

PLAQUE DE BASE

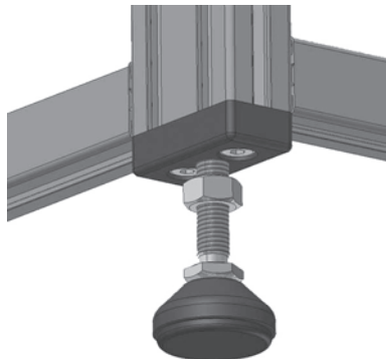


Profilex s.a.

6b, Z.I. In den Allern
L-9911 Troisvierges
Phone LU : +352 99 89 06
Phone BE : +32 28 88 16 29
Fax : +352 26 95 73 73

info@profilex-systems.com
www.profilex-systems.com

PLAQUE DE BASE 30 X 60



Caractéristiques Techniques

- Aluminium, revêtement par poudre, gris
- Avec Kit de fixation

Applications

- Fixation de pieds et galet-guides

Montage

- Fixer dans la rainure du profilé

APPLICATIONS	ÉPAISSEUR	POIDS	Art. N°
M8	15 mm	0,085 kg	21.2114/0
M10	15 mm	0,084 kg	21.2115/0
M12	15 mm	0,082 kg	21.2116/0

PLAQUE DE BASE 32 X 90



Caractéristiques Techniques

- Aluminium, revêtement par poudre, gris
- Avec Kit de fixation

Applications

- Fixation centrale pour pieds sur des profilés 90 x 32 UL

Montage

- Fixer dans la rainure du profilé

APPLICATIONS	ÉPAISSEUR	POIDS	Art. N°
M8	15 mm	0,164 kg	21.1356/0
M10	15 mm	0,162 kg	21.1357/0
M12	15 mm	0,160 kg	21.1358/0

PLAQUE DE BASE 45 X 90



Caractéristiques Techniques

- Aluminium, revêtement par poudre, gris
- Avec Kit de fixation

Applications

- Fixation centrale pour pieds sur des profilés 45 x 90

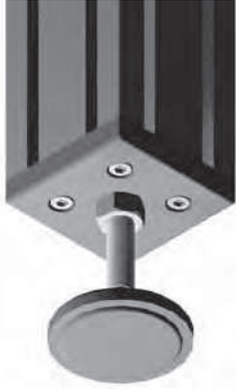
Montage

- Fixer dans la rainure du profilé

APPLICATIONS	ÉPAISSEUR	POIDS	Art. N°
M10	15 mm	0,164 kg	21.1038/0
M12	15 mm	0,162 kg	21.1039/0
M16	15 mm	0,160 kg	21.1040/0
M20	15 mm	0,156 kg	21.1047/0

PLAQUE DE BASE

PLAQUE DE BASE 90 X 90



Caractéristiques Techniques

- Aluminium, revêtement par poudre, gris
- Avec Kit de fixation

Applications

- Fixation centrale pour pieds sur des profilés 90 x 90

Montage

- Fixer dans la rainure du profilé

APPLICATIONS	ÉPAISSEUR	POIDS	Art. N°
M10	15 mm	0,332 kg	21.1041/0
M12	15 mm	0,330 kg	21.1042/0
M16	15 mm	0,345 kg	21.1043/0
M20	15 mm	0,290 kg	21.1057/0

PLAQUE DE BASE 90 R 90°



Caractéristiques Techniques

- Aluminium, revêtement par poudre, gris
- Avec Kit de fixation

Applications

- Fixation centrale pour pieds sur des profilés 90 R 90°

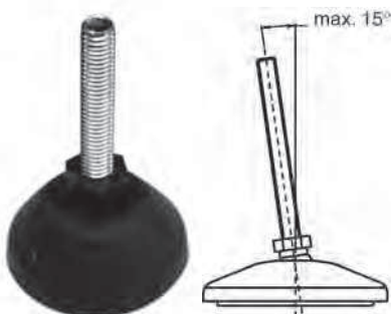
Montage

- Fixer dans la rainure du profilé

APPLICATIONS	ÉPAISSEUR	POIDS	Art. N°
M10	15 mm	0,277 kg	21.0009/0
M12	15 mm	0,275 kg	21.0010/0
M16	15 mm	0,272 kg	21.0011/0
M20	15 mm	0,268 kg	21.0012/0

PIEDS

Pieds PA



Caractéristiques Techniques

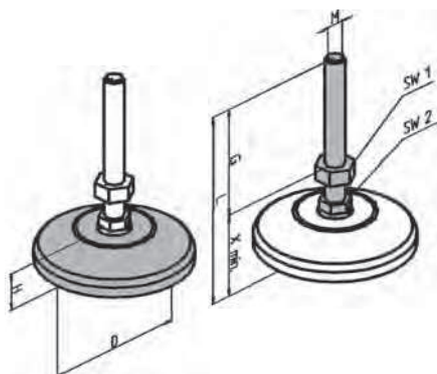
- Disque PA, gris
- Pièce antidérapante NBR
- Tige en acier galvanisé
- Contre-écrou en acier galvanisé
- Toutes les tiges peuvent être combinées avec tous les disques

Applications

- Réglage en hauteur de tous types de constructions
- Protectors, tables
- Présentoirs, convoyeurs

Montage

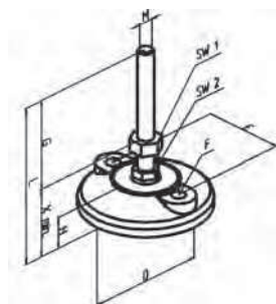
- Directement dans le trou central du profilé (jusqu'au Ø M12)
- Pour des diamètres plus importants, en associant une plaque de base
- Pour des profilés 45 x 90 et 90 x 90, il faut impérativement utiliser des plaques de base si l'on veut centrer le pied



TIGE	DISQUE			
	Ø 30	Ø 45	Ø 60	Ø 80
M8	21.1851/0	21.1871/0	21.1881/0	21.1891/0
M10	21.1852/0	21.1872/0	21.1882/0	21.1892/0
M12	-	21.1873/0	21.1883/0	21.1893/0
M16	-	21.1874/0	21.1884/0	21.1894/0

DISQUE			TIGE					
D mm	H mm	Charges	M	G	X	SW1	SW2	L
30	20	300 kg	8	33,5	39	13	14	72,5
45	20	500 kg	10	42	40,5	17	14	82,5
60	20	1000 kg	12	90	42,5	19	14	132,5
80	20	1000 kg	16	107	45,5	24	17	152,5

PIEDS ARTICULES PA AVEC TROUS DE FIXATION



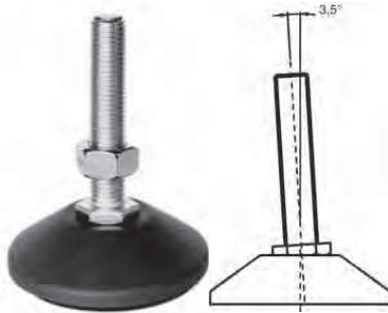
Caractéristiques Techniques

- Disque PA, gris
- Tige en acier galvanisé
- Contre-écrou en acier galvanisé
- Les pieds de résistance 1800 kg ne sont pas livrables avec le coussin antidérapant en NBR

Art. N°	COULEUR	M	G	X	SW1	SW2	L	E	F	D	Charges
21.1846/0	grau	10	82	40	17	14	82,5	74	Ø9	100	1000 kg
21.1847/0	grau	12	140	42	19	14	132,5	74	Ø9	100	1000 kg
21.1848/0	grau	16	137	45	24	17	152,5	74	Ø9	100	1000 kg

PIEDS

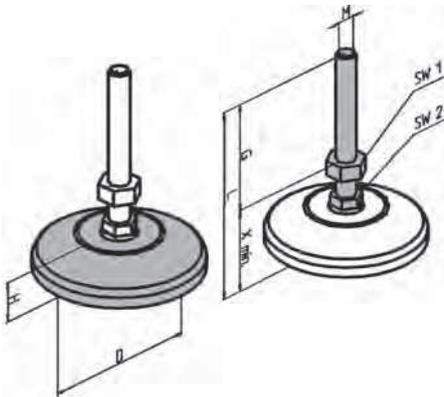
Pieds GD



Caractéristiques Techniques

- Disque PA, gris
- coussin antidérapant NBR
- Tige en acier galvanisé
- Contre-écrou en acier galvanisé
- Toutes les tiges peuvent être combinées avec tous les disques

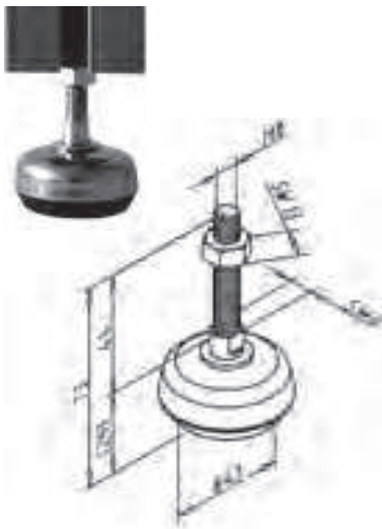
TIGE	DISQUE	
	Ø 45	Ø 90
M10	21.1842/0	21.1862/0
M12	21.1843/0	21.1863/0
M16	21.1844/0	21.1864/0



DISQUE			TIGE					
D mm	H mm	Charge	M	G	X	SW1	SW2	L
45	25	3000 kg	10	52,6	37,5	17	17	89,5
90	27	4000 kg	12	50,5	41	19	19	91,2
			16	68	45,6	24	24	112,6

Pied VA

Art. N° 21.2053/0



Caractéristiques Techniques

- Disque en acier inoxydable
- Tige filetée en acier inox
- Contre écrou en acier inox
- Rondelle antidérapante en NBR

