn, noir, revêtement par poudrage.
 Broche: acier galvanisé
 Plaque: PA-6, blanche

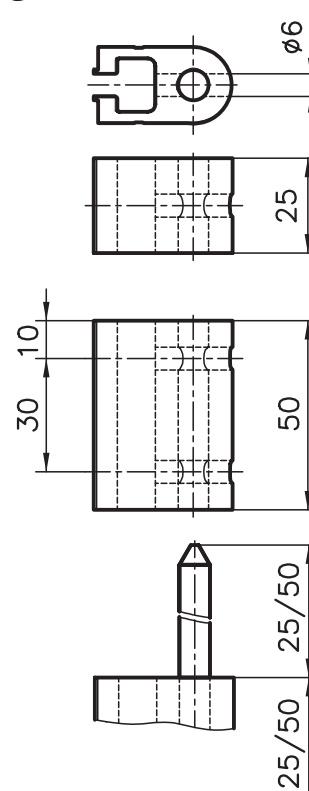
Charnières fixes en alu pour fortes charges



Description

Al, anodisé naturel
 Broche: acier galvanisé
 Roulement coulissant: iglidur G, gris

Charnières spéciales dégonflables



Description

Al anodisé naturel
 Broche: acier galvanisé

Indications de commande

N° de référence

Charnières Zn moulage par injection

Base	A	B	C	D	E	F	O
50	78	50	54	30	39	39	6.3
50/40	73	50	49	30	34	39	6.3
50/30	67	50	43	30	28	39	6.3
40	68	50	44	30	34	34	6.3
40/30	62	50	38	30	28	34	6.3
30	56	50	32	30	28	28	6.3
20	40	40	25	25	20	20	5.3

A60-20 (-S)*
AC6-20 (-S)*
AB6-20 (-S)*
C60-20 (-S)*
CB6-20 (-S)*
B60-20 (-S)*
D60-00 (-S)*

Charnières fixes en alu pour fortes charges

Base	A	B	C	D	E	F	O
50	92	100	54	75	46	46	6.3
50/40	82	100	49	75	36	46	6.3
40	72	100	44	75	36	36	6.3

A60-30 (-S)*
AC6-30 (-S)*
C60-30 (-S)*

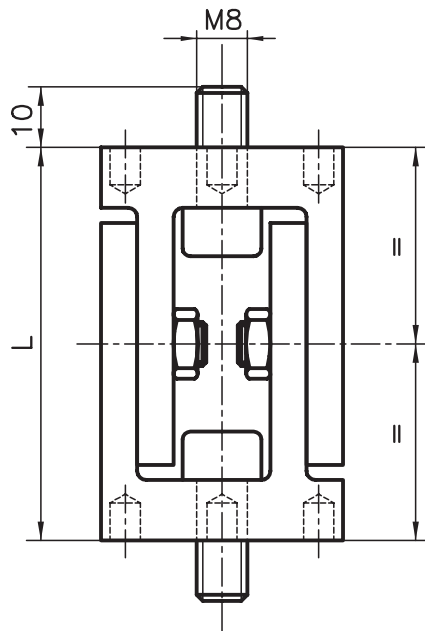
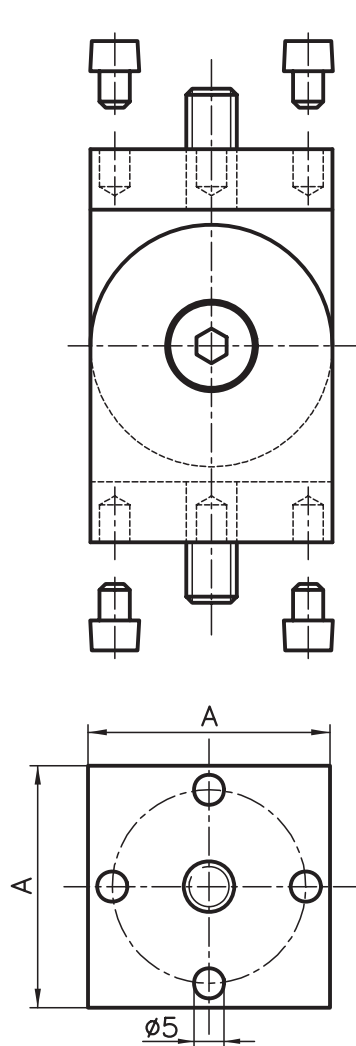
*Set de fixation: compléter le no de référence par -S

Indications de commande

N° de référence

	L = 25	L = 50
Pièce de charnière sans broche	A60-50	A60-55
Pièce de charnière avec broche	A60-51	A60-56

Articulations



Application

Principalement pour renforcer les constructions aux armatures inclinées. Egalement utilisable comme charnière pour porte-outils amovibles, portes etc. Les perçages de $\varnothing 5$ sont prévus pour recevoir les sécurités de torsion livrées en annexe. La position des sécurités de torsion est à déterminer selon l'usage de l'articulation.

Description

Aluminium, mat, anodisé naturel

Vis et sécurité de torsion:

Acier galvanisé

Fournitures

2 moitiés d'articulation montées

2 vis de fixation M8

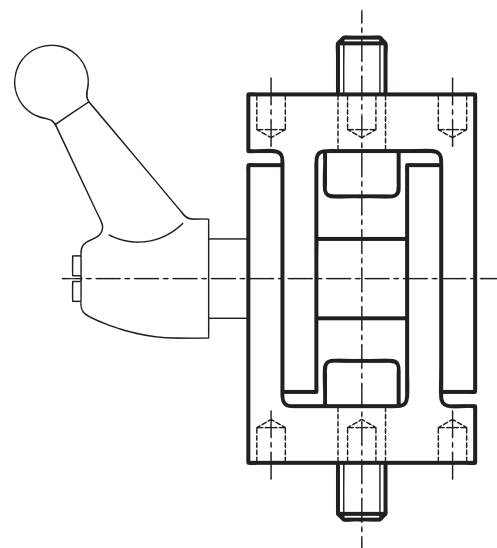
2 plaques taraudées

4 sécurités de torsion

Indications de commande N° de référence

Articulations	A	L	N° de référence
Base 50	50	85	A61-00
Base 40	40	65	C61-00

Articulations avec levier d'arrêt



Description

Alu, mat, anodisé naturel

Vis et sécurité de torsion:

Acier galvanisé

Fournitures

2 moitiés d'articulation montées

2 vis de fixation M8

1 bride de serrage et prise femelle

2 plaques taraudées

4 sécurités de torsion

Indications de commande N° de référence

Articulation avec bride de serrage	A	L	N° de référence
Base 50	50	85	A61-01
Base 40	40	65	C61-01



Eléments d'angle



Application

Une configuration d'angle élégante pour vitrines, tables de travail, meubles de bureau, armoires ou pour des réalisations très esthétiques. Ces éléments sont disponibles avec arête arrondie ou coupés dans la diagonale.

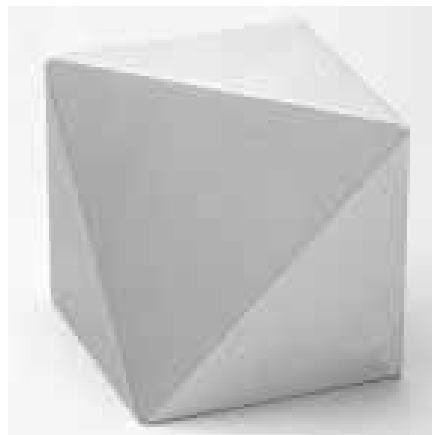
Set de fixation*

3 raccords PVS avec filetage

Description

Aluminium, anodisé naturel

Montage avec raccords PVS filetés.

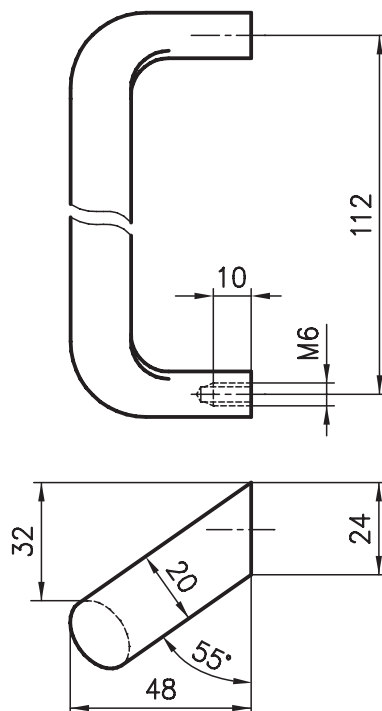
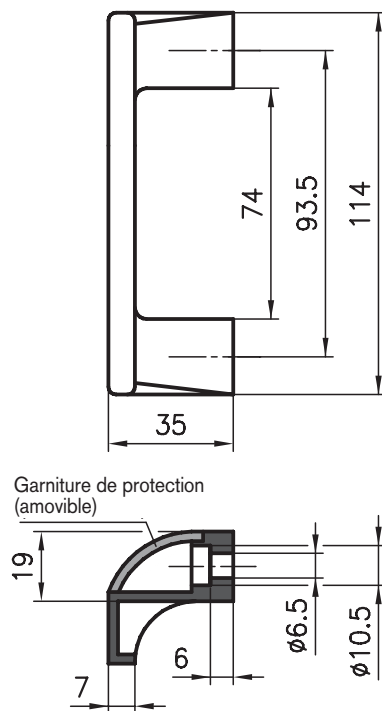
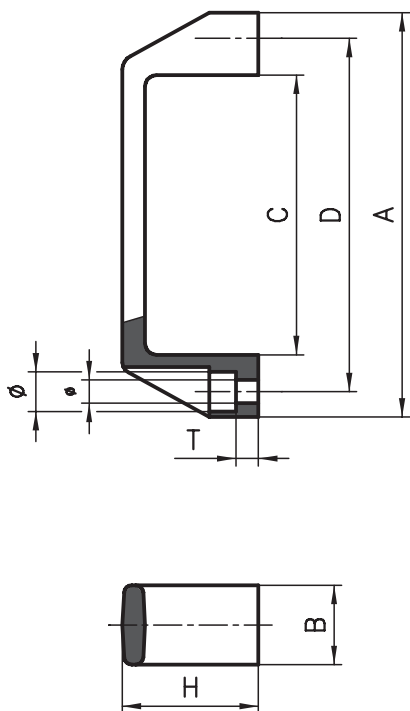


Indications de commande N° de référence

Eléments d'angle	arrondi	plat
Profilé base 50	A70-00(-S)*	A71-00(-S)*
Profilé A02-8		A71-08(-S)*
Profilé base 40	C70-00(-S)*	C71-00(-S)*
Profilé C02-8		C71-08(-S)*
Profilé base 30	B70-00(-S)*	B71-00(-S)*
Profilé base 20	D70-00(-S)*	D71-00(-S)*

*Set de fixation: compléter avec -S

Poignées



Application

D'un usage universel, ces poignées sont disponibles en deux dimensions. La fixation se fait avec des vis M5/8 par l'avant ou par l'arrière.

Description

PA-GF, noir

Dimensions

Poignée	A	B	C	D	H	T	Ø	ø
Petite	17	21	74	93.5	36	6	10.5	6.5
Moyen	122	19	82	100	33	13	8.5	5.5
Grande	134	26	95	117	41	6.5	13.5	8.5

Application

Une poignée ergonomique au design moderne qui s'utilise surtout avec les profilés de bases 20 et 30.

Description

PA-GF, noir

Couleurs garnitures de protection:

anthracite, gris, jaune, orange, bleu, rouge

Application

Pour les portes décalées ou coulissantes, etc. Pour éviter toute blessure aux mains.

