



# CUBILOX

K A T A L O G

KUNSTSTOFF | ALUMINIUM | EDELSTAHL

WWW.CUBILOX.BE

# SANITÄRBESCHLÄGE CUBILOX

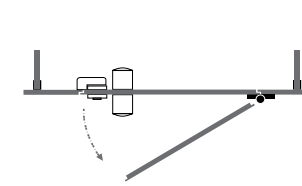
NSE produziert Beschläge und Zubehör für den sanitären Trennwandbau, für Sanitärkabinen, Umkleieräume, Kinderkabinen, Umkleideschränke etc., unter dem Label **CUBILOX**.

CUBILOX Produkte sind in Kunststoff, Aluminium und Edelstahl (derzeit in der Entwicklung) erhältlich.

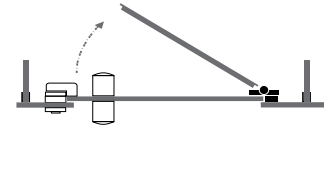
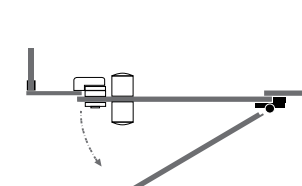
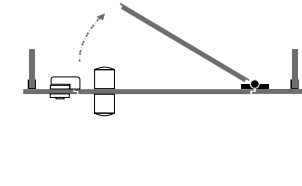
Alle CUBILOX Produkte werden im Hause entwickelt, gefertigt und montagefertig versandt. Bei der Entwicklung eines CUBILOX Produkts werden stets ästhetische und funktionelle Aspekte berücksichtigt. Die CUBILOX Produkte sind aus Qualitätsmaterialien, wie z. B. Nylon, Nylon-Glasfaser, Aluminium 6063T6 sowie nichtrostendem Stahl (304 oder 316) gefertigt und stets mit einem hochwertigen Oberflächenfinish versehen.

Alle Produkte sind in hoher Stückzahl auf Lager. Eingehende Bestellungen werden täglich bearbeitet und können am nächsten Tag versandt werden. Unsere wettbewerbsfähigen Preise, unsere ausgezeichnete Qualität und unser hervorragender Service werden von unseren Kunden sehr geschätzt. Wir sind Überzeugt, dass CUBILOX auch für Ihre Kunden und Einrichtungen einen Mehrwert bieten kann.

WANDINTEGRIERTE TÜR



AUFLIEGENDE TÜR

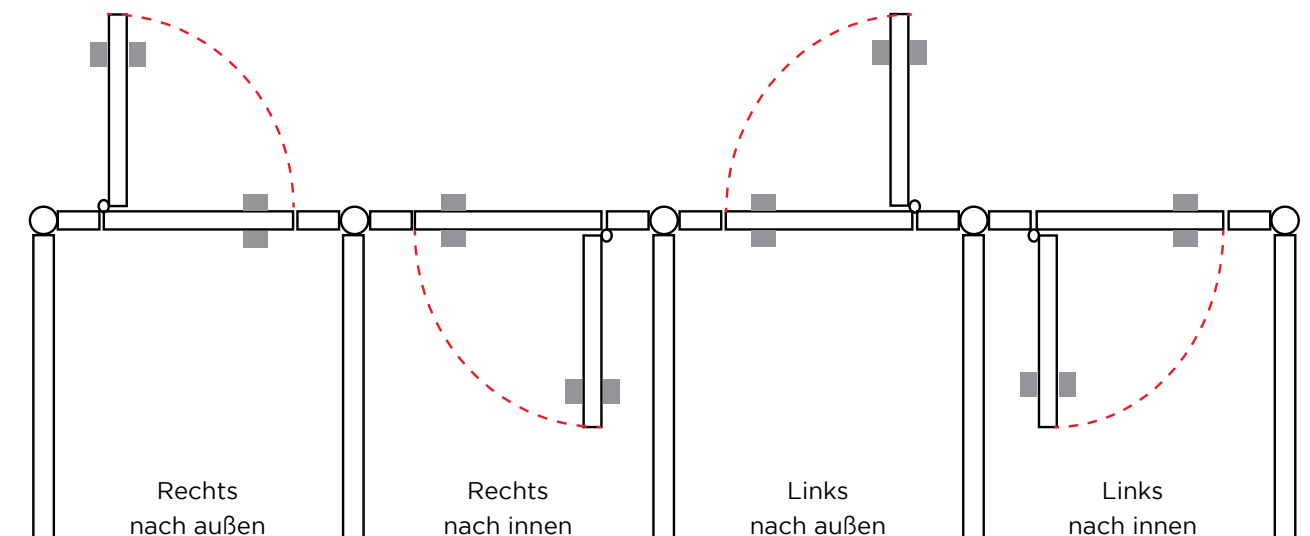


DUSCHEN



UMKLEIDERÄUME

## SANITÄRKABINEN



KUNSTSTOFF

Das **CUBILOX**-Kunststoff Sortiment wird aus hochwertigem Polyamid hergestellt, das gegen hohe Temperaturen, Feuchtigkeit und Chemikalien beständig ist. Die Produkte sind in Hochglanzoptik ausgeführt.

Das Standard-Sortiment besteht aus 7 Farben:

- RAL 7043 Verkehrsgrau B
- RAL 9010 Reinweiß
- RAL 9005 Tiefschwarz
- RAL 5003 Saphirblau
- RAL 7038 Achatgrau
- RAL 1021 Rapsgelb
- RAL 3003 Rubinrot

Das CUBILOX-Kunststoff Sortiment umfasst Beschläge für HPL-Vollkernplatten (10 mm, 13 mm und 18 mm), sowie für Kabinen mit nach außen oder nach innen öffnenden Türen, für wandintegrierte Türen (Tür- und Wandfläche sind eben) und vorstehende, nicht wandintegrierte Türen.

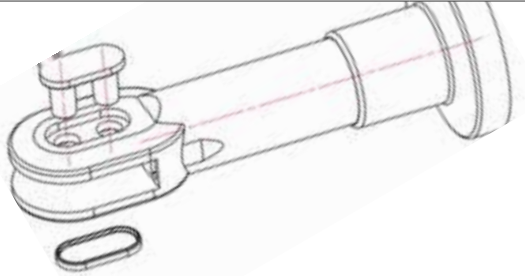


VERSTELLBARER STÜTZFUSS 130 - 170 MM - 13 MM	FARBE	MENGE/DOSE	MENGE/KARTON	ART.	BESCHREIBUNG
	■	12	72	5000	<b>REF. 50 - VERSTELLBARER STÜTZFUSS 130-170 MM - 13 MM</b> / Justierbarer Stützfuß aus Polyamid für eine Höhe unter der Platte von 130 mm bis 170 mm / geeignet für eine Plattendicke von 13 mm / auch geeignet für eine Plattendicke von 10 mm bei Verwendung eines Satzes von Zwischenstücken (Art.-Nr. 78) / wird mit 2 Edelstahl-Plattenschrauben Ø 4,8 x 20 mm mit Senkkopf und Kreuzschlitz und 2 Abdeckkappen aus Polyamid geliefert / 1 Abdeckkappe ist mit 2 Zylinderbuchsen zur Befestigung der Schrauben versehen / die Schrauben sind nach der Montage der zweiten Abdeckkappe auf dem Plattenhalter nicht sichtbar (Klick-System) / Basis aus Polyamid mit 4 Löchern von 7 mm zur Befestigung am Fussboden und einer Abdeckkappe aus Polyamid, Ø 71 mm
	□	12	72	5010	
	■	12	72	5020	
	■	12	72	5030	
	■	12	72	5040	
	■	12	72	5050	
	■	12	72	5060	