Applications

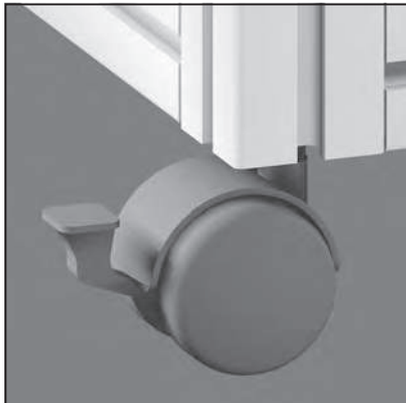
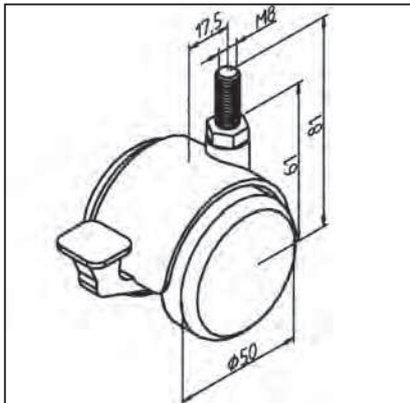
- Enceinte de protection, Table, Vitrine de présentation
- Réglage en hauteur de tous types de constructions
- Convoyeur, Poste de travail

Montage

- Visser directement dans le trou central (tarudage maxi M12)

ROULETTES DE MEUBLES AVEC FREIN

Art.-N° 21.1153/0



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Boîtier polyamide, noir
- Roulettes doubles polyamide, noires avec palier de glisse
- Avec kit de fixation
- Poids 0,080 kg
- Charge maxi. 30 kg

APPLICATIONS

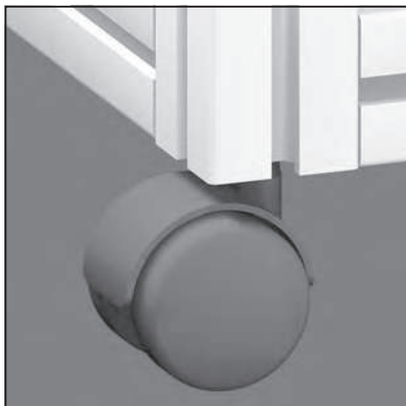
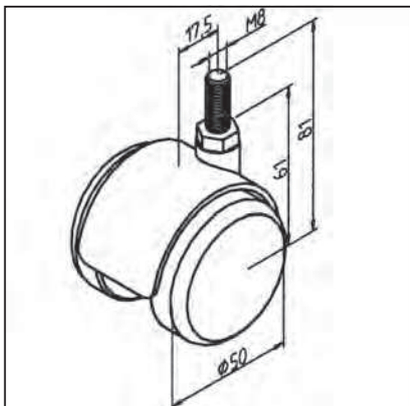
- Tables mobiles légères
- Casiers pour dossiers à roulettes
- Meubles

MONTAGE

- Directement dans les trous du profilé vertical
- Si la roulette doit être centrée dans les profilés > 45 x 90, il faut utiliser une plaque de base avec un taraudage M8

ROULETTES DE MEUBLES SANS FREIN

Art.-N° 21.1105/0



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Boîtier polyamide, noir
- Roulettes doubles polyamide, noires avec palier de glisse
- Avec kit de fixation
- Poids 0,076 kg
- Charge maxi. 30 kg

APPLICATIONS

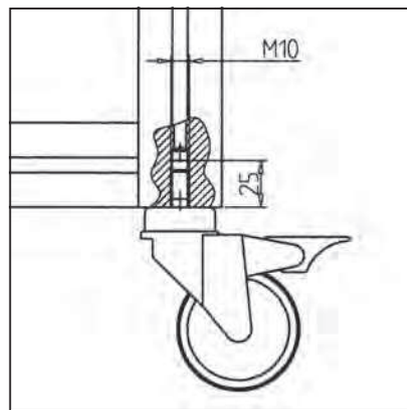
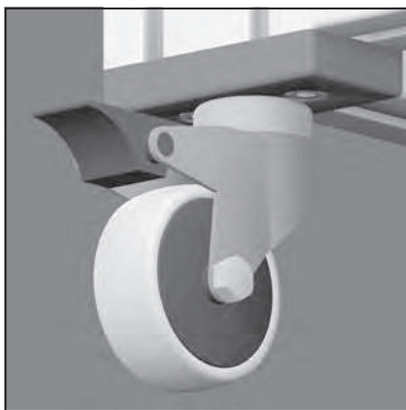
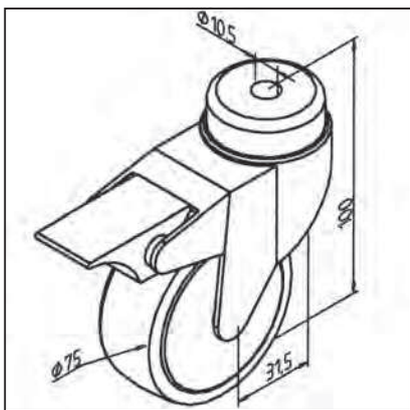
- Tables mobiles légères
- Casiers pour dossiers à roulettes
- Meubles

MONTAGE

- Directement dans les trous du profilé vertical
- Si la roulette doit être centrée dans les profilés > 45 x 90, il faut utiliser une plaque de base avec un taraudage M8

ROULETTES PIVOTANTES AVEC FREIN D 75 X 100

Art.-N° 21.1120/0

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Acier électrozingué
- Roue en caoutchouc, gris
- Avec kit de fixation
- Poids 0,250 kg
- Charge maxi. 50 kg
- D'autres modèles sur demande

APPLICATIONS

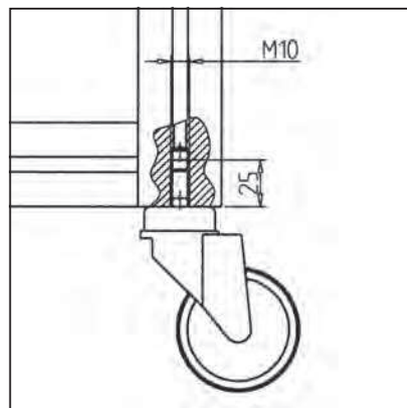
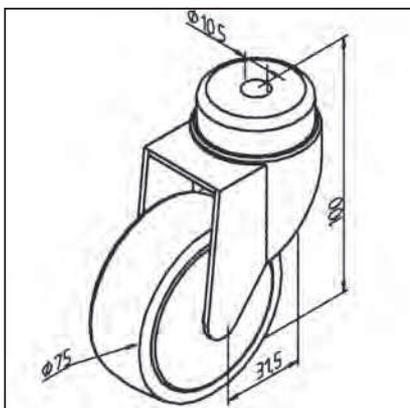
- Tables mobiles
- Desserte
- Présentoir, etc.

MONTAGE

- Directement dans les trous centraux du profilé vertical, pour cela faire un trou et mettre une vis M10
- Si la roulette doit être centrée pour les profilés > 45 x 90, il faut utiliser une plaque de base

ROULETTES PIVOTANTES SANS FREIN D 75 X 100

Art.-N° 21.1118/0

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Acier électrozingué
- Roue en caoutchouc, gris
- Avec kit de fixation
- Poids 0,372 kg
- Charge maxi. 50 kg
- D'autres modèles sur demande

APPLICATIONS

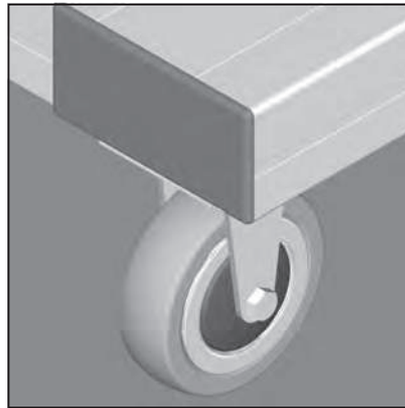
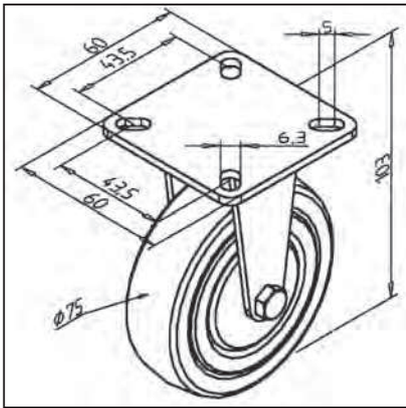
- Tables mobiles
- Desserte
- Présentoir, etc.

MONTAGE

- Directement dans les trous centraux du profilé vertical, pour cela faire un trou et mettre une vis M10
- Si la roulette doit être centrée pour les profilés > 45 x 90, il faut utiliser une plaque de base

ROULETTE FIXE

Art.-N° 21.1475/0



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Boîtier en acier
- Roue en caoutchouc, gris
- Avec kit de fixation
- Poids 0,350 kg
- Charge maxi. 50 kg
- D'autres modèles sur demande

APPLICATIONS

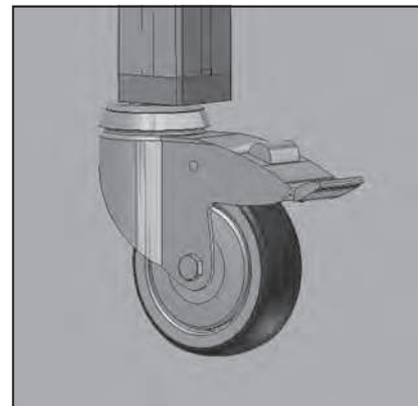
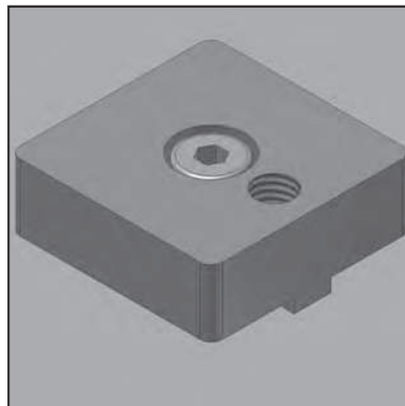
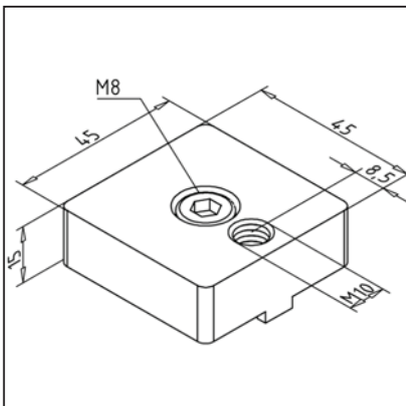
- Desserte
- Supports
- Tables mobiles