Description

Aluminium noir RAL 9005 (revêtement synthétique)
Aluminium anodisé naturel



Indications de commande N° de référence

Poignée petite	B65-00
Poignée moyen	B65-01
Poignée grande	A65-01



Indications de commande N° de référence

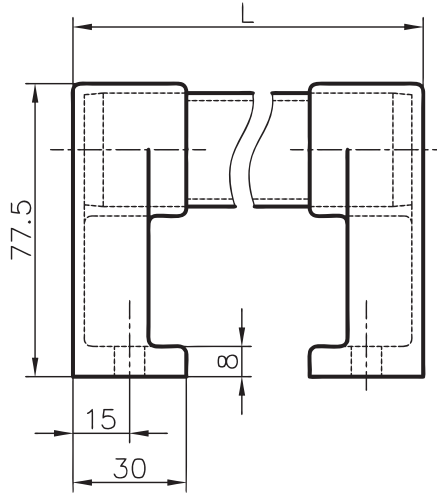
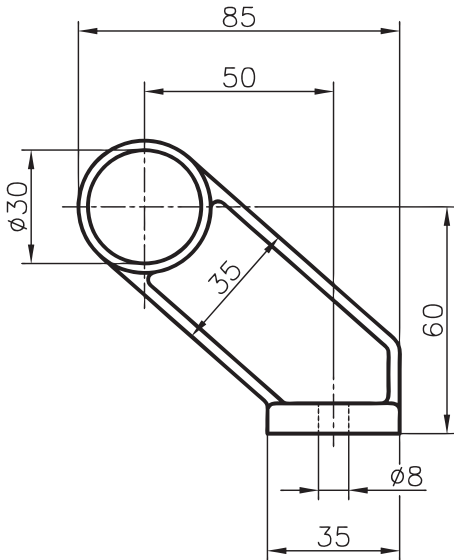
Poignée «ergo»	D65-01 + couleur garniture de protection
----------------	--



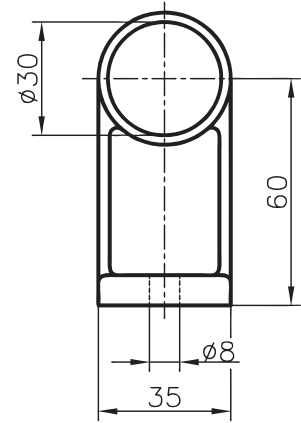
Indications de commande N° de référence

Poignée inclinée	noir anodisé A65-05 A65-06
------------------	-------------------------------

Poignée tubulaire oblique



Poignée tubulaire droite



Application

Les poignées robustes à tubes se prêtent pour de lourdes portes, grandes fenêtres d'installations de protection ou comme poignée de poussée pour des roulettes.

Pour des portes glissantes en encombrements critiques, partout où il y a danger de coinçage pour les mains, la poignée à tube est conseillée en position inclinée.



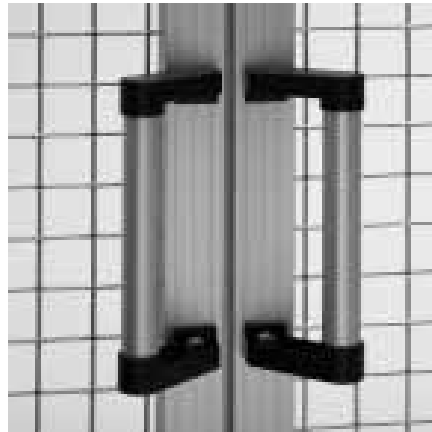
Description

Support: PA-GF, noir
Tube: Al, anodisé naturel

Indications de commande N° de référence

	L	N° de référence
Poignée tubulaire oblique	250mm	A65-22
Poignée tubulaire oblique	300mm	A65-23
Poignée tubulaire oblique	400mm	A65-24
Poignée tubulaire oblique	500mm	A65-25

D'autres longueurs sont disponibles selon désir du client



Description

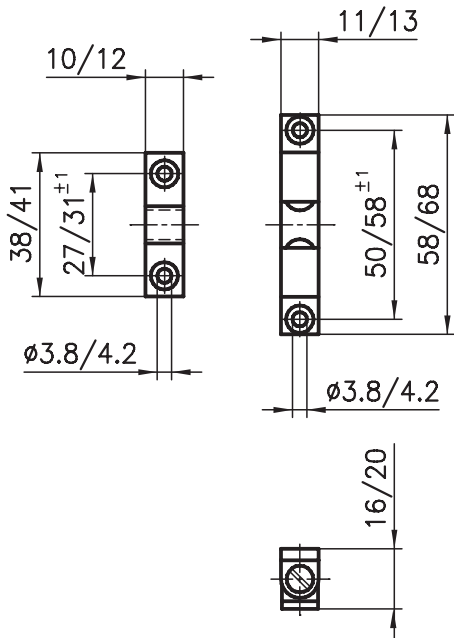
Support: PA-GF, noir
Tube: Al, anodisé naturel

Indications de commande N° de référence

	L	N° de référence
Poignée tubulaire droite	250mm	A65-12
Poignée tubulaire droite	300mm	A65-13
Poignée tubulaire droite	400mm	A65-14
Poignée tubulaire droite	500mm	A65-15

D'autres longueurs sont disponibles selon désir du client

Encoches à billes



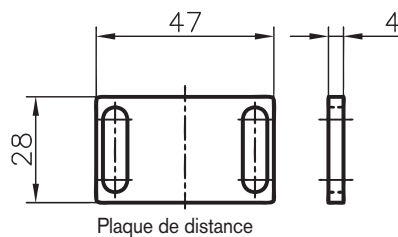
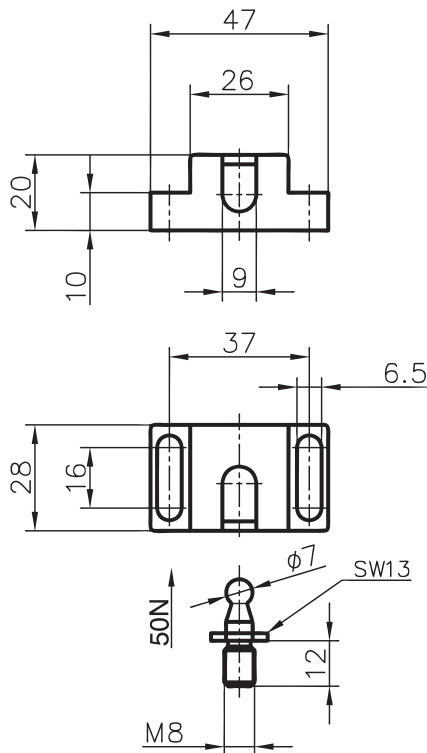
Application

L'encoche à bille et le loqueteau à bille servent à arrêter des portes pivotantes et coulissantes. Egalement idéale comme fixation des structures mobiles. Des plaques de distance de 4 mm d'épaisseur pour l'ajustage sont disponibles.

Description

Laiton (billes: acier galvanisé)

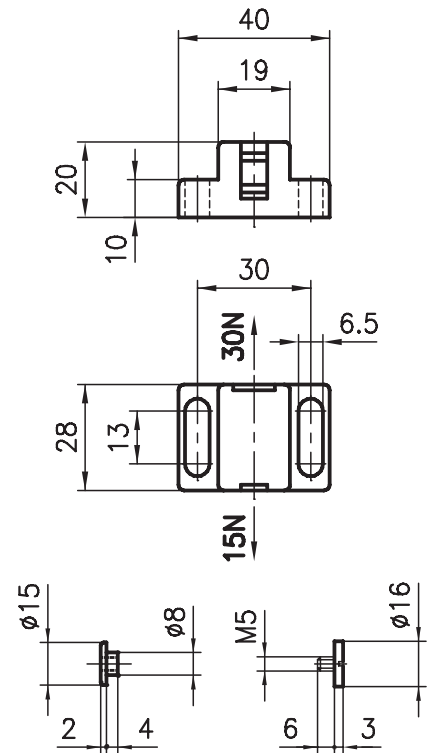
Loqueteaux à billes



Description

PA-GF, noir
Vis: acier galvanisé

Verrous magnétiques

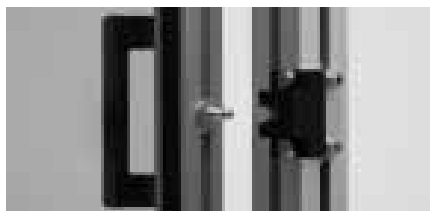


Application

Ce verrou magnétique se distingue surtout par sa très grande adaptabilité. Selon besoin, choix entre deux forces de retenue. De plus, les trous ovales permettent une plus grande marge d'ajustage.

Description

Plastique noir avec aimant permanent/
Vis à tête conique et écrou



Indications de commande N° de référence

Encoche petite A66-00
Encoche grande A66-10

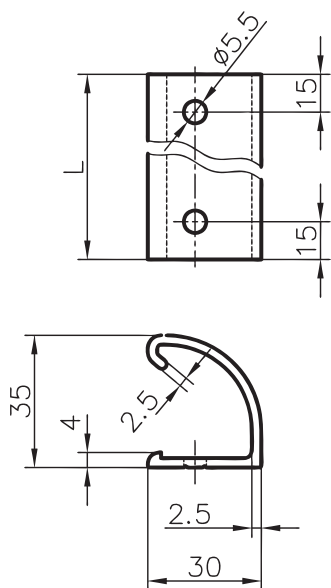
Indications de commande N° de référence

Loqueteau à bille A66-50
Plaque de distance A66-54

Indications de commande N° de référence

Verrou magnétique «duo» A67-20

Poignée



Application

La poignée est utilisée non seulement comme poignée de tiroirs, mais encore pour portes et fenêtres.



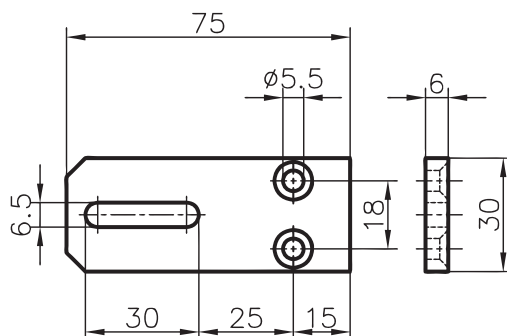
Description

Al, anodisé naturel

Indications de commande	N° de référence
Poignée 200 mm	B65-52
Poignée 300 mm	B65-53
Poignée 400 mm	B65-54

D'autres longueurs sont disponibles selon désir du client.

Langue de butée



Application

En tant que butée de porte et fenêtre avec possibilité de sécurisation par l'ouverture de fente. Peut être utilisé comme simple élément de raccordement.



Description

Al, anodisé naturel

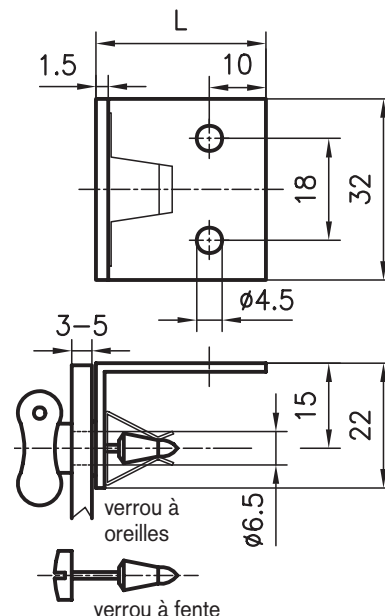
Set de fixation*

Vis + plaques taraudées doubles

Indications de commande	N° de référence
Langue de butée	C62-10 (-S)*

* Set de fixation: compléter le no de référence par -S

Verrous à clip



Application

Pour le montage et le démontage rapide d'habillages. Le verrou à oreilles ou à fente est enclenché d'un coup de pouce et desserré d'un quart de tour.



Description

Clip et verrou : acier inoxydable
Bague en caoutchouc

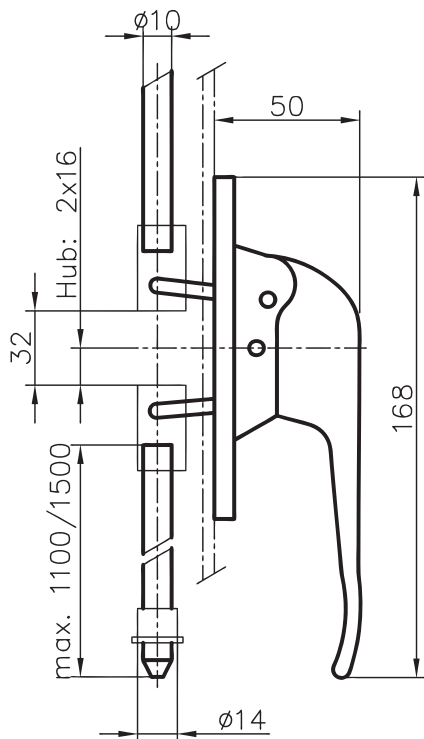
Set de fixation*

Vis + plaques taraudées

Indications de commande	N° de référence
	L = 18 L = 30
Verrou à clip avec verrou à oreilles	A64-10(-S)* A64-11(-S)*
Verrou à clip avec verrou à fente	A64-20(-S)* A64-21(-S)*

*Set de fixation: compléter avec -S

Clavettes



Application

La clavette peut être encastrée dans les profilés des bases 50, 40 et 30. Les profilés doivent être fraisés au niveau de la poignée. Au choix, le verrouillage est possible avec une ou deux tiges. La longueur de la tige est adaptée à celle de l'encadrement.