VERSTELLBARER, VERSTÄRKTE PLATTENHALTER 90-130 MM - 10 MM	FARBE	MENGE/DOSE	MENGE/KARTON	ART.	BESCHREIBUNG
	■	12	72	8100	<b>REF. 81 - VERSTELLBARER VERSTÄRKTE PLATTENHALTER 90-130 MM - 10 MM</b> / Justierbarer Stützfuß aus Polyamid für eine Höhe unter der Platte von 90 mm bis 130 mm / geeignet für eine Plattendicke von 10 mm / wird mit 2 Edelstahl-Plattenschrauben Ø 4,8 x 20 mm mit Senkkopf und Kreuzschlitz und 2 Abdeckkappen aus Polyamid geliefert / eine Abdeckkappe ist mit 2 Zylinderbuchsen zur Befestigung der Schrauben versehen / die Schrauben sind nach der Montage der zweiten Abdeckkappe auf dem Plattenhalter nicht sichtbar (Klick-System) / Basis aus Polyamid mit 4 Löchern von 7 mm zur Befestigung am Fussboden und einer Abdeckkappe aus Polyamid, Ø 71 mm
	□	12	72	8110	
	■	12	72	8120	
	■	12	72	8140	






VERSTELLBARER, VERSTÄRKTE PLATTENHALTER 90-130 MM - 13 MM	FARBE	MENGE/DOSE	MENGE/KARTON	ART.	BESCHREIBUNG
	■	12	72	8300	<b>REF. 83 - VERSTELLBARER VERSTÄRKTE PLATTENHALTER 90-130 MM - 13 MM</b> / Justierbarer Stützfuß aus Polyamid für eine Höhe unter der Platte von 90 mm bis 130 mm / geeignet für eine Plattendicke von 13 mm / wird mit 2 Edelstahl-Plattenschrauben Ø 4,8 x 20 mm mit Senkkopf und Kreuzschlitz und 2 Abdeckkappen aus Polyamid geliefert / eine Abdeckkappe ist mit 2 Zylinderbuchsen zur Befestigung der Schrauben versehen / die Schrauben sind nach der Montage der zweiten Abdeckkappe auf dem Plattenhalter nicht sichtbar (Klick-System) / Basis aus Polyamid mit 4 Löchern von 7 mm zur Befestigung am Fussboden und einer Abdeckkappe aus Polyamid, Ø 71 mm
	□	12	72	8310	
	■	12	72	8320	
	■	12	72	8340	


VERSTELLBARER, VERSTÄRKTE PLATTENHALTER 130-170 MM - 13 MM	FARBE	MENGE/DOSE	MENGE/KARTON	ART.	BESCHREIBUNG
	■	12	72	8600	<b>REF. 86 - VERSTELLBARER, VERSTÄRKTE PLATTENHALTER 130-170 MM - 13 MM</b> / Justierbarer Stützfuß aus Polyamid für eine Höhe unter der Platte von 130 mm bis 170 mm / geeignet für eine Plattendicke von 13 mm / auch geeignet für eine Plattendicke von 10 mm bei Verwendung eines Satzes von Zwischenstücken (Art.-Nr. 78) / wird mit 2 Edelstahl-Plattenschrauben Ø 4,8 x 20 mm mit Senkkopf und Kreuzschlitz und 2 Abdeckkappen aus Polyamid geliefert / eine Abdeckkappe ist mit 2 Zylinderbuchsen zur Befestigung der Schrauben versehen / die Schrauben sind nach der Montage der zweiten Abdeckkappe auf dem Plattenhalter nicht sichtbar (Klick-System) / Basis aus Polyamid mit 4 Löchern von 7 mm zur Befestigung am Fussboden und einer Abdeckkappe aus Polyamid, Ø 71 mm
	□	12	72	8610	
	■	12	72	8620	
	■	12	72	8640	























SATZ VON TÜRKNÖPFE Ø 50 MM	FARBE	MENGE/ DOSE	MENGE/ KARTON	ART.	BESCHREIBUNG
		20	120	5200	REF. 52 - TÜRKNÖPFE Ø 50 MM
		20	120	5210	/ Satz von 2 Türknöpfen aus Polyamid, Ø 50 mm
		20	120	5220	/ paar für Plattendicken von 10 mm und 13 mm
		20	120	5230	/ die Türknöpfe werden mit 2 Edelstahl-Plattenschrauben Ø 4 x 45 mm mit Senkkopf und Kreuzschlitz geliefert
		20	120	5240	/ die Schrauben sind nach der Montage der Polyamid-Abdeckkappen auf den Knöpfen (Klick-System) nicht sichtbar
		20	120	5250	
		20	120	5260	









SATZ VON TÜRKNÖPFE Ø 40 MM	FARBE	MENGE/ DOSE	MENGE/ KARTON	ART.	BESCHREIBUNG
		50	300	7500	ART. 75 - TÜRKNÖPFE Ø 40 MM
		50	300	7510	/ Satz von 2 Türknöpfen aus Polyamid, Ø 40 mm
		50	300	7520	/ geeignet für Plattendicken von 10 mm und 13 mm
		50	300	7540	/ die Türknöpfe werden mit 2 Edelstahl-Plattenschrauben Ø 3,5 x 30 mm mit Senkkopf und Kreuzschlitz geliefert
					/ die Schrauben sind nach der Montage der Polyamid-Abdeckkappen auf den Knöpfen (Klick-System) nicht sichtbar









TÜRKNÖPH EINSATZ Ø 50 MM	MENGE/ DOSE	ART.	BESCHREIBUNG
	40	2698	ART. 2698 - EINSATZ ZUR VERSTÄRKUNG DES TÜRKNAUFS 50 MM









TÜRSCHLOSS OHNE ADAPTER	FARBE	MENGE/ DOSE	MENGE/ KARTON	ART.	BESCHREIBUNG
		20	120	5400	ART. 54 - TÜRSCHLOSS OHNE ADAPTER
		20	120	5410	/ Drehschloss aus Polyamid mit 'Frei'-Anzeige in Weiss und 'Besetzt'-Anzeige in Rot
		20	120	5420	/ Aussendurchmesser 50 mm
		20	120	5430	/ geeignet für wandintegrierte Türen mit einer Dicke von 10 mm und 13 mm
		20	120	5440	/ Drehwinkel von 360 Grad mit leichter Einrastung bei 90 Grad
		20	120	5450	/ Entriegelung an der Aussenseite mithilfe eines Schlüssels mit einem Innenvierkant von 8 mm (Art.-Nr. 1134)
		20	120	5460	/ wird mit 2 Edelstahl-Schrauben M4 x 25 mm mit Senkkopf und Kreuzschlitz geliefert