MONTAGE

- Fixer directement sur la rainure à l'aide du kit de fixation
- Fixer au Profilé avec plaque de fixation pour roulettes pour supports **Art.-N° 21.1476/0**

PLAQUE DE BASE 45X45 VA M10

Art.-N° 21.2059/0



CARACT. TECHNIQUES / COMPOSITION

- Acier inoxydable faiblement corrosif
- Avec éléments de fixation
- Poids 0,23 kg

APPLICATION

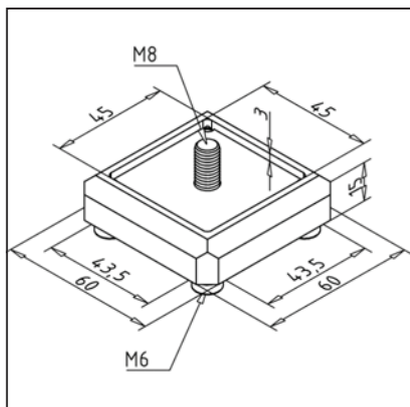
- Profilé 45 x 45
- Profilé 45 x 45 VA
- Réglage de la hauteur lors de l'installation de roues directrices, en combinaison avec des roues fixes sur un chariot
- Utiliser pied articulé M10

MONTAGE

- A fixer en bout de profilé à l'aide d'une vis tête fraisée à six pans creux fournie

PLAQUE DE FIXATION 45 VA POUR ROULETTE

Art.-N° 21.2058/0



CARACT. TECHNIQUES / COMPOSITION

- Acier inoxydable
- Avec éléments de fixation
- Poids 0,36 kg

APPLICATION

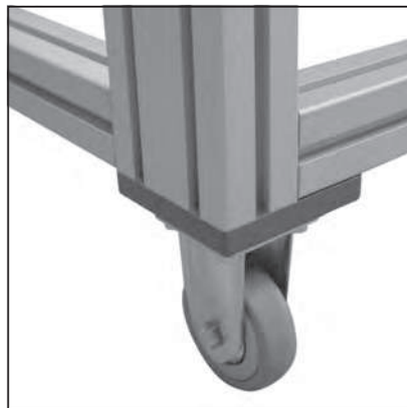
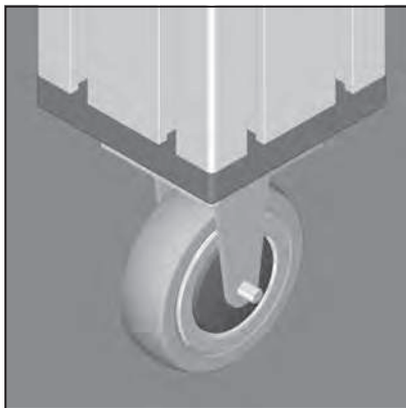
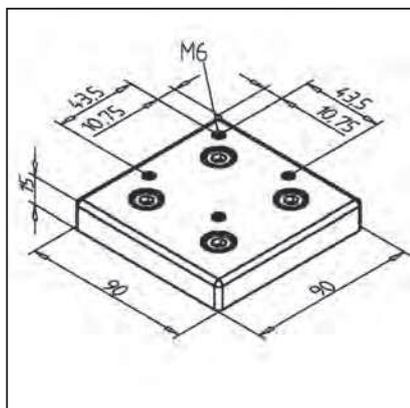
- Profilé 45 x 45
- Profilé 45 x 45 VA
- Pour fixer des roues en bout de profilé pour les types 45 x 45 et 45 x 45 VA

MONTAGE

- Fixation en bout de profilé avec composants de fixation livrés avec le kit

PLAQUE DE FIXATION POUR ROULETTE FIXE

Art.-N° 21.1476/0



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aluminium GD, avec revêtement en poudre, gris
- Avec kit de fixation
- Poids 0,330 kg

APPLICATIONS

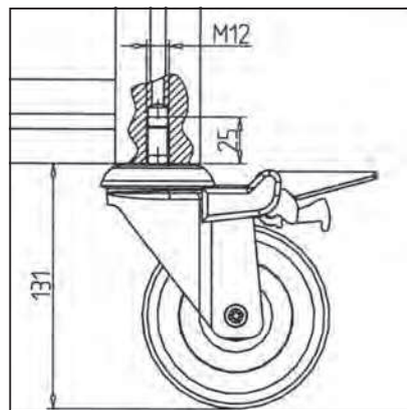
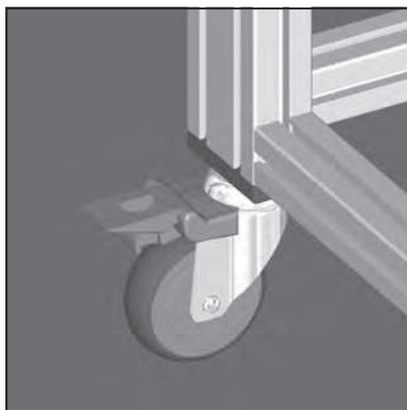
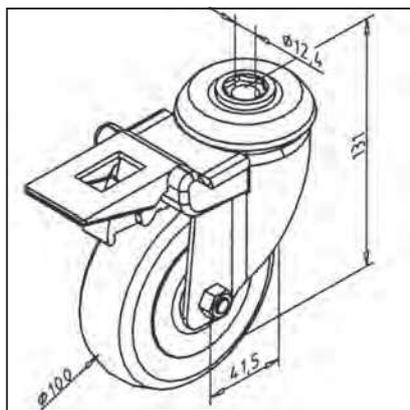
- Pour fixer la roulette pour supports, **Art.-N° 21.1475/0** au bout du profilé 90 x 90

MONTAGE

- Fixer directement sur la rainure à l'aide du kit de fixation

ROULETTES PIVOTANTES AVEC FREIN D 100 X 131

Art.-N° 21.0031/0



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Acier électrozingué
- Roue en caoutchouc, gris
- Avec kit de fixation
- Poids 0,75 kg
- Charge maxi. 100 kg
- D'autres modèles sur demande

APPLICATIONS

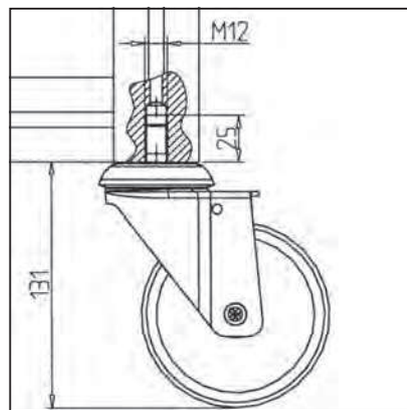
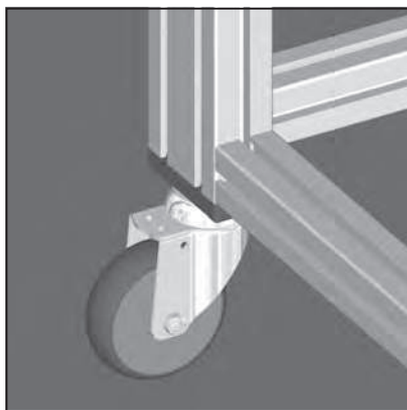
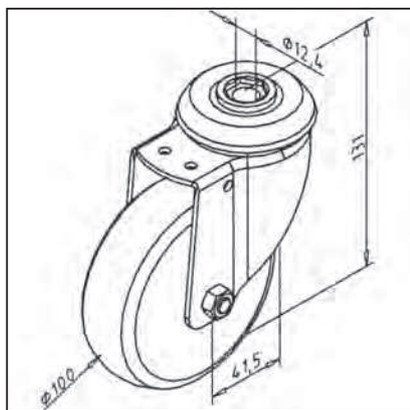
- Tables mobiles
- Desserte
- Présentoir, etc.

MONTAGE

- Directement dans les trous centraux du profilé vertical, pour cela faire un trou et mettre une vis M10
- Si la roulette doit être centrée pour les profilés > 45 x 90, il faut utiliser une plaque de base

ROULETTES PIVOTANTES SANS FREIN D 100X 131

Art.-N° 21.0030/0



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Acier électrozingué
- Roue en caoutchouc, gris
- Avec kit de fixation
- Poids 0,65 kg
- Charge maxi. 100 kg
- D'autres modèles sur demande

APPLICATIONS

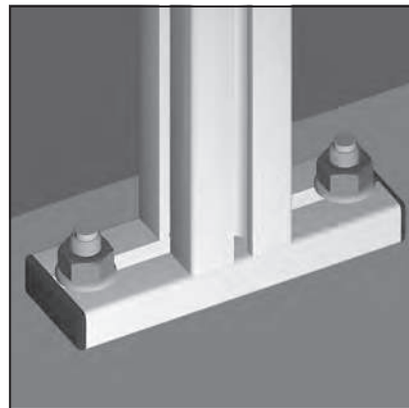
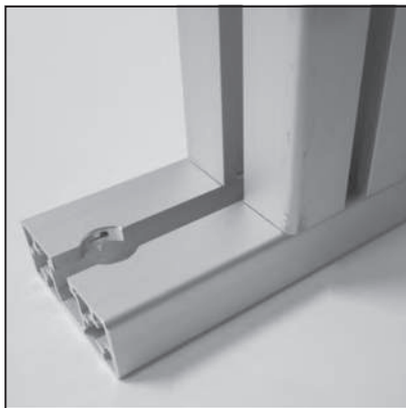
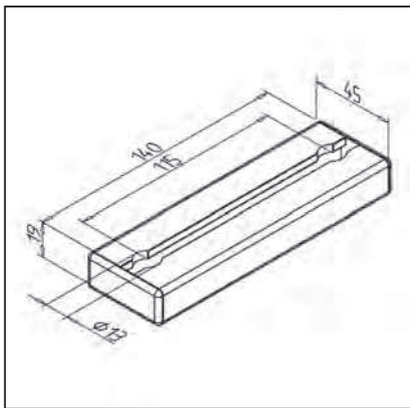
- Tables mobiles
- Desserte
- Présentoir, etc.