Description

Poignée: Al, anodisé naturel
 Tige: acier, galvanisé
 Longueur de tige: bases 50/40 max. 1500mm
 base 30 max. 1100mm

Set de fixation*

Vis et plaques taraudées, douilles



Indications de commande N° de référence

Clavette Al avec serrure, 2 clés

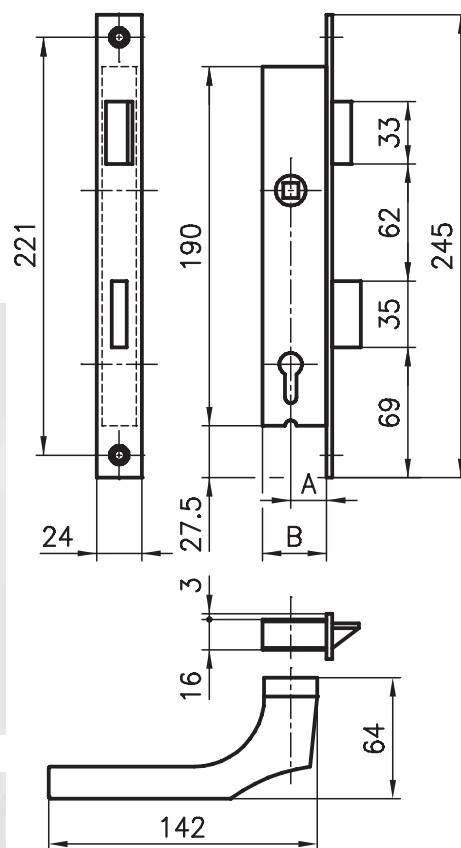
Base	50	40	30
1 tige	A68-14 (-S)*	C68-14 (-S)*	B68-14 (-S)*
2 tiges	A68-15 (-S)*	C68-15 (-S)*	B68-15 (-S)*

Clavette Al sans serrure

1 tige	A68-04 (-S)*	C68-04 (-S)*	B68-04 (-S)*
2 tiges	A68-05 (-S)*	C68-05 (-S)*	B68-05 (-S)*

*Set de fixation: compléter le no de référence par -S

Serrure à mortaise



Application

Serrure à mortaise et verrouillage pour le montage sur les profilées de base 50, 40 et 30. Les profilés doivent être fraisés.

Description/fourniture

Serrure: acier galvanisé
 Cylindre: laiton nickelé
 Clé: acier nickelé (3 pièces)
 Poussoir et rosette: Al, anodisé

Set de fixation*

Vis et plaques taraudées

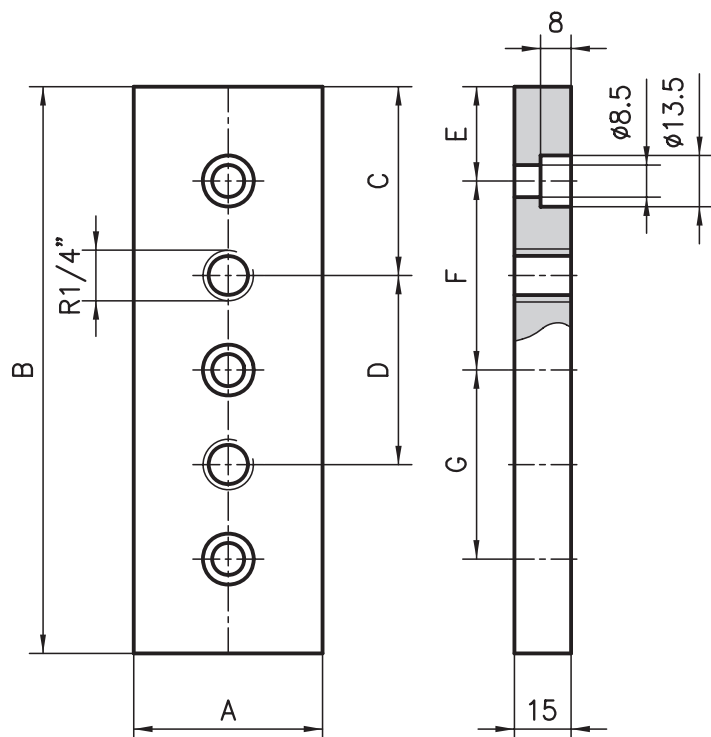
Indications de commande N° de référence

Serrure à mortaise

	A	B	
Profilées de base 50	27	42	A68-00(-)S*
Profilées de base 40	19	34	C68-00(-)S*
Profilées de base 30	15	30	B68-00(-)S*

*Set de fixation: compléter le no de référence par -S

Plaques d'obturation



Application

Pour l'étanchéité de la face sciée frontale des profilés de stockage. L'air, l'eau ou l'huile peuvent être introduits ou évacués selon le mode de vidange adopté.



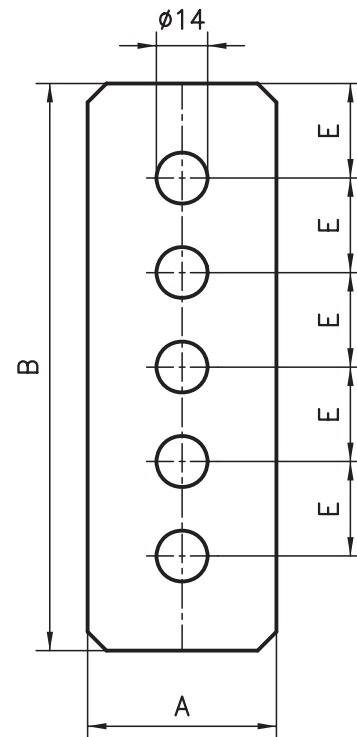
Set de fixation*

Vis + inserts

Description

Al, anodisé naturel
Branchement R 1/4"

Joints étanches plats

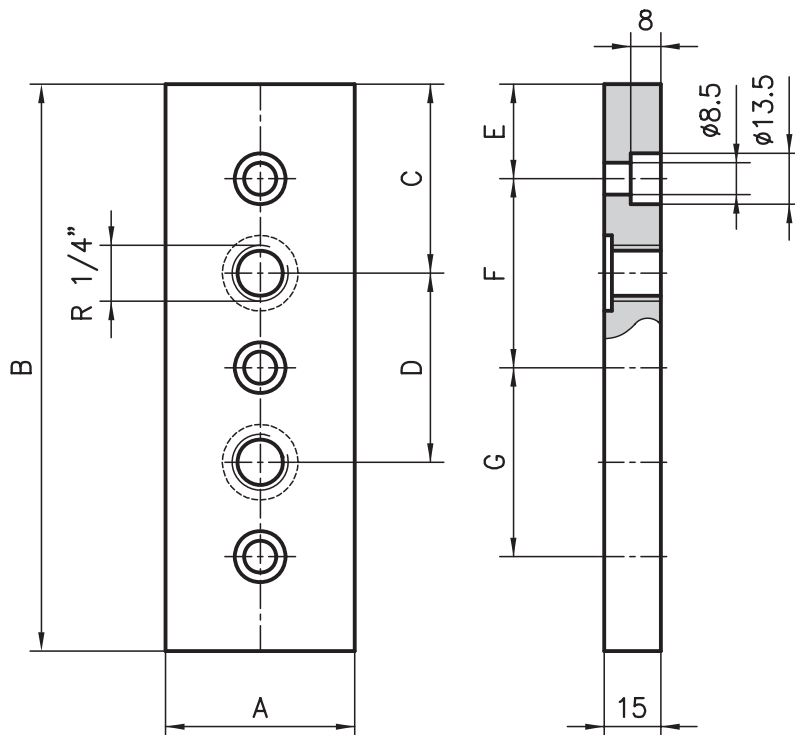
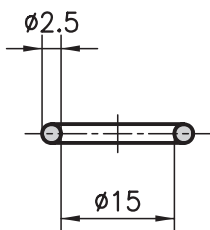


Indications de commande								N° de référence
Plaques d'obturation	A	B	C	D	E	F	G	
Profilé 40x80	40	80	40	-	20	40	-	C80-30(-S)*
Profilé 50x100	50	100	50	-	25	50	-	A80-10(-S)*
Profilé 50x150	50	150	50	50	25	50	50	A80-30(-S)*

Indications de commande		N° de référence
Joint étanche plat pour plaque d'obturation		
Profilé 40x80		C80-31
Profilé 50x100		A80-11
Profilé 50x150		A80-31

*Set de fixation: compléter avec -S

Joints étanches ronds Plaque de raccordement



Application

Joint étanche plat placé entre la plaque d'obturation et la face sciée du profilé, ou joint étanche rond entre la plaque de raccordement et la face latérale du profilé, ils garantissent une étanchéité jusque 6 bar.

Description

Caoutchouc nitrile noir 70 Shore A

Application

Plaque de raccordement latéral pour hautes pressions (≥ 6 bar). En général, les filetages pour raccordement sont percés directement dans la face latérale du profilé. Pour les raccordements latéraux sur le profilé 40x80, les plaques de raccordements ne sont pas nécessaires.

Set de fixation

Vis + plaques taraudées

Description

Al, anodisé naturel; Branchement R1/4"



Indications de commande N° de référence

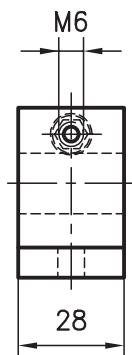
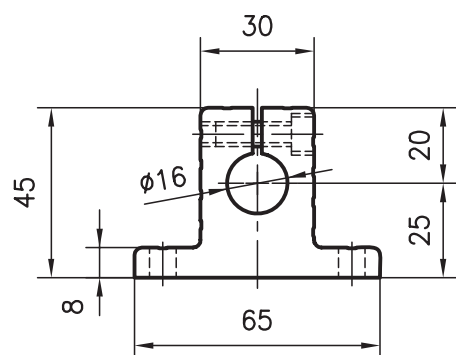
Indications de commande	N° de référence
Joint étanche rond pour plaque de raccordement	
50x100	A80-41
50x150 (2 pièces)	A80-42

Indications de commande N° de référence

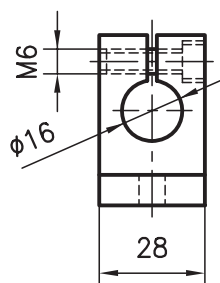
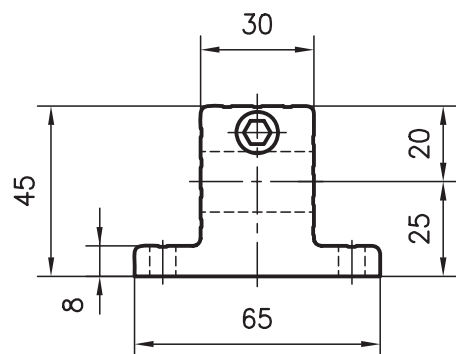
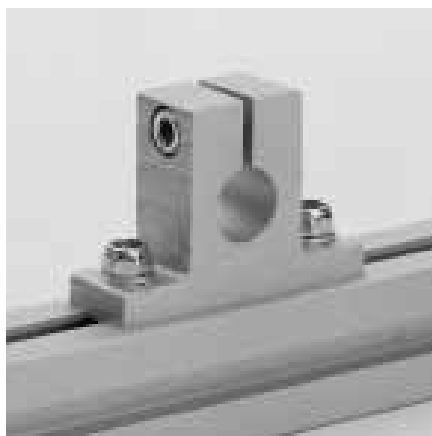
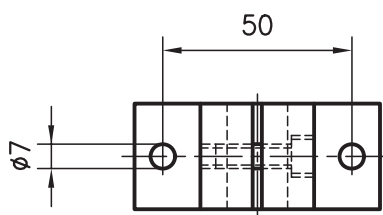
Indications de commande	A	B	C	D	E	F	G	N° de référence
Plaque de raccordement								
Profilé 50x100	50	100	50	-	25	50	-	A80-40(-S)*
Profilé 50x150	50	150	50	50	25	50	50	A80-50(-S)*

*Set de fixation: compléter avec -S

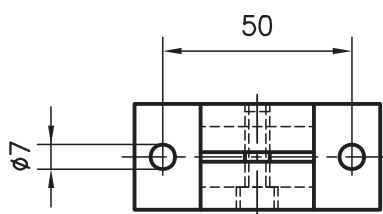
Etriers de serrage



Etrier droit



Etrier à 90°



Application

Avec ces éléments de construction: l'étrier de serrage d'arbre, le support linéaire et l'arbre en acier, un système linéaire très précis peut être aisément réalisé. Grâce aux deux différents étriers de serrage, il est possible de monter le système de manière flexible. De part leurs dimensions, ces éléments se laissent très bien combinés avec les profilés PVS.

