



# CUBILOX

CATALOGUE

NYLON | ALUMINIUM | ACIER INOXYDABLE

[WWW.CUBILOX.BE](http://WWW.CUBILOX.BE)

# EQUIPEMENT SANITAIRE CUBILOX

NSE produit de la quincaillerie et des accessoires pour des cloisons modulaires, cabines sanitaires, des vestiaires, des cabines pour enfants, des casiers de vestiaire, ... sous le label CUBILOX.

Les produits CUBILOX existent en matière plastique, en aluminium et en acier inoxydable.

Tous les produits CUBILOX sont développés, fabriqués et montés dans nos ateliers. Le développement d'un produit CUBILOX intègre toujours des aspects esthétiques et fonctionnels. Les produits CUBILOX sont fabriqués en matériaux de première qualité, comme le Nylon avec des fibres de verre, le Nylon, l'Alu 6063T6, l'acier inoxydable 304 ou 316, toujours munis de finitions de surface de haute qualité.

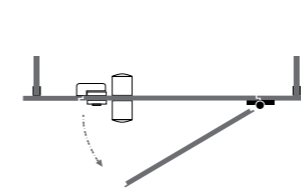
Tous les produits sont en stock et peuvent être fournis sans délai. Les commandes qui arrivent sont traitées chaque jour et peuvent être expédiées 'le jour suivant'. Nos prix compétitifs, l'excellence de la qualité et de notre service sont appréciés à leur juste valeur par nos clients.

Nous sommes convaincus que CUBILOX peut également apporter une plus-value appréciable pour vos clients et vos installations.

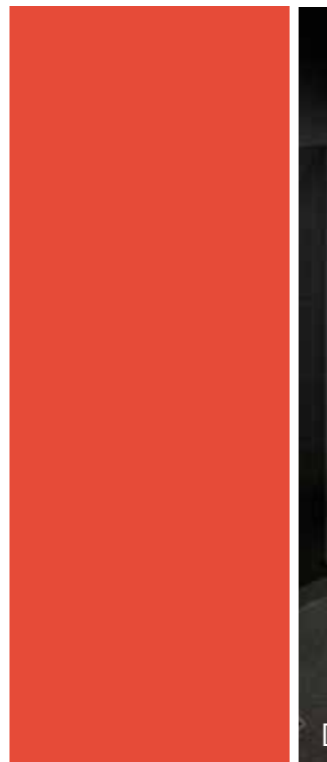
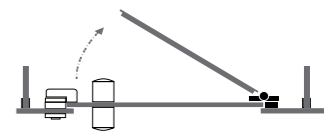
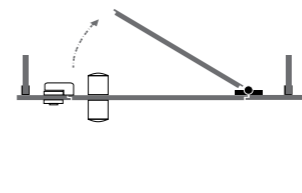


CABINES SANITAIRES

EN FEUILLURE



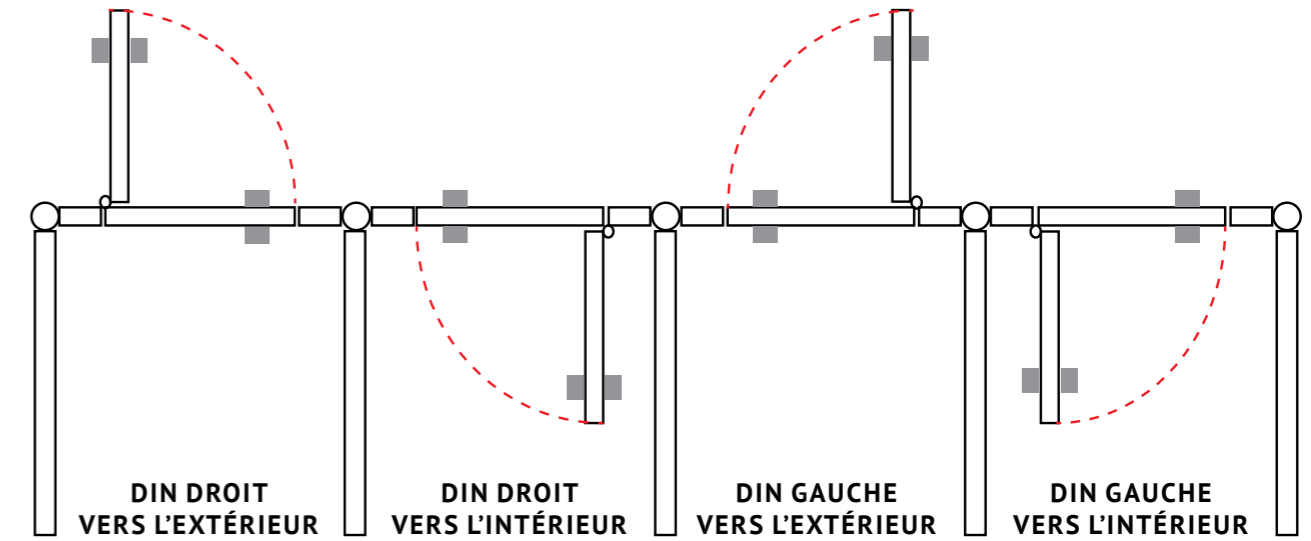
À RECOUVREMENT



DOUCHES



VESTIAIRES



## CUBILOX MATIÈRE PLASTIQUE

La gamme **CUBILOX** plastique est fabriquée en un polyamide de haute qualité, ce matériau résiste aux hautes températures, à l'humidité et aux produits chimiques. Les produits sont dotés d'une finition brillante et les traces des joints de moulage sont à peine visibles.

### La gamme standard se compose de 7 COULEUR is:

- RAL 7043 gris trafic B
- RAL 9010 blanc pur
- RAL 9005 noir foncé
- RAL 5003 bleu saphir
- RAL 7038 gris agate
- RAL 1021 jaune colza
- RAL 3003 rouge rubis

La gamme CUBILOX plastique comprend de la quincaillerie pour portes HPL de 10 mm, 13 mm et 18 mm, aussi bien pour des cabines avec des portes ouvrant vers l'extérieur que vers l'intérieur, pour des portes posées en feuillure et portes à recouvrement.



PIED RÉGLABLE 130-170 MM POUR PANNEAU DE 13 MM	COULEUR	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/ CARTON	RÉF.	DESCRIPTION
	■	12	72	5000	RÉF. 50 - PIED RÉGLABLE 130-170 MM - POUR PANNEAU DE 13 MM
	□	12	72	5010	/ pied réglable en polyamide pour une hauteur sous panneau de 130 mm à 170 mm
	■	12	72	5020	/ convient pour une épaisseur de panneau de 13 mm
	■	12	72	5030	/ convient également pour une épaisseur de panneau de 10 mm avec pose du jeu de cales réf. 78
	■	12	72	5040	/ fourni avec 2 vis inox auto-taraudeuses de Ø 4,8 x 20 mm à tête fraisée et empreinte cruciforme et 2 cache-vis en polyamide
	■	12	72	5050	/ 1 cache-vis est muni de 2 douilles cylindriques pour la fixation des vis
	■	12	72	5060	/ les vis sont invisibles après le montage du deuxième cache-vis sur le pied (système de clipage)
					/ base en polyamide avec 4 trous de 7 mm pour la fixation au plancher et cache-vis en polyamide Ø 71 mm

PIED RÉGLABLE RENFORCÉ 90-130 MM POUR PANNEAU DE 10 MM	COULEUR	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/ CARTON	RÉF.	DESCRIPTION
	■	12	72	8100	RÉF. 81 - PIED RÉGLABLE, RENFORCÉ 90-130 MM - POUR PANNEAU DE 10 MM
	□	12	72	8110	/ pied réglable en polyamide renforcé de fibre de verre pour une hauteur sous panneau de 90 mm à 130 mm
	■	12	72	8120	/ convient pour une épaisseur de panneau de 10 mm
	■	12	72	8140	/ fourni avec 2 cache-vis en polyamide
					/ base en polyamide renforcé de fibre de verre avec 4 trous de 7 mm pour la fixation au sol et cache-vis en polyamide Ø 71 mm
					/ le pied se règle en hauteur à l'aide d'une clé de 32 mm réf. 3097 en acier inoxydable ou réf. 3377 en acier galvanisé

PIED RÉGLABLE RENFORCÉ 90-130 MM POUR PANNEAU DE 13 MM	COULEUR	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/ CARTON	RÉF.	DESCRIPTION
	■	12	72	8300	RÉF. 83 - PIED RÉGLABLE, RENFORCÉ 90-130 MM - POUR PANNEAU DE 13 MM
	□	12	72	8310	/ pied réglable en polyamide renforcé de fibre de verre pour une hauteur sous panneau de 90 mm à 130 mm
	■	12	72	8320	/ convient pour une épaisseur de panneau de 13 mm
	■	12	72	8340	/ fourni avec 2 cache-vis en polyamide
					/ base en polyamide renforcé de fibre de verre avec 4 trous de 7 mm pour la fixation au sol et cache-vis en polyamide Ø 71 mm
					/ le pied se règle en hauteur à l'aide d'une clé de 32 mm réf. 3097 en acier inoxydable ou réf. 3377 en acier galvanisé

PIED RÉGLABLE RENFORCÉ 130-170 MM POUR PANNEAU DE 13 MM	COULEUR	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/ CARTON	RÉF.	DESCRIPTION
	■	12	72	8600	RÉF. 86 - PIED RÉGLABLE, RENFORCÉ 130-170 MM - POUR PANNEAU DE 13 MM
	□	12	72	8610	/ pied réglable en polyamide renforcé de fibre de verre pour une hauteur sous panneau de 130 mm à 170 mm
	■	12	72	8620	/ convient pour une épaisseur de panneau de 13 mm
	■	12	72	8640	/ fourni avec 1 cache-vis en polyamide
					/ base en polyamide renforcé de fibre de verre avec 4 trous de 7 mm pour la fixation au sol et cache-vis en polyamide Ø 71 mm
					/ le pied se règle en hauteur à l'aide d'une clé de 32 mm réf. 3097 en acier inoxydable ou réf. 3377 en acier galvanisé



JEU DE BOUTONS DE PORTE Ø 50 MM	COULEUR	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	RÉF.	DESCRIPTION
	[■]	20	120	5200	RÉF. 52 - JEU DE BOUTONS DE PORTE Ø 50 MM
	[□]	20	120	5210	/ jeu de 2 boutons de porte en polyamide de Ø 50 mm
	[■]	20	120	5220	/ convient pour des épaisseurs de panneau de 10 mm et 13 mm
	[■]	20	120	5230	/ les boutons de porte sont fournis avec 2 vis inox auto-taraudeuses de Ø 4 x 45 mm à tête fraisée et empreinte cruciforme
	[■]	20	120	5240	/ les vis sont invisibles après le montage des cache-vis en polyamide sur les boutons de porte (système de clipsage)
	[■]	20	120	5250	
	[■]	20	120	5260	

JEU DE BOUTONS DE PORTE Ø 40 MM	COULEUR	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	RÉF.	DESCRIPTION
	[■]	50	300	7500	RÉF. 75 - JEU DE BOUTONS DE PORTE Ø 40 MM
	[□]	50	300	7510	/ jeu de 2 boutons de porte en polyamide de Ø 40 mm
	[■]	50	300	7520	/ convient pour des épaisseurs de panneau de 10 mm et 13 mm
	[■]	50	300	7540	/ les boutons de porte sont fournis avec 2 vis inox auto-taraudeuses de Ø 3,5 x 30 mm à tête fraisée et empreinte cruciforme
	[■]	50	300	7540	/ les vis sont invisibles après le montage des cache-vis en polyamide sur les boutons de porte (système de clipsage)

BOUTONS DE PORTE INTÉRIEUR	QTÉ/BOÎTE	RÉF.	DESCRIPTION
	40	2698	RÉF. 2698 - INSERT DE RENFORT POUR BOUTON DE PORTE DIAMÈTRE 50 MM

VERROU POUR UTILISATION SANS CALES	COULEUR	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	RÉF.	DESCRIPTION
	[■]	20	120	5400	RÉF. 54 - VERROU POUR UTILISATION SANS CALES
	[□]	20	120	5410	/ verrou rotatif en polyamide avec indication "libre" en blanc et indication "occupé" en rouge
	[■]	20	120	5420	/ diamètre extérieur 50 mm
	[■]	20	120	5430	/ adapté aux portes de 10 mm et 13 mm posées en feuillette
	[■]	20	120	5440	/ rotation de 360° avec arrêt léger tous les 90°
	[■]	20	120	5450	/ déverrouillage par l'extérieur à l'aide d'une clé à trou carré de 8 mm réf. 1134
	[■]	20	120	5460	/ fourni avec 2 vis inox M4 x 25 mm à tête fraisée et empreinte cruciforme

VERROU POUR UTILISATION AVEC CALES DE 14 ET 17 MM	COULEUR	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	RÉF.	DESCRIPTION
	[■]	20	120	8400	RÉF. 84 - VERROU DE PORTE POUR UTILISATION AVEC CALES DE 14 ET 17 MM
	[□]	20	120	8410	/ verrou rotatif en polyamide avec indication "libre" en blanc et indication "occupé" en rouge
	[■]	20	120	8420	/ diamètre extérieur 50 mm
	[■]	20	120	8440	/ adapté aux portes à recouvrement de 10 mm et 13 mm
	[■]	20	120	8440	/ rotation de 360° avec arrêt léger tous les 90°
	[■]	20	120	8440	/ déverrouillage par l'extérieur à l'aide d'une clé à trou carré de 8 mm réf. 1134
	[■]	20	120	8440	/ fourni avec 2 vis inox M4 x 35 mm à tête fraisée et fente cruciforme
	[■]	20	120	8440	/ à utiliser avec des cales de 14 mm références produit 67 pour des portes de 10 mm ou avec des cales de 17 mm référence produit 68 pour des portes de 13 mm

JEU DE 2 VERROUS POUR CABINE PNPC	COULEUR	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	RÉF.	DESCRIPTION
	[■]	10	60	9000	REF. 90 - JEU DE 2 VERROUS POUR CABINE PNPC
	[□]	10	60	9010	/ jeu de 2 verrous PNPC pour verrouiller 2 portes opposées simultanément
	[■]	10	60	9020	/ verrous rotatifs en polyamide avec voyant 'libre' blanc et voyant 'occupé' rouge
	[■]	10	60	9040	/ rotation de 360° avec léger arrêt tous les 90°
	[■]	10	60	9040	/ déverrouillage de l'extérieur avec clé à trou carré de 8mm réf. 1134
	[■]	10	60	9040	/ convient pour les portes posées en feuillette ainsi que pour les portes à recouvrement d'une épaisseur de 10 mm et 13 mm
	[■]	10	60	9040	/ les verrous sont reliés par un tube carré en aluminium de 20 mm x 20 mm x 1,5 mm (non fourni)
	[■]	10	60	9040	/ livré avec 2 bouchons de tube carrés et 2 caches
	[■]	10	60	9040	/ livré avec 4 vis en inox de M4 x 20 mm à tête fraisée cruciforme pour utilisation sans cales dans le cas d'une pose en feuillette ainsi que 4 vis en inox à tête fraisée cruciforme de M4 x 35 pour utilisation avec des cales de 14 mm ou 17 mm (non fournies) pour portes à recouvrement