MONTAGE

- Directement dans les trous centraux du profilé vertical, pour cela faire un trou et mettre une vis M10
- Si la roulette doit être centrée pour les profilés > 45 x 90, il faut utiliser une plaque de base

PLAQUE DE PIEDS 45

Art.-N° 21.1730/0

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Profilé 45 x 19
- Avec embouts, gris
- Sans kit de fixation
- Poids 0,130 kg

APPLICATIONS

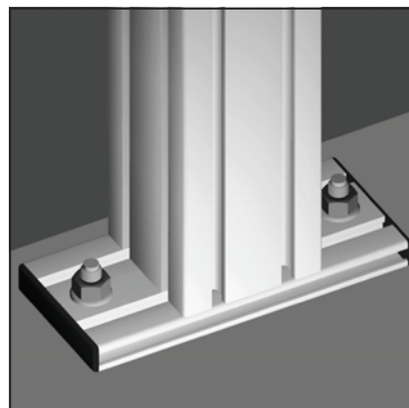
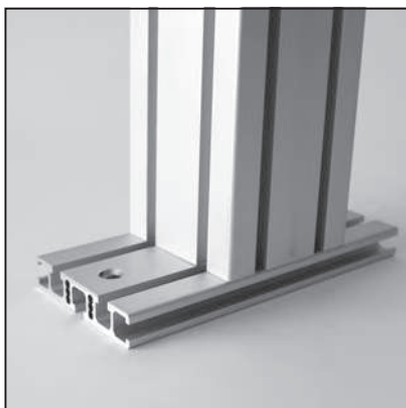
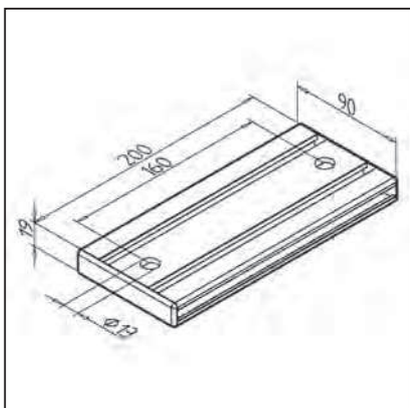
- Fixation au sol de colonnes en Profilé 45 x 45

MONTAGE

- Fixer à l'extrémité du profilé avec fixation MiniTec
- Fixer au sol par 2 systèmes d'ancrage, **Art.-N° 21.1082/0**

PLAQUE DE PIEDS 90

Art.-N° 21.1733/0

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Profilé 90 x 19
- Avec embouts, gris
- Sans kit de fixation
- Poids 0,465 kg

APPLICATIONS

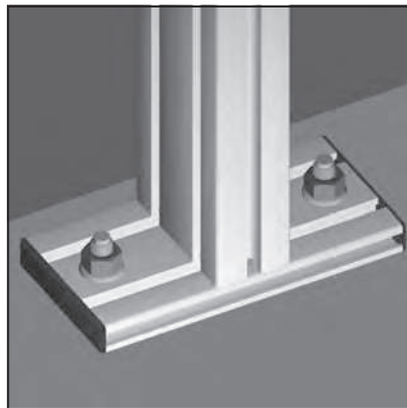
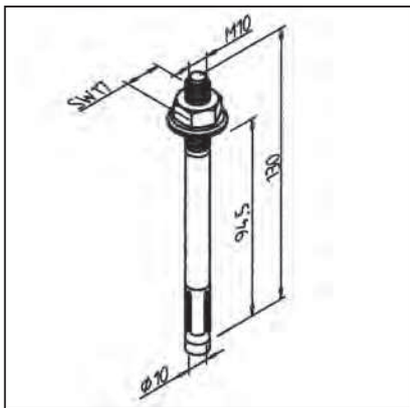
- Fixation au sol de colonnes en profilés 45 x 90 longitudinal ou en profilés 90 x 90

MONTAGE

- Fixer au profilé avec 2 ou 4 fixations MiniTec
- Fixer au sol par 2 systèmes d'ancrage, **Art.-N° 21.1082/0**

SYSTEME D'ANCRAGE 10

Art.-N° 21.1082/0



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Ancrage en acier électrozinqué
- Ø 10
- Avec écrou à six pans et entretoise
- Poids 0,084 kg

APPLICATIONS

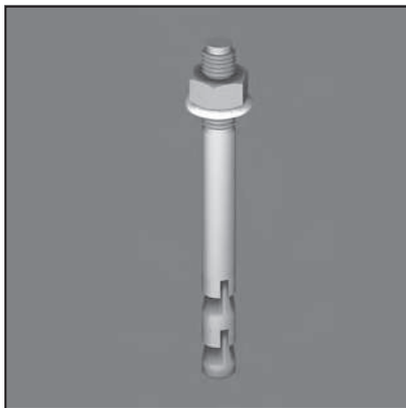
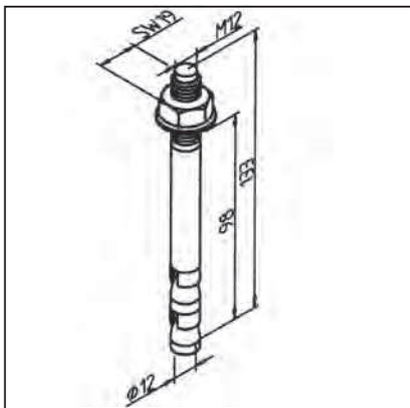
- Dispositif de sécurité et de fixation de constructions à combiner à une plaque de mise à niveau ou une plaque de pieds

MONTAGE

- Perforation adéquate au sol
- Positionner le système d'ancrage et serrer l'écrou

SYSTEME D'ANCRAGE 12

Art.-N° 21.1115/0



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Ancrage en acier électrozinqué
- Ø 12
- Avec écrou à six pans et entretoise
- Poids 0,116 kg

APPLICATIONS

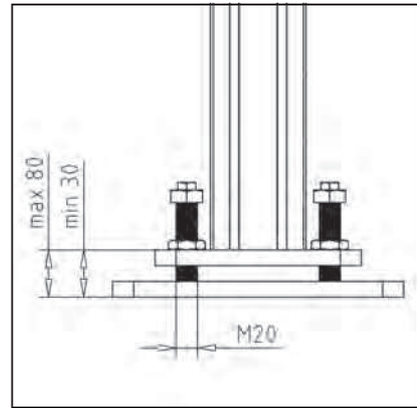
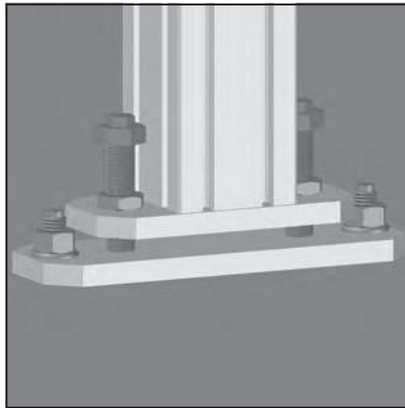
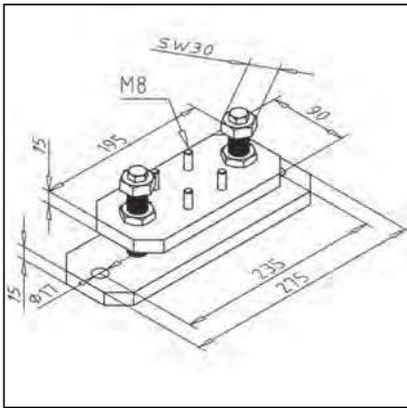
- Dispositif de sécurité et de fixation de constructions à combiner à une plaque de mise à niveau ou une plaque de pieds

MONTAGE

- Perforation adéquate au sol
- Positionner le système d'ancrage et serrer l'écrou

PLAQUE DE MISE A NIVEAU 90 ST

Art.-N° 21.0976/0

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Acier, électrozingué
- Avec kit de fixation
- Avec raccord de mise à niveau
- Sans cheville
- Poids 5,120 kg

APPLICATIONS

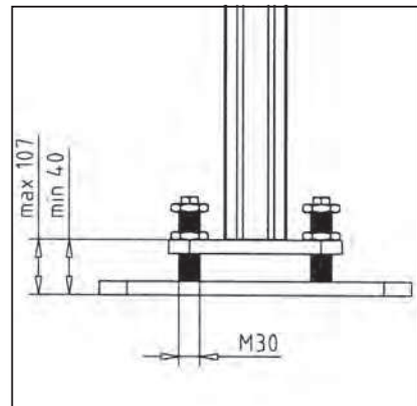
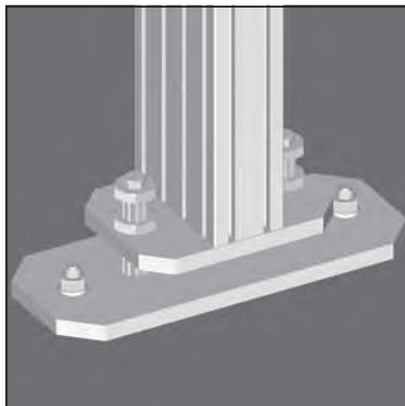
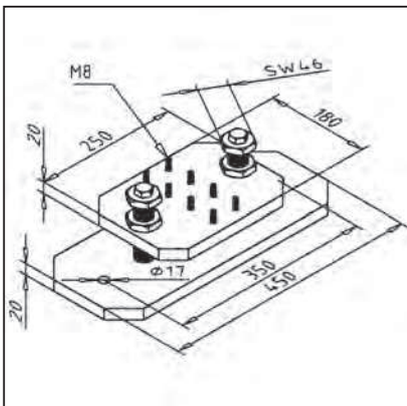
- Ajustement précis de constructions massives avec profil de montant à section transversale 90x90