Description

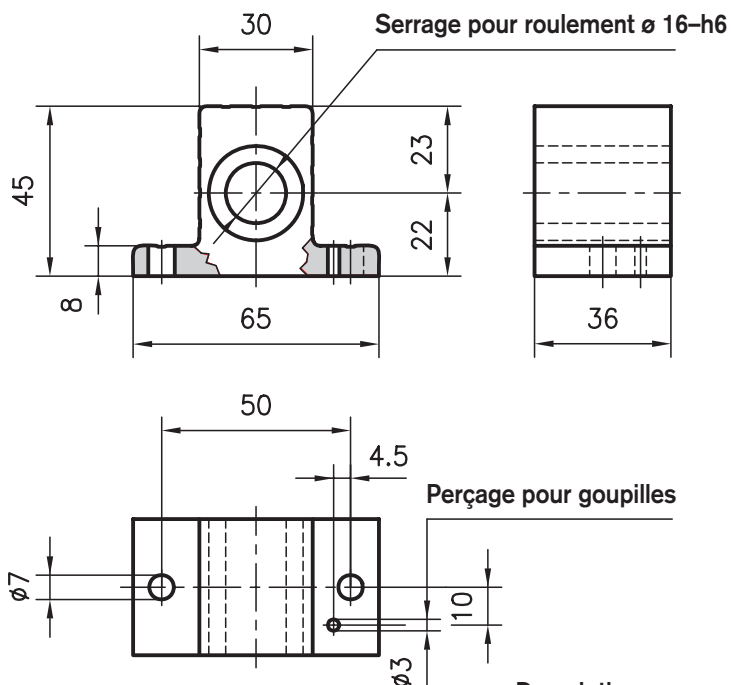
Aluminium, anodisé naturel



Indications de commande N° de référence

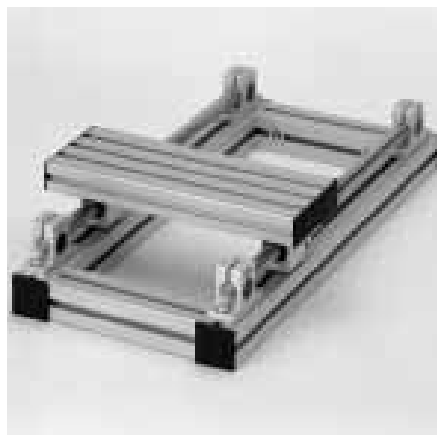
Etrier droit	L16-60
Etrier à 90°	L16-65

Supports linéaires



Description

Boîtier: aluminium, anodisé naturel
Serrage: acier, étanche de chaque côté, sans entretien



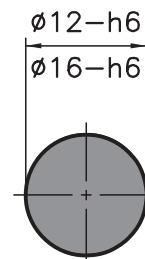
Inertie

dyn.	stat.
850 N	620 N

Indications de commande N° de référence

Supports linéaires	L16-68
--------------------	--------

Arbres en acier



Application

Les arbres en acier sont utilisés en combinaison avec les étriers de serrage, les supports linéaires et les barres de serrage. Il en résulte des conduites linéaires supportant de hautes charges.

Description

Acier, Cf 53, durci, poli
Dureté HRc 62 ± 2

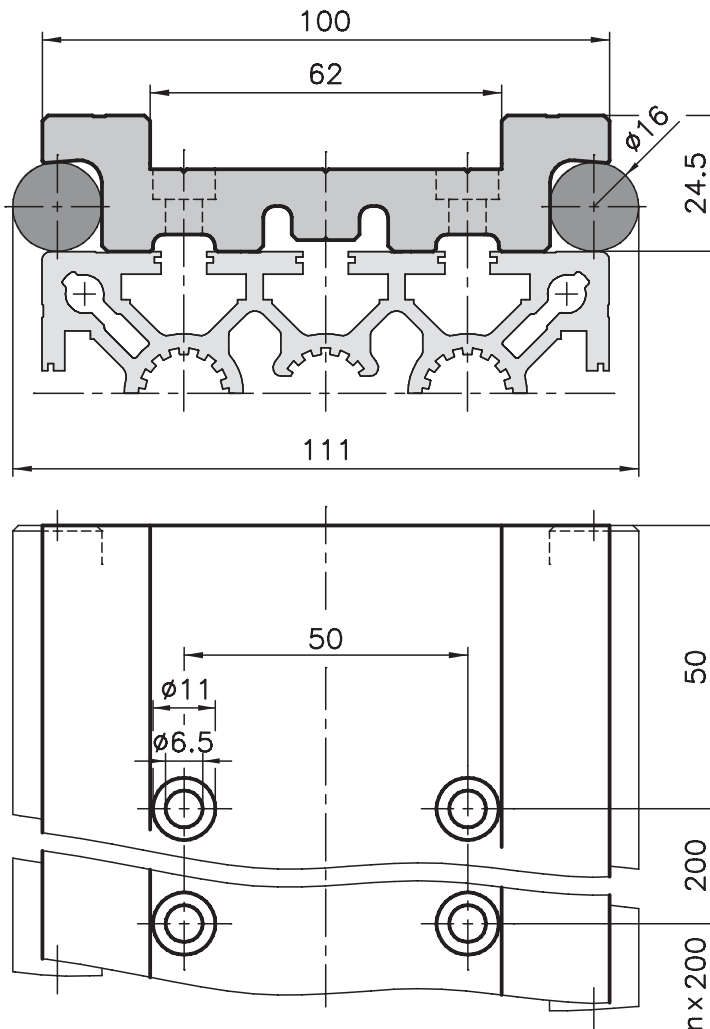
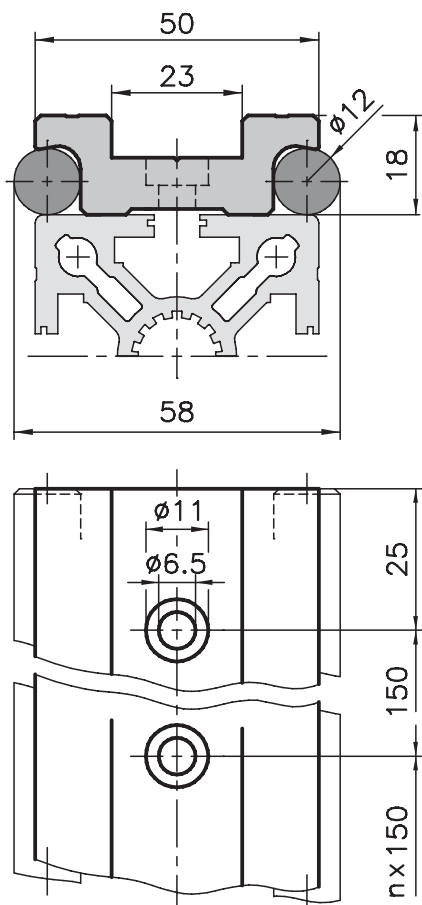


Indications de commande N° de référence

Arbres en acier ø12	
Longueur unitaire 6000 mm	L12-20-00/6000
Sciage sur mesure	L12-20-02-02/...

Arbres en acier ø16	
Longueur unitaire 6000 mm	L16-20-00/6000
Sciage sur mesure	L16-20-02-02/...

Barres de serrage



Application

Les arbres en acier seront montés avec les barres de serrage en toute adhérence aux profilés de base 50/100. Avec les plaques glissières et les galets en acier, des conduites linéaires supportant de très hautes charges peuvent être réalisées très simplement.

Description

Aluminium, mat, anodisé naturel

Application

Barres de serrage complètes, arbres en acier Cf53 durci et poli ainsi que set de fixation inclus.

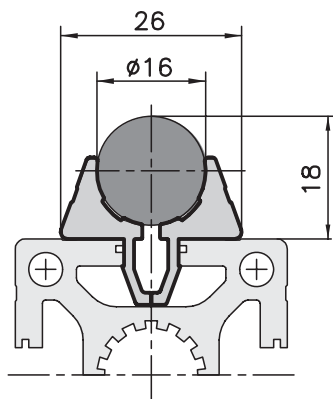
Indications de commande N° de référence

Indications de commande	N° de référence
Barre de serrage	Base 50
Longueur unitaire 6000 mm	L12-05-00/6000
Sciage sur mesure	L12-05-02-02/...
Barre de serrage	Base 100
Longueur unitaire 6000 mm	L16-05-00/6000
Sciage sur mesure	L16-05-02-02/...

Indications de commande N° de référence

Indications de commande	N° de référence
Barre de serrage complète	Base 50
Longueur unitaire 6000 mm	L12-06-00/6000
Sciage sur mesure	L12-06-02-02/...
Barre de serrage complète	Base 100
Longueur unitaire 6000 mm	L16-06-00/6000
Sciage sur mesure	L16-06-02-02/...





Application

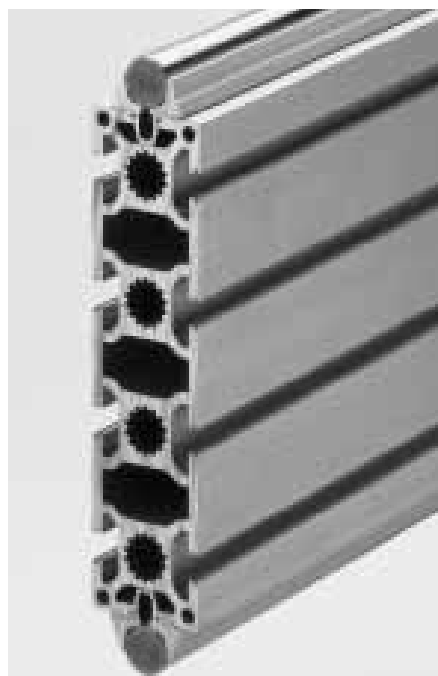
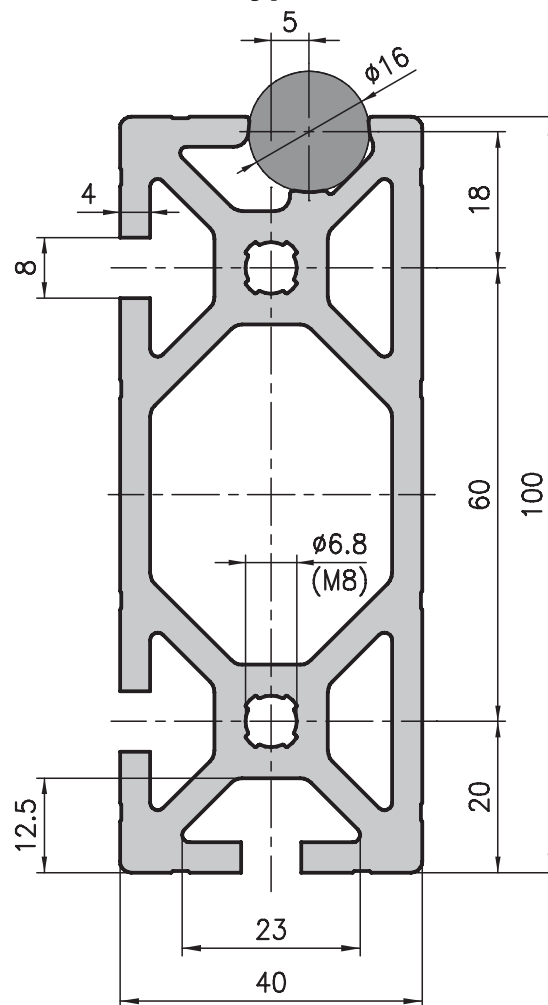
Pour de simples conduites linéaires. Avec les barres de serrage en deux parties, les arbres en acier Ø16 peuvent être introduits dans toutes les rainures des profilés de base 40 et 50. Le profilé de conduite 40x100 est utilisé pour les conduites linéaires très sollicitées. Grâce à la fixation unilatérale de l'arbre en acier, les espaces de conduite peuvent être définis selon désir.