TÜRSCHLOSS MIT ADAPTER 14 MM / 17 MM	FARBE	MENGE/ DOSE	MENGE/ KARTON	ART.	BESCHREIBUNG
		20	120	8400	ART. 84 - TÜRSCHLOSS MIT ADAPTER 14 MM / 17 MM
		20	120	8410	/ Drehschloss aus Polyamid mit 'Frei'-Anzeige in Weiss und 'Besetzt'-Anzeige in Rot
		20	120	8420	/ Aussendurchmesser 50 mm
		20	120	8440	/ geeignet für nicht wandintegrierte Türen mit einer Dicke von 10 mm und 13 mm
					/ zu verwenden mit Zwischenstück Türschloss 14 mm (Art.-Nr. 67) bei vorstehender, nicht wandintegrierter Tür von 10 mm Dicke und mit Zwischenstück Türschloss 17 mm (Art.-Nr. 68) bei vorstehender, nicht wandintegrierter Tür von 13 mm Dicke
					/ Drehwinkel von 360 Grad mit leichter Einrastung bei 90 Grad
					/ Entriegelung an der Aussenseite mithilfe eines Schlüssels mit einem Innenvierkant von 8 mm (Art.-Nr. 1134)
					/ wird mit 2 Edelstahl-Schrauben M4 x 35 mm mit Senkkopf und Kreuzschlitz geliefert

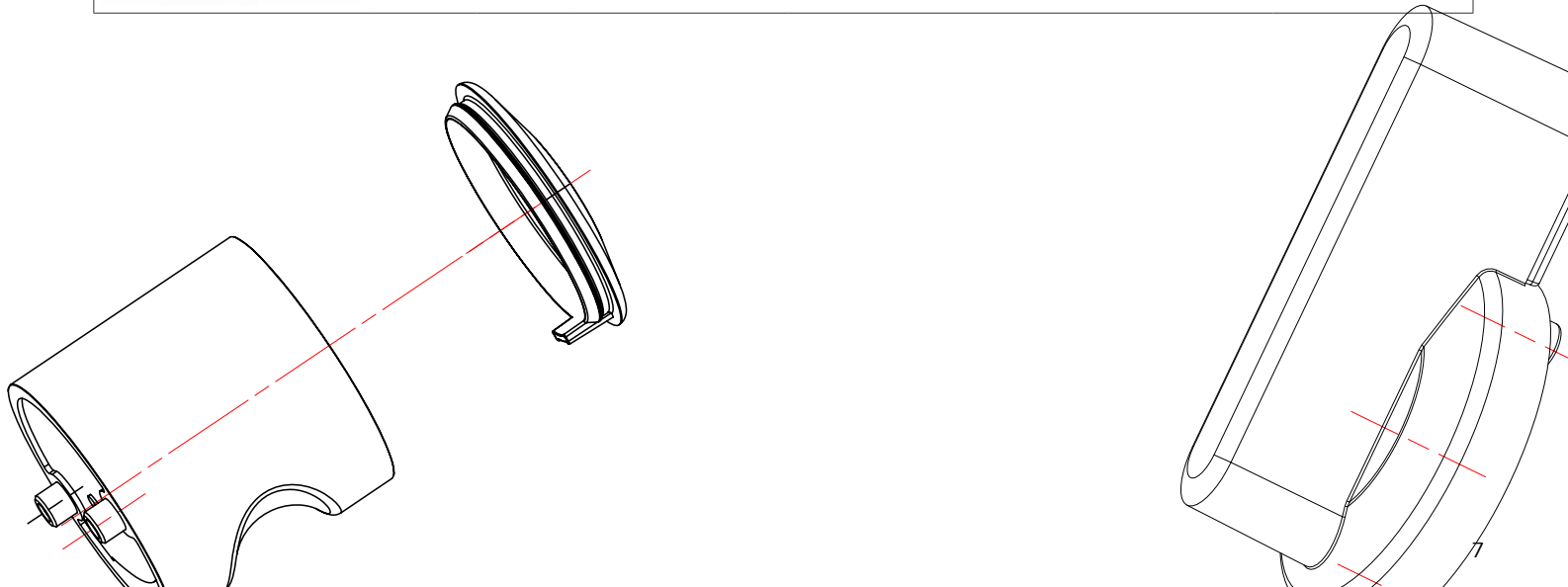
DOPELTÜRKRANKSCHLOSS	FARBE	MENGE/ DOSE	MENGE/ KARTON	ART.	BESCHREIBUNG
		10	60	9000	REF. 90 - DOPELTÜRKRANKSCHLOSS
		10	60	9010	/ Set bestehend aus 2 Schlössern
		10	60	9020	/ Doppeltürverriegelungssystem zum gleichzeitigen Schließen von 2 gegenüberliegenden Türen
		10	60	9040	/ Drehverschluss aus Polyamid mit „Frei“-Anzeige in weiß und „Besetzt“-Anzeige in rot
					/ Außendurchmesser 50 mm
					/ Geeignet für aufliegende Türen mit einer Stärke von 10 mm oder 13 mm
					/ Verwendung mit 14-mm-Schlossadapter Ref.67 für 10 mm dicke Overlay-Türen und mit 17-mm-Schlossadapter Ref.68 für 13 mm dicke Overlay-Türen
					/ 360° Drehwinkel mit Softstopp alle 90°
					/ kann von außen mit einem 8 mm Vierkantschlüssel Art.-Nr. entriegelt werden. 1134
					/ Lieferung mit zwei Kreuzschlitz-Senkkopfschrauben M4 x 35 mm aus Edelstahl









ZWISCHENSTÜCK TÜRSCHLOSS 14 MM	FARBE	MENGE/ DOSE	MENGE/ KARTON	ART.	BESCHREIBUNG
		50	200	6700	ART. 67 - ZWISCHENSTÜCK TÜRSCHLOSS 14 MM
		50	200	6710	/ Abstandsring aus Polyamid mit einem Durchmesser von 50 mm und einer Dicke von 14 mm.
		50	200	6720	/ wird bei vorstehenden, nicht wandintegrierten Türen von 10 mm zwischen dem drehenden Teil und der Platte montiert
		50	200	6730	
		50	200	6740	
		50	200	6750	
		50	200	6760	









ZWISCHENSTÜCK TÜRSCHLOSS 17 MM	FARBE	MENGE/ DOSE	MENGE/ KARTON	ART.	BESCHREIBUNG
		50	200	6800	ART. 68 - ZWISCHENSTÜCK TÜRSCHLOSS 17 MM
		50	200	6810	/ Abstandsring aus Polyamid mit einem Durchmesser von 50 mm und einer Dicke von 17 mm.
		50	200	6820	/ wird bei vorstehenden, nicht wandintegrierten Türen von 13 mm zwischen dem drehenden Teil und der Platte montiert
		50	200	6830	
		50	200	6840	
		50	200	6850	
		50	200	6860	









ZWISCHENSTÜCK SCHARNIER FÜR NICHT WANDINTEGRIERTEN TÜR 10 MM	FARBE	MENGE/ DOSE	MENGE/ KARTON	ART.	BESCHREIBUNG
		60	240	6600	REF. 66 - ZWISCHENSTÜCK SCHARNIER FÜR NICHT WANDINTEGRIERTEN TÜR 10 MM
		60	240	6610	/ Abstandshalter aus Polyamid mit einer Dicke von 14 mm
		60	240	6620	/ wird bei vorstehenden, aufliegenden Türen von 10 mm zwischen das scharnier (Art.-Nrn. 56, 57, 58, 59) und der festen Trennwand montiert
		60	240	6630	
		60	240	6640	
		60	240	6650	
		60	240	6660	