MONTAGE

- Fixer la plaque d'assise au sol à l'aide d'ancrages hautes performances
- Fixer la plaque profilée au profil à l'aide du matériel de fixation joint à la livraison
- Régler la hauteur en tournant à la vis M20 et bloquer à l'aide du contre-écrou

PLAQUE DE MISE A NIVEAU 180 ST

Art.-N° 21.0977/0

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Acier, électrozingué
- Avec kit de fixation pour le profilé
- Avec raccord de mise à niveau
- Sans cheville
- Poids 20,347 kg

APPLICATIONS

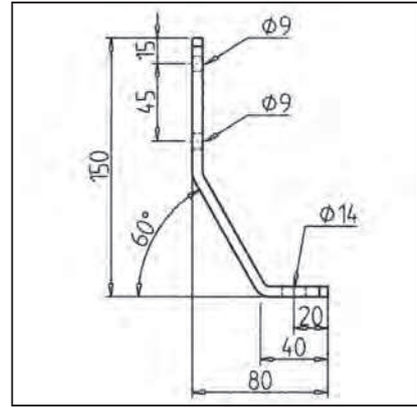
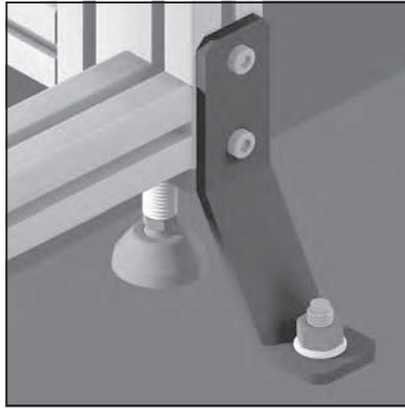
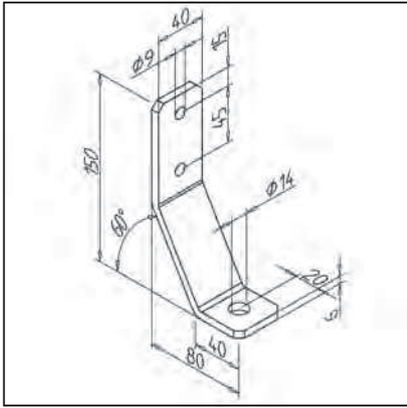
- Ajustement précis de constructions massives avec profil de montant à section transversale 90x180

MONTAGE

- Fixer la plaque d'assise au sol à l'aide d'ancrages hautes performances
- Fixer la plaque profilée au profil à l'aide du matériel de fixation joint à la livraison
- Régler la hauteur en tournant à la vis M20 et bloquer à l'aide du contre-écrou

PATTE DE FIXATION AU SOL

Art.-N° 21.1112/0



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Acier, avec revêtement en poudre, gris
- Avec kit de fixation pour le profilé
- Poids 0,360 kg

APPLICATIONS

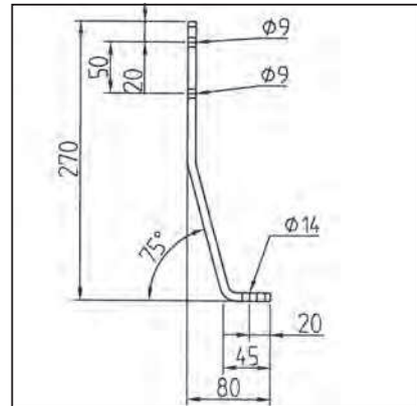
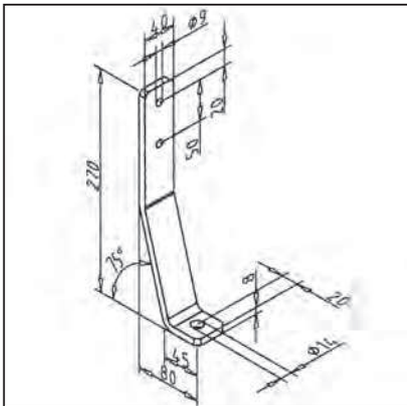
- Pour l'ancrage de châssis au sol ou contre un mur

MONTAGE

- Fixation sur le côté du châssis par des vis M8 x 20, SW5
- Fixation au sol par un système d'ancrage
- Peut être rapportée sur un châssis déjà existant

PATTE DE FIXATION AU SOL

Art.-N° 21.0015/0



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Acier, avec revêtement en poudre, gris
- Avec kit de fixation pour le profilé
- Poids 0,757 kg

APPLICATIONS

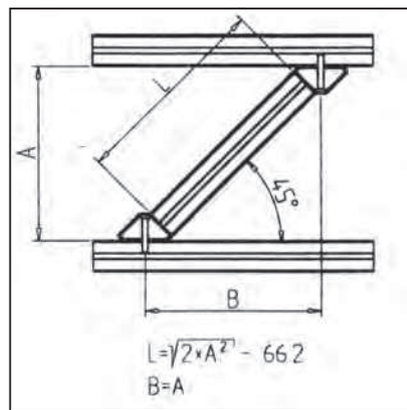
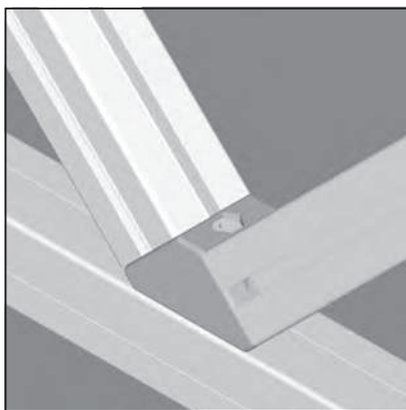
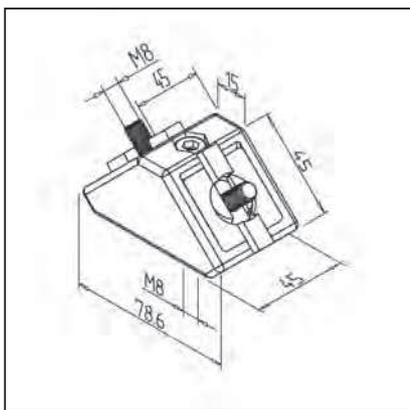
- Pour l'ancrage de châssis au sol ou contre un mur

MONTAGE

- Fixation sur le côté du châssis par des vis M8 x 20, SW5
- Fixation au sol par un système d'ancrage
- Peut être rapportée sur un châssis déjà existant

SOCLE DE RENFORT 45 GD

Art.-N° 21.1729/0

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- GD-Zn, avec revêtement en poudre, gris
- Avec kit de fixation
- Poids 0,261 kg

APPLICATIONS

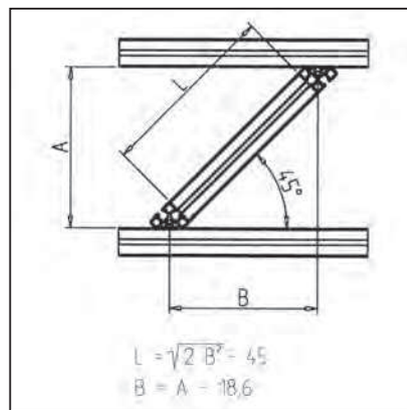
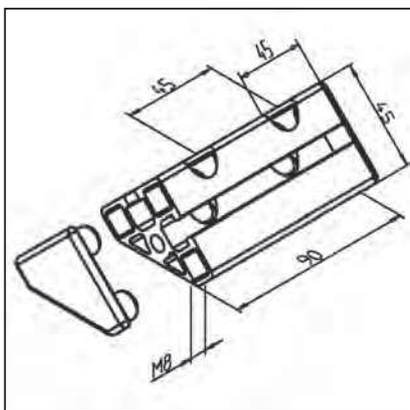
- Fixation de profilés en renfort de cadres

MONTAGE

- Prémonter les socles et les profilés en renfort
- Fixer le socle de renfort au profilé

SOCLE DE RENFORT 45°/90

Art.-N° 21.1727/0

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Profilé 45/45° en aluminium
- Avec embouts, gris
- Avec kit de fixation
- Poids 0,175 kg

APPLICATIONS

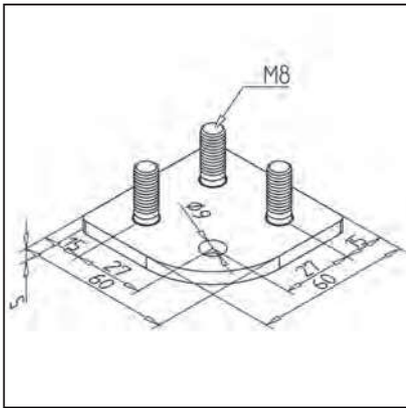
- Fixation de profilés en renfort de cadres

MONTAGE

- Fixer le socle de renfort au profilé
- Mettre en place les entretoises et serrer à l'aide des fixations
- Monter les embouts