Description

Aluminium, mat, anodisé naturel



**Profilé de conduite
40x100 Type L16-10**



Données techniques

I_x	=	172.22 cm ⁴
I_y	=	31.92 cm ⁴
W_x	=	33.83 cm ³
W_y	=	15.95 cm ³
Surface de profilé	=	16.75 cm ²
Poid	=	4.5 kg/m

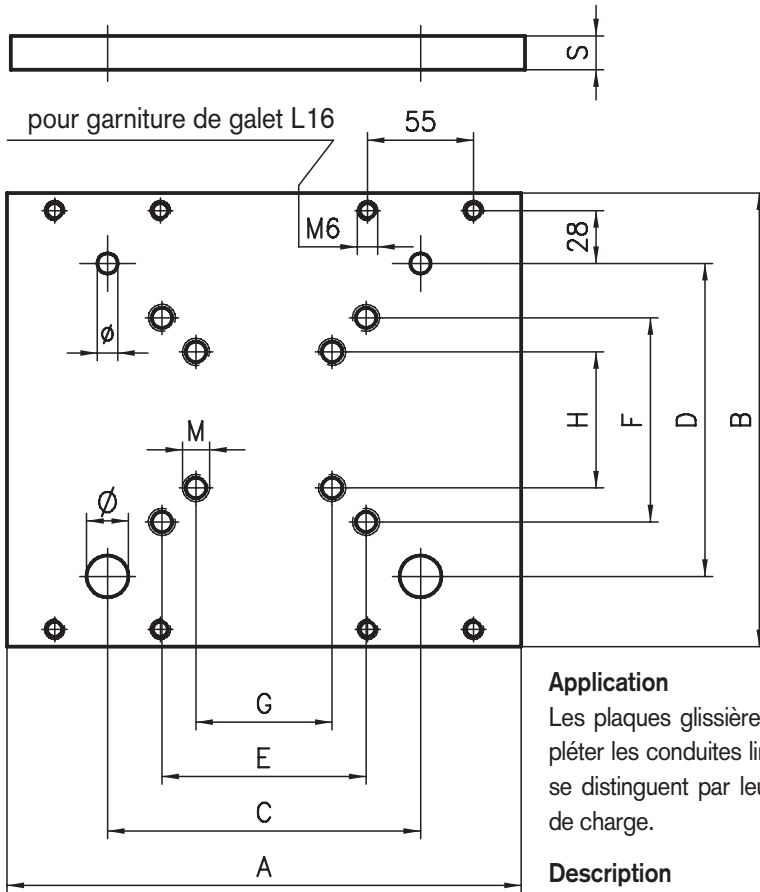
Indications de commande N° de référence

Profilé de conduite 40x100	
Longueur unitaire 6100 mm	L16-10-00/6000
Profilé de conduite 40x100	
Sciage sur mesure	L16-10-02/...
Usage supplémentaires	Pages 34/35

Indications de commande N° de référence

Barre de serrage en deux parties	
Longueur unitaire 6000 mm	L16-01-00/6000
Sciage sur mesure	L16-01-02-02/...

Plaques glissières



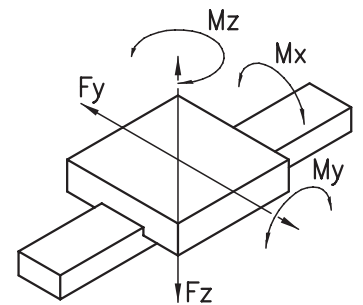
Plaques glissières selon croquis du client

Application

Les plaques glissières permettent de compléter les conduites linéaires désirées. Elles se distinguent par leur très haute capacité de charge.

Description

Aluminium brut



Dimensions

Plaques glissières pour barres de serrage

Base	A	B	C	D	E	F	G	H	M	s	Ø	ø	Poid
50	150	130	110	89	60	60	30	30	8	12	12	10	0.6 kg
100	300	240	200	158	100	100	50	50	8	15	20	17	2.9 kg

Plaques glissières pour barres de serrage double

Profilé	A	B	C	D	E	F	G	H	M	s	Ø	ø	Poid
50x150	350	310	250	233	150	150	75	75	8	15	*20	17	4.3 kg
40x160	350	320	250	243	150	150	75	75	8	15	*20	17	4.5 kg

Charges et moments

statique [N/Nm]					dynamique [N/Nm]				
F _y	F _z	M _x	M _y	M _z	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
3000	1920	35	55	90	3000	1200	22	34	90
7200	3400	105	160	600	7200	2100	65	100	600
7200	2500	130	190	800	7200	1500	90	120	800
7200	2500	135	195	850	7200	1500	90	120	850

Indications de commande N° de référence

Plaques glissières pour barres de serrage

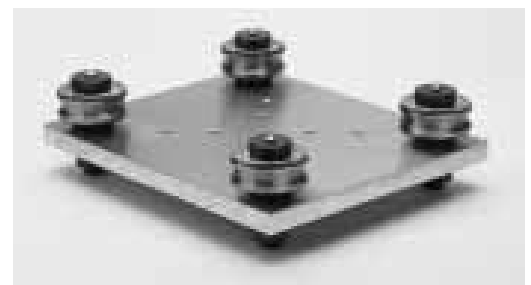
Base 50	L12-30
Base 100	L16-31

Plaques glissières pour barres de serrage double

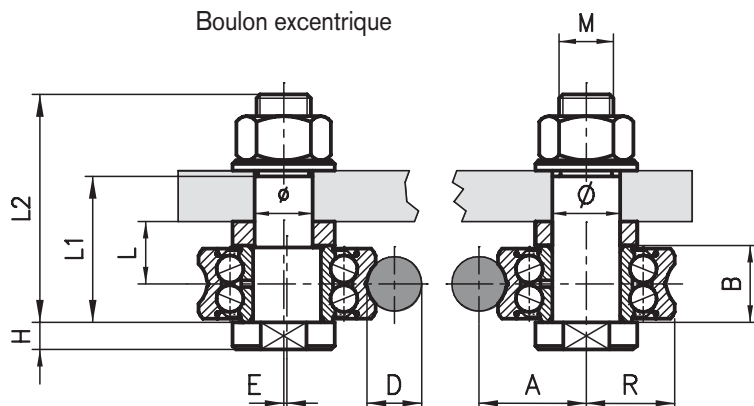
Profilé 50x150	L16-35
Profilé 40x160	L16-34

selon croquis du client	L12-39
selon croquis du client	L16-39

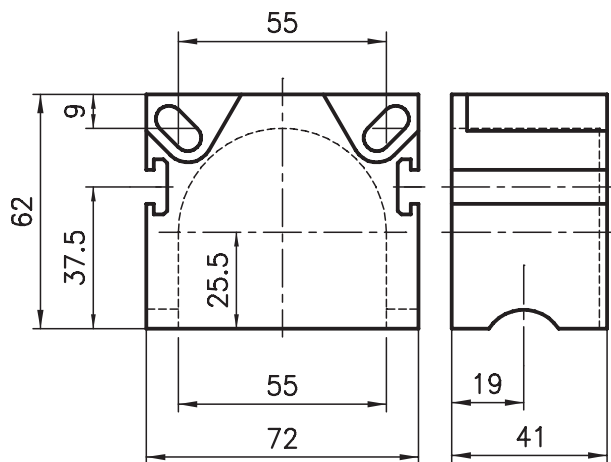
* Le Ø20 correspond en Ø de l'accueil du galet de roulement (Douille de distance)



Galets en acier



Garniture de galet



Dimensions

D	A	B	E	H	L1	L2	M	R	Ø	ø	Poid	Inertie	
												dyn.	stat.
ø12	21.75	15.9	0.75	5	29	45	M10x1.5	17.5	12	10	0.15 kg	8400 N	5000 N
ø16	31.5	22.6	1.0	8	44	67	M16x1.5	26	20	17	0.42 kg	16800 N	9500 N

Application

Pour le montage sur plaques à glissières et aussi pour la construction de guidages linéaires.

Description

Galet: 100 Cr6, durci, Poli
Boulons, écrous et douilles: acier, noir

Indications de commande N° de référence

Indications de commande	N° de référence	
Galet pour axe Ø12	entrique	excentrique
L = 14	L12-25	L12-26
Galet pour axe Ø16	centré	excentrique
L = 18.5	L16-25	L16-26
L = 21.5	L16-21	L16-22
L = 26.5	L16-27	L16-28



Application

Pour protéger les galets en acier et maintenir le racleur d'huile.

Description

Boîtier: PA-GF, noir

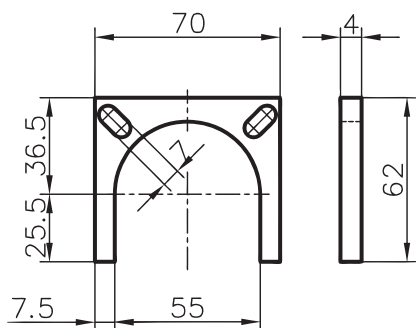
Fourniture et garniture complètes

- 1 garniture de galet
- 2 racleurs d'huile
- 1 set de fixation
- Poid: 0.15 kg

Indications de commande N° de référence

Indications de commande	N° de référence
Garniture de galet	L16-40
Garniture compl.	L16-45

Rondelle intermédiaire pour garniture de galet



Application

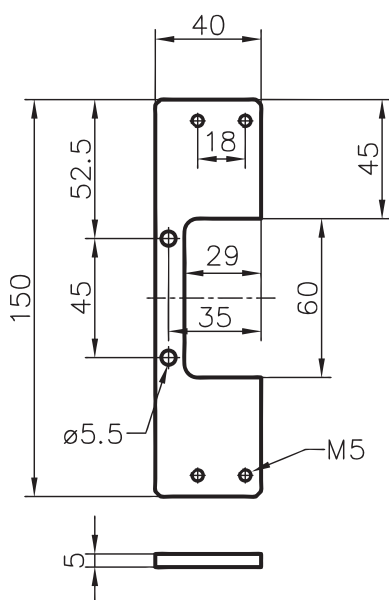
Utilisé comme support pour garniture de galet, égalisant les différents niveaux de construction des galets.

Description

Aluminium brut

Indications de commande	N° de référence
Rondelle intermédiaire	L16-40-04

Support de racleur d'huile



Application

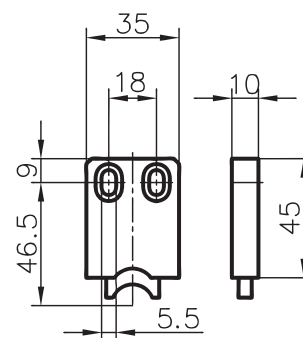
Le support convient aux plaques à glissières base 50. Compléter par le racleur d'huile, les petits guidages linéaires sont possibles.

Description

Aluminium, anodisé naturel

Indications de commande	N° de référence
Support de racleur d'huile	L16-43

Racleur d'huile



Application

Deux fonctions sont remplies par le racleur d'huile: non seulement il nettoie l'axe en acier, mais encore une fine couche d'huile y est appliquée.

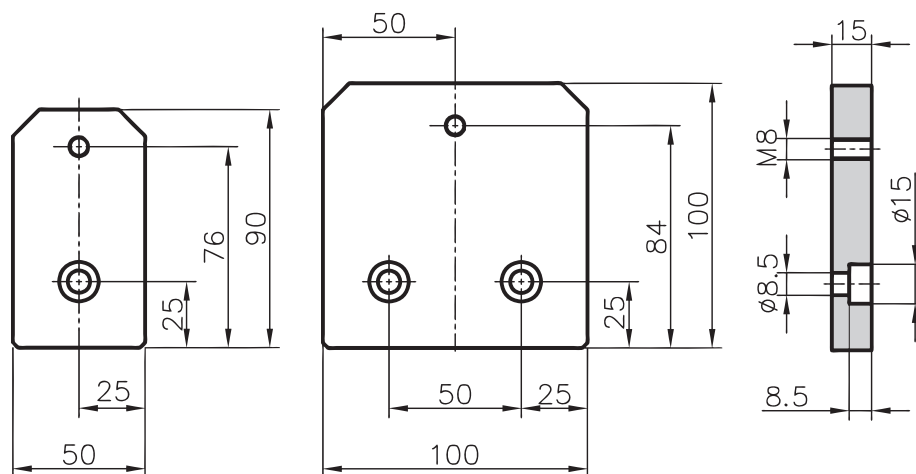
Description

Boîtier: PA-GF

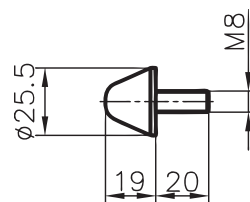
Racleur: feutre trempé dans l'huile

Indications de commande	N° de référence
Racleur d'huile	L16-46
Racleur d'huile	L12-46

Butées



Amortisseur



Application

Les butées en combinaison avec les amortisseurs sont vissées de face sur les profilés de base 50, empêchant ainsi la glissière de dépasser les guidages.