CALE DE VERROU POUR PORTES À RECOUVREMENT 10 MM	COULEUR	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	RÉF.	DESCRIPTION
	[■]	50	200	6700	RÉF. 67 - CALE DE VERROU 14 MM
	[□]	50	200	6710	/ cale en polyamide d'une épaisseur de 14 mm et un Ø de 50 mm
	[■]	50	200	6720	/ pour des portes à recouvrement de 10 mm. Se monte entre le verrou et le panneau
	[■]	50	200	6730	
	[■]	50	200	6740	
	[■]	50	200	6750	
	[■]	50	200	6760	

CALE DE VERROU POUR PORTES À RECOUVREMENT 13 MM	COULEUR	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	RÉF.	DESCRIPTION
	[■]	50	200	6800	REF. 68 - CALE DE VERROU POUR PORTES à recouvrement 13 MM
	[□]	50	200	6810	/ cale en polyamide d'une épaisseur de 17 mm et un Ø de 50 mm
	[■]	50	200	6820	/ pour des portes à recouvrement de 13 mm. Se monte entre le verrou et le panneau
	[■]	50	200	6830	
	[■]	50	200	6840	
	[■]	50	200	6850	
	[■]	50	200	6860	

CALE DE PAUMELLE POUR PORTES À RECOUVREMENT 10 MM	COULEUR	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	RÉF.	DESCRIPTION
	[■]	60	240	6600	REF. 66 - CALE DE PAUMELLE POUR PORTES à recouvrement 10 MM
	[□]	60	240	6610	/ cale en polyamide d'une épaisseur de 14 mm
	[■]	60	240	6620	/ pour des portes à recouvrement de 10 mm. Se monte entre les paumeilles réf. 56/57/58/59 et le panneau fixe
	[■]	60	240	6630	
	[■]	60	240	6640	
	[■]	60	240	6650	
	[■]	60	240	6660	

CALE DE PAUMELLE POUR PORTES À RECOUVREMENT 13 MM	COULEUR	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	RÉF.	DESCRIPTION
	[■]	60	240	7700	RÉF. 77 - CALE DE PAUMELLE POUR PORTES À RECOUVREMENT 13 MM
	[□]	60	240	7710	/ cale en polyamide d'une épaisseur de 17 mm
	[■]	60	240	7720	/ pour des portes à recouvrement de 13 mm. Se monte entre les paumeilles réf. 56/57/58/59 et le panneau fixe
	[■]	60	240		

PAUMELLE NEUTRE D	COULEUR	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	RÉF.	DESCRIPTION
	[■]	30	90	5600	<b>RÉF. 56 - PAUMELLE NEUTRE DROITE</b> / paumelle droite en polyamide, l'intérieur de la paumelle est renforcé par une plaque d'acier galvanisé
	[□]	30	90	5610	/ est montée sur le côté droit de la porte
	[■]	30	90	5620	/ avec une broche intérieure en inox garnie de graisse, de Ø 12 mm
	[■]	30	90	5630	/ 2 trous de montage fraisés de 6 mm sur chaque côté de la paumelle
	[■]	30	90	5640	/ les vis (non fournies) sont invisibles après le montage des cache-vis en polyamide sur les paumelles (système de clipsage)
	[■]	30	90	5650	/ convient pour des portes de 10 mm et 13 mm posées en feuillure
	[■]	30	90	5660	/ à utiliser avec une cale de paumelle de 14 mm réf. 66 pour porte à recouvrement de 10 mm et avec une cale de paumelle de 17 mm réf. pour porte à recouvrement de 13 mm / la force portante maximale est de 40 kg par paumelle

PAUMELLE NEUTRE G	COULEUR	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	RÉF.	DESCRIPTION
	[■]	30	90	5700	<b>RÉF. 57 - PAUMELLE NEUTRE GAUCHE</b> / paumelle gauche en polyamide, l'intérieur de la paumelle est renforcé par une plaque d'acier galvanisé
	[□]	30	90	5710	/ est montée sur le côté gauche de la porte
	[■]	30	90	5720	/ avec une broche intérieure en inox garnie de graisse, de Ø 12 mm
	[■]	30	90	5730	/ 2 trous de montage fraisés de 6 mm sur chaque côté de la paumelle
	[■]	30	90	5740	/ les vis (non fournies) sont invisibles après le montage des cache-vis en polyamide sur les paumelles (système à clipsage)
	[■]	30	90	5750	/ convient pour des portes de 10 mm et 13 mm posées en feuillure
	[■]	30	90	5760	/ à utiliser avec une cale de paumelle de 14 mm réf. 66 pour porte à recouvrement de 10 mm et avec une cale de paumelle de 17 mm réf. pour porte à recouvrement de 13 mm / la force portante maximale est de 40 kg par paumelle

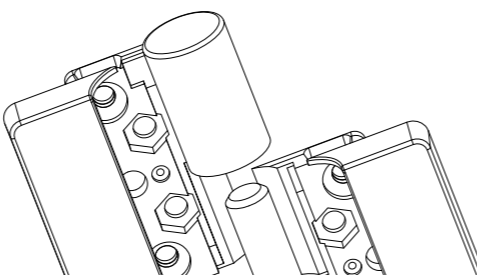
PAUMELLE À RESSORT D	COULEUR	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	RÉF.	DESCRIPTION
	[■]	15	90	5800	<b>RÉF. 58 - PAUMELLE À RESSORT DROITE</b> / paumelle à ressort droite en polyamide, l'intérieur de la paumelle est renforcé par une plaque d'acier galvanisé
	[□]	15	90	5810	/ est montée sur le côté droit de la porte laiton
	[■]	15	90	5820	/ avec une broche intérieure creuse en inox garnie de graisse, de Ø 12 mm
	[■]	15	90	5830	/ ressort en acier galvanisé dans la broche creuse
	[■]	15	90	5840	/ la tension du ressort est réglée sur le côté supérieur de la paumelle à l'aide d'un tournevis plat et elle est bloquée latéralement à la paumelle à l'aide d'une clé Allen de 2,5 mm
	[■]	15	90	5850	/ 2 trous de montage fraisés sur chaque côté de la paumelle les vis (non fournies) sont invisibles après le montage des cache-vis en polyamide sur les paumelles (système de clipsage)
	[■]	15	90	5860	/ convient pour des portes de 10 mm et 13 mm posées en feuillure
	[■]	15	90	5860	/ à utiliser avec une cale de paumelle de 14 mm réf. 66 pour porte à recouvrement de 10 mm et avec une cale de paumelle de 17 mm réf. pour porte à recouvrement de 13 mm / la force portante maximale est de 40 kg par paumelle

PAUMELLE À RESSORT G	COULEUR	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	RÉF.	DESCRIPTION
	[■]	15	90	5900	<b>RÉF. 59 - PAUMELLE À RESSORT GAUCHE</b> / paumelle à ressort gauche en polyamide, l'intérieur de la paumelle est renforcé par une plaque d'acier galvanisé
	[□]	15	90	5910	/ est montée sur le côté gauche de la porte laiton
	[■]	15	90	5920	/ avec une broche intérieure creuse en inox garnie de graisse, de Ø 12 mm
	[■]	15	90	5930	/ ressort en acier galvanisé dans la broche creuse
	[■]	15	90	5940	/ la tension du ressort est réglée sur le côté supérieur de la paumelle à l'aide d'un tournevis plat et elle est bloquée latéralement à la paumelle à l'aide d'une clé Allen de 2,5 mm
	[■]	15	90	5950	/ 2 trous de montage fraisés sur chaque côté de la paumelle les vis (non fournies) sont invisibles après le montage des cache-vis en polyamide sur les paumelles (système de clipsage)
	[■]	15	90	5960	/ convient pour des portes de 10 mm et 13 mm posées en feuillure
	[■]	15	90	5960	/ à utiliser avec une cale de paumelle de 14 mm réf. 66 pour porte à recouvrement de 10 mm et avec une cale de paumelle de 17 mm réf. pour porte à recouvrement de 13 mm / la force portante maximale est de 40 kg par paumelle

**VIS DE FIXATION POUR PAUMELLES**

Panneaux de 10 et 13 mm, réf. 13832\*

\*Pour montage direct sur panneau (sans adaptateur)



PAUMELLE RESSORT DÉGONDABLE DROITE	COULEUR	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	RÉF.	DESCRIPTION
	[■]	15	90	7100	<b>RÉF. 71 - PAUMELLE RESSORT DÉGONDABLE DROITE</b> / paumelle à ressort dégondable droite en polyamide, le côté intérieur de la paumelle est renforcé par une plaque d'acier galvanisé
	[□]	15	90	7110	/ est montée sur le côté droit de la porte laiton
	[■]	15	90	7120	/ avec une broche intérieure creuse en inox garnie de graisse, de Ø 12 mm
	[■]	15	90	7140	/ ressort en acier galvanisé dans la broche creuse
	[■]	15	90	7140	/ la tension du ressort est réglée sur le côté supérieur de la paumelle à l'aide d'un tournevis plat et elle est bloquée latéralement à la paumelle à l'aide d'une clé Allen de 2,5 mm
	[■]	15	90	7140	/ 2 trous de montage fraisés sur chaque côté de la paumelle les vis (non fournies) sont invisibles après le montage des cache-vis en polyamide sur les paumelles (système de clipsage)
	[■]	15	90	7140	/ convient pour des portes de 10 mm et 13 mm posées en feuillure
	[■]	15	90	7140	/ à utiliser avec une cale de paumelle de 14 mm réf. 66 pour porte à recouvrement de 10 mm et avec une cale de paumelle de 17 mm réf. pour porte à recouvrement de 13 mm / la force portante maximale est de 40 kg par paumelle

PAUMELLE RESSORT DÉGONDABLE GAUCHE	COULEUR	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	RÉF.	DESCRIPTION
	[■]	15	90	7200	<b>RÉF. 72 - PAUMELLE RESSORT DÉGONDABLE GAUCHE</b> / paumelle à ressort dégondable gauche en polyamide, le côté intérieur de la paumelle est renforcé par une plaque d'acier galvanisé
	[□]	15	90	7210	/ est montée sur le côté droit de la porte laiton
	[■]	15	90	7220	/ avec une broche intérieure creuse en inox garnie de graisse, de Ø 12 mm
	[■]	15	90	7240	/ ressort en acier galvanisé dans la broche creuse
	[■]	15	90	7240	/ la tension du ressort est réglée sur le côté supérieur de la paumelle à l'aide d'un tournevis plat et elle est bloquée latéralement à la paumelle à l'aide d'une clé Allen de 2,5 mm
	[■]	15	90	7240	/ 2 trous de montage fraisés sur chaque côté de la paumelle les vis (non fournies) sont invisibles après le montage des cache-vis en polyamide sur les paumelles (système de clipsage)
	[■]	15	90	7240	/ convient pour des portes de 10 mm et 13 mm posées en feuillure
	[■]	15	90	7240	/ à utiliser avec une cale de paumelle de 14 mm réf. 66 pour une porte de 10 mm à recouvrement et avec une cale de paumelle de 17 mm réf. 77 pour porte à recouvrement de 13 mm / la force portante maximale est de 40 kg par paumelle

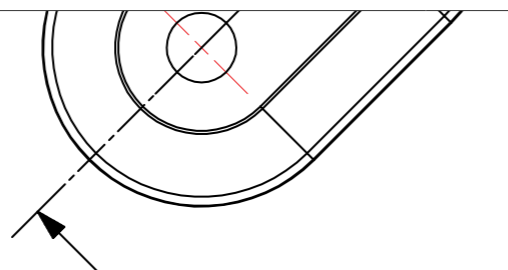
ÉQUERRE DE FIXATION	COULEUR	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	RÉF.	DESCRIPTION
	■	50	200	6200	<b>RÉF. 62 - ÉQUERRE DE FIXATION</b> /équerre en polyamide pour la fixation de panneaux au mur
	□	50	200	6210	/2 trous fraisés de Ø 5 mm
	■	50	200	6220	/les vis (non fournies) sont invisibles après le montage des cache-vis en polyamide
	■	50	200	6230	(système de clipsage)
	■	50	200	6240	
	■	50	200	6250	
	■	50	200	6260	

PINCE TUBULAIRE POUR PANNEAU 13 MM	COULEUR	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	RÉF.	DESCRIPTION
	■	20	120	6300	<b>REF. 63 - PINCE TUBULAIRE POUR PANNEAU 13 MM</b>
	□	20	120	6310	/pince de panneau en polyamide pour la fixation de panneaux de 13 mm
	■	20	120	6320	/à des tubes de Ø 34 mm
	■	20	120	6330	/fournie avec 2 vis auto-taraudeuses en inox de Ø 4,8 x 20 mm à tête fraisée et empreinte cruciforme et 2 cache-vis en polyamide
	■	20	120	6340	/1 cache-vis est muni d'une douille cylindrique pour la fixation de la vis
	■	20	120	6350	/la vis est invisible après le montage du deuxième cache-vis sur la pince
	■	20	120	6360	(système de clipsage)

PINCE MURALE POUR PANNEAU DE 13 MM	COULEUR	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	RÉF.	DESCRIPTION
	■	25	100	6400	<b>RÉF. 64 - PINCE MURALE POUR PANNEAU DE 13 MM</b>
	□	25	100	6410	/pince en polyamide pour la fixation de panneaux de 13 mm au mur
	■	25	100	6420	/1 trou fraisé de Ø 5 mm pour la fixation de l'attache de la pince au mur
	■	25	100	6430	/fournie avec 2 vis auto-taraudeuses en inox de Ø 4,8 x 20 mm à tête fraisée et empreinte cruciforme et 2 cache-vis en polyamide
	■	25	100	6440	/1 cache-vis est muni d'une douille cylindrique pour la fixation de la vis
	■	25	100	6450	/la vis est invisible après le montage du deuxième cache-vis sur la pince
	■	25	100	6460	(système de clipsage)

ENSEMBLE DE CALES POUR PIED RÉGLABLE 140-170MM	COULEUR	QTÉ/CARTON	RÉF.	DESCRIPTION
	■	12 sets/sac	7800	<b>RÉF. 78 - ENSEMBLE DE CALES POUR PIED RÉGLABLE 140-170MM</b>
	□	12 sets/sac	7810	/jeu de 2 cales en polyamide ayant chacune une épaisseur de 1,5 mm
	■	12 sets/sac	7820	/utilisé avec le pied réglable de 13 mm réf. 50 pour panneaux
	■	12 sets/sac	7830	/d'une épaisseur de 10 mm
	■	12 sets/sac	7840	/les cales sont insérées entre le pied réglable et le panneau et sont maintenues en place par le cache-vis du pied réglable
	■	12 sets/sac	7850	
	■	12 sets/sac	7860	