PLAQUE DE BASE 45X45 VA M10

Art.-N° 21.0038/0



CARACT. TECHNIQUES / COMPOSITION

- Acier inoxydable faiblement corrosif
- Avec éléments de fixation
- Poids kg

APPLICATION

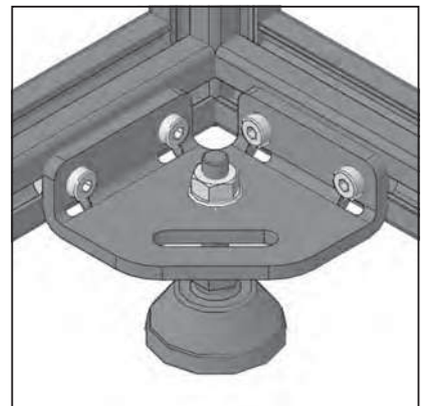
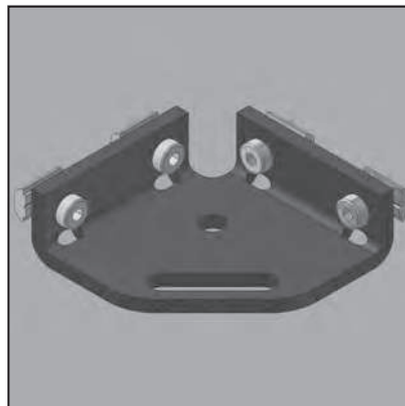
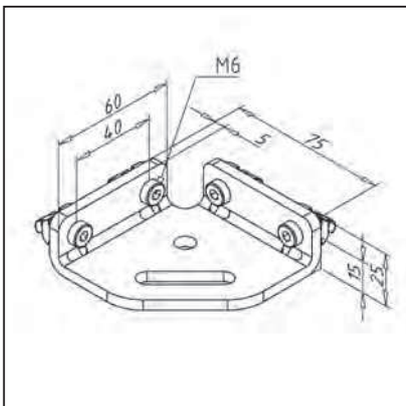
- Profilé 45 x 45
- Réglage de la hauteur lors de l'installation de roues directrices, en combinaison avec des roues fixes sur un chariot
- Utiliser pied articulé M10

MONTAGE

- A fixer en bout de profilé à l'aide d'une vis tête fraisée à six pans creux fournie

FLASQUE D'ADAPTATION FOURNIE

Art.-N° 21.2120/0



CARACT. TECHNIQUES / COMPOSITION

- Acier, revêtement de surface peinture poudrage grise
- Avec éléments de fixation
- Poids 0,261 kg

APPLICATION

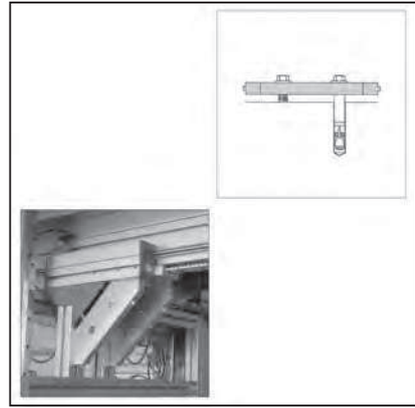
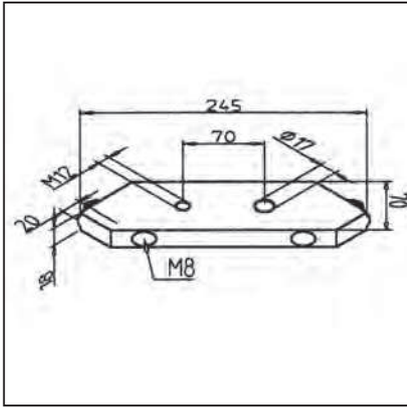
- Renforcement de constructions modulaires de la série 30
- Pour la fixation de pieds articulés à l'intérieur d'une structure
- Fixation au sol et mise à niveau

MONTAGE

- Fixer à la structure à l'aide des éléments fournis

TRAVERSE 180

Art.-N° 21.1784/0



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aluminium anodisé, nature
- Avec kit de fixation
- Poids 0,690 kg

APPLICATIONS

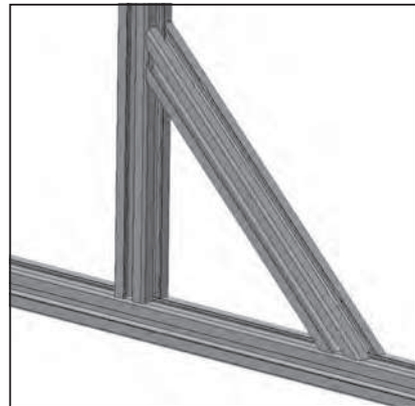
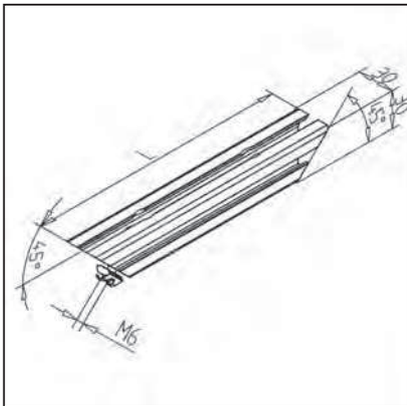
- Renfort de constructions lourdes
- Fixation de pieds situés à l'intérieur du châssis
- Fixation au sol et mise à niveau de constructions lourdes

MONTAGE

- Fixer au côté du profilé avec kit de fixation
- Fixer au sol par un système d'ancrage et vis de mise à niveau M12

GOUSSET 30

Art.-N° 21.2110/0



CARACT. TECHNIQUES / COMPOSITION

- Profilé 30x30 prêt au montage
- Fixation angulaire à 45° des 2 cotés, avec 2 chanfreins pour éléments de fixation.
- Avec éléments de fixation
- Poids 0,213 kg
- Longueur 300 mm

APPLICATION

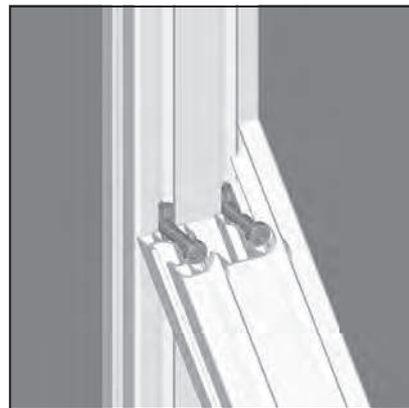
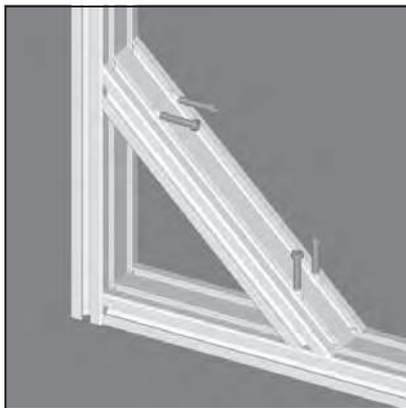
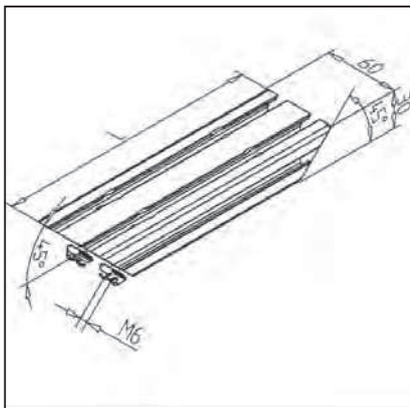
- Renforcement de construction modulaire suivant le règles de l'art

MONTAGE

- Fixer à la rainure du profilé avec les éléments de fixation fournis

GOUSSET 30 X 60

Art.-N° 21.2210/0

**CARACT. TECHNIQUES / COMPOSITION**

- Profilé 30 x 60 prêt au montage
- Fixation angulaire à 45° des 2 cotés, avec 2 chanfreins pour éléments de fixation.
- Avec éléments de fixation
- Poids 0,338 kg
- Longueur 300 mm

APPLICATION

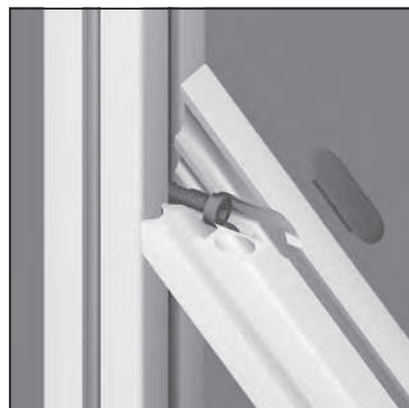
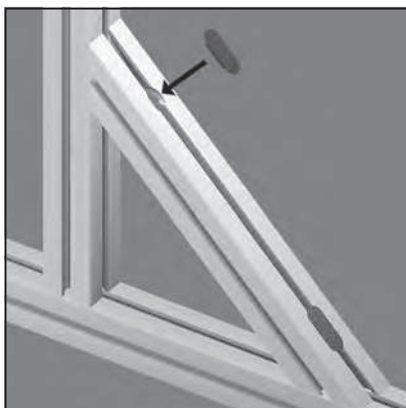
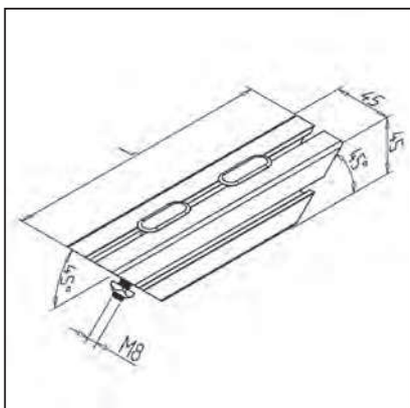
- Renforcement de construction modulaire suivant les règles de l'art

MONTAGE

- Fixer à la rainure du profilé avec les éléments de fixation fournis

GOUSSET 45

Art.-N° 21.1761/0

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Profilé 45 x 45, prêt au montage
- Les extrémités sont coupées à 45° et l'on dispose de 2 trous de fixation
- Avec kit de fixation
- Poids 0,870 kg
- Longueur 360 mm