Description

Aluminium, anodisé naturel

Application

En général comme butée de guidages linéaires.

Description

Caoutchouc, extrêmement déformable

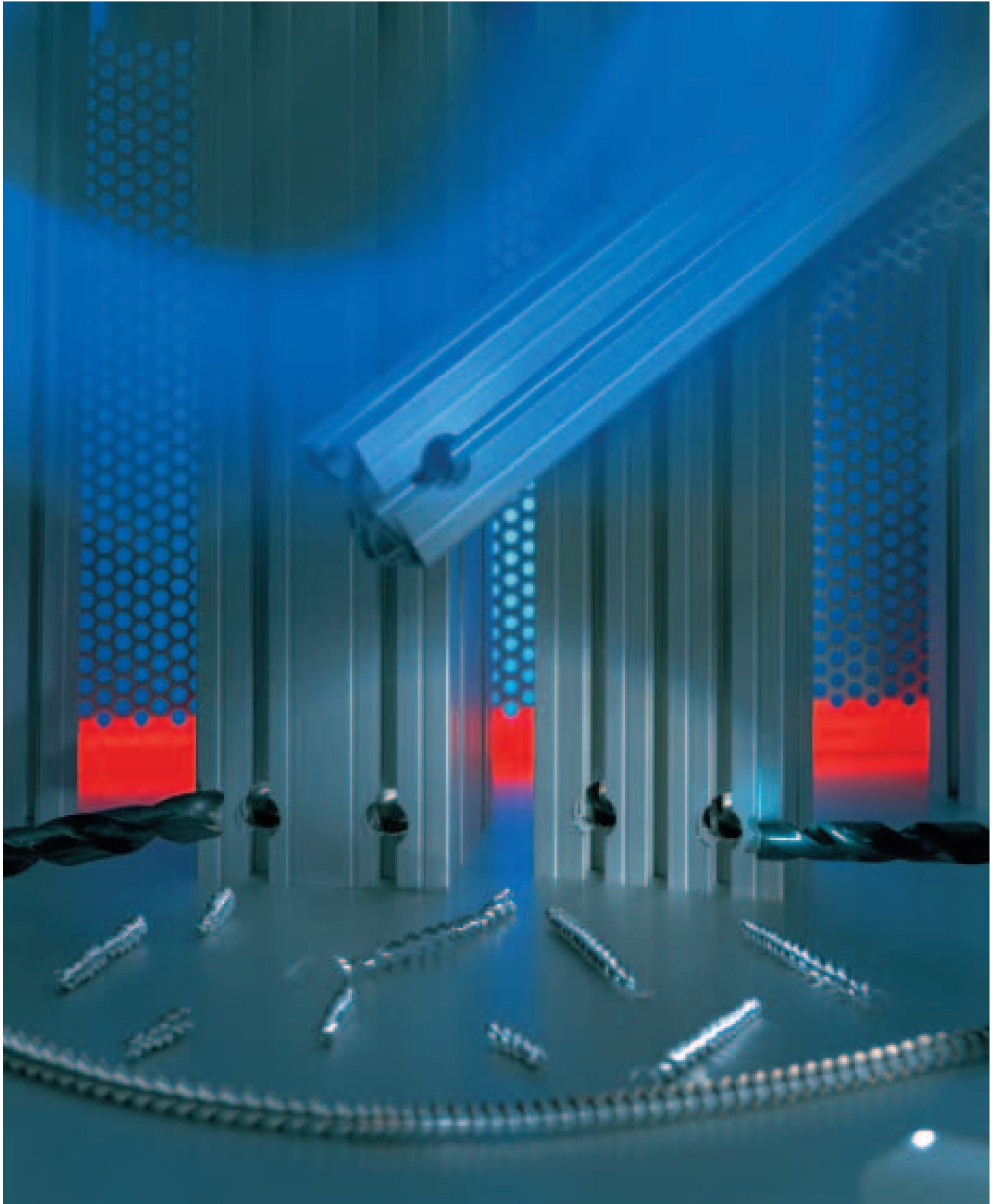
Indications de commande	N° de référence
-------------------------	-----------------

Butée 50	L16-55
Butée 100	L16-53



Indications de commande	N° de référence
-------------------------	-----------------

Amortisseur	L16-50
-------------	--------



Gabarits de perçage et forets spéciaux

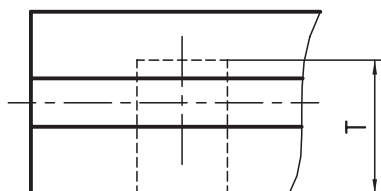
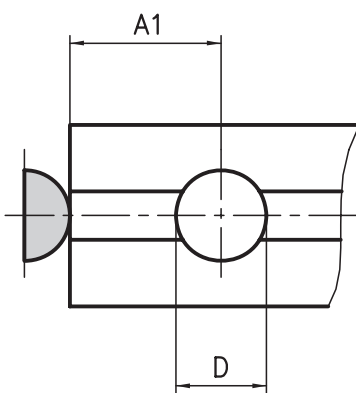
Application

Les gabarits de perçage et forets spéciaux permettent de réaliser le plus simplement possible les trous destinés aux raccords «PVS» KANYA brevetés. Le principal avantage du gabarit de perçage est qu'il se fixe directement sur le profilé. Les deux butées aisément interchangeables pour coupes droites ou d'onglet garantissent la côte exacte de perçage. Le foret spécial HSS avec cône morse MK2 à fond plat (180°) se laisse réaffûter aussi souvent que nécessaire.

Pour la préparation du profilé d'angle arrondi C03-8, B01-8 et du profilé en équerre A02-8, C02-8, un foret spécial à pointe de 90° sera utilisé.

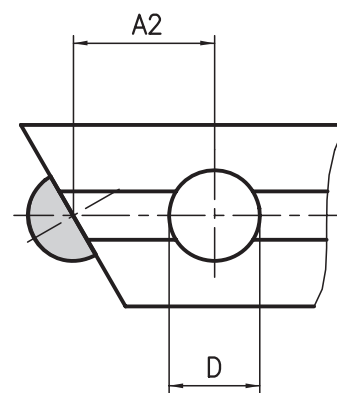
Assemblage standard à 90°

Butée "25" ▸



Assemblage d'onglet

Butée "32" ◀



Remarque

Les perçages de $\varnothing 7.3$ mm des profilés 20x20/40 seront effectués avec un foret hélicoïdal normal sans gabarit de perçage.



Indications de commande

Type de profilé	D	A1	A2	T
Base 50	18.1	25	32	33
Base 40	18.1	25	32	28
Base 30	15.1	25	32	22
Base 20x47/95/150	15.1	25	32	18
Base 20x20/40	7.3	25	25	-

Indications de commande N° de commande

Gabarits de perçage	N° de commande
Base 50/40/30	AB95-0
Forets spéciaux	
pour gabarits de perçage	
Base 50/40	A96-1
Base 30	B96-2
Profilé A02-8, C02-8, C03-8	A96-3
Profilé B01-8	B96-3

Outil de poinçonnage PVS®-EASY

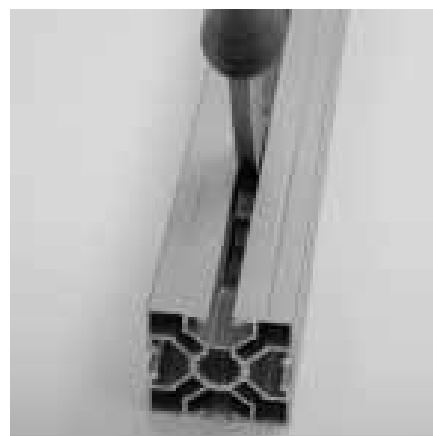


Application

La rainure couverte des profilés «EASY» est ouverte avec l'outil de poinçonnage, là où il faut passer avec la clé inbus pour fixer le raccordement.

L'outil est glissé en face sur les profilés. De par la butée réglable, l'outil peut être positionné correctement.

Outil combiné PVS®-EASY



Application

Les rainures couvertes sont enfoncées avec l'outil combiné, afin d'obtenir une ouverture pour la clé inbus (analogue à l'outil de poinçonnage). En plus, il est utilisé comme outil de serrage pour les raccordements. L'outil combiné est très simple, il n'est pas comparable à l'outil de poinçonnage.

Indications de commande N° de référence

Outil de poinçonnage PVS®-EASY E96-1

Indications de commande N° de référence

Outil combiné PVS®-EASY E96-5

Set de clés inbus SW 1,5 – 10



Application

Pour toutes les pièces à visser avec exagone intérieur. Les bouts sphériques permettent une position oblique de la clé inbus, ce qui est impératif pour un bon fonctionnement du nouveau raccordement patenté PVS®-EASY.



Indications de commande	N° de référence
-------------------------	-----------------

Set de clés inbus SW 1,5 – 10	E97-5
----------------------------------	-------

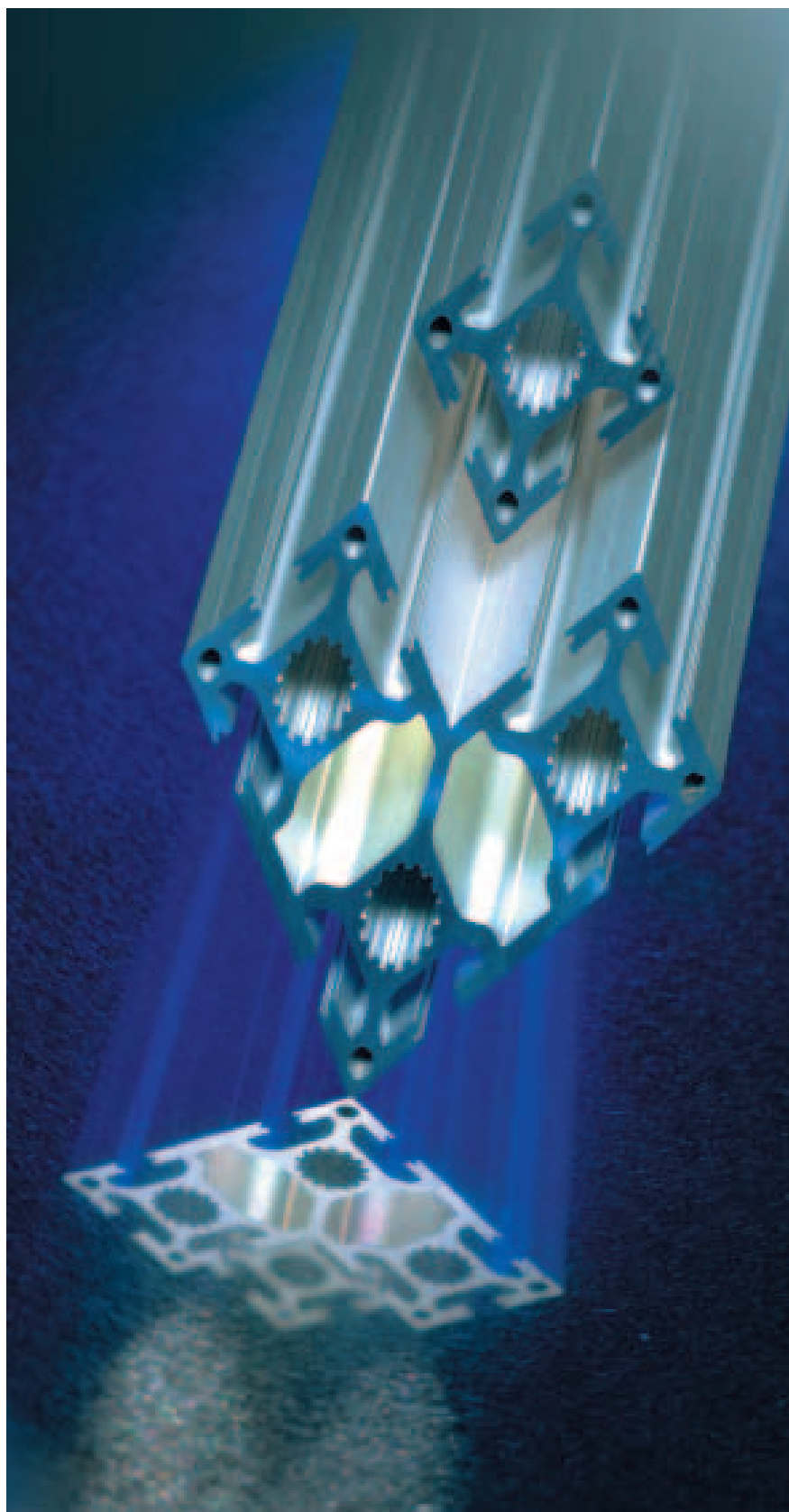
SW = gabarit des clés

Clé KANYA SW 6



Indications de commande	N° de référence
-------------------------	-----------------

Clé KANYA SW 6 courte	E97-1
Clé KANYA SW 6 longue	E97-2



Vous avez besoin de la construction modulaire KANYA pour votre système CAO?