ENSEMBLE DE CALES POUR AUGMENTER L'ÉPAISSEUR DU PANNEAU DE 13 MM À 10 MM	COULEUR	QTÉ/CARTON	RÉF.	DESCRIPTION
	■	20 sets/sac	7900	<b>RÉF. 79 - CALES DE PINCE MURALE/TUBULAIRE 2 X 1,5 MM PANNEAU 10 MM</b>
	□	20 sets/sac	7910	/jeu de 2 cales en polyamide ayant chacune une épaisseur de 1,5 mm
	■	20 sets/sac	7920	/utilisé avec les pinces réf. 63 et 64 pour panneaux d'une épaisseur de 10 mm
	■	20 sets/sac	7930	/les cales sont insérées entre la pince et le panneau et sont maintenues en place par le cache-vis de la pince
	■	20 sets/sac	7940	
	■	20 sets/sac	7950	
	■	20 sets/sac	7960	



PATÈRE SIMPLE	COULEUR	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	RÉF.	DESCRIPTION
	■	50	200	6000	<b>RÉF. 60 - PATÈRE SIMPLE</b>
	□	50	200	6010	/patère simple en polyamide
	■	50	200	6020	/base avec 2 trous fraisés de Ø 4,5 mm
	■	50	200	6030	/les vis (non fournies) sont invisibles après le montage du cache-vis en polyamide sur la patère (système de clipsage)
	■	50	200	6040	
	■	50	200	6050	
	■	50	200	6060	

PATÈRE DOUBLE	COULEUR	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	RÉF.	DESCRIPTION
	■	25	100	6100	<b>RÉF. 61 - PATÈRE DOUBLE</b>
	□	25	100	6110	/patère double en polyamide
	■	25	100	6120	/base avec 2 trous fraisés de Ø 4,5 mm
	■	25	100	6130	/les vis (non fournies) sont invisibles après le montage du cache-vis en polyamide sur la patère (système de clipsage)
	■	25	100	6140	
	■	25	100	6150	
	■	25	100	6160	

PATÈRE SOUS TABLETTE DOUBLE ROTATIVE	COULEUR	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	RÉF.	RÉF.
	■	25	100	8800	<b>RÉF. 88 - PATÈRE SOUS TABLETTE DOUBLE ROTATIVE</b>
	□	25	100	8810	/patère double en polyamide
	■	25	100	8820	/base avec 6 trous fraisés de Ø 4,5 mm
	■	25	100	8840	/les vis (non fournies) sont invisibles après le montage du cache-vis en polyamide sur la patère (système de clipsage)

PORTE-ROULEAU DE TOILETTE	COULEUR	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	RÉF.	DESCRIPTION
	■	10	40	6500	<b>RÉF. 65 - PORTE-ROULEAU DE TOILETTE</b>
	□	10	40	6510	/porte-rouleau en polyamide avec bras de support articulé
	■	10	40	6520	/base avec 2 trous fraisés de Ø 5 mm
	■	10	40	6530	/les vis (non fournies) sont invisibles après le montage du cache-vis en polyamide sur la patère (système de clipsage)
	■	10	40	6540	
	■	10	40	6550	
	■	10	40	6560	

ROSACE	COULEUR	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	RÉF.	DESCRIPTION
	■	20	120	8900	<b>RÉF. 89 - ROSACE</b>
	□	20	120	8910	/base avec 4 trous fraisés de Ø 7 mm
	■	20	120	8920	/les vis

## ALUMINIUM SILVER LINE

La gamme **CUBILOX** Aluminium est fabriquée en aluminium 6063-T6, usinée avec une extrême précision et toujours munie d'une finition supérieure par anodisation.

La gamme CUBILOX Aluminium comprend toute la quincaillerie pour les portes 10 mm, 13 mm et 30 mm, aussi bien pour des cabines avec des portes s'ouvrant vers l'extérieur que vers l'intérieur, pour des portes posées en feuillure et portes à recouvrement.

Les cabines équipées de la quincaillerie en nylon peuvent être munies de la quincaillerie en aluminium sans perçages supplémentaires.



## SILVER ALU

NSE nv - Barrage 105 - 8793 Sint-Eloois-Vijve - Belgique - T. +32 (0)56 32 74 60 - info@nse nv.be

SÉRIE: COMPOSANTS ET ACCESSOIRES EN ALUMINIUM SILVERLINE

- UTILISER UNIQUEMENT DANS LES ENDROITS SECS -

PIED RÉGLABLE 90-130MM-10MM SUPPORT ACIER	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/ CARTON	DESCRIPTION
	12	72	<b>RÉF. 2678 - PIED RÉGLABLE 90-130MM-10MM SUPPORT ACIER</b> / base en acier galvanisé avec 6 x Ø 7 mm pour la fixation au sol et avec une tige filetée M12 pour le réglage de la hauteur / pied réglable en aluminium anodisé pour une hauteur sous panneau de 90 mm à 130 mm / convient pour une épaisseur de panneau de 10 mm / colonne de Ø 18 mm / sous la base une plaque en polyamide est clipsée pour éviter le contact du métal avec le revêtement de sol / la hauteur du pied se règle à l'aide d'une clé plate de 17 mm / un contre-écrou serré à l'aide d'une clé plate de 19 mm assure la stabilité de la colonne / Un double cache en aluminium anodisé d'un diamètre extérieur de 71 mm à sa base (système de clipsage) assure un accès facile aux vis. / 2 trous fraisés de Ø 5 mm sont prévus pour la fixation du panneau
PIED RÉGLABLE 140-170MM-13MM SUPPORT ACIER	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/ CARTON	DESCRIPTION
	12	72	<b>RÉF. 2009 - PIED RÉGLABLE 140-170MM-13MM SUPPORT ACIER</b> / base en acier galvanisé avec 6 x Ø 7 mm pour la fixation au sol et avec une tige filetée M12 pour le réglage de la hauteur / pied réglable en aluminium anodisé pour une hauteur sous panneau de 140 mm à 170 mm / convient pour une épaisseur de panneau de 13 mm / colonne de Ø 18 mm / sous la base une plaque en polyamide est clipsée pour éviter le contact du métal avec le revêtement de sol / la hauteur du pied se règle à l'aide d'une clé plate de 17 mm / un contre-écrou serré à l'aide d'une clé plate de 19 mm assure la stabilité de la colonne / Un double cache en aluminium anodisé d'un diamètre extérieur de 71 mm à sa base (système de clipsage) assure un accès facile aux vis. / 2 trous fraisés de Ø 5 mm sont prévus pour la fixation du panneau
PIED RÉGLABLE 90-130MM - 10MM SUPPORT INOX	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/ CARTON	DESCRIPTION
	12	72	<b>RÉF. 3107 - PIED RÉGLABLE 90-130MM - 10MM SUPPORT INOX</b> / base en inox avec 6 x Ø 7 mm pour la fixation au sol et avec une tige filetée M12 pour le réglage de la hauteur / pied réglable en aluminium anodisé pour une hauteur sous panneau de 90 mm à 130 mm / convient pour une épaisseur de panneau de 10 mm / colonne de Ø 18 mm / sous la base une plaque en polyamide est clipsée pour éviter le contact du métal avec le revêtement de sol / la hauteur du pied se règle à l'aide d'une clé plate de 17 mm / un contre-écrou serré à l'aide d'une clé plate de 19 mm assure la stabilité de la colonne / Un double cache en aluminium anodisé d'un diamètre extérieur de 71 mm à sa base (système de clipsage) assure un accès facile aux vis. / 2 trous fraisés de Ø 5 mm sont prévus pour la fixation du panneau
PIED RÉGLABLE 90-130MM - 13MM SUPPORT INOX	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/ CARTON	DESCRIPTION
	12	72	<b>RÉF. 3510 - PIED RÉGLABLE 90-130MM - 13MM SUPPORT INOX</b> / base en inox avec 6 x Ø 7 mm pour la fixation au sol et avec une tige filetée M12 pour le réglage de la hauteur / pied réglable en aluminium anodisé pour une hauteur sous panneau de 90 mm à 130 mm / convient pour une épaisseur de panneau de 12/13 mm / colonne de Ø 18 mm / sous la base une plaque en polyamide est clipsée pour éviter le contact du métal avec le revêtement de sol / la hauteur du pied se règle à l'aide d'une clé plate de 17 mm / un contre-écrou serré à l'aide d'une clé plate de 19 mm assure la stabilité de la colonne / Un double cache en aluminium anodisé d'un diamètre extérieur de 71 mm à sa base (système de clipsage) assure un accès facile aux vis. / 2 trous fraisés de Ø 5 mm sont prévus pour la fixation du panneau
PIED RÉGLABLE 140-170MM - 13 MM SUPPORT INOX	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/ CARTON	DESCRIPTION
	12	72	<b>RÉF. 3108 - PIED RÉGLABLE 140-170MM - 13 MM SUPPORT INOX</b> / base en inox avec 6 x Ø 7 mm pour la fixation au sol et avec une tige filetée M12 pour le réglage de la hauteur / pied réglable en aluminium anodisé pour une hauteur sous panneau de 140 mm à 170 mm / convient pour une épaisseur de panneau de 12/13 mm / colonne de Ø 18 mm / sous la base une plaque en polyamide est clipsée pour éviter le contact du métal avec le revêtement de sol / la hauteur du pied se règle à l'aide d'une clé plate de 17 mm / un contre-écrou serré à l'aide d'une clé plate de 19 mm assure la stabilité de la colonne / Un double cache en aluminium anodisé d'un diamètre extérieur de 71 mm à sa base (système de clipsage) assure un accès facile aux vis. / 2 trous fraisés de Ø 5 mm sont prévus pour la fixation du panneau

pieds à fixer avec des vis (2x) article 13831 (5x12)

- UTILISER UNIQUEMENT DANS LES ENDROITS SECS -

SUPPORT DE PANNEAU 90 - 130 MM - 24 MM AVEC PLAQUE DE FIXATION CACHÉE	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	12	72	<b>REF. 14708 - SUPPORT DE PANNEAU 90 - 130 MM - 24 MM AVEC PLAQUE DE FIXATION CACHÉE</b> / base en acier inoxydable avec 6 x Ø 7 mm pour la fixation au sol et avec tige filetée M12 pour le réglage en hauteur / pied réglable en acier inoxydable pour hauteur sous panneau entre 90 mm et 130 mm / les panneaux (épaisseur > 24 mm) peuvent être fixés par le bas, la plaque de fixation est cachée / diamètre de la tige 18 mm / sous la base, un cache en polyamide (système clic) pour éviter le contact entre le métal et le sol / la hauteur du support de panneau est réglée à l'aide d'une clé plate de 17 mm / un contre-écrou de 17 mm assure la stabilité du support de panneau / un double cache en aluminium anodisé de diamètre extérieur 71 mm à la base (système de clipsage) assure un accès facile aux vis / 2 trous fraisés de Ø 5 mm dans le support de panneau pour fixer le panneau

SUPPORT DE PANNEAU 140 - 170 MM - 24 MM AVEC PLAQUE DE FIXATION CACHÉE	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	12	72	<b>RÉF. 14709 - SUPPORT DE PANNEAU 140 - 170 MM - 24 MM AVEC PLAQUE DE FIXATION CACHÉE</b> / base en acier inoxydable avec 6 x Ø 7 mm pour la fixation au sol et avec tige filetée M12 pour le réglage en hauteur / pied réglable en acier inoxydable pour hauteur sous panneau entre 140 mm et 170 mm / les panneaux (épaisseur > 24 mm) peuvent être fixés par le bas, la plaque de fixation est cachée / diamètre de la tige 18 mm / sous la base, un cache en polyamide (système clic) pour éviter le contact entre le métal et le sol / la hauteur du support de panneau est réglée à l'aide d'une clé plate de 17 mm / un contre-écrou de 17 mm assure la stabilité du support de panneau / un double cache en aluminium anodisé de diamètre extérieur 71 mm à la base (système de clipsage) assure un accès facile aux vis / 2 trous fraisés de Ø 5 mm dans le support de panneau pour fixer le panneau

SUPPORT DE PANNEAU 170 - 210 MM - 24 MM AVEC PLAQUE DE FIXATION CACHÉE	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	12	72	<b>RÉF. 14767 - SUPPORT DE PANNEAU 170 - 210 MM - 24 MM AVEC PLAQUE DE FIXATION CACHÉE</b> / base en acier inoxydable avec 6 x Ø 7 mm pour la fixation au sol et avec tige filetée M12 pour le réglage en hauteur / pied réglable en acier inoxydable pour hauteur sous panneau entre 170 mm et 210 mm / les panneaux (épaisseur > 24 mm) peuvent être fixés par le bas, la plaque de fixation est cachée / diamètre de la tige 18 mm / sous la base, un cache en polyamide (système clic) pour éviter le contact entre le métal et le sol / la hauteur du support de panneau est réglée à l'aide d'une clé plate de 17 mm / un contre-écrou de 17 mm assure la stabilité du support de panneau / un double cache en aluminium anodisé de diamètre extérieur 71 mm à la base (système de clipsage) assure un accès facile aux vis / 2 trous fraisés de Ø 5 mm dans le support de panneau pour fixer le panneau

JEU DE BOUTONS DE PORTE 30 MM	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	20	120	<b>REF. 2257 - JEU DE BOUTONS DE PORTE 30 MM</b> / jeu de 2 boutons de porte en aluminium anodisé de Ø 30 mm / convient pour des épaisseurs de panneau de 10 mm et 13 mm / un des boutons de porte est muni d'une tige filetée de M8 en inox / l'autre bouton de porte est muni d'un filet intérieur de M8 et est verrouillé latéralement à l'aide d'une clé Allen de 3 mm
VERROU AVEC BOUTON 13 MM	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	20	60	<b>REF. 2120 - VERROU AVEC BOUTON 13 MM</b> / verrou de porte avec bouton de porte intégré pour panneau de 13 mm / verrou rotatif en aluminium anodisé avec indication "libre" en blanc et indication "occupé" en rouge / grâce à sa forme adaptée, le verrou de porte fait également office de bouton de porte / diamètre extérieur de 57 mm / convient pour des portes de 10 mm et 13 mm posées en feuillure / rotation de 360° avec arrêt léger tous les 90° / est déverrouillé par le côté extérieur à l'aide d'une clé avec trou carré de 8 mm réf. 1134 / incl. 2x DIN 965 A2 M4x60
VERROU STANDARD 13 MM - EN FEUILLURE	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	10	60	<b>RÉF. 2607 - VERROU STANDARD 13 MM - EN FEUILLURE</b> / verrou rotatif en aluminium anodisé avec indication 'libre' en blanc et 'occupé' en rouge / uniquement pour portes ouvrant vers l'extérieur / convient pour des portes de 13 mm posées en feuillure / diamètre extérieur de 57 mm / rotation de 360° avec arrêt léger tous les 90° / peut être déverrouillé par le côté extérieur à l'aide d'une clé avec trou carré de 8 mm réf. 1134 / incl. 2x DIN 965 A2 M4x30
VERROU STANDARD 13 MM + 17MM - À RECOUVREMENT	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	10	60	<b>RÉF. 3005 - VERROU STANDARD 13 MM + 17 MM - À RECOUVREMENT</b> / verrou rotatif en aluminium anodisé avec indication 'libre' en blanc et 'occupé' en rouge / convient pour des portes à recouvrement de 13 mm grâce à une cale intégrée de 17 mm / diamètre extérieur de 57 mm / rotation de 360° avec arrêt léger tous les 90° / peut être déverrouillé par le côté extérieur à l'aide d'une clé avec trou carré de 8 mm réf. 1134 / incl. 2x DIN 965 A2 M4x50
VERROU STANDARD 10 MM - EN FEUILLURE	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	10	60	<b>RÉF. 3003 - VERROU STANDARD 10 MM - EN FEUILLURE</b> / verrou rotatif en aluminium anodisé avec indication 'libre' en blanc et 'occupé' en rouge / convient pour des portes de 10 mm posées en feuillure / diamètre extérieur de 57 mm / rotation de 360° avec arrêt léger tous les 90° / peut être déverrouillé par le côté extérieur à l'aide d'une clé avec trou carré de 8 mm réf. 1134 / incl. 2x DIN 965 A2 M4x30
VERROU STANDARD 10 MM + 14 MM - À RECOUVREMENT	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	10	60	<b>RÉF. 3004 - VERROU STANDARD 10 MM +14 MM - À RECOUVREMENT</b> / verrou rotatif en aluminium anodisé avec indication 'libre' en blanc et 'occupé' en rouge / convient pour des portes de 10 mm à recouvrement de 10 mm grâce à une cale intégrée de 14 mm / diamètre extérieur de 57 mm / rotation de 360° avec arrêt léger tous les 90° / peut être déverrouillé par le côté extérieur à l'aide d'une clé avec trou carré de 8 mm réf. 1134 / incl. 2x DIN 965 A2 M4x45