APPLICATIONS

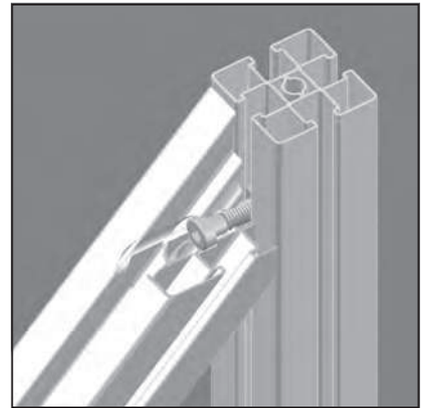
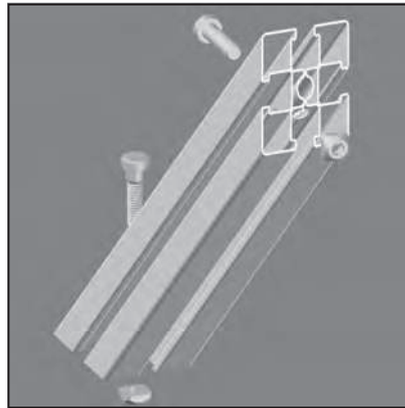
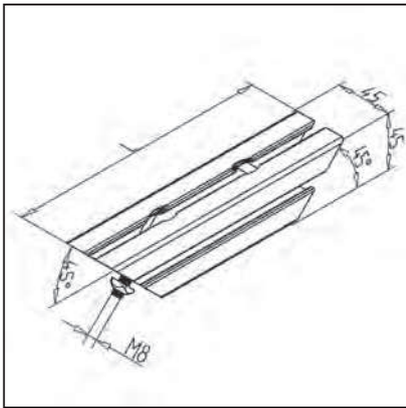
- Renfort de cadres en principe charpente

MONTAGE

- Fixer le gousset sur la rainure du profilé du châssis à l'aide du kit de fixation

GOUSSET 45 VA

Art.-N° 21.1706/0



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Profilé 45x45 VA, prêt à être assemblé
- Deux coupes angulaires à 45° avec usinage pour assemblage
- Avec éléments de fixation
- Poids 0,890 kg
- Longueur 360 mm
- Autres longueur possibles sur demande
- Veuillez indiquer la mesure L

APPLICATIONS

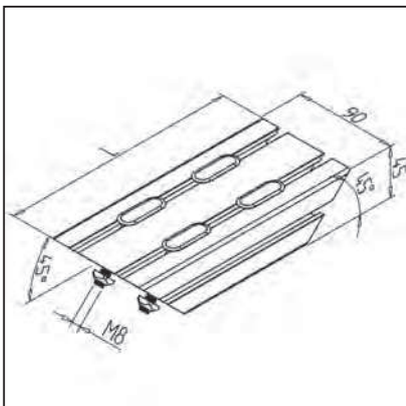
- Renfort d'assemblage

MONTAGE

- Fixer sur la structure à l'aide des éléments d'assemblage du kit

GOUSSET 90

Art.-N° 21.1762/0



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Profilé 45 x 90, prêt au montage
- Les extrémités sont coupées à 45° et l'on dispose de 4 trous de fixation
- Avec kit de fixation
- Poids 1,416 kg
- Longueur 360 mm

APPLICATIONS

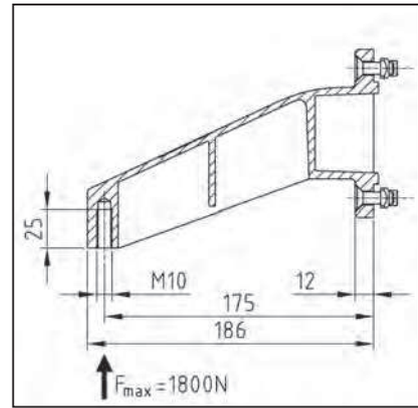
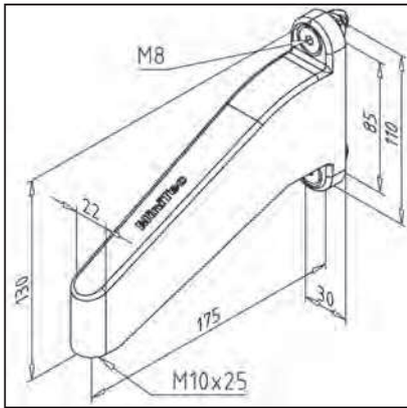
- Renfort de cadres en profilés d'aluminium en principe charpente

MONTAGE

- Fixer le gousset sur la rainure du profilé du châssis à l'aide du kit de fixation

CANTILEVER PIED 175

Art.-N° 21.2191/0

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Élément d'articulation en aluminium avec protection de surface revêtement peinture poudrage

- Avec kit de fixation

- Poids 0,368 kg

APPLICATIONS

- Mise en place de structures et fixation de pieds

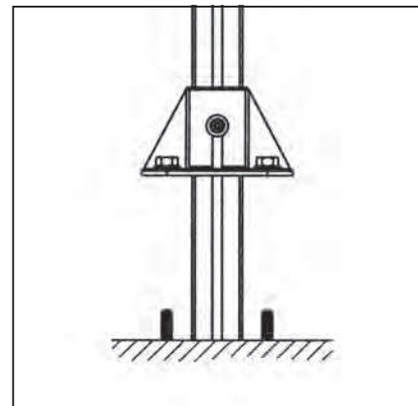
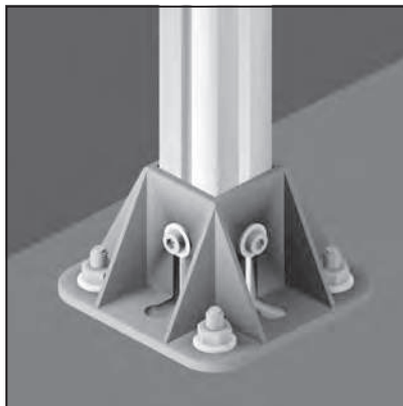
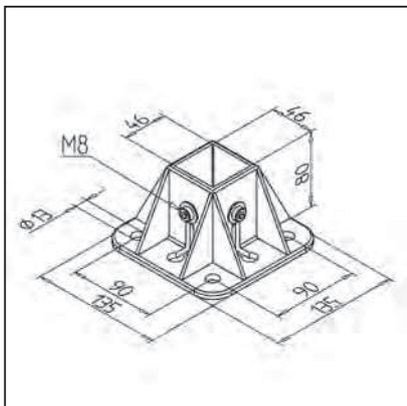
MONTAGE

- Fixation sur des poteaux de profilés avec éléments de liaison

- Fixation de roulettes, de pieds et vis M10

PIED 45 GD

Art.-N° 21.1731/0

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Aluminium GD, avec revêtement en poudre, gris

- Avec kit de fixation pour profilé

- Poids 0,587 kg

APPLICATIONS

- Convient pour tous les profilés jusqu' aux dimensions 45 x 45

- Fixation au sol de panneaux, de châssis...

- Le pied est interchangeable des deux côtés pour fixation au plafond par exemple

MONTAGE

- Insérer le profilé dans le pied

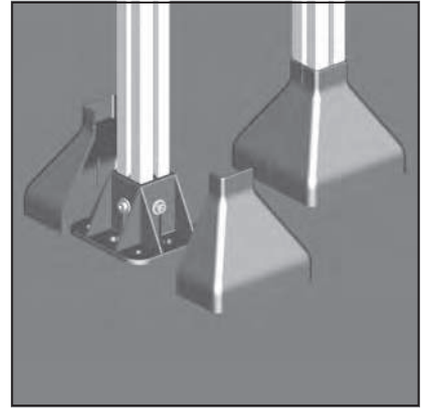
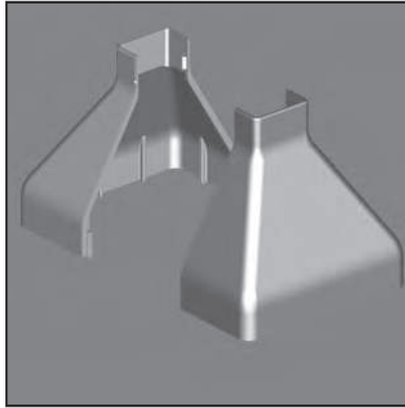
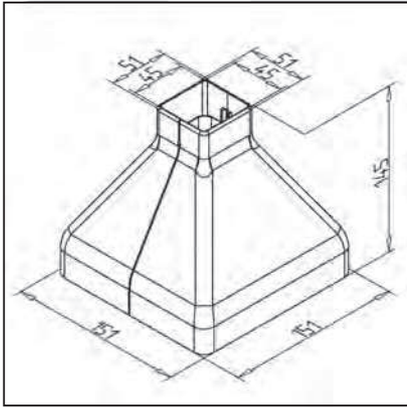
- Insérer les écrous avec languettes dans les rainures des profilés, préserrer les vis

- Les vis de fixation doivent être vissées solidement, utiliser le système d'ancrage ou une cheville universelle avec vis sans tête à six pans creux

- Serrer les vis de fixation

COUVERCLE DE PROTECTION POUR PIED 45

Art.-N° 22.1164/0



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ABS gris
- Poids 0,166 kg

APPLICATIONS

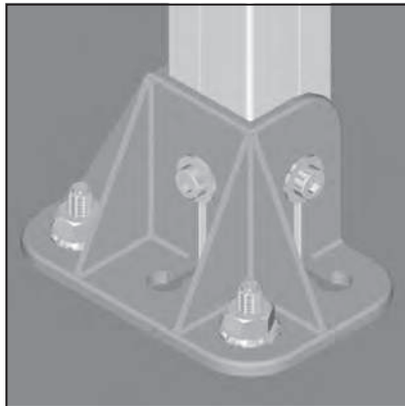
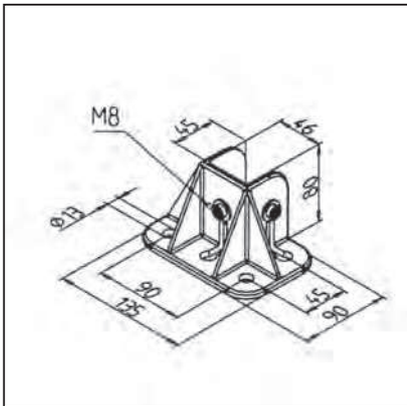
- Pour protection et cache de pieds 45 GD et 45 GD ouvert

MONTAGE

- Glisser le profilé dans le support et fixer ce dernier. Clipser le cache de protection.