ZWISCHENSTÜCK SCHARNIER FÜR NICHT WANDINTEGRIERTEN TÜR 13 MM	FARBE	MENGE/ DOSE	MENGE/ KARTON	ART.	BESCHREIBUNG
		60	240	7700	REF. 77 - ZWISCHENSTÜCK SCHARNIER FÜR NICHT WANDINTEGRIERTEN TÜR 13 MM
		60	240	7710	/ Abstandshalter aus Polyamid mit einer Dicke von 17 mm
		60	240	7720	/ wird bei vorstehenden, aufliegenden Türen von 13 mm zwischen das scharnier (Art.-Nrn. 56, 57, 58, 59) und der festen Trennwand montiert
		60	240	7730	
		60	240	7740	
		60	240	7750	
		60	240	7760	



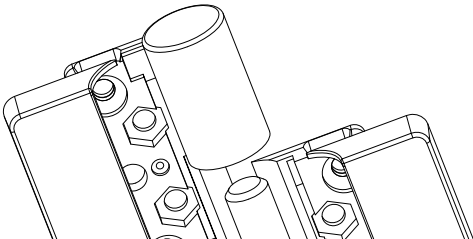
STANDARD-SCHARNIER RECHTS	FARBE	MENGE/ DOSE	MENGE/ KARTON	ART.	BESCHREIBUNG
		30	90	5600	<b>ART. 56 - STANDARD-SCHARNIER RECHTS</b>
		30	90	5610	/ Scharnier (rechts) aus Polyamid, die Scharnierinnenseite ist mit einer verzinkten Stahlplatte verstärkt
		30	90	5620	/ Ausführung rechts (DIN)
		30	90	5630	/ mit fettgeschmierter Innenachse aus Edelstahl, Ø 12 mm
		30	90	5640	/ mit zwei Senkkopf-Befestigungsbohrungen von 6 mm an jeder Seite des Scharniers
		30	90	5650	/ die Schrauben (nicht mitgeliefert) sind nach der Montage der Polyamid-Abdeckkappen auf den Scharnieren (Klick-System) nicht sichtbar
		30	90	5660	/ geeignet für wandintegrierte Türen mit einer Dicke von 10 mm und 13 mm / Zu verwenden mit Zwischenstück Scharnier 14 mm (Art.-Nr. 66) bei aufliegender Tür von 10 mm Dicke und mit Zwischenstück Scharnier 17 mm (Art.-Nr. 77) bei vorstehender, nicht wandintegrierter Tür von 13 mm Dicke / die maximale Tragfähigkeit beträgt 40 kg pro Scharnier






STANDARD-SCHARNIER LINKS	FARBE	MENGE/ DOSE	MENGE/ KARTON	ART.	BESCHREIBUNG
		30	90	5700	<b>ART. 57 - STANDARD-SCHARNIER LINKS</b>
		30	90	5710	/ Scharnier (links) aus Polyamid, die Scharnierinnenseite ist mit einer verzinkten Stahlplatte verstärkt
		30	90	5720	/ Ausführung links (DIN)
		30	90	5730	/ mit fettgeschmierter Innenachse aus Edelstahl, Ø 12 mm
		30	90	5740	/ mit zwei Senkkopf-Befestigungsbohrungen von 6 mm an jeder Seite des Scharniers
		30	90	5750	/ die Schrauben (nicht mitgeliefert) sind nach der Montage der Polyamid-Abdeckkappen auf den Scharnieren (Klick-System) nicht sichtbar
		30	90	5760	/ geeignet für wandintegrierte Türen mit einer Dicke von 10 mm und 13 mm / Zu verwenden mit Zwischenstück Scharnier 14 mm (Art.-Nr. 66) bei aufliegender Tür von 10 mm Dicke und mit Zwischenstück Scharnier 17 mm (Art.-Nr. 77) bei vorstehender, nicht wandintegrierter Tür von 13 mm Dicke / die maximale Tragfähigkeit beträgt 40 kg pro Scharnier






FEDERSCHARNIER RECHTS	FARBE	MENGE/ DOSE	MENGE/ KARTON	ART.	BESCHREIBUNG
		15	90	5800	<b>ART. 58 - FEDERSCHARNIER RECHTS</b>
		15	90	5810	/ Federscharnier (rechts) aus Polyamid, die Scharnierinnenseite ist mit einer verzinkten Stahlplatte verstärkt
		15	90	5820	/ Ausführung rechts (DIN)
		15	90	5830	/ mit fettgeschmierter Innenachse aus Edelstahl, Ø 12 mm
		15	90	5840	/ mit Feder aus verzinktem Stahl in der Hohlachse
		15	90	5850	/ die Spannung der Feder wird an der Oberseite des Scharniers mithilfe eines Flachschrabendrehers eingestellt und seitlich des Scharniers mithilfe eines Innensechskantschlüssels von 2,5 mm arretiert
		15	90	5860	/ mit zwei Senkkopf-Befestigungsbohrungen von 6 mm an jeder Seite des Scharniers / die Schrauben (nicht mitgeliefert) sind nach der Montage der Polyamid-Abdeckkappen auf den Scharnieren (Klick-System) nicht sichtbar / geeignet für wandintegrierte Türplatten mit einer Dicke von 10 mm und 13 mm / Zu verwenden mit Zwischenstück Scharnier 14 mm (Art.-Nr. 66) bei aufliegender Tür von 10 mm Dicke und mit Zwischenstück Scharnier 17 mm (Art.-Nr. 77) bei vorstehender, nicht wandintegrierter Tür von 13 mm Dicke / die maximale Tragfähigkeit beträgt 40 kg pro Scharnier









FEDERSCHARNIER LINKS	FARBE	MENGE/ DOSE	MENGE/ KARTON	ART.	BESCHREIBUNG
		15	90	5900	<b>ART. 59 - FEDERSCHARNIER LINKS</b>
		15	90	5910	/ Federscharnier (links) aus Polyamid, die Scharnierinnenseite ist mit einer verzinkten Stahlplatte verstärkt
		15	90	5920	/ Ausführung links (DIN)
		15	90	5930	/ mit fettgeschmierter Innenachse aus Edelstahl, Ø 12 mm
		15	90	5940	/ mit Feder aus verzinktem Stahl in der Hohlachse
		15	90	5950	/ die Spannung der Feder wird an der Oberseite des Scharniers mithilfe eines Flachschrabendrehers eingestellt und seitlich des Scharniers mithilfe eines Innensechskantschlüssels von 2,5 mm arretiert
		15	90	5960	/ mit zwei Senkkopf-Befestigungsbohrungen von 6 mm an jeder Seite des Scharniers / die Schrauben (nicht mitgeliefert) sind nach der Montage der Polyamid-Abdeckkappen auf den Scharnieren (Klick-System) nicht sichtbar / geeignet für wandintegrierte Türplatten mit einer Dicke von 10 mm und 13 mm / Zu verwenden mit Zwischenstück Scharnier 14 mm (Art.-Nr. 66) bei aufliegender Tür von 10 mm Dicke und mit Zwischenstück Scharnier 17 mm (Art.-Nr. 77) bei vorstehender, nicht wandintegrierter Tür von 13 mm Dicke / die maximale Tragfähigkeit beträgt 40 kg pro Scharnier









SCHRAUBEN ZUR SCHARNIERBEFESTIGUNG  
10 & 13 mm Platte, Artikel 13832\*  
\*Zur direkten Montage auf der Platte (ohne Adapter)



