# SILVER ALU

NSE nv - Barrage 105 - 8793 Sint-Eloois-Vijve - Belgique - T. +32 (0)56 32 74 60 - info@nse nv.be

SÉRIE: COMPOSANTS ET ACCESSOIRES EN ALUMINIUM SILVERLINE

- UTILISER UNIQUEMENT DANS LES ENDROITS SECS -

PAUMELLE, CACHE-VIS DROITE	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	30	90	<b>REF. 2115 - PAUMELLE DROITE AVEC CACHE-VIS</b> / paumelle droite en aluminium anodisé / est montée sur le côté droit de la porte / avec une broche intérieure en inox garnie de graisse, de Ø 12 mm / une douille en nylon est montée sur la broche entre les 2 parties de paumelle / 2 trous de montage fraisés de Ø 5 mm sur chaque côté de la paumelle / les vis (non fournies) sont invisibles après le montage des cache-vis en aluminium anodisé sur les paumeles à l'aide d'une clé Allen de 1,5 mm / convient pour des portes de 10 mm et 13 mm posées en feuillure / à utiliser avec une cale de paumelle de 14 mm réf. 2681 pour une porte à recouvrement de 10 mm et avec une cale de paumelle de 17 mm réf. 2695 pour une porte à recouvrement de 13 mm / la force portante maximale est de 40 kg par paumelle

PAUMELLE, CACHE-VIS GAUCHE	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	30	90	<b>REF. 1913 - PAUMELLE GAUCHE AVEC CACHE-VIS</b> / paumelle gauche en aluminium anodisé / est montée sur le côté gauche de la porte / avec une broche intérieure en inox garnie de graisse, de Ø 12 mm / une douille en nylon est montée sur la broche entre les 2 parties de paumelle / 2 trous de montage fraisés de Ø 5 mm sur chaque côté de la paumelle / les vis (non fournies) sont invisibles après le montage des cache-vis en aluminium anodisé sur les paumeles à l'aide d'une clé Allen de 1,5 mm / convient pour des portes de 10 mm et 13 mm posées en feuillure / à utiliser avec une cale de paumelle de 14 mm réf. 2681 pour une porte à recouvrement de 10 mm et avec une cale de paumelle de 17 mm réf. 2695 pour une porte à recouvrement de 13 mm / la force portante maximale est de 40 kg par paumelle

PAUMELLE À RESSORT, CACHE-VIS D	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	15	90	<b>REF. 2116 - PAUMELLE À RESSORT DROITE AVEC CACHE-VIS</b> / paumelle à ressort droite en aluminium anodisé / est montée sur le côté droit de la porte / avec une broche intérieure creuse en laiton garnie de graisse, de Ø 12 mm / ressort en inox dans la broche creuse / la tension du ressort est réglée sur le côté supérieur de la paumelle à l'aide d'un tournevis plat et est bloquée latéralement à l'aide d'une clé Allen de 2,5 mm / une douille en nylon est montée sur la broche entre les 2 parties de paumelle / 2 trous de montage fraisés de Ø 5 mm sur chaque côté de la paumelle / les vis (non fournies) sont invisibles après le montage des cache-vis en aluminium anodisé sur les paumeles à l'aide d'une clé Allen de 1,5 mm / convient pour des portes de 10 mm et 13 mm posées en feuillure / à utiliser avec une cale de paumelle de 14 mm réf. 2681 pour une porte à recouvrement de 10 mm et avec une cale de paumelle de 17 mm réf. 2695 pour une porte à recouvrement de 13 mm / la force portante maximale est de 40 kg par paumelle

PAUMELLE À RESSORT, CACHE-VIS G	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	15	90	<b>REF. 1914 - PAUMELLE À RESSORT GAUCHE AVEC CACHE-VIS</b> / paumelle à ressort gauche en aluminium anodisé / est montée sur le côté gauche de la porte / avec une broche intérieure creuse en laiton garnie de graisse, de Ø 12 mm / ressort en inox dans la broche creuse / la tension du ressort est réglée sur le côté supérieur de la paumelle à l'aide d'un tournevis plat et est bloquée latéralement à l'aide d'une clé Allen de 2,5 mm / une douille en nylon est montée sur la broche entre les 2 parties de paumelle / 2 trous de montage fraisés de Ø 5 mm sur chaque côté de la paumelle / les vis (non fournies) sont invisibles après le montage des cache-vis en aluminium anodisé sur les paumeles à l'aide d'une clé Allen de 1,5 mm / convient pour des portes de 10 mm et 13 mm posées en feuillure / à utiliser avec une cale de paumelle de 14 mm réf. 2681 pour une porte à recouvrement de 10 mm et avec une cale de paumelle de 17 mm réf. 2695 pour une porte à recouvrement de 13 mm / la force portante maximale est de 40 kg par paumelle

## VIS DE FIXATION POUR PAUMELLES

Panneau 10 mm, réf. 15186\* (5 x 10)

Panneau 13 mm, réf. 13831\* (5 x 12)

\*Pour montage direct sur panneau (sans adaptateur)

CALE DE PAUMELLE POUR PORTES À RECOUVREMENT DE 10 MM	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	30	120	<b>REF. 2681 - CALE DE PAUMELLE POUR PORTES À RECOUVREMENT DE 10 MM</b> / cale en aluminium anodisé d'une épaisseur de 14 mm / pour des portes à recouvrement de 10 mm. Se monte entre les paumeles ref. 2113/1911/2114/1912/2115/1913/2116/1914 et la plaque fixe montée

CALE DE PAUMELLE POUR PORTES À RECOUVREMENT DE 13 MM	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	30	120	<b>REF. 2695 - CALE DE PAUMELLE POUR PORTES À RECOUVREMENT DE 13 MM</b> / cale en aluminium anodisé d'une épaisseur de 17 mm / pour des portes à recouvrement de 13 mm. Se monte entre les paumeles ref. 2113/1911/2114/1912/2115/1913/2116/1914 et la plaque fixe montée

PATÈRE	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	50	200	<b>RÉF. 2258 - PATÈRE</b> / patère simple en aluminium anodisé / 2 trous fraisés de Ø 5 mm À fixer avec des vis (2x) article 15185 (5x16) pour panneau de 10 mm et panneau de 13 mm

PINCE MURALE POUR PANNEAU 10 MM	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	25	100	<b>REF. 4815 PINCE MURALE POUR PANNEAU 10 MM</b> / en aluminium anodisé / 1 trou fraisé de Ø 5,5 mm pour la fixation de portes de 10 mm au mur / 1 trou fraisé de Ø 4 mm pour la fixation de la pince au mur À monter avec des vis (2x) article 13831 (5x12) pour panneau de 10 mm et panneau de 13 mm

PINCE MURALE POUR PANNEAU 13 MM	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	25	100	<b>REF. 4816 PINCE MURALE POUR PANNEAU 13 MM</b> / en aluminium anodisé / 1 trou fraisé de Ø 5,5 mm pour la fixation de portes de 10 mm au mur / 1 trou fraisé de Ø 4 mm pour la fixation de la pince au mur À monter avec des vis (2x) article 13831 (5x12) pour panneau de 10 mm et panneau de 13 mm

# CUBILOX

ÉQUERRE DE FIXATION AVEC 2 TROUS RONDS	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	60	REF. 2430 - ÉQUERRE DE FIXATION AVEC 2 TROUS RONDS / en aluminium anodisé pour la fixation de panneaux au mur / 2 trous fraisés de Ø 6 mm
ÉQUERRE DE FIXATION AVEC 1 TROU ROND ET UN TROU OBLONG	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	60	REF. 3178 - ÉQUERRE DE FIXATION AVEC 1 TROU ROND ET UN TROU OBLONG / en aluminium anodisé pour la fixation de panneaux au mur / 1 trou fraisé de Ø 6 mm / 1 trou oblong
PINCE TUBULAIRE FIXE POUR PANNEAU 13 MM	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	50	REF. 2747 - PINCE TUBULAIRE FIXE ANODISÉ POUR PANNEAU 13 MM REF. 1257 - PINCE TUBULAIRE FIXE BRUT POUR PANNEAU 13 MM  / en aluminium anodisé / pour des panneaux de 13 mm / pour des tubes de Ø 35 mm / pour usage sur la paroi avant
PINCE TUBULAIRE ROTATIVE POUR PANNEAU 13 MM	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	50	REF. 3303 - PINCE TUBULAIRE ROTATIVE POUR PANNEAU 13 MM  / en aluminium anodisé / pour des panneaux de 13 mm / pour des tubes de Ø 35 mm / pour une utilisation sur les parois latérales



# CUBILOX

BLACK LINE



La gamme **CUBILOX** Aluminium est fabriquée en aluminium 6063-T6, usinée avec une extrême précision et toujours munie d'une finition supérieure par anodisation.

La gamme CUBILOX Aluminium comprend toutes la quincaillerie pour les portes 10 mm, 13 mm et 30 mm, aussi bien pour des cabines avec des portes s'ouvrant vers l'extérieur que vers l'intérieur, pour des portes posées en feuillure et portes à recouvrement.

Les cabines équipées de la quincaillerie en nylon peuvent être munies de la quincaillerie en aluminium sans perçages supplémentaires.

**- UTILISER UNIQUEMENT DANS LES ENDROITS SECS -**

PIED RÉGLABLE 90-130 MM PANNEAU 10 MM SUPPORT ACIER	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION	
	12	72	<b>REF. 12000 - PIED RÉGLABLE 90-130MM PANNEAU 10 MM SUPPORT ACIER</b> / base en acier galvanisé avec 6 x Ø 7 mm pour fixation au sol et avec tige filetée M12 pour réglage en hauteur / pied réglable en aluminium anodisé noir pour une hauteur sous panneau de 90 mm à 130 mm / convient pour une épaisseur de panneau de 10 mm / colonne de Ø 18 mm / Socle en acier galvanisé avec six trous de 7 mm pour la fixation au sol et une tige filetée M12 pour le réglage en hauteur / une plaque en polyamide (système de clipsage) sous le socle empêche le contact entre le métal et le sol / la hauteur du pied se règle à l'aide d'une clé plate de 19 mm / un contre-écrou serré à l'aide d'une clé plate de 17 mm assure la stabilité de la colonne / un cache en aluminium anodisé avec un diamètre de 71 mm se clique sur la base / 2 trous fraisés de Ø 5 mm sont prévus pour la fixation du panneau	

PIED RÉGLABLE 140-170 MM-13 MM SUPPORT ACIER	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION	
	12	72	<b>REF. 12001 - PIED RÉGLABLE 140-170 MM-13 MM SUPPORT ACIER</b> / base en acier galvanisé avec 6 x Ø 7 mm pour fixation au sol et avec tige filetée M12 pour réglage en hauteur / pied réglable en aluminium anodisé noir pour une hauteur sous panneau de 140 mm à 170 mm / convient pour une épaisseur de panneau de 13 mm / colonne de Ø 18 mm / Socle en acier galvanisé avec six trous de 7 mm pour la fixation au sol et une tige filetée M12 pour le réglage en hauteur / une plaque en polyamide (système de clipsage) sous le socle empêche le contact entre le métal et le sol / la hauteur du pied se règle à l'aide d'une clé plate de 17 mm / un contre-écrou serré à l'aide d'une clé plate de 19 mm assure la stabilité de la colonne / un cache en aluminium anodisé avec un diamètre de 71 mm se clique sur la base / 2 trous fraisés de Ø 5 mm sont prévus pour la fixation du panneau	

PIED RÉGLABLE 90-130 MM -10 MM SUPPORT INOX	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION	
	12	72	<b>REF. 12002 - PIED RÉGLABLE 90-130 MM - 10 MM SUPPORT INOX</b> / base en acier inoxydable avec 6 x Ø 7 mm pour fixation au sol et avec tige filetée M12 pour réglage en hauteur / pied réglable en aluminium anodisé noir pour une hauteur sous panneau de 90 mm à 130 mm / convient pour une épaisseur de panneau de 10 mm / colonne de Ø 18 mm / Socle en acier galvanisé avec six trous de 7 mm pour la fixation au sol et une tige filetée M10 pour le réglage en hauteur / une plaque en polyamide (système de clipsage) sous le socle empêche le contact entre le métal et le sol / la hauteur du pied se règle à l'aide d'une clé plate de 17 mm / un contre-écrou serré à l'aide d'une clé plate de 19 mm assure la stabilité de la colonne / un cache en aluminium anodisé avec un diamètre de 71 mm se clique sur la base / 2 trous fraisés de Ø 5 mm sont prévus pour la fixation du panneau	

PIED RÉGLABLE 90-130 MM -13 MM SUPPORT INOX	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION	
	12	72	<b>REF. 12003 - PIED RÉGLABLE 90-130 MM - 13 MM SUPPORT INOX</b> / base en acier inoxydable avec 6 x Ø 7 mm pour fixation au sol et avec tige filetée M12 pour réglage en hauteur / pied réglable en aluminium anodisé noir pour une hauteur sous panneau de 90 mm à 130 mm / convient pour une épaisseur de panneau de 13 mm / colonne de Ø 18 mm / Socle en acier galvanisé avec six trous de 7 mm pour la fixation au sol et une tige filetée M10 pour le réglage en hauteur / une plaque en polyamide (système de clipsage) sous le socle empêche le contact entre le métal et le sol / la hauteur du pied se règle à l'aide d'une clé plate de 17 mm / un contre-écrou serré à l'aide d'une clé plate de 19 mm assure la stabilité de la colonne / un cache en aluminium anodisé avec un diamètre de 71 mm se clique sur la base / 2 trous fraisés de Ø 5 mm sont prévus pour la fixation du panneau	