PIED 45 GD OUVERT

Art.-N° 21.1738/0



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aluminium GD, avec revêtement en poudre, gris
- Avec kit de fixation pour profilé
- Poids 0,356 kg

APPLICATIONS

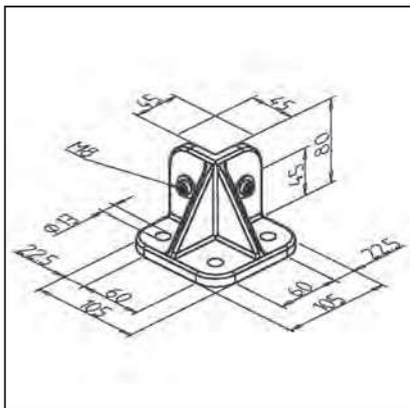
- Fixation au sol de panneaux, de châssis...
- Le pied est interchangeable des deux côtés pour fixation au plafond par exemple

MONTAGE

- Insérer le profilé dans le pied
- Insérer les écrous avec languettes dans les rainures des profilés, préserrer les vis
- Les vis de fixation doivent être vissées solidement, utiliser le système d'ancrage ou une cheville universelle avec vis sans tête à six pans creux
- Serrer les vis de fixation

PIED 45 GD S

Art.-N° 21.1723/0



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aluminium GD, avec revêtement en poudre, gris
- Avec kit de fixation pour profilé
- Poids 0,499 kg

APPLICATIONS

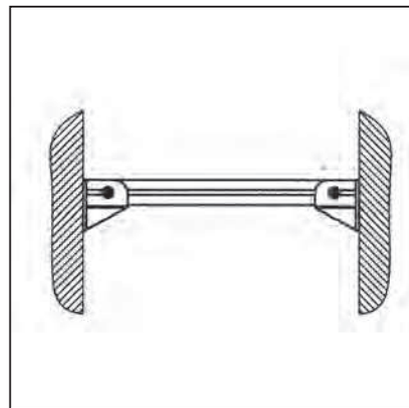
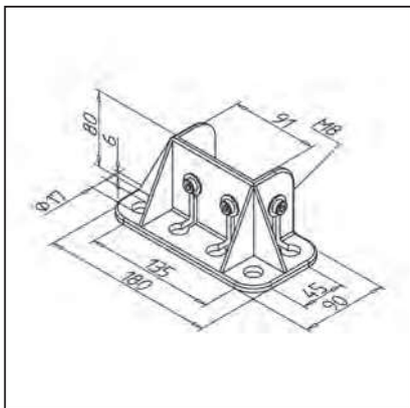
- Fixation au sol de panneaux, de châssis...
- Le pied est interchangeable des deux côtés pour une fixation au plafond par exemple
- Pour tous les profilés

MONTAGE

- Les vis de fixation doivent être vissées solidement, utiliser le système d'ancrage ou une cheville universelle avec vis sans tête à six pans creux
- Serrer les vis de fixation

PIED 90 GD

Art.-N° 21.1737/0



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aluminium GD, avec revêtement en poudre, gris
- Avec kit de fixation pour profilé
- Poids 0,465 kg

APPLICATIONS

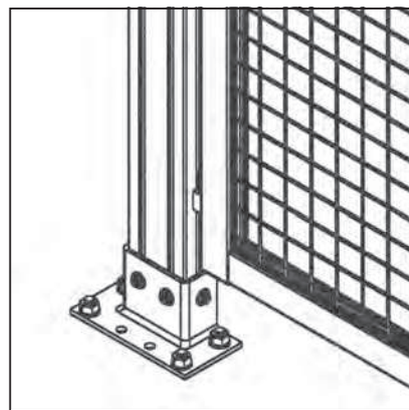
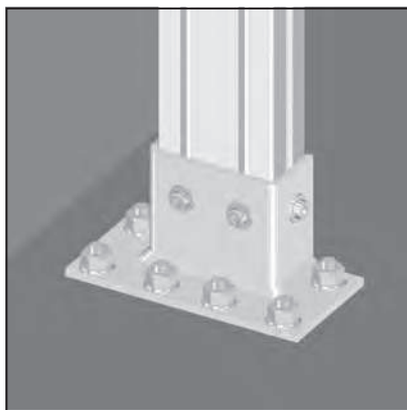
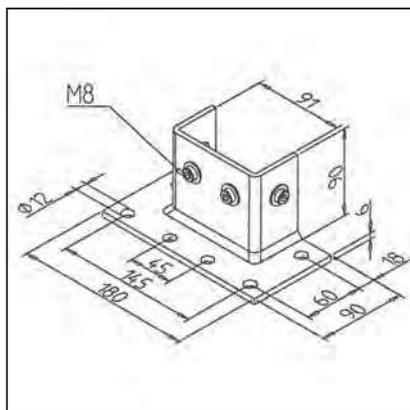
- Convient pour tous les profilés jusqu' aux dimensions 45 x 90, 90 x 90 et 90 x 180
- Fixation au sol de panneaux, de châssis...
- Le pied est interchangeable des deux côtés pour fixation au plafond par exemple

MONTAGE

- Insérer le profilé dans le pied
- Insérer les écrous avec languettes dans les rainures des profilés, préserrer les vis
- Les vis de fixation doivent être vissées solidement, utiliser le système d'ancrage ou une cheville universelle avec vis sans tête à six pans creux
- Serrer les vis de fixation

PIED 90 S

Art.-N° 21.1707/0



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Acier électrozingué
- Avec kit de fixation pour profilé
- Poids 1,438 kg

APPLICATIONS

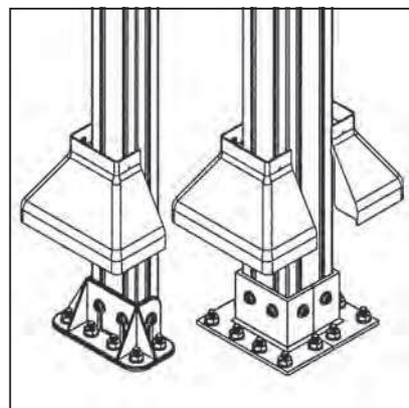
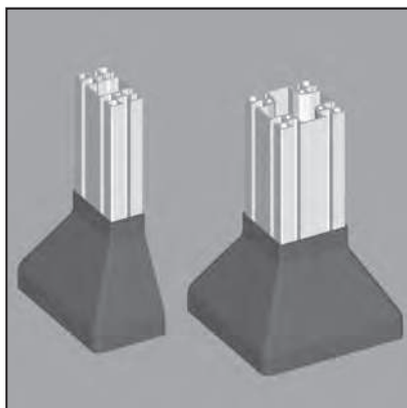
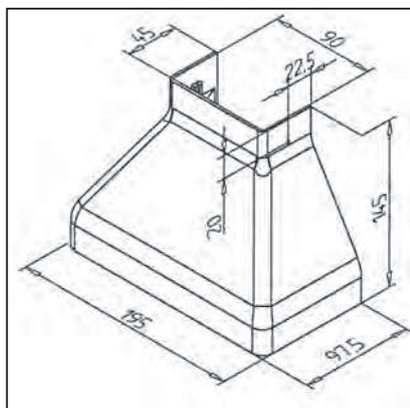
- Convient pour tous les profilés jusqu' aux dimensions 45 x 90, 90 x 90 et 90 x 180
- Fixation au sol de panneaux, de châssis...
- Le pied est interchangeable des deux côtés pour fixation au plafond par exemple

MONTAGE

- Insérer les écrous avec languettes dans les rainures des profilés, préserrer les vis
- Les vis de fixation doivent être vissées solidement, utiliser le système d'ancrage ou une cheville universelle avec vis sans tête à six pans creux
- Serrer les vis de fixation

SOCLE COUVERCLE 90

Art.-N° 22.1025/1



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ABS, gris
- Poids 0,131 kg

APPLICATIONS

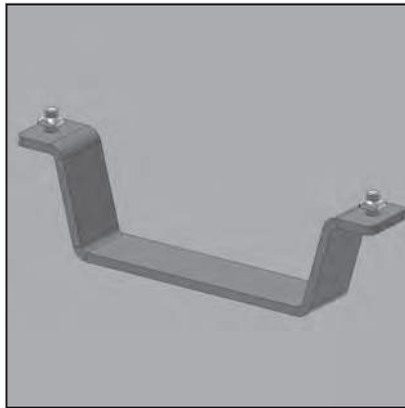
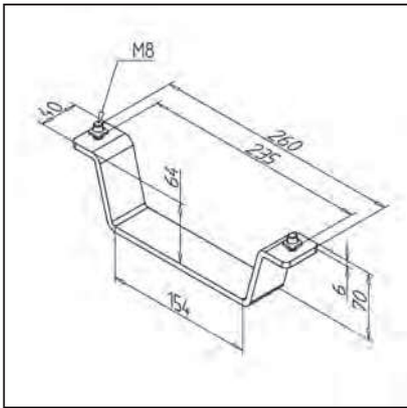
- Pour pied 90 GD et 90 S
- Dépôts de poussière et salissures peu importants sur le socle
- Nettoyage plus simple

MONTAGE

- Mandriner le couvercle avec la main et enclencher la coupe du profilé dans les rainures
- Pousser le couvercle vers le bas
- Vérifier les côtés avec une vis à tête 3,4x16 pour amener le perçage de Ø 2,5mm à la place marquée auparavant

GUIDE FOURCHE POUR TRANSPORT

Art.-N° 26.1101/0

**CARACT. TECHNIQUES / COMPOSITION**

- Un plat acier plié
- Acier zingué
- Avec éléments de fixation
- Poids 0,708 kg

APPLICATION

- Pour la sécurisation de la structure lors du transport avec un chariot élévateur

MONTAGE

- A fixer dans la rainure du profilé avec les éléments fournis avec le kit
- Toujours utiliser par paire

**Profilex s.a.**

6b, Z.I. In den Allern
L-9911 Troisvierges
Phone LU : +352 99 89 06
Phone BE : +32 28 88 16 29
Fax : +352 26 95 73 73

info@profilex-systems.com
www.profilex-systems.com