FEDERSCHARNIER RECHTS	FARBE	MENGE/ DOSE	MENGE/ KARTON	ART.	BESCHREIBUNG
		15	90	7100	<b>ART. 71 - FEDER SCHARNIER R - OHNE SPERRE</b>
		15	90	7110	/ Federscharnier (rechts) aus Polyamid, die Scharnierinnenseite ist mit einer verzinkten Stahlplatte verstärkt
		15	90	7120	/ Rechtsöffnend
		15	90	7140	/ mit Fett geschmierter, hohler Innenachse aus Edelstahl, Ø 12 mm / mit Feder aus verzinktem Stahl in der Hohlachse / die Spannung der Feder wird an der Oberseite des Scharniers mithilfe eines Flachschrabendrehers eingestellt und seitlich des Scharniers mithilfe eines Innensechskantschlüssels von 2,5 mm arretiert / mit 2 Montage-Senkkopflöchern von 6 mm an jeder Seite des Scharniers / die Schrauben (nicht mitgeliefert) sind nach der Montage der Polyamid-Abdeckkappen auf den Scharnieren (Klick-System) nicht sichtbar / geeignet für wandintegrierte Türplatten mit einer Dicke von 10 mm und 13 mm / zu verwenden mit Zwischenstück Scharnier 14 mm (Art.-Nr. 66) bei vorstehender, nicht wandintegrierter Tür von 10 mm Dicke und mit Zwischenstück Scharnier 17 mm (Art.-Nr. 77) bei vorstehender, nicht wandintegrierter Tür von 13 mm Dicke / die maximale Tragfähigkeit beträgt 40 kg pro Scharnier









FEDERSCHARNIER LINKS	FARBE	MENGE/ DOSE	MENGE/ KARTON	ART.	BESCHREIBUNG
		15	90	7200	<b>ART. 72 - FEDER SCHARNIER L - OHNE SPERRE</b>
		15	90	7210	/ Federscharnier (links) aus Polyamid, die Scharnierinnenseite ist mit einer verzinkten Stahlplatte verstärkt
		15	90	7220	/ linksöffnend
		15	90	7240	/ mit Fett geschmierter, hohler Innenachse aus Edelstahl, Ø 12 mm / mit Feder aus verzinktem Stahl in der Hohlachse / die Spannung der Feder wird an der Oberseite des Scharniers mithilfe eines Flachschrabendrehers eingestellt und seitlich des Scharniers mithilfe eines Innensechskantschlüssels von 2,5 mm arretiert / mit 2 Montage-Senkkopflöchern von 6 mm an jeder Seite des Scharniers / die Schrauben (nicht mitgeliefert) sind nach der Montage der Polyamid-Abdeckkappen auf den Scharnieren (Klick-System) nicht sichtbar / geeignet für wandintegrierte Türplatten mit einer Dicke von 10 mm und 13 mm / zu verwenden mit Zwischenstück Scharnier 14 mm (Art.-Nr. 66) bei vorstehender, nicht wandintegrierter Tür von 10 mm Dicke und mit Zwischenstück Scharnier 17 mm (Art.-Nr. 77) bei vorstehender, nicht wandintegrierter Tür von 13 mm Dicke / die maximale Tragfähigkeit beträgt 40 kg pro Scharnier

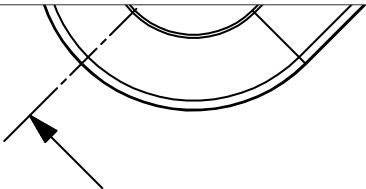
WINKEL- BEFESTIGUNGSSTÜCK	FARBE	MENGE/ DOSE	MENGE/ KARTON	ART.	BESCHREIBUNG
		50	200	6200	ART. 62 - WINKELBEFESTIGUNGSSTÜCK
		50	200	6210	/ Winkelstück aus Polyamid zur Befestigung der Seitenwand an der Wand
		50	200	6220	/ mit 2 Senkkopflöchern, Ø 5 mm
		50	200	6230	/ die Schrauben (nicht mitgeliefert) sind nach der Montage der Polyamid- Abdeckkappen auf den Winkelstücken (Klick-System) nicht sichtbar
		50	200	6240	
		50	200	6250	
		50	200	6260	





































PLATTENKLEMMEN ROHR 34 MM FÜR PLATTE 13 MM	FARBE	MENGE/ DOSE	MENGE/ KARTON	ART.	BESCHREIBUNG
		20	120	6300	ART. 63 - PLATTENKLEMMEN ROHR 34 MM FÜR PLATTE 13 MM
		20	120	6310	/ Plattenklemme aus Polyamid zur Befestigung der Platten von 13 mm an Rohren von Ø 34 mm
		20	120	6320	/ wird mit 2 Edelstahl-Plattenschrauben Ø 4,8 x 20 mm mit Senkkopf und Kreuzschlitz und 2 Polyamid-Abdeckkappen geliefert
		20	120	6330	/ 1 Abdeckkappe ist mit einer Zylinderbuchse zur Befestigung der Schraube versehen
		20	120	6340	/ die Schraube ist nach der Montage der zweiten Abdeckkappe auf der Plattenklemme (Klick-System) nicht sichtbar
		20	120	6350	
		20	120	6360	

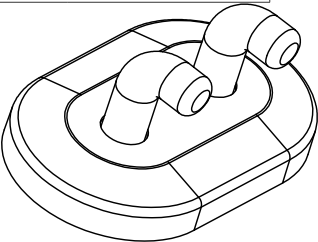
PLATTENKLEMME WAND 13 MM	FARBE	MENGE/ DOSE	MENGE/ KARTON	ART.	BESCHREIBUNG
		25	100	6400	ART. 64 - PLATTENKLEMMEN WAND 13 MM
		25	100	6410	/ Plattenklemme aus Polyamid zur Befestigung der Platten von 13 mm an der Wand
		25	100	6420	/ mit einem Senkkopfloch von Ø 5 mm zur Befestigung der Plattenklemme an der Wand
		25	100	6430	/ wird mit 2 Edelstahl-Plattenschrauben Ø 4,8 x 20 mm mit Senkkopf und Kreuzschlitz und 2 Polyamid-Abdeckkappen geliefert
		25	100	6440	/ eine Abdeckkappe ist mit einer Zylinderbuchse zur Befestigung der Schraube versehen
		25	100	6450	/ die Schraube ist nach der Montage der zweiten Abdeckkappe auf der Plattenklemme (Klick-System) nicht sichtbar
		25	100	6460	

SATZ ZWISCHENSTÜCKE FÜR VERSTELLBAREN FUSS 140-170 MM	FARBE	MENGE/DOSE	ART.	BESCHREIBUNG
		12 sets/zak	7800	ART. 78 - ZWISCHENSTÜCKE STÜTZFUSS 2 X 1,5 MM FÜR PLATTEN VON 10 MM
		12 sets/zak	7810	/ Satz von 2 Zwischenstücken aus Polyamid mit jeweils einer Dicke von 1,5 mm
		12 sets/zak	7820	/ wird zusammen mit Plattenhalter 13 mm (Art.-Nr. 50) für Platten mit einer Dicke von 10 mm verwendet
		12 sets/zak	7830	/ die Zwischenstücke werden zwischen den Plattenhalter und die Platte geschoben und durch die Abdeckkappe der Stützfüsse an ihrer Position gehalten
		12 sets/zak	7840	
		12 sets/zak	7850	
		12 sets/zak	7860	