PIED RÉGLABLE 140-170 MM -13 MM SUPPORT INOX	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION	
	12	72	<b>REF. 12004 - PIED RÉGLABLE 140-170 MM - 13 MM SUPPORT INOX</b> / base en acier inoxydable avec 6 x Ø 7 mm pour fixation au sol et avec tige filetée M12 pour réglage en hauteur / pied réglable en aluminium anodisé noir pour une hauteur sous panneau de 140 mm à 170 mm / convient pour une épaisseur de panneau de 13 mm / colonne de Ø 18 mm / Socle en acier galvanisé avec six trous de 7 mm pour la fixation au sol et une tige filetée M10 pour le réglage en hauteur / une plaque en polyamide (système de clipsage) sous le socle empêche le contact entre le métal et le sol / la hauteur du pied se règle à l'aide d'une clé plate de 17 mm / un contre-écrou serré à l'aide d'une clé plate de 19 mm assure la stabilité de la colonne / un cache en aluminium anodisé avec un diamètre de 71 mm se clique sur la base / 2 trous fraisés de Ø 5 mm sont prévus pour la fixation du panneau	

JEU DE BOUTONS DE PORTE 30 MM	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION	
	20	120	<b>REF. 12005 - JEU DE BOUTONS DE PORTE 30 MM</b> / jeu de 2 boutons de porte en aluminium anodisé noir de Ø 30 mm / convient pour des épaisseurs de panneau de 10 mm et 13 mm / un des boutons de porte est muni d'une tige filetée de M8 en inox / l'autre bouton de porte est muni d'un filet intérieur de M8 et est verrouillé latéralement à l'aide d'une clé Allen de 3 mm	

VERROU DE PORTE AVEC BOUTON DE PORTE INTÉGRÉ 13 MM	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION	
	20	60	<b>REF. 12006 - VERROU DE PORTE AVEC BOUTON DE PORTE INTÉGRÉ 13 MM</b> / verrou de porte avec bouton de porte intégré pour panneau de 13mm / uniquement pour portes ouvrant vers l'extérieur / verrou rotatif en aluminium anodisé noir avec indication "libre" en blanc et indication "occupé" en rouge / grâce à sa forme adaptée, le verrou de porte fait également office de bouton de porte / diamètre extérieur de 57 mm / convient pour des portes de 10 mm et 13 mm posées en feuillure / rotation de 360° avec arrêt léger tous les 90° / est déverrouillé par le côté extérieur à l'aide d'une clé avec trou carré de 8 mm réf. 1134 / avec 2 vis en acier inoxydable M4 x 45 mm à tête fraisée et fente cruciforme	

VERROU DE PORTE STANDARD 13 MM-EN FEUILLURE	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION	
	10	60	<b>REF. 12007 - VERROU DE PORTE STANDARD 13 MM - EN FEUILLURE</b> / verrou rotatif en aluminium anodisé noir avec indication 'libre' en blanc et 'occupé' en rouge / convient pour des portes de 13 mm posées en feuillure / diamètre extérieur de 57 mm / rotation de 360° avec arrêt léger tous les 90° / peut être déverrouillé par le côté extérieur à l'aide d'une clé avec trou carré de 8 mm réf. 1134 / incl. 2 x DIN 965 A2 M4 x 30 mm	

VERROU DE PORTE STANDARD 13 MM + 17MM - À RECOUVREMENT	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION	
	8	48	<b>REF. 12008 - VERROU DE PORTE STANDARD 13 MM + 17 MM - À RECOUVREMENT</b> / verrou rotatif en aluminium anodisé noir avec indication 'libre' en blanc et 'occupé' en rouge / convient pour des portes à recouvrement de 13 mm grâce à une cale intégrée de 17 mm / diamètre extérieur de 57 mm / rotation de 360° avec arrêt léger tous les 90° / peut être déverrouillé par le côté extérieur à l'aide d'une clé avec trou carré de 8 mm réf. 1134 / incl. 2 x DIN 965 A2 M4 x 50 mm	

VERROU DE PORTE STANDARD 10 MM - EN FEUILLURE	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION	
	10	60	<b>REF. 12009 - VERROU DE PORTE STANDARD 10 MM - EN FEUILLURE</b> / verrou rotatif en aluminium anodisé noir avec indication 'libre' en blanc et 'occupé' en rouge / convient pour des portes de 10 mm posées en feuillure / diamètre extérieur de 57 mm / rotation de 360° avec arrêt léger tous les 90° / peut être déverrouillé par le côté extérieur à l'aide d'une clé avec trou carré de 8 mm réf. 1134 / incl. 2 x DIN 965 A2 M4 x 30 mm	

VERROU DE PORTE STANDARD 10 MM + 14 MM - À RECOUVREMENT	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION	
	10	60	<b>REF. 12010 - VERROU DE PORTE STANDARD 10 MM + 14 MM - À RECOUVREMENT</b> / verrou rotatif en aluminium anodisé noir avec indication 'libre' en blanc et 'occupé' en rouge / convient pour des portes à recouvrement de 10 mm grâce à une cale intégrée de 14 mm / diamètre extérieur de 57 mm / rotation de 360° avec arrêt léger tous les 90° / peut être déverrouillé par le côté extérieur à l'aide d'une clé avec trou carré de 8 mm réf. 1134 / incl. 2 x DIN 965 A2 M4 x 45 mm	

**- UTILISER UNIQUEMENT DANS LES ENDROITS SECS -**

PAUMELLE, CACHE-VIS D	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	30	90	<b>REF. 12011 - PAUMELLE, CACHE-VIS DROITE</b> / paumelle droite en aluminium anodisé noir / est montée sur le côté droit de la porte / avec une broche intérieure en inox garnie de graisse, de Ø 12 mm / une douille en nylon est montée sur la broche entre les 2 parties de paumelle / 2 trous de montage fraisés de Ø 5 mm sur chaque côté de la paumelle / les vis (non fournies) sont invisibles après le montage des cache-vis en aluminium anodisé sur les paumeles à l'aide d'une clé Allen de 1,5 mm / convient pour des portes de 10 mm et 13 mm posées en feuilure / à utiliser avec une cale de paumelle de 14 mm réf. 2681 pour une porte à recouvrement de 10 mm et avec une cale de paumelle de 17 mm réf. 2695 pour une porte à recouvrement de 13 mm / la force portante maximale est de 40 kg par paumelle

PAUMELLE, CACHE-VIS G	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	30	90	<b>REF. 12012 - PAUMELLE, CACHE-VIS GAUCHE</b> / paumelle gauche en aluminium anodisé noir / est montée sur le côté droit de la porte / avec une broche intérieure en inox garnie de graisse, de Ø 12 mm / une douille en nylon est montée sur la broche entre les 2 parties de paumelle / 2 trous de montage fraisés de Ø 5 mm sur chaque côté de la paumelle / les vis (non fournies) sont invisibles après le montage des cache-vis en aluminium anodisé sur les paumeles à l'aide d'une clé Allen de 1,5 mm / convient pour des portes de 10 mm et 13 mm posées en feuilure / à utiliser avec une cale de paumelle de 14 mm réf. 2681 pour une porte à recouvrement de 10 mm avec une cale de paumelle de 17 mm réf. 2695 pour une porte à recouvrement de 13 mm / la force portante maximale est de 40 kg par paumelle

PAUMELLE À RESSORT, CACHE-VIS D	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	15	90	<b>REF. 12013 - PAUMELLE À RESSORT, CACHE-VIS DROITE</b> / paumelle à ressort droite en aluminium anodisé noir / est montée sur le côté droit de la porte / avec une broche intérieure creuse en laiton garnie de graisse, de Ø 12 mm / ressort en inox dans la broche creuse / la tension du ressort est réglée sur le côté supérieur de la paumelle à l'aide d'un tournevis plat et est bloquée latéralement à l'aide d'une clé Allen de 2,5 mm / une douille en nylon est montée sur la broche entre les 2 parties de paumelle / 2 trous de montage fraisés de Ø 5 mm sur chaque côté de la paumelle / les vis (non fournies) sont invisibles après le montage des cache-vis en aluminium anodisé sur les paumeles à l'aide d'une clé Allen de 1,5 mm / convient pour des portes de 10 mm et 13 mm posées en feuilure / à utiliser avec une cale de paumelle de 14 mm réf. 2681 pour une porte à recouvrement de 10 mm d'épaisseur avec une cale de paumelle de 17 mm réf. 2695 pour une porte à recouvrement de 13 mm / la force portante maximale est de 40 kg par paumelle

PAUMELLE À RESSORT, CACHE-VIS G	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	15	90	<b>REF. 12014 - PAUMELLE À RESSORT, CACHE-VIS GAUCHE</b> / paumelle à ressort gauche en aluminium anodisé noir / est montée sur le côté gauche de la porte / avec une broche intérieure creuse en laiton garnie de graisse, de Ø 12 mm / ressort en inox dans la broche creuse / la tension du ressort est réglée sur le côté supérieur de la paumelle à l'aide d'un tournevis plat et est bloquée latéralement à l'aide d'une clé Allen de 2,5 mm / une douille en nylon est montée sur la broche entre les 2 parties de paumelle / 2 trous de montage fraisés de Ø 5 mm sur chaque côté de la paumelle / les vis (non fournies) sont invisibles après le montage des cache-vis en aluminium anodisé sur les paumeles à l'aide d'une clé Allen de 1,5 mm / convient pour des portes de 10 mm et 13 mm posées en feuilure / à utiliser avec une cale de paumelle de 14 mm réf. 2681 pour une porte à recouvrement de 10 mm avec une cale de paumelle de 17 mm réf. 2695 pour une porte à recouvrement de 13 mm / la force portante maximale est de 40 kg par paumelle

**VIS DE FIXATION POUR PAUMELLES**

Panneau 10 mm, réf. 15186\* (5 x 10)

Panneau 13 mm, réf. 13831\* (5 x 12)

\*Pour montage direct sur panneau (sans adaptateur)

CALE DE PAUMELLE POUR PORTE À RECOUVREMENT DE 10 MM	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	30	120	<b>RÉF. 12015 - CALE DE PAUMELLE POUR PORTE À RECOUVREMENT 10 MM</b> / cale en aluminium anodisé noir d'une épaisseur de 14 mm / pour des portes à recouvrement de 10 mm, se monte entre les paumeles ref. 12011/12012/12013/12014 et le panneau fixe

CALE DE PAUMELLE POUR PORTE À RECOUVREMENT DE 13 MM	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	30	120	<b>RÉF. 12016 - CALE DE PAUMELLE POUR PORTE À RECOUVREMENT 13 MM</b> / cale en aluminium anodisé noir d'une épaisseur de 17 mm / pour des portes à recouvrement de 13 mm, se monte entre les paumeles ref. 12011/12012/12013/12014 et le panneau fixe

PATÈRE	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	50	200	<b>RÉF. 12017 - PATÈRE</b> / patère simple en aluminium anodisé noir / 2 trous fraisés de Ø 5 mm  À fixer avec des vis (2x) article 15185 (5x16) pour panneau de 10 mm et panneau de 13 mm

PINCE MURALE 10 MM	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	25	100	<b>RÉF. 12018 PINCE MURALE 10 MM</b> / en aluminium anodisé noir / pince en aluminium pour la fixation de portes de 10 mm au mur / 1 trou fraisé de Ø 4 mm pour la fixation de la pince au mur / 1 trou fraisé de Ø 5,5 mm pour la fixation de la pince au mur  À monter avec des vis (2x) article 13831 (5x12) pour panneau de 10 mm et panneau de 13 mm

PINCE MURALE 13 MM	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	25	100	<b>RÉF. 12019 PINCE MURALE 13 MM</b> / en aluminium anodisé noir / pince en aluminium pour la fixation de portes de 13 mm au mur / 1 trou fraisé de Ø 4 mm pour la fixation de la pince au mur / 1 trou fraisé de Ø 5,5 mm pour la fixation de la pince au mur  À monter avec des vis (2x) article 13831 (5x12) pour panneau de 10 mm et panneau de 13 mm

# CUBILOX

ÉQUERRE DE FIXATION AVEC 2 TROUS RONDES	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION	
	60	RÉF. 12020 - ÉQUERRE DE FIXATION AVEC 2 TROUS RONDES / en aluminium anodisé noir pour la fixation de panneaux au mur / deux trous fraisés de Ø 6 mm	

ÉQUERRE DE FIXATION AVEC 1 TROU ROND ET UN TROU OBLONG	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION	
	60	RÉF. 12021 - ÉQUERRE DE FIXATION AVEC 1 TROU ROND ET UN TROU OBLONG / en aluminium anodisé noir pour la fixation de panneaux au mur / 1 trou fraisé de Ø 6 mm / 1 trou oblong	

# CUBILOX

## ACIER INOXYDABLE

La gamme **CUBILOX** inox est réalisée en acier inoxydable de grande qualité.

Une attention particulière a été portée au design et au haut degré de finition.

La gamme CUBILOX inox comprend toutes la quincaillerie pour les portes 10 mm, 13 mm et 30 mm, aussi bien pour des cabines avec des portes s'ouvrant vers l'extérieur que vers l'intérieur, pour des portes posées en feuillure et portes à recouvrement.