De par le logiciel KANYATEK3D, nous vous offrons non seulement les données complètes des produits pour votre système CAO, mais encore la possibilité de traiter vos profilés et beaucoup plus.

Vous téléchargez la bibliothèque de produits de construction modulaire KANYA directement du CD-ROM sur votre système CAO. Le logiciel génère tous les articles KANYA dans les formats CAO courants. Il existe des interfaces sérieuses au nombre de systèmes CAO 2D et 3D, en croissance continue.

Des profilés et d'autres articles peuvent être traités dans la KANYA-THEK d'après vos impératifs en les téléchargeant ensuite dans votre CAO, ou vous générez des listes de pièces pour votre commande transmissible par courrier électronique.

Un service de KANYA unique.

KANYATHEK® – Bibliothèque de produits et logiciel de construction

L'installation dans votre ordinateur et l'application de la KANYATHEK s'effectuent de façon simple et sans problème. Une vérification automatique du fichier, par votre connexion internet, sera automatiquement mise en place, lors de chaque démarrage de la KANYATHEK, afin de détecter des updates ou de KANYA-NEWS intéressants. C'est à vous de décider de tirer profit des nouveautés, améliorations ou informations.

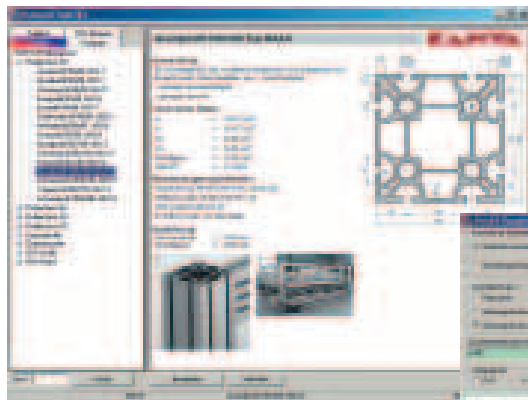
Application

Vous sélectionnez l'article désiré et le traitez virtuellement selon vos impératifs. En exportant la pièce de construction prête dans votre CAO, vous transmettez la quantité requise dans votre liste de pièces. La liste de pièces est sauvegardée et utilisable à tout moment. En se basant sur le numéro d'article spécifique et le code d'usinage, il est possible de vérifier la liste de pièces à tout moment. Celle-ci peut nous être transmise par simple clic.

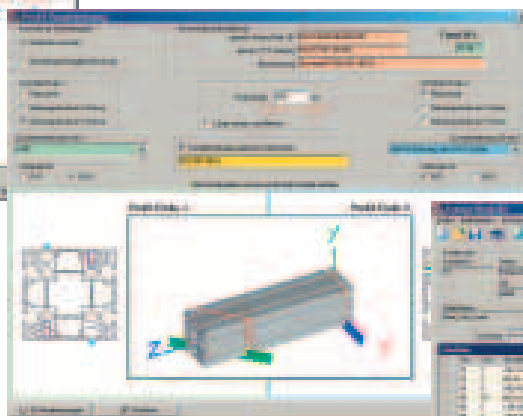
La KANYATHEK et votre profit

- Le temps de construction et de sélection est sensiblement réduit.
- Par la liste de pièces, générée automatiquement, un déclenchement sûr de la commande vous est assuré.
- Les éléments KANYA sont complètement disponibles en tant de modèle.
- Un travail efficient et sans connaissance préalable est possible de par sa structure simple et logique.
- Vos documentations KANYA sont ainsi au niveau le plus actuel et ceci à tout moment.

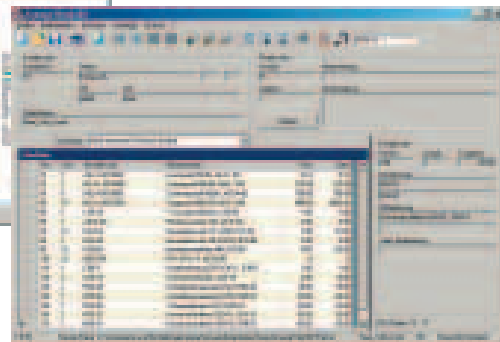
1. Sélection de produits



2. Usinage de profilés



3. Générer la liste de pièces

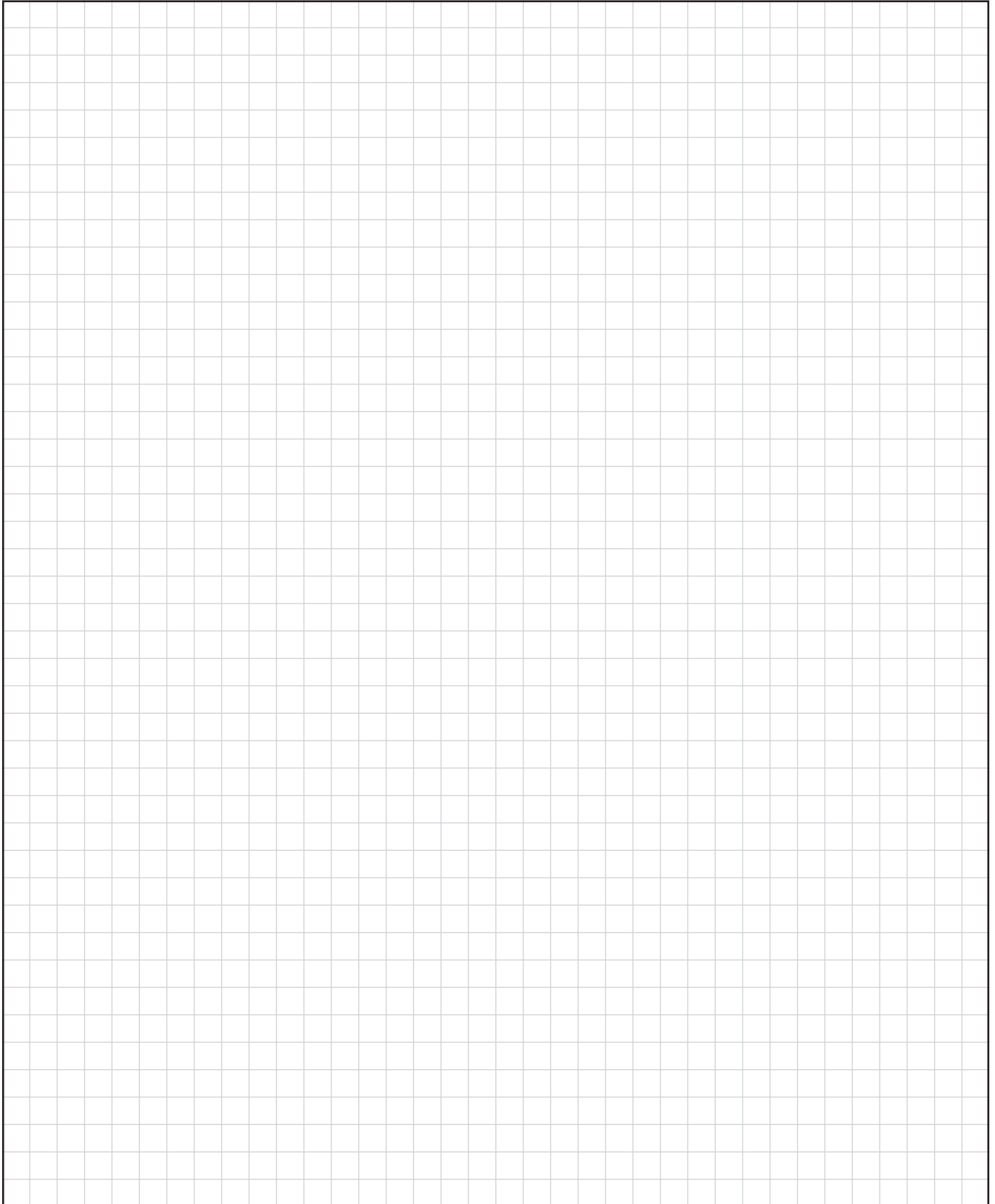


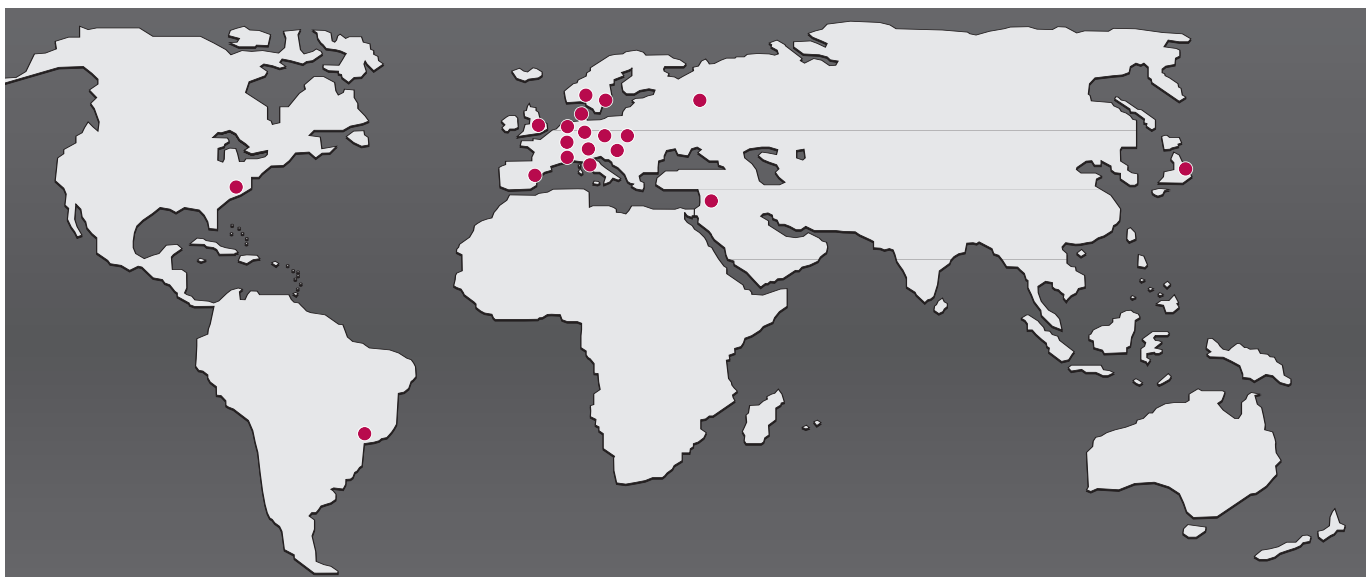
Prérequis technique du système

Windows 2000, Windows XP ou Windows Vista; Microsoft .NET Framework 1.1; au minimum 256 MB RAM; au minimum 200 MB libres disque dur et au minimum 256 couleurs (1024 x 768 Pixel)