PLATTENKLEMM- ADAPTER-SET ZUR ERHÖHUNG DER PLATTENDICKE VON 13 MM AUF 10 MM	FARBE	MENGE/DOSE	ART.	BESCHREIBUNG
		20 sets/zak	7900	ART. 79 - ZWISCHENSTÜCKE STÜTZFUSS PLATTENKLEMMEN 2 X 1,5 MM FÜR PLATTEN VON 10 MM
		20 sets/zak	7910	/ Satz von 2 Zwischenstücken aus Polyamid mit jeweils einer Dicke von 1,5 mm
		20 sets/zak	7920	/ wird zusammen mit Plattenklemmen (Art.-Nr. 63 und 64) für Platten mit einer Dicke von 10 mm verwendet
		20 sets/zak	7930	/ die Zwischenstücke werden zwischen die Plattenklemme und die Platte geschoben und durch die Abdeckkappe der Plattenklemme an ihrer Position gehalten
		20 sets/zak	7940	
		20 sets/zak	7950	
		20 sets/zak	7960	



KLEIDERHAKEN MIT EINEM HAKEN	FARBE	MENGE/ DOSE	MENGE/ KARTON	ART.	BESCHREIBUNG
		50	200	6000	ART. 60 - KLEIDERHAKEN MIT EINEM HAKEN
		50	200	6010	/ Kleiderhaken (mit einem Haken) aus Polyamid
		50	200	6020	/ Basis mit 2 Senkkopflöchern von Ø 4,5 mm
		50	200	6030	/ die Schrauben (nicht mitgeliefert) sind nach der Montage der Polyamid
		50	200	6040	Abdeckkappe auf dem Kleiderhaken (Klick-System) nicht sichtbar
		50	200	6050	
		50	200	6060	
KLEIDERHAKEN MIT ZWEI HAKEN	FARBE	MENGE/ DOSE	MENGE/ KARTON	ART.	BESCHREIBUNG
		25	100	6100	ART. 61 - KLEIDERHAKEN MIT ZWEI HAKEN
		25	100	6110	/ Kleiderhaken (mit zwei Haken) aus Polyamid
		25	100	6120	/ Basis mit 2 Senkkopflöchern von Ø 4,5 mm
		25	100	6130	/ die Schrauben (nicht mitgeliefert) sind nach der Montage der Polyamid
		25	100	6140	Abdeckkappe auf dem Kleiderhaken (Klick-System) nicht sichtbar
		25	100	6150	
		25	100	6160	
KLEIDERHAKEN MIT ROTIEREND	FARBE	MENGE/ DOSE	MENGE/ KARTON	ART.	BESCHREIBUNG
		25	100	8800	REF. 88 - KLEIDERHAKEN DOPPELT ROTIEREND
		25	100	8810	/ Kleiderhaken (mit zwei Haken) aus Polyamid
		25	100	8820	/ Basis mit 6 Senkkopflöchern von Ø 4,5 mm
		25	100	8840	/ die Schrauben (nicht mitgeliefert) sind nach der Montage der Polyamid
		25	100	8840	Abdeckkappe auf dem Kleiderhaken (Klick-System) nicht sichtbar
ROLLENHALTER	FARBE	MENGE/ DOSE	MENGE/ KARTON	ART.	BESCHREIBUNG
		10	40	6500	ART. 65 - ROLLENHALTER
		10	40	6510	/ Rollerhalter aus Polyamid
		10	40	6520	/ Basis mit 2 Senkkopflöchern von Ø 5 mm
		10	40	6530	/ die Schrauben (nicht mitgeliefert) sind nach der Montage der Polyamid
		10	40	6540	Abdeckkappe auf dem rollenhalter (Klick-System) nicht sichtbar
		10	40	6550	
		10	40	6560	
ROSETTE	FARBE	MENGE/ DOSE	MENGE/ KARTON	ART.	BESCHREIBUNG
		20	120	8900	REF. 89 - ROSETTE
		20	120	8910	/ Basis mit 4 Senkkopflöchern von Ø 7 mm
		20	120	8920	/ die Schrauben (nicht mitgeliefert) sind nach der Montage der Polyamid
		20	120	8940	Abdeckkappe auf der Rosette (Klick-System) nicht sichtbar
		20	120	8940	





- BITTE NUR IN TROCKENER UMGEBUNG VERWENDEN -

ALUMINIUM  
SILVER LINE

Das **CUBILOX**-Aluminium Sortiment wird aus 6063-T6 Aluminium gefertigt, mit äußerster Präzision bearbeitet, sandgestrahlt und hochwertig eloxiert (anodisiert).




Das CUBILOX-Aluminium Sortiment umfasst Beschläge für die verschiedenen Plattendicken (10 mm, 13 mm und 30 mm), und zwar für Kabinen mit sich nach außen oder nach innen öffnenden Türen, für wandintegrierte Türen (Tür und Wandfläche sind eben) und vorstehende, nicht wandintegrierte, Türen.

An Kabinen, die mit Kunststoffbeschlägen versehen sind, lassen sich ohne zusätzliche Bohrungen Aluminiumbeschläge anbringen.