## ACIER INOX YDABLE 316

316

## ACIER INOX YDABLE 316

NSE nv - Barrage 105 - 8793 Sint-Eloois-Vijve - Belgique - T. +32 (0)56 32 74 60 - info@nsenv.be

SÉRIE: COMPOSANTS ET ACCESSOIRES EN ACIER INOX YDABLE

ELEGANCE - PIED RÉGLABLE 90 MM - 130 MM PANNEAU 10 & 13 MM	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	12	24	<b>REF. 10675 - ELEGANCE - PIED RÉGLABLE 90 - 130 MM PANNEAU 10 MM</b> / en acier inoxydable brossé 316 pour hauteur sous panneau de 90 mm à 130 mm / convient pour une épaisseur de panneau de 10 mm
	12	24	<b>REF. 10677 - ELEGANCE - PIED RÉGLABLE 90 - 130 MM PANNEAU 13 MM</b> / en acier inoxydable brossé 316 pour hauteur sous panneau de 90 mm à 130 mm / convient pour une épaisseur de panneau de 13 mm  / diamètre du tube 30 mm - diamètre du support de panneau: 35 mm / base en nylon renforcé de fibre de verre avec 4 trous de 7 mm pour fixation au plancher et tige filetée M12 pour réglage de la hauteur / la hauteur du support de panneau est réglée à l'aide d'une clé plate de 32 mm, notre réf. 3377 / un contre-écrou serré à l'aide d'une clé de 20 mm assure la stabilité du support de panneau / un cache-vis en acier inoxydable 316 avec diamètre extérieur 72 mm à la base garantit un accès aisément aux vis / le cache-vis peut être glissé vers le haut afin qu'il ne gêne pas lors de la fixation du pied / 2 trous fraisés de Ø 5 mm dans le support de panneau pour la fixation de la panneau



ELEGANCE - PIED RÉGLABLE 130 - 170 MM PANNEAU 10 & 13 MM	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	12	24	<b>REF. 10676 - ELEGANCE - PIED RÉGLABLE 130 - 170 MM PANNEAU 10 MM</b> / en acier inoxydable brossé 316 pour hauteur sous panneau de 130 mm à 170 mm / convient pour une épaisseur de panneau de 10 mm
	12	24	<b>REF. 10678 - ELEGANCE - PIED RÉGLABLE 130 - 170 MM PANNEAU 13 MM</b> / en acier inoxydable brossé 316 pour hauteur sous panneau de 130 mm à 170 mm / convient pour une épaisseur de panneau de 13 mm  / diamètre du tube 30 mm - diamètre du support de panneau: 35 mm / base en nylon renforcé de fibre de verre avec 4 trous de 7 mm pour fixation au plancher et tige filetée M12 pour réglage de la hauteur / la hauteur du support de panneau est réglée à l'aide d'une clé plate de 32 mm, notre réf. 3377 / un contre-écrou serré à l'aide d'une clé de 20 mm assure la stabilité du support de panneau / un cache-vis en acier inoxydable 316 avec diamètre extérieur 72 mm à la base garantit un accès aisément aux vis / le cache-vis peut être glissé vers le haut afin qu'il ne gêne pas lors de la fixation du pied / 2 trous fraisés de Ø 5 mm dans le support de panneau pour la fixation de la panneau



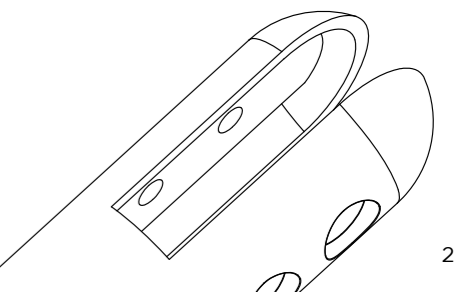
PIED RÉGLABLE 90-130 MM PANNEAU 10 MM	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	12	24	<b>RÉF. 3867 - PIED RÉGLABLE 90 - 130 MM PANNEAU 10 MM</b> / en acier inoxydable brossé 316 pour hauteur sous panneau de 90 mm à 130 mm / convient pour une épaisseur de panneau de 10 mm / diamètre du tube 30 mm - diamètre du support de panneau: 35 mm / base en nylon renforcé de fibre de verre avec 4 trous de 7 mm pour fixation au plancher et tige filetée M12 pour réglage de la hauteur / la hauteur du support de panneau est réglée à l'aide d'une clé plate de 32 mm, notre réf. 3377 / un contre-écrou serré à l'aide d'une clé de 20 mm assure la stabilité du support de panneau / un cache-vis en acier inoxydable 316 avec diamètre extérieur 72 mm à la base garantit un accès aisément aux vis / le cache-vis peut être glissé vers le haut afin qu'il ne gêne pas lors de la fixation du pied / 2 trous fraisés de Ø 5 mm dans le support de panneau pour la fixation de la panneau



PIED RÉGLABLE 130-170 MM PANNEAU 13 MM	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	12	24	<b>RÉF. 3866 - PIED RÉGLABLE 130 - 170 MM PANNEAU 13 MM</b> / en acier inoxydable brossé 316 pour hauteur sous panneau de 130 mm à 170 mm / convient pour une épaisseur de panneau de 13 mm / diamètre du tube 30 mm - diamètre du support de panneau: 35 mm / base en nylon renforcé de fibre de verre avec 4 trous de 7 mm pour fixation au plancher et tige filetée M12 pour réglage de la hauteur / la hauteur du support de panneau est réglée à l'aide d'une clé plate de 32 mm, notre réf. 3377 / un contre-écrou serré à l'aide d'une clé de 20 mm assure la stabilité du support de panneau / un cache-vis en acier inoxydable 316 avec diamètre extérieur 72 mm à la base garantit un accès aisément aux vis / le cache-vis peut être glissé vers le haut afin qu'il ne gêne pas lors de la fixation du pied / 2 trous fraisés de Ø 5 mm dans le support de panneau pour la fixation de la panneau



PIED RÉGLABLE 90-130 MM PANNEAU 13 MM	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	12	24	<b>RÉF. 3865 - PIED RÉGLABLE 90 - 130 MM PANNEAU 13 MM</b> / en acier inoxydable brossé 316 pour hauteur sous panneau de 90 mm à 130 mm / convient pour une épaisseur de panneau de 13 mm / diamètre du tube 30 mm - diamètre du support de panneau: 35 mm / base en nylon renforcé de fibre de verre avec 4 trous de 7 mm pour fixation au plancher et tige filetée M12 pour réglage de la hauteur / la hauteur du support de panneau est réglée à l'aide d'une clé plate de 32 mm, notre réf. 3377 / un contre-écrou serré à l'aide d'une clé de 20 mm assure la stabilité du support de panneau / un cache-vis en acier inoxydable 316 avec diamètre extérieur 72 mm à la base garantit un accès aisément aux vis / le cache-vis peut être glissé vers le haut afin qu'il ne gêne pas lors de la fixation du pied / 2 trous fraisés de Ø 5 mm dans le support de panneau pour la fixation de la panneau





SUPPORT DE PANNEAU 90 - 130 MM - 24 MM AVEC PLAQUE DE FIXATION CACHÉE - VERSION 316	QTY/BOX	QTY/CARTON	DESCRIPTION
	12	24	<b>REF. 14729 - SUPPORT DE PANNEAU 90 - 130 MM - 24 MM AVEC PLAQUE DE FIXATION CACHÉE</b> / base en acier inoxydable avec 6 x Ø 7 mm pour la fixation au sol et avec tige filetée M12 pour le réglage en hauteur / pied réglable en acier inoxydable pour hauteur sous panneau entre 90 mm et 130 mm / les panneaux (épaisseur > 24 mm) peuvent être fixés par le bas, la plaque de fixation est cachée. / diamètre de la tige 18 mm / sous la base, un cache en polyamide (système clic) pour éviter le contact entre le métal et le sol / la hauteur du support de panneau est réglée à l'aide d'une clé plate de 17 mm / un contre-écrou de 17 mm assure la stabilité du support de panneau / un double cache en aluminium anodisé de diamètre extérieur 71 mm à la base (système clic) assure un accès facile aux vis / 2 trous fraisés de Ø 5 mm dans le support de panneau pour fixer le panneau

**SUR  
DEMANDE**

SUPPORT DE PANNEAU 140 - 170 MM - >24 MM AVEC PLAQUE DE FIXATION CACHÉE - VERSION 316	QTY/BOX	QTY/CARTON	DESCRIPTION
	12	24	<b>REF. 14730 - SUPPORT DE PANNEAU 140 - 170 MM - 24 MM AVEC PLAQUE DE FIXATION CACHÉE</b> / base en acier inoxydable avec 6 x Ø 7 mm pour la fixation au sol et avec tige filetée M12 pour le réglage en hauteur / pied réglable en acier inoxydable pour hauteur sous panneau entre 140 mm et 170 mm / les panneaux (épaisseur > 24 mm) peuvent être fixés par le bas, la plaque de fixation est cachée. / diamètre de la tige 18 mm / sous la base, un cache en polyamide (système clic) pour éviter le contact entre le métal et le sol / la hauteur du support de panneau est réglée à l'aide d'une clé plate de 17 mm / un contre-écrou de 17 mm assure la stabilité du support de panneau / un double cache en aluminium anodisé de diamètre extérieur 71 mm à la base (système clic) assure un accès facile aux vis / 2 trous fraisés de Ø 5 mm dans le support de panneau pour fixer le panneau

**SUR  
DEMANDE**

SUPPORT DE PANNEAU 170 - 210 MM - 24 MM AVEC PLAQUE DE FIXATION CACHÉE - VERSION 316	QTY/BOX	QTY/CARTON	DESCRIPTION
	12	24	<b>REF. 14769 - SUPPORT DE PANNEAU 170 - 210 MM - 24 MM AVEC PLAQUE DE FIXATION CACHÉE</b> / base en acier inoxydable avec 6 x Ø 7 mm pour la fixation au sol et avec tige filetée M12 pour le réglage en hauteur / pied réglable en acier inoxydable pour hauteur sous panneau entre 170 mm et 210 mm / les panneaux (épaisseur > 24 mm) peuvent être fixés par le bas, la plaque de fixation est cachée. / diamètre de la tige 18 mm / sous la base, un cache en polyamide (système clic) pour éviter le contact entre le métal et le sol / la hauteur du support de panneau est réglée à l'aide d'une clé plate de 17 mm / un contre-écrou de 17 mm assure la stabilité du support de panneau / un double cache en aluminium anodisé de diamètre extérieur 71 mm à la base (système clic) assure un accès facile aux vis / 2 trous fraisés de Ø 5 mm dans le support de panneau pour fixer le panneau

**SUR  
DEMANDE**

JEU DE BOUTONS DE PORTE 30 MM	QTY/BOX	QTY/CARTON	DESCRIPTION
	20	40	<b>REF. 3851 - JEU DE BOUTONS DE PORTE 30 MM</b> / jeu de 2 boutons de porte en acier inoxydable brossé 316, Ø 30 mm / convient pour des épaisseurs de panneau de 10 mm et 13 mm / 1 bouton de porte est muni d'une tige filetée M8 en acier inoxydable / l'autre poignée de porte possède un filetage intérieur M8 et se verrouille latéralement à l'aide de



VERROU DE PORTE POUR PANNEAU 13 MM - EN FEUILLURE	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	10	60	<b>RÉF. 10300 - VERROU POUR PORTE 13 MM - EN FEUILLURE</b> / verrou rotatif en acier inoxydable brossé 316 avec indication « libre » en blanc et indication « occupé » en rouge / convient pour des portes de 13 mm posées en feuilure / diamètre extérieur de 55 mm / rotation de 360° avec arrêt léger tous les 90° / est déverrouillé par le côté extérieur à l'aide d'une clé avec trou carré de 8 mm, réf. 1134 / incl. 2 x DIN 965 A2 M4 x 30 mm

VERROU DE PORTE POUR PORTE A RECOUVREMENT 13 MM	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	8	48	<b>RÉF. 10301 - VERROU POUR PORTE 13 MM - À RECOUVREMENT</b> / verrou rotatif en acier inoxydable brossé 316 avec indication « libre » en blanc et indication « occupé » en rouge / convient pour les portes à recouvrement de 13 mm grâce à une cale intégrée de 17 mm / diamètre extérieur de 55 mm / rotation de 360° avec arrêt léger tous les 90° / est déverrouillé par le côté extérieur à l'aide d'une clé avec trou carré de 8 mm, réf. 1134 / incl. 2 x DIN 965 A2 M4 x 50 mm

VERROU DE PORTE POUR PANNEAU 10 MM - EN FEUILLURE	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	10	60	<b>RÉF. 10302 - VERROU POUR PORTE 10 MM - EN FEUILLURE</b> / verrou rotatif en acier inoxydable brossé 316 avec indication « libre » en blanc et indication « occupé » en rouge / convient pour des portes de 10 mm posées en feuilure / diamètre extérieur de 55 mm / rotation de 360° avec arrêt léger tous les 90° / est déverrouillé par le côté extérieur à l'aide d'une clé avec trou carré de 8 mm, réf. 1134 / incl. 2 x DIN 965 A2 M4 x 25 mm

VERROU DE PORTE POUR PORTE A RECOUVREMENT 10 MM	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	10	60	<b>RÉF. 10303 - VERROU POUR PORTE 10 MM - À RECOUVREMENT</b> / verrou rotatif en acier inoxydable brossé 316 avec indication « libre » en blanc et indication « occupé » en rouge / convient pour des portes à recouvrement de 10 mm grâce à une cale intégrée de 14 mm / diamètre extérieur de 55 mm / rotation de 360° avec arrêt léger tous les 90° / est déverrouillé par le côté extérieur à l'aide d'une clé avec trou carré de 8 mm, réf. 1134 / livré avec 2 vis inox de M4 x 45 mm avec tête fraisée et fente cruciforme

PAUMELLE DROITE AVEC CACHE-VIS	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	30	90	<b>RÉF. 3856 - PAUMELLE DROITE AVEC CACHE-VIS</b> / en acier inoxydable brossé 316 / est montée sur le côté droit de la porte / avec broche intérieure en inox garnie de graisse de Ø 12 mm / une douille en nylon est montée sur la broche entre les deux parties de la paumelle / 2 trous de montage fraisés de Ø 5 mm sur chaque côté de la paumelle / les vis (non fournies) sont invisibles après le montage des cache-vis / convient pour des portes de 10 mm et 12/13 mm posées en feillure / à utiliser avec une cale de paumelle de 14 mm réf. 3860 pour une porte à recouvrement de 10 mm et avec une cale de paumelle de 17 mm réf. 3861 pour une porte à recouvrement de 13 mm / la force portante maximale est de 40 kg par paumelle

PAUMELLE GAUCHE AVEC CACHE-VIS	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	30	90	<b>RÉF. 3857 - PAUMELLE GAUCHE AVEC CACHE-VIS</b> / en acier inoxydable brossé 316 / est montée sur le côté gauche de la porte / avec broche intérieure en inox garnie de graisse de Ø 12 mm / une douille en nylon est montée sur la broche entre les deux parties de la paumelle / 2 trous de montage fraisés de Ø 5 mm sur chaque côté de la paumelle / les vis (non fournies) sont invisibles après le montage des cache-vis / convient pour des portes de 10 mm et 13 mm posées en feillure / à utiliser avec une cale de paumelle de 14 mm réf. 3860 pour une porte à recouvrement de 10 mm et avec une cale de paumelle de 17 mm réf. 3861 pour une porte à recouvrement de 13 mm / la force portante maximale est de 40 kg par paumelle

PAUMELLE A RESSORT DROITE AVEC CACHE-VIS	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	15	90	<b>RÉF. 3858 - PAUMELLE A RESSORT DROITE AVEC CACHE-VIS</b> / en acier inoxydable brossé 316 / est montée sur le côté droit de la porte / avec broche intérieure creuse en laiton garnie de graisse, de Ø 12 mm / ressort en inox dans la broche creuse / la tension du ressort est réglée sur le côté supérieur de la paumelle à l'aide d'un tournevis plat et est bloquée latéralement à la paumelle à l'aide d'une clé Allen de 2,5 mm / le ressort peut présenter une tension maximale de 180° quand la porte est fermée / une douille en nylon est montée sur la broche entre les deux parties de la paumelle / 2 trous de montage fraisé de Ø 5 mm sur chaque côté de la paumelle / les vis (non fournies) sont invisibles après le montage des cache-vis / convient pour des portes de 10 mm et 13 mm posées en feillure / à utiliser avec une cale de paumelle de 14 mm réf. 3860 pour une porte à recouvrement de 10 mm et avec une cale de paumelle de 17 mm réf. 3861 pour une porte à recouvrement de 13 mm / la force portante maximale est de 40 kg par paumelle