Description	Page	Description	Page	Description	Page
A		A		P	
Amortisseur	155	Equerre de montage avec sécurité de torsion	107	Panneaux en aggloméré	133
Arbres en acier	149	Equerres d'immobilisation	116	Panneaux en PVC expansé	134
Articulations	138	Equerres de fixation	109	Panneaux sandwich	133
Articulations avec levier d'arrêt	138	Equerres de montage	106	Pieds d'immobilisation	118
B		Equerres doubles	117	Pieds réglables	114
Bagues d'installation	125	Equerres simples	117	Pieds réglables avec semelles	115
Bandes de finition Alu	126	Etriers de serrage	148	Pieds réglables conducteurs	115
Bandes de finition PVC	127	F		Plaque de raccordement	147
Barres de fixation	107	Fixation de câbles «socle»	125	Plaques bridées	102
Barres de serrage	150	Fixation de câbles «velcro»	125	Plaques d'assise	116
Bloc de serrage	108	G		Plaques d'obturation	146
Boulons à expansion	102	Gabarits de perçage et forets spéciaux	157	Plaques de support	116
Butées	155	Galets	120	Plaques glissières	152
C		Galets en acier	153	Plaques taraudées	110
Carters	132	Garniture de galet	153	Plaques taraudées demi-rondes	110
Chariots à 1 galet	121	Garnitures de protection	126	Plaques taraudées doubles	110
Chariots à 2 galets	121	I		Poignée	143
Charnières en alu mobiles	136	Inserts	113	Poignée tubulaire droite	141
Charnières en plastique fixes	136	J		Poignée tubulaire oblique	141
Charnières en plastique mobiles	136	Joints étanches plats	146	Poignées	140
Charnières fixes en alu pour fortes charges	137	Joints étanches ronds	147	Profilé 20x95	77
Charnières spéciales dégonflables	137	K		Profilé 30x95	82
Charnières Zn fixes moulage par injection	137	Kanyathek	161	Profilé à châssis 20x40	76
Clavettes	144	L		Profilé à châssis 20x47	76
Clé KANYA	159	Languette d'accrochage	135	Profilé à coulisses 20x120	79
Clips d'arrêt	125	Languette de butée	143	Profilé à coulisses 20x80	79
Commutateurs de sécurité	145	Loqueteaux à billes	142	Profilé à glissière 30x15	80
Conduites de câbles	124	M		Profilé à glissière 30x30	83
Coulisseaux	111	Métal déployé	132	Profilé à glissière 30x50	83
Coulisseaux doubles légers	111	Monobloc	108	Profilé bi-frontal 30x30	65
Coulisseaux légers	111	O		Profilé bi-frontal 40x40	50
E		Outil combiné PVS-EASY	158	Profilé bi-frontal 50x50	39
Ecrous à ressort	112	Outil de poinçonnage PVS-EASY	158	Profilé cannelé	129
Ecrous en losange	112	P		Profilé charnière, Type A	88
Éléments coulissants	123	P		Profilé charnière, Type B	88
Éléments d'angle	139	P		Profilé charnière, Type C	88
Éléments d'assemblage PVS	92-95	P		Profilé complémentaire 19"	81
Encoches à billes	142	P		Profilé complémentaire 19"	81
E		P		Profilé d'angle 20x20	74
E		P		Profilé d'angle 30°	66
E		P		Profilé d'angle 30x30	64
E		P		Profilé d'angle 40x40	50
E		P		Profilé d'angle 45°	66
E		P		Profilé d'angle 50x50	38
E		P		Profilé d'angle 60°	67

Description	Page	Description	Page	Description	Page
Profilé d'angle arrondi 30x30	65	Profilé en équerre 50x45°	39	R	
Profilé d'angle arrondi 40x40	53	Profilé en équerre 80x80x40	58	Racleur d'huile	154
Profilé d'encadrement	131	Profilé en H	128	Rondelle intermédiaire pour garniture de galet	154
Profilé d'équerre _100x100	87	Profilé frontal 20x150	77	Roues avec fixation	119
Profilé d'équerre _25x35	86	Profilé frontal 20x20	74	Roues pivotantes	119
Profilé d'équerre __31x31	86	Profilé frontal 20x40	75	S	
Profilé d'équerre _38x38	86	Profilé frontal 30x30	63	Sécurités de torsion	112
Profilé d'équerre _60x120	86	Profilé frontal 30x300	73	Serrure à mortaise	144
Profilé d'équerre _60x60	87	Profilé frontal 30x50	68	Set de clés inbus	159
Profilé d'équerre _70x70	87	Profilé frontal 40x40	49	Support de racleur d'huile	154
Profilé d'étanchéité arrondi	130	Profilé frontal 40x80	55	Supports linéaires	149
Profilé d'étanchéité en U	131	Profilé frontal 50x100	43		
Profilé d'étanchéité et de fixation	131	Profilé frontal 50x50	38	T	
Profilé d'étanchéité pour portes	130	Profilé frontal à section carré 40x40	52	Tôles	132
Profilé d'habillage d'angle 30x30	64	Profilé léger 30x30	62	Treillis en acier	135
Profilé d'habillage d'angle 40x40	51	Profilé léger 40x120	55	Tuyau à section carrée 55x55	89
Profilé d'habillage frontal 30x100	72	Profilé léger 40x40	48		
Profilé d'habillage frontal 30x30	63	Profilé léger 40x80	54	V	
Profilé d'habillage frontal 30x50	69	Profilé léger 50x50	36	Verre acrylique	134
Profilé d'habillage frontal 30x60	69	Profilé léger 80x80	59	Verre polycarbonate	134
Profilé d'habillage frontal _40x40	51	Profilé lourd 100x100	45	Verrous à clip	143
Profilé d'habillage frontal 50x50	40	Profilé lourd 100x200	47	Verrous à loquet	145
Profilé de base 100x100	44	Profilé lourd 30x30	62	Verrous magnétiques	142
Profilé de base 20x20	74	Profilé lourd 40x120	56	Vis T	109
Profilé de base 20x40	75	Profilé lourd 40x160	57		
Profilé de base 30x100	72	Profilé lourd 50x100	42		
Profilé de base 30x30	82	Profilé lourd 50x150	46		
Profilé de base 30x50	68	Profilé lourd 50x50	37		
Profilé de base 30x60	70	Profilé lourd 80x120	60		
Profilé de base 40x40	49	Profilé lourd 80x160	61		
Profilé de base 40x80	54	Profilé main courante 50x50	78		
Profilé de base 50x100	41	Profilé octogonal Base 20 mm	76		
Profilé de base 50x50	37	Profilé octogonal, base 30 mm	71		
Profilé de base 60x60	70	Profilé pour main courante	88		
Profilé de base 80x80	59	Profilé rail 50x18	80		
Profilé de butée 11x30.5	85	Profilé softline 20x20	75		
Profilé de conduite 40x100	151	Profilé speciale 80x80	78		
Profilé de protection	130	Profilé ultraléger 30x30	62		
Profilé de recouvrement 13.5x50	85	Profilé ultraléger 40x40	48		
Profilé de réduction	127	Profilés à glissière en plastique	122		
Profilé de serrage 16x29	84	Profilés de réduction et de garniture	128		
Profilé de serrage double 16x50	84	PVS light	101		
Profilé de serrage en U 8x13.5	85	PVS-EASY	99		
Profilé de soutien	129				
Profilé en équerre 40x45°	53				
Profilé en équerre 45°	52				





A VENTOR SICHERHEITSSYSTEME – AUTOMATISIERUNG

Falkenau 11
A-4690 Schwandenstadt
Tel: 0043 (0)7673 80511-0
Fax: 0043 (0)7673 80511-40
e-mail: verkauf@ventor.at
Internet: <http://www.ventor.at>

B MAM S.A.

Industrie/Automat
Rue de la Station 9-11
B-1435 Mont St. Guibert
Tel: 0032-10/657 012
Fax: 0032-10/658 791
e-mail: m.a.m.industrie@skynet.be

BR ABG – INDUSTRIA COMERCIO LTDA.

Av. das Araucárias, 509 – Barigüi
CEP 83707-000
Araucária-Paraná-Brasil
Tel: 0055-41/643 1384
Fax: 0055-41/643 3628
e-mail: info@kanya.com.br
Internet: <http://www.kanya.com.br>

CZ VISIMPEX a.s.

Seifertova 33
CZ-750 02 Přerov
Tel: 00420 581/808 134
Fax: 00420 581/808 505
e-mail: kanya@visimpex.cz
Internet: <http://www.kanya.cz>

D Nord PLZ 1,2,3,4,5 DRECKSHAGE GMBH & CO. KG

Walter-Werning-Straße 7
D-33699 Bielefeld
Tel: 0049-521/92 59-0
Fax: 0049-521/92 59 289
e-mail: profile@dreckshage.de
Internet: <http://www.dreckshage.de>

D Süd PLZ 0,6,7,8,9 KANYA DEUTSCHLAND GMBH

Meußelsdorferstraße 25
D-95615 Marktredwitz
Tel: 0049-9231/603 860
Fax: 0049-9231/603 861
e-mail: info@kanya-deutschland.de
Internet: <http://www.kanya-deutschland.de>

DK JJ MEKANIK AS

Industriparken 17
DK-4450 Jyderup
Tel: 0045-59/25 81 00
Fax: 0045-59/25 81 01
e-mail: info@jjmekanik.dk
Internet: <http://www.jjmekanik.dk>

ESP IBALTEC SISTEMAS, S.L.

C/. Josep Soler, 74-76 bjs.
E - 08310 ARGENTONA (Barcelona)
Tel: 0034-93/756 11 53
Fax: 0034-93/797 40 34
e-mail: info@ibaltec.com
Internet: <http://www.ibaltec.com>

F BERNAY AUTOMATION S.A.

B.P. 451-1, Rue de Menneval
F-27304 Bernay Cedex
Tel: 0033-232/473 510
Fax: 0033-232/430 188
e-mail: info@bernay-automation.com
Internet: <http://www.bernay-automation.com>

GB THINKING SPACE SYSTEMS Ltd.

Unit 2, The Quadrangle
Abbey Park Industrial Estate
Romsey
Hampshire SO51 9DL, UK
Tel: 0044-(0)1794/51 66 33
Fax: 0044-(0)1794/51 66 32
e-mail: kanya@thinking-space.com
Internet: <http://www.kanya-uk.co.uk>

I TECNO-CENTER S.R.L.

C.so Lombardia, 41
I-10078 Venaria Reale (TO)
Tel: 0039-011/455 11 21
Fax: 0039-011/455 75 95
e-mail: info@tecno-center.it
Internet: <http://www.tecno-center.it>

IL CONLOG LTD.

7 Leshem St.
P.O. Box 3571
IL-Petach-Tikva 49134
Tel: 00972-3/926 95 95
Fax: 00972-3/923 33 67
e-mail: conlog@conlog.co.il
Internet: <http://www.conlog.co.il>

J MIWA CO. LTD.

No. 632, SEKO 2-chome
Moriyama-ku
J-Nagoya 463 0068
Tel: 0081-52/795 60 11
Fax: 0081-52/795 33 66
e-mail: postmiwa@miwa-inc.co.jp
Internet: <http://www.miwa-inc.co.jp>

NL TEVEL COMPONENTS BV

Endepoelstraat 4
NL-6942 GL Didam
Tel: 0031-(0)316/342 815
Fax: 0031-(0)316/343 086
e-mail: components@tevel.nl
Internet: <http://www.tevel.nl>

PL TABAL Sp. J.

ul. Energetyków 14
PL-20-468 Lublin
Tel: 0048-(0)81/749 09 11
Fax: 0048-(0)81/749 01 28
e-mail: kanya@tabal.pl
Internet: <http://www.tabal.pl>

RU SERVOTECHNICA ZAO

22, Vyborskaya str.
125130 Moscow, Russia
Tel: 0007 495/797 8866
Fax: 0007 495/450 0043
e-mail: info@servotechnica.ru
Internet: <http://www.servotechnica.ru>

S EIE MASKIN AB

Vassgatan 3
S-41502 Göteborg
Tel: 0046-31/707 48 00
Fax: 0046-31/19 52 55
e-mail: eie@eie.se
Internet: <http://www.eie.se>

USA A-LINE CORPORATION

1303 Upper Asbury Ave
Charlotte NC 28206 – USA
Tel: 01-704/332-1059
Fax: 01-704/332-4729
e-mail: sales@aline1.com
Internet: <http://www.aline1.com>

KANYA-Messebau-Partner weltweit

Lüdemann & Co.
Internationaler Messebau
Gilcherweg 21
D-22851 Norderstedt
Tel: 0049-40/524 3405
Fax: 0049-40/524 3258

Siège principal • KANYA AG/SA/Ltd. • Neuhofstrasse 9 • CH-8630 Rüti

Tél. 0041-(0)55/251 58 58 • Fax 0041-(0)55/251 58 68 • e-mail: info@kanya.com • Internet <http://www.kanya.com>