VERSTELLBARER STÜTZFUSS 90 - 130 MM PLATTENDICKE 10 MM	MENGE/ DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	12	72	<b>ART.-NR. 2678 - VERSTELLBARER STÜTZFUSS 90 - 130 MM PLATTENDICKE 10 MM</b> / verstellbarer Fuß aus anodisiertem Aluminium für eine Höhe unter der Platte von 90 mm bis 130 mm / geeignet für eine Plattendicke von 10 mm / mit Stab, Ø 18 mm / Basis aus verzinktem Stahl mit 6 Löchern von 7 mm zur Befestigung am Fußboden und mit Gewindestange M12 für Einstellung der Höhe / unter der Basis ist eine Platte aus Polyamid (Klick-System) zur Vermeidung des Kontakts zwischen dem Metall und dem Fußboden vorgesehen / die Höhe des Plattenhalters wird mithilfe eines Gabelschlüssels von 17 mm eingestellt / eine Gegenmutter von 19 mm gewährleistet die Stabilität des Plattenhalters / eine Doppel-Abdeckkappe aus anodisiertem Aluminium mit Außendurchmesser 71 mm an der Basis (Klick-System) ermöglicht einen leichten Zugang zu den Schrauben / mit 2 Senkkopflöchern von Ø 5 mm im Plattenhalter zur Befestigung der Platte
VERSTELLBARER STÜTZFUSS 140 - 170 MM 13 MM	MENGE/ DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	12	72	<b>ART.-NR. 2009 - VERSTELLBARER STÜTZFUSS 140 - 170 mm - 13 MM</b> / verstellbarer Fuß aus anodisiertem Aluminium für eine Höhe unter der Platte von 140 mm bis 170 mm / geeignet für eine Plattendicke von 13 mm / mit Stab, Ø 18 mm / Basis aus verzinktem Stahl mit 6 Löchern von 7 mm zur Befestigung am Fußboden und mit Gewindestange M10 für Einstellung der Höhe / unter der Basis ist eine Platte aus Polyamid (Klick-System) zur Vermeidung des Kontakts zwischen dem Metall und dem Fußboden vorgesehen / die Höhe des Plattenhalters wird mithilfe eines Gabelschlüssels von 17 mm eingestellt / eine Gegenmutter von 19 mm gewährleistet die Stabilität des Plattenhalters / eine Doppel-Abdeckkappe aus anodisiertem Aluminium mit Außendurchmesser 71 mm an der Basis (Klick-System) ermöglicht einen leichten Zugang zu den Schrauben / mit 2 Senkkopflöchern von Ø 5 mm im Plattenhalter zur Befestigung der Platte
VERSTELLBARER, VERSTÄRKTE STÜTZFUSS 90 - 130 MM- 10 MM	MENGE/ DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	12	72	<b>ART.-NR. 3107 - VERSTELLBARER, VERSTÄRKTE STÜTZFUSS 90 - 130 mm - 10 MM</b> / verstellbarer Fuß aus anodisiertem Aluminium für eine Höhe unter der Platte von 90 mm bis 130 mm / geeignet für eine Plattendicke von 10 mm / mit Stab, Ø 18 mm / Basis aus Edelstahl mit 6 Löchern von 7 mm zur Befestigung am Fußboden und mit Gewindestange M10 für Einstellung der Höhe / unter der Basis ist eine Platte aus Polyamid (Klick-System) zur Vermeidung des Kontakts zwischen dem Metall und dem Fußboden vorgesehen / die Höhe des Plattenhalters wird mithilfe eines Gabelschlüssels von 17 mm eingestellt / eine Gegenmutter von 19 mm gewährleistet die Stabilität des Plattenhalters / eine Doppel-Abdeckkappe aus anodisiertem Aluminium mit Außendurchmesser 71 mm an der Basis (Klick-System) ermöglicht einen leichten Zugang zu den Schrauben / mit 2 Senkkopflöchern von Ø 5 mm im Plattenhalter zur Befestigung der Platte
VERSTELLBARER, VERSTÄRKTE STÜTZFUSS 90 - 130 MM-13 MM	MENGE/ DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	12	72	<b>ART.-NR. 3510 - VERSTELLBARER, VERSTÄRKTE STÜTZFUSS 90 - 130 mm - 13 MM</b> / verstellbarer Fuß aus anodisiertem Aluminium für eine Höhe unter der Platte von 90 mm bis 130 mm / geeignet für eine Plattendicke von 13 mm / mit Stab, Ø 18 mm / Basis aus Edelstahl mit 6 Löchern von 7 mm zur Befestigung am Fußboden und mit Gewindestange M10 für Einstellung der Höhe / unter der Basis ist eine Platte aus Polyamid (Klick-System) zur Vermeidung des Kontakts zwischen dem Metall und dem Fußboden vorgesehen / die Höhe des Plattenhalters wird mithilfe eines Gabelschlüssels von 17 mm eingestellt / eine Gegenmutter von 19 mm gewährleistet die Stabilität des Plattenhalters / eine Doppel-Abdeckkappe aus anodisiertem Aluminium mit Außendurchmesser 71 mm an der Basis (Klick-System) ermöglicht einen leichten Zugang zu den Schrauben / mit 2 Senkkopflöchern von Ø 5 mm im Plattenhalter zur Befestigung der Platte
VERSTELLBARER, VERSTÄRKTE STÜTZFUSS 140 - 170 MM-13 MM	MENGE/ DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	12	72	<b>ART.-NR. 3108 - VERSTELLBARER, VERSTÄRKTE STÜTZFUSS 140 - 170 mm - 13 MM</b> / verstellbarer Fuß aus anodisiertem Aluminium für eine Höhe unter der Platte von 140 mm bis 170 mm / geeignet für eine Plattendicke von 13 mm / mit Stab, Ø 18 mm / Basis aus Edelstahl mit 6 Löchern von 7 mm zur Befestigung am Fußboden und mit Gewindestange M10 für Einstellung der Höhe / unter der Basis ist eine Platte aus Polyamid (Klick-System) zur Vermeidung des Kontakts zwischen dem Metall und dem Fußboden vorgesehen / die Höhe des Plattenhalters wird mithilfe eines Gabelschlüssels von 17 mm eingestellt / eine Gegenmutter von 19 mm gewährleistet die Stabilität des Plattenhalters / eine Doppel-Abdeckkappe aus anodisiertem Aluminium mit Außendurchmesser 71 mm an der Basis (Klick-System) ermöglicht einen leichten Zugang zu den Schrauben / mit 2 Senkkopflöchern von Ø 5 mm im Plattenhalter zur Befestigung der Platte

Füße zur Montage mit Schrauben (2x) Artikel 13831 (5x12)

PLATTENHALTER 90 - 130 MM --> 24 MM MIT VERDECKTER MONTAGEPLATTE	MENGE/ DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	12	72	<b>REF. 14708 - PLATTENHALTER 90 - 130 MM --&gt; 24 MM MIT VERDECKTER MONTAGEPLATTE</b> / Sockel aus Edelstahl mit 6 x ø 7 mm Löchern zur Befestigung am Boden und mit M12-Gewindestange zur Höhenverstellung / Verstellbarer Fuß aus anodisiertem Aluminium für eine Höhe unter der Platte zwischen 90 mm und 130 mm / Platten (Dicke > 24 mm) können unten mit verdeckter Montageplatte befestigt werden / Stabdurchmesser 18 mm / Unter dem Sockel befindet sich eine Polyamidabdeckung (Klick-System), um den Kontakt zwischen Metall und Boden zu vermeiden / Die Höhe des Plattenhalters kann mit einem 17-mm-Flachschlüssel eingestellt werden / Eine 17 mm Kontermutter sorgt für die Stabilität des Plattenhalters / Eine doppelte Abdeckkappe aus eloxiertem Aluminium mit 71 mm Außendurchmesser an der Basis (Klick-System) sorgt für einen einfachen Zugang zu den Schrauben / 2 versenkte ø 5-mm-Löcher im Plattenhalter zur Befestigung der Platte
	12	72	<b>REF. 14709 - PLATTENHALTER 140 - 170 MM --&gt; 24 MM MIT VERDECKTER MONTAGEPLATTE</b> / Sockel aus Edelstahl mit 6 x ø 7 mm Löchern zur Befestigung am Boden und mit M12-Gewindestange zur Höhenverstellung / Verstellbarer Fuß aus anodisiertem Aluminium für eine Höhe unter der Platte zwischen 140 mm und 170 mm / Platten (Dicke > 24 mm) können unten mit verdeckter Montageplatte befestigt werden / Stabdurchmesser 18 mm / Unter dem Sockel befindet sich eine Polyamidabdeckung (Klick-System), um den Kontakt zwischen Metall und Boden zu vermeiden / Die Höhe des Plattenhalters kann mit einem 17-mm-Flachschlüssel eingestellt werden / Eine 17 mm Kontermutter sorgt für die Stabilität des Plattenhalters / Eine doppelte Abdeckkappe aus eloxiertem Aluminium mit 71 mm Außendurchmesser an der Basis (Klick-System) sorgt für einen einfachen Zugang zu den Schrauben / 2 versenkte ø 5-mm-Löcher im Plattenhalter zur Befestigung der Platte
	12	72	<b>REF. 14767 - PLATTENHALTER 170 - 210 MM --&gt; 24 MM MIT VERDECKTER MONTAGEPLATTE</b> / Sockel aus Edelstahl mit 6 x ø 7 mm Löchern zur Befestigung am Boden und mit M12-Gewindestange zur Höhenverstellung / Verstellbarer Fuß aus anodisiertem Aluminium für eine Höhe unter der Platte zwischen 170 mm und 210 mm / Platten (Dicke > 24 mm) können unten mit verdeckter Montageplatte befestigt werden / Stabdurchmesser 18 mm / Unter dem Sockel befindet sich eine Polyamidabdeckung (Klick-System), um den Kontakt zwischen Metall und Boden zu vermeiden / Die Höhe des Plattenhalters kann mit einem 17-mm-Flachschlüssel eingestellt werden / Eine 17 mm Kontermutter sorgt für die Stabilität des Plattenhalters / Eine doppelte Abdeckkappe aus eloxiertem Aluminium mit 71 mm Außendurchmesser an der Basis (Klick-System) sorgt für einen einfachen Zugang zu den Schrauben / 2 versenkte ø 5-mm-Löcher im Plattenhalter zur Befestigung der Platte