PAUMELLE A RESSORT GAUCHE AVEC CACHE-VIS	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	15	90	<b>RÉF. 3859 - PAUMELLE A RESSORT GAUCHE AVEC CACHE-VIS</b> / en acier inoxydable brossé 316 / est monté du côté gauche de la porte / avec broche intérieure creuse en laiton garnie de graisse, de Ø 12 mm / ressort en inox dans la broche creuse / la tension du ressort est réglée sur le côté supérieur de la paumelle à l'aide d'un tournevis plat et est bloquée latéralement à la paumelle à l'aide d'une clé Allen de 2,5 mm / le ressort peut présenter une tension maximale de 180° quand la porte est fermée / une douille en nylon est montée sur la broche entre les deux parties de la paumelle / 2 trous de montage fraisé de Ø 5 mm sur chaque côté de la paumelle / les vis (non fournies) sont invisibles après le montage des cache-vis / convient pour des portes de 10 mm et 13 mm posées en feillure / à utiliser avec une cale de paumelle de 14 mm réf. 3860 pour une porte à recouvrement de 10 mm et avec une cale de paumelle de 17 mm réf. 3861 pour une porte à recouvrement de 13 mm / la force portante maximale est de 40 kg par paumelle

**VIS DE FIXATION POUR PAUMELLES**

Panneau 10 mm, réf. 15186\* (5 x 10)

Panneau 13 mm, réf. 15831\* (5 x 12)

\*Pour montage direct sur panneau (sans adaptateur)

CALE DE PAUMELLE POUR PORTE À RECOUVREMENT DE 10 MM	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	30	120	<b>RÉF. 3860 - CALE DE PAUMELLE POUR PORTE À RECOUVREMENT 10 MM</b> / en nylon de couleur noire d'une épaisseur de 14 mm / pour des portes à recouvrement de 10 mm, se monte entre les paumelles et le panneau fixe

CALE DE PAUMELLE POUR PORTE À RECOUVREMENT DE 13 MM	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	30	120	<b>RÉF. 3861 - CALE DE PAUMELLE POUR PORTE À RECOUVREMENT 13 MM</b> / en nylon de couleur noire d'une épaisseur de 17 mm / pour des portes de à recouvrement 13 mm, se monte entre les paumelles et le panneau fixe

PATÈRE, PETITE	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	50	200	<b>RÉF. 3862 - PATÈRE, PETITE</b> / en acier inoxydable brossé 316 - épaisseur 3 mm / largeur 16 mm - hauteur 50 mm / 2 trous fraisés de Ø 5,5 mm

PATÈRE, GRANDE	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION
	1	150	<b>RÉF. 3863 - PATÈRE, GRANDE</b> / en acier inoxydable brossé 316 - épaisseur 3 mm / largeur 20 mm - hauteur 60 mm / 2 trous fraisés de Ø 5,5 mm

ÉQUERRE AVEC 2 TROUS RONDS	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION	
	20	120	RÉF. 3864 - ÉQUERRE AVEC 2 TROUS RONDS / en acier inoxydable brossé 316 - épaisseur 2mm / 2 trous de 6 mm	

ÉTRIER POUR PANNEAU DE 10 MM	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION	
	25	100	RÉF. 3868 - ÉTRIER POUR PANNEAU DE 10 MM / en acier inoxydable brossé 316 - épaisseur 2 mm / 1 trou de 6 mm pour fixation au mur / 1 trou de 6 mm pour fixation au panneau	

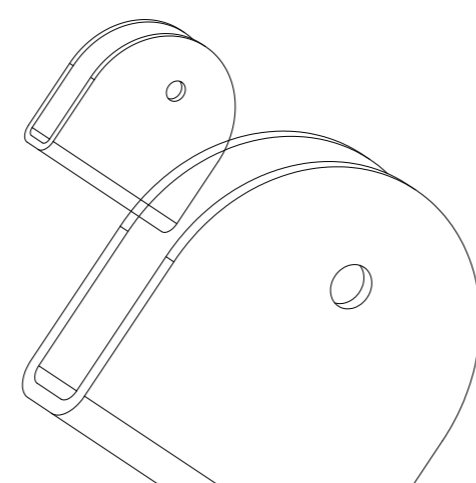
ÉTRIER POUR PANNEAU DE 13 MM	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION	
	25	100	RÉF. 3869 - ÉTRIER POUR PANNEAU DE 13 MM / en acier inoxydable brossé 316 - épaisseur 2 mm / 1 trou de 6 mm pour fixation au mur / 1 trou de 6 mm pour fixation au panneau	

PIED RÉGLABLE 90-130 MM - VERSION SS304 - PANNEAU 13 MM	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION	
	12	60	RÉF. 14041 - PIED RÉGLABLE 90 - 130 MM - VERSION 304 - PANNEAU 13 MM / en acier inoxydable brossé 304 pour hauteur sous panneau de 90 mm à 130 mm / convient pour une épaisseur de panneau de 13 mm / diamètre du tube 30 mm / base en acier 3 mm avec 6 mm de Ø 7 mm trous pour fixation au sol et tige filetée M12 pour réglage de la hauteur, plaque de base en polyamide entre la base en acier et le sol / un contre-écrou serré à l'aide d'une clé de 20 mm assure la stabilité du support de panneau / un cache-vis en acier inoxydable 304 avec diamètre extérieur 65 mm à la base garantit un accès aisément aux vis / le cache-vis peut être glissé vers le haut afin qu'il ne gêne pas lors de la fixation du pied / 2 trous fraisés de Ø 5 mm dans le support de panneau pour la fixation de la panneau	

PIED RÉGLABLE 130-170 MM - VERSION SS304 - PANNEAU 13 MM	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION	
	12	60	RÉF. 14042 - PIED RÉGLABLE 130 - 170 MM - VERSION 304 - PANNEAU 13 MM / en acier inoxydable brossé 304 pour hauteur sous panneau de 130 mm à 170 mm / convient pour une épaisseur de panneau de 13 mm / diamètre du tube 30 mm / base en acier 3 mm avec 6 mm de Ø 7 mm trous pour fixation au sol et tige filetée M12 pour réglage de la hauteur, plaque de base en polyamide entre la base en acier et le sol / un contre-écrou serré à l'aide d'une clé de 20 mm assure la stabilité du support de panneau / un cache-vis en acier inoxydable 304 avec diamètre extérieur 65 mm à la base garantit un accès aisément aux vis / le cache-vis peut être glissé vers le haut afin qu'il ne gêne pas lors de la fixation du pied / 2 trous fraisés de Ø 5 mm dans le support de panneau pour la fixation de la panneau	

PIED RÉGLABLE 170-210 MM - VERSION SS304 - PANNEAU 13 MM	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION	
	12	60	RÉF. 14043 - PIED RÉGLABLE 170 - 210 MM - VERSION 304 - PANNEAU 13 MM / en acier inoxydable brossé 304 pour hauteur sous panneau de 170 mm à 210 mm / convient pour une épaisseur de panneau de 13 mm / diamètre du tube 30 mm / base en acier 3 mm avec 6 mm de Ø 7 mm trous pour fixation au sol et tige filetée M12 pour réglage de la hauteur, plaque de base en polyamide entre la base en acier et le sol / un contre-écrou serré à l'aide d'une clé de 20 mm assure la stabilité du support de panneau / un cache-vis en acier inoxydable 304 avec diamètre extérieur 65 mm à la base garantit un accès aisément aux vis / le cache-vis peut être glissé vers le haut afin qu'il ne gêne pas lors de la fixation du pied / 2 trous fraisés de Ø 5 mm dans le support de panneau pour la fixation de la panneau	

PIÈCE DE RÉDUCTION SS304	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION	
	20	100	RÉF. 14649 - PIÈCE DE RÉDUCTION DE 13 À 10 MM / en acier inoxydable brossé 304	





SUPPORT DE PANNEAU 90 - 130 MM - 24 MM AVEC PLAQUE DE FIXATION CACHÉE - VERSION 304	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION	
--	---------------	------------	-------------	--



**SUR  
DEMANDE**

RÉF. 14742 - SUPPORT DE PANNEAU 90 - 130 MM - 24 MM AVEC PLAQUE DE FIXATION CACHÉE
/ base en acier inoxydable avec 6 trous Ø 7 mm pour la fixation au sol et avec tige filetée M12 pour le réglage en hauteur
/ pied réglable en métal pour hauteur sous panneau entre 90 mm et 130 mm
/ les portes (épaisseur > 24 mm) peuvent être fixés en bas avec une plaque de fixation cachée.
/ diamètre de la tige 18 mm
/ sous la base, un cache en polyamide (système clic) pour éviter le contact entre le métal et le sol
/ la hauteur du support de panneau est réglée à l'aide d'une clé plate de 17 mm
/ un contre-écrou de 17 mm assure la stabilité du support de panneau
/ un double cache en aluminium anodisé de diamètre extérieur 71 mm à la base (système clic) assure un accès facile aux vis
/ 2 trous fraisés de Ø 5 mm dans le support de panneau pour fixer le panneau

SUPPORT DE PANNEAU 140 - 170 MM - 24 MM AVEC PLAQUE DE FIXATION CACHÉE - VERSION 304	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION	
---	---------------	------------	-------------	--



**SUR  
DEMANDE**

RÉF. 14743 - SUPPORT DE PANNEAU 140 - 170 MM - 24 MM AVEC PLAQUE DE FIXATION CACHÉE
/ base en acier inoxydable avec 6 trous Ø 7 mm pour la fixation au sol et avec tige filetée M12 pour le réglage en hauteur
/ pied réglable en métal pour hauteur sous panneau entre 140 mm et 170 mm
/ les portes (épaisseur > 24 mm) peuvent être fixés en bas avec une plaque de fixation cachée.
/ diamètre de la tige 18 mm
/ sous la base, un cache en polyamide (système clic) pour éviter le contact entre le métal et le sol
/ la hauteur du support de panneau est réglée à l'aide d'une clé plate de 17 mm
/ un contre-écrou de 17 mm assure la stabilité du support de panneau
/ un double cache en aluminium anodisé de diamètre extérieur 71 mm à la base (système clic) assure un accès facile aux vis
/ 2 trous fraisés de Ø 5 mm dans le support de panneau pour fixer le panneau

SUPPORT DE PANNEAU 170 - 210 MM - 24 MM AVEC PLAQUE DE FIXATION CACHÉE - VERSION 304	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION	
---	---------------	------------	-------------	--



**SUR  
DEMANDE**

RÉF. 14768 - SUPPORT DE PANNEAU 170 - 210 MM - 24 MM AVEC PLAQUE DE FIXATION CACHÉE
/ base en acier inoxydable avec 6 trous Ø 7 mm pour la fixation au sol et avec tige filetée M12 pour le réglage en hauteur
/ pied réglable en métal pour hauteur sous panneau entre 170 mm et 210 mm
/ les portes (épaisseur > 24 mm) peuvent être fixés en bas avec une plaque de fixation cachée.
/ diamètre de la tige 18 mm
/ sous la base, un cache en polyamide (système clic) pour éviter le contact entre le métal et le sol
/ la hauteur du support de panneau est réglée à l'aide d'une clé plate de 17 mm
/ un contre-écrou de 17 mm assure la stabilité du support de panneau
/ un double cache en aluminium anodisé de diamètre extérieur 71 mm à la base (système clic) assure un accès facile aux vis
/ 2 trous fraisés de Ø 5 mm dans le support de panneau pour fixer le panneau

JEU DE BOUTONS DE PORTE 25 MM	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION	
----------------------------------	---------------	------------	-------------	--



RÉF. 14527 - JEU DE BOUTONS DE PORTE 25 MM
/ jeu de 2 boutons de porte en acier inoxydable brossé 304, Ø 25 mm
/ convient pour des épaisseurs de panneau de 10 mm et 13 mm
/ 1 bouton de porte est muni d'une tige filetée M8 en acier inoxydable

/ l'autre bouton de porte est muni d'un filet intérieur M8 et verrouillé latéralement à l'aide d'une clé Allen de 3mm

JEU DE BOUTONS DE PORTE 30 MM	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION	
----------------------------------	---------------	------------	-------------	--



RÉF. 14060 - JEU DE BOUTONS DE PORTE 30 MM
/ jeu de 2 boutons de porte en acier inoxydable brossé 304, Ø 30 mm
/ convient pour des épaisseurs de panneau de 10 mm et 13 mm
/ 1 bouton de porte est muni d'une tige filetée M8 en acier inoxydable

/ l'autre bouton de porte est muni d'un filet intérieur M8 et verrouillé latéralement à l'aide d'une clé Allen de 3mm

VERROU DE PORTE POUR PANNEAU 13MM - EN LIGNE - SS 304	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION	
---	---------------	------------	-------------	--



15	45	RÉF. 14046 - VERROU POUR PORTE 13 MM - EN FEUILLE - DÉVERROUILLAGE D'URGENCE - PIÈCE DE MONNAIE
<i>/ verrou rotatif en acier inoxydable brossé 304 avec indication « libre » en blanc et indication « occupé » en rouge</i>		
<i>/ convient pour des portes de 13 mm posées en feuille</i>		
<i>/ diamètre extérieur de 52 mm</i>		
<i>/ rotation de 360° avec arrêt léger tous les 90°</i>		
<i>/ est déverrouillé par le côté extérieur à l'aide d'une pièce de monnaie</i>		
<i>/ incl. 2 x DIN 965 A2 M4 x 30 mm</i>		

VERROU DE PORTE POUR PORTE À RECOUVREMENT 13MM - SS 304	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION	
---	---------------	------------	-------------	--



15	45	RÉF. 14047 - VERROU DE PORTE POUR PORTE À RECOUVREMENT PANNEAU 13 MM - DÉVERROUILLAGE D'URGENCE - CLÉ
<i>/ verrou rotatif en acier inoxydable brossé 304 avec indication « libre » en blanc et indication « occupé » en rouge</i>		
<i>/ convient pour des portes à recouvrement de 13 mm grâce à une cale intégrée de 17 mm</i>		
<i>/ diamètre extérieur de 52 mm</i>		
<i>/ rotation de 360° avec arrêt léger tous les 90°</i>		
<i>/ est déverrouillé par le côté extérieur à l'aide d'une clé réf. 1134</i>		
<i>/ incl. 2 x DIN 965 A2 M4 x 40 mm</i>		

VERROU DE PORTE POUR PANNEAU 10MM - EN LIGNE - SS 304	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION	
---	---------------	------------	-------------	--



15	45	RÉF. 14044 - VERROU DE PORTE POUR PANNEAU 10 MM - EN FEUILLE - DÉVERROUILLAGE D'URGENCE - CLÉ
<i>/ verrou rotatif en acier inoxydable brossé 304 avec indication « libre » en blanc et indication « occupé » en rouge</i>		
<i>/ convient pour des portes de 10 mm posées en feuille</i>		
<i>/ diamètre extérieur de 52 mm</i>		
<i>/ rotation de 360° avec arrêt léger tous les 90°</i>		
<i>/ est déverrouillé par le côté extérieur à l'aide d'une clé réf. 1134</i>		
<i>/ incl. 2 x DIN 965 A2 M4 x 30 mm</i>		

VERROU

PAUMELLE DROITE - VERSION 304 - AVEC CACHE-VIS	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION	
	30	90	RÉF. 14048 - PAUMELLE DROITE - VERSION 304 - AVEC CACHE-VIS / en acier inoxydable brossé 304 / est montée sur le côté droit de la porte / avec broche intérieure en inox garnie de graisse de Ø 12 mm / une douille en nylon est montée sur la broche entre les deux parties de la paumelle / 2 trous de montage fraisés de Ø 5 mm sur chaque côté de la paumelle / les vis (non fournies) sont invisibles après le montage des cache-vis / convient pour des portes de 10 mm et 13 mm posées en feuilure / à utiliser avec une cale de paumelle de 14 mm réf. 3860 pour une porte à recouvrement de 10 mm et avec une cale de paumelle de 17 mm réf. 3861 pour une porte à recouvrement de 13 mm / la force portante maximale est de 40 kg par paumelle	

PAUMELLE GAUCHE - VERSION 304 - AVEC CACHE-VIS	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION	
	30	90	RÉF. 14049 - PAUMELLE GAUCHE - VERSION 304 - AVEC CACHE-VIS / en acier inoxydable brossé 304 / est montée sur le côté gauche de la porte / avec broche intérieure en inox garnie de graisse de Ø 12 mm / une douille en nylon est montée sur la broche entre les deux parties de la paumelle / 2 trous de montage fraisés de Ø 5 mm sur chaque côté de la paumelle / les vis (non fournies) sont invisibles après le montage des cache-vis / convient pour des portes de 10 mm et 13 mm posées en feuilure / à utiliser avec une cale de paumelle de 14 mm réf. 3860 pour une porte à recouvrement de 10 mm et avec une cale de paumelle de 17 mm réf. 3861 pour une porte à recouvrement de 13 mm / la force portante maximale est de 40 kg par paumelle	

PAUMELLE À RESSORT DROITE - VERSION 304 - AVEC CACHE-VIS	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION	
	15	90	RÉF. 14050 - PAUMELLE DROITE - VERSION 304 - AVEC CACHE-VIS / en acier inoxydable brossé 304 / est montée sur le côté droit de la porte / avec broche intérieure creuse en laiton garnie de graisse, de Ø 12 mm / ressort en inox dans la broche creuse / la tension du ressort est réglée sur le côté supérieur de la paumelle à l'aide d'un tournevis plat et est bloquée latéralement à la paumelle à l'aide d'une clé Allen de 2,5 mm / le ressort peut présenter une tension maximale de 180° quand la porte est fermée / une douille en nylon est montée sur la broche entre les deux parties de la paumelle / 2 trous de montage fraisé de Ø 5 mm sur chaque côté de la paumelle / les vis (non fournies) sont invisibles après le montage des cache-vis / convient pour des portes de 10 mm et 13 mm posées en feuilure / à utiliser avec une cale de paumelle de 14 mm réf. 3860 pour une porte à recouvrement de 10 mm et avec une cale de paumelle de 17 mm réf. 3861 pour une porte à recouvrement de 13 mm / la force portante maximale est de 40 kg par paumelle	

PAUMELLE À RESSORT GAUCHE - VERSION 304 - AVEC CACHE-VIS	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION	
	15	90	RÉF. 14051 - PAUMELLE GAUCHE - VERSION 304 - AVEC CACHE-VIS / en acier inoxydable brossé 304 / est monté du côté gauche de la porte / avec broche intérieure creuse en laiton garnie de graisse, de Ø 12 mm / ressort en inox dans la broche creuse / la tension du ressort est réglée sur le côté supérieur de la paumelle à l'aide d'un tournevis plat et est bloquée latéralement à la paumelle à l'aide d'une clé Allen de 2,5 mm / le ressort peut présenter une tension maximale de 180° quand la porte est fermée / une douille en nylon est montée sur la broche entre les deux parties de la paumelle / 2 trous de montage fraisé de Ø 5 mm sur chaque côté de la paumelle / les vis (non fournies) sont invisibles après le montage des cache-vis / convient pour des portes de 10 mm et 13 mm posées en feuilure / à utiliser avec une cale de paumelle de 14 mm réf. 3860 pour une porte à recouvrement de 10 mm et avec une cale de paumelle de 17 mm réf. 3861 pour une porte à recouvrement de 13 mm / la force portante maximale est de 40 kg par paumelle	

VIS DE FIXATION POUR PAUMELLES  
Panneau 10 mm, réf. 15186\* (5 x 10)

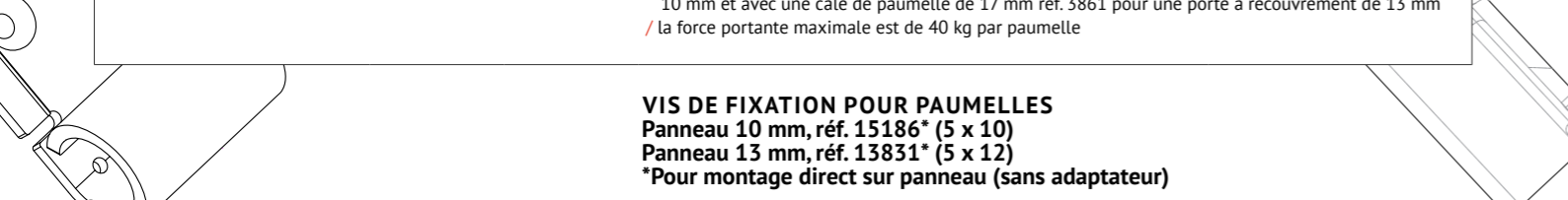
Panneau 13 mm, réf. 13831\* (5 x 12)

\*Pour montage direct sur panneau (sans adaptateur)

PATÈRE AVEC FONCTION ARRÊT DE PORTE - VERSION 304 - DROITE	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION	
	30	90	RÉF. 14479 - PATÈRE AVEC FONCTION ARRÊT DE PORTE - VERSION 304 - DROITE / en acier inoxydable brossé 304 / largeur 80 mm - Ø 16 mm - profondeur crochet 7,5 mm / arrêt de porte en caoutchouc / cache de fixation : Ø 48mm + 4 trous fraisés Ø 5,0 mm / cache : Ø 49mm / incl. 2 vis	

PATÈRE AVEC FONCTION ARRÊT DE PORTE - VERSION 304 - PLIÉE	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION	
	30	90	RÉF. 14480 - PATÈRE AVEC FONCTION ARRÊT DE PORTE - VERSION 304 - PLIÉE / en acier inoxydable brossé 304 - 3 mm / largeur 20 mm - hauteur 50 mm - profondeur crochet 38 mm / 2 trous fraisés Ø 5,5 mm / longueur arrêt de porte 86mm / arrêt de porte en caoutchouc / incl. 2 vis	

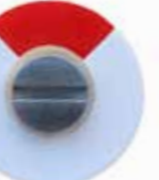
PATÈRE GRANDE VERSION 304	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION	
	30	90	RÉF. 14704 - PATÈRE GRANDE - VERSION 304 / en acier inoxydable brossé 304 - 3 mm / largeur 20 mm - hauteur 140 mm - profondeur crochet 43 mm / 2 trous fraisés Ø 5,0 mm / incl. 2 vis	



CALE DE PAUMELLE POUR PORTE À RECOUVREMENT DE 10 MM	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION	
	30	120	RÉF. 3860 - CALE DE PAUMELLE POUR PORTE À RECOUVREMENT DE 10 MM / en nylon de couleur noire d'une épaisseur de 14 mm / pour des portes à recouvrement de 10 mm, se monte entre les paumelles et le panneau fixe	

CALE DE PAUMELLE POUR PORTE À RECOUVREMENT DE 13 MM	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION	
	30	120	RÉF. 3861 - CALE DE PAUMELLE POUR PORTE À RECOUVREMENT DE 13 MM / en nylon de couleur noire d'une épaisseur de 17 mm / pour des portes à recouvrement de 13 mm, se monte entre les paumelles et le panneau fixe	

VOYANT LIBRE-OCCUPÉ VERSION CLÉ - 304 - UNIQUEMENT EN FEUILLURE	QTÉ/ SAC	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION	
	50	200	REF. 14478 - VOYANT LIBRE-OCCUPÉ VERSION CLÉ - 304 - UNIQUEMENT EN FEUILLURE / pour verrou de pièce de rechange / uniquement pour porte en feillure  / différentes longueurs disponibles sur demande / à utiliser avec les références 14044, 14045, 14046 et 14047	

VOYANT LIBRE-OCCUPÉ VERSION PIÈCE DE MONNAIE - 304 UNIQUEMENT EN FEUILLURE	QTÉ/ SAC	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION	
	50	200	REF. 14526 - VOYANT LIBRE-OCCUPÉ VERSION PIÈCE MONNAIE - 304 UNIQUEMENT EN FEUILLURE / pour verrou de pièce de rechange / uniquement pour porte en feillure  / différentes longueurs disponibles sur demande	

ENSEMBLE CACHE-VIS ET TUBE 316   90 - 130 m	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION	
	60	300	RÉF. 14619 - ENSEMBLE CACHE-VIS ET TUBE VERSION 316   90-130 MM / jeu de couvre-pieds en inox 316 brossé / convient pour 14041 / tube de 30 mm / cache diamètre extérieur de 65 mm à la base / le cache peut être soulevé pour permettre l'accès lors du réglage du pied	<b>SUR DEMANDE</b>

ENSEMBLE CACHE-VIS ET TUBE 316   130 - 170 m	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION	
	60	300	RÉF. 14620 - ENSEMBLE CACHE-VIS ET TUBE VERSION 316   130-170 MM / jeu de couvre-pieds en inox 316 brossé / convient pour 14042 / tube de 30 mm / cache diamètre extérieur de 65 mm à la base / le cache peut être soulevé pour permettre l'accès lors du réglage du pied	<b>SUR DEMANDE</b>

ENSEMBLE CACHE-VIS ET TUBE 316   170 - 210 m	QTÉ/ BOÎTE	QTÉ/CARTON	DESCRIPTION	
	60	300	RÉF. 14621 - ENSEMBLE CACHE-VIS ET TUBE 316   170-210 MM / jeu de couvre-pieds en inox 316 brossé / convient pour 14043 / tube de 30 mm / cache diamètre extérieur de 65 mm à la base / le cache peut être soulevé pour permettre l'accès lors du réglage du pied	<b>SUR DEMANDE</b>

## ACCESOIRES POUR NYLON | ALUMINIUM | ACIER INOXYDABLE

DOUILLE EN INOX AISI 316	QTÉ/BOÎTE	RÉF.	DESCRIPTION
	2000	2941	RÉF. 2941 - DOUILLE EN INOX AISI 316 M5 DIAM. 7,8 MM X L 9 MM / douille en acier inoxydable 316, M5 Ø 7,8 mm x 9,00 mm
CLÉ 32 INOX POUR RÉGLAGE PIEDS RÉGLABLES	QTÉ/BOÎTE	RÉF.	DESCRIPTION
	50	3097	RÉF. 3097 - CLÉ 32 INOX POUR RÉGLAGE PIEDS RÉGLABLES / pour réf. 3865/ 3866/ 3867 / version pliée
CLÉ 32 ACIER GALVANISE POUR RÉGLAGE PIEDS RÉGLABLES	QTÉ/BOÎTE	RÉF.	DESCRIPTION
	50	3377	RÉF. 3377 - CLÉ 32 ACIER GALVANISE POUR RÉGLAGE PIEDS RÉGLABLES / pour réf. 3865 / 3866 /3867
CLÉ POUR VERROU DE PORTE	QTÉ/BOÎTE	RÉF.	DESCRIPTION
	50	1134	RÉF. 1134 - CLÉ POUR VERROU DE PORTE CARRÉ DE 8 MM / clé en acier zingué pour déverrouillage de verrou avec axe carré de 8 mm

DIN 965 A2 TX25 M5X12 PRÉCOTE 80	QTÉ/BOÎTE	RÉF.	DESCRIPTION
	1000	4639	DIN 965 A2 TX25 M5X12 PRÉCOTE 80 / vis avec frein filet
DIN 965 A2 TX25 M5X16 PRÉCOTE 80	QTÉ/BOÎTE	RÉF.	DESCRIPTION
	1000	4642	DIN 965 A2 TX25 M5X16 PRÉCOTE 80 / vis avec frein filet
DIN 965 A2 TX25 M5X25 PRÉCOTE 80	QTÉ/BOÎTE	RÉF.	DESCRIPTION
	1000	4640	DIN 965 A2 TX25 M5X25 PRÉCOTE 80 / vis avec frein filet
DIN 965 A2 TX25 M5X35 PRÉCOTE 80	QTÉ/BOÎTE	RÉF.	DESCRIPTION
	1000	4643	DIN 965 A2 TX25 M5X35 PRÉCOTE 80 / vis avec frein filet
DIN 965 A2 TX25 M5X40 PRÉCOTE 80	QTÉ/BOÎTE	RÉF.	DESCRIPTION
	1000	10556	DIN 965 A2 TX25 M5X40 PRÉCOTE 80 / vis avec frein filet
DIN 7985 A2 TX25 M5X12 PRÉCOTE 80	QTÉ/BOÎTE	RÉF.	DESCRIPTION
	5000	4641	DIN 7985 A2 TX25 M5X12 PRÉCOTE 80 / vis avec frein filet
CUBILOX A2 TX25 5X10 AUTO-TARAUDEUSE	QTÉ/BOÎTE	RÉF.	DESCRIPTION
	200	15186	CUBILOX A2 TX25 5X10 AUTO-TARAUDEUSE / vis auto-taraudeuse
CUBILOX A2 TX25 5X12 AUTO-TARAUDEUSE	QTÉ/BOÎTE	RÉF.	DESCRIPTION
	200	13831	CUBILOX A2 TX25 5X12 AUTO-TARAUDEUSE / vis auto-taraudeuse
CUBILOX A2 TX25 5X16 AUTO-TARAUDEUSE	QTÉ/BOÎTE	RÉF.	DESCRIPTION
	200	15185	CUBILOX A2 TX25 5X16 AUTO-TARAUDEUSE / vis auto-taraudeuse
CUBILOX A2 TX25 6X16 AUTO-TARAUDEUSE	QTÉ/BOÎTE	RÉF.	DESCRIPTION
	200	13832	CUBILOX A2 TX25 6X16 AUTO-TARAUDEUSE / vis auto-taraudeuse

# CUBICARE

WE TAKE CARE OF YOU



CONTACTEZ-NOUS  
POUR PLUS DE  
CUBICARE



CUBILOX une division de



metal & plastic parts

Barrage 105  
8793 St. Eloois Vijve  
T +32 (0)56 32 74 60  
[info@cubilox.be](mailto:info@cubilox.be)  
**[www.cubilox.be](http://www.cubilox.be)**

NSE est une PME qui porte haut la notion de service et de flexibilité. N'hésitez pas à nous contacter pour une visite, un catalogue, une offre ou pour recevoir quelques échantillons. Nous vous répondrons dans les meilleurs délais.

**[www.nsenv.be](http://www.nsenv.be)**