- BITTE NUR IN TROCKENER UMGEBUNG VERWENDEN -





SATZ VON TÜRKKNÖPFE 30 MM	MENGE/ DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	20	120	<b>ART.-NR. 2257 - SATZ VON TÜRKKNÖPFE 30 MM</b> / Satz von 2 Türkknöpfen aus anodisiertem Aluminium, Ø 30 mm / geeignet für Plattendicken von 10 mm und 13 mm / ein Türkknopf ist mit einer Edelstahl-Gewindestange M8 versehen / der andere Türkknopf hat ein Innengewinde M8 und wird seitlich mithilfe eines Innensechskantschlüssels von 3 mm arretiert
TÜRSCHLOSS 13 MM	MENGE/ DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	20	60	<b>REF. 2120 - TÜRSCHLOSS 13 MM</b> / Drehschloss aus anodisiertem Aluminium mit 'Frei'-Anzeige in Weiß und 'Besetzt'-Anzeige in Rot. / durch seine angepasste Form dient das Türschloss auch als Türkknopf / Außendurchmesser von 57 mm / geeignet für wandintegrierte Türen mit einer Dicke von 10 mm und 13 mm / Drehwinkel von 360° mit leichter Einrastung bei 90° / wird an der Außenseite mithilfe eines Schlüssels mit einem Innenvierkant von 8 mm Art.-Nr. 1134 entriegelt / wird mit 2 Edelstahl-Schrauben M4 x 60 mm mit Senkkopf und Kreuzschlitz geliefert
TÜRSCHLOSS 13 MM - WANDINTEGRIERTE TÜR	MENGE/ DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	10	60	<b>ART.-NR. 2607 - TÜRSCHLOSS 13 MM</b> / Drehschloss aus anodisiertem Aluminium mit 'Frei'-Anzeige in weiß und 'Besetzt'-Anzeige in rot. / Außendurchmesser von 57 mm / geeignet für wandintegrierte Türen mit einer Dicke von 13 mm / Drehwinkel von 360° mit leichter Einrastung bei 90° / kann von außen mit einem 8mm Vierkant Aufsteckschlüssel (Art.-Nr. 1134) entriegelt werden / wird mit 2 Edelstahl-Schrauben M4 x 30mm mit Senkkopf und Kreuzschlitz geliefert / geeignet in Verbindung mit Türkknopf (Art.-Nr. 2257)
TÜRSCHLOSS 13 MM + 17 MM	MENGE/ DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	10	60	<b>ART.-NR. 3005 - TÜRSCHLOSS STANDARD 13 MM + ZWISCHENSTÜCK 17 MM</b> / Drehschloss aus anodisiertem Aluminium mit 'Frei'-Anzeige in weiß und 'Besetzt'-Anzeige in rot. / Außendurchmesser von 57 mm / geeignet für nicht-wandintegrierte Türen mit 13 mm Plattenstärke (17mm Adapter für besseren Griff) / Drehwinkel von 360° mit leichter Einrastung bei 90° / kann von außen mit einem 8mm Vierkant Aufsteckschlüssel (Art.-Nr. 1134) entriegelt werden / wird mit 2 Edelstahl-Schrauben M4 x 50mm mit Senkkopf und Kreuzschlitz geliefert
TÜRSCHLOSS 10 MM - WANDINTEGRIERTE TÜR	MENGE/ DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	10	60	<b>ART.-NR. 3003 - TÜRSCHLOSS STANDARD 10 MM</b> / Drehschloss aus anodisiertem Aluminium mit 'Frei'-Anzeige in weiß und 'Besetzt'-Anzeige in rot. / Außendurchmesser von 57 mm / geeignet für wandintegrierte Türen mit einer Dicke von 10 mm / Drehwinkel von 360° mit leichter Einrastung bei 90° / kann von außen mit einem 8mm Vierkant Aufsteckschlüssel (Art.-Nr. 1134) entriegelt werden / wird mit 2 Edelstahl-Schrauben M4 x 30mm mit Senkkopf und Kreuzschlitz geliefert / geeignet in Verbindung mit Türkknopf (Art.-Nr. 2257)
TÜRSCHLOSS 10 MM + 14 MM	MENGE/ DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	10	60	<b>ART.-NR. 3004 - TÜRSCHLOSS STANDARD 10 MM + ZWISCHENSTÜCK 14 MM</b> / Drehschloss aus anodisiertem Aluminium mit 'Frei'-Anzeige in weiß und 'Besetzt'-Anzeige in rot. / Außendurchmesser von 57 mm / geeignet für nicht-wandintegrierte Türen mit einer Dicke von 10 mm (14mm Adapter für besseren Griff) / Drehwinkel von 360° mit leichter Einrastung bei 90° / kann von außen mit einem 8mm Vierkant Aufsteckschlüssel (Art.-Nr. 1134) entriegelt werden / wird mit 2 Edelstahl-Schrauben M4 x 45mm mit Senkkopf und Kreuzschlitz geliefert



SCHARNIER + ABDECKKAPPEN R	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	30	90	<b>ART.-NR. 2115 - SCHARNIER MIT ABDECKKAPPEN, RECHTS</b> / Scharnier (rechts) aus anodisiertem Aluminium / wird an die linke Seite der Tür montiert / mit Fett geschmierter Innenachse aus Edelstahl, Ø 12 mm / eine Nylon-Buchse ist über die Achse zwischen die 2 Scharnierteile montiert / mit 2 Montage-Senkkopflöchern von Ø 5 mm an jeder Seite des Scharniers / die Schrauben (nicht mitgeliefert) sind nach der Montage der Abdeckkappen aus anodisiertem Aluminium auf den Scharnieren mithilfe eines Innensechskantschlüssels von 1,5 mm unsichtbar / geeignet für Plattendicken von 10 mm und 13 mm, bei wandintegrierter Tür / zu verwenden mit Zwischenstück Scharnier 14 mm Art.-Nr. 2681 bei vorstehender, nicht wandintegrierter Tür von 10 mm Dicke und mit Zwischenstück Scharnier 17 mm Art.-Nr. 2695 bei vorstehender, nicht wandintegrierter Tür von 13 mm Dicke / die maximale Tragfähigkeit beträgt 40 kg pro Scharnier
SCHARNIER + ABDECKKAPPEN L	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	30	90	<b>ART.-NR. 1913 - SCHARNIER MIT ABDECKKAPPEN, LINKS</b> / Scharnier (links) aus anodisiertem Aluminium / wird an die linke Seite der Tür montiert / mit Fett geschmierter Innenachse aus Edelstahl, Ø 12 mm / eine Nylon-Buchse ist über die Achse zwischen die 2 Scharnierteile montiert / mit 2 Montage-Senkkopflöchern von Ø 5 mm an jeder Seite des Scharniers / die Schrauben (nicht mitgeliefert) sind nach der Montage der Abdeckkappen aus anodisiertem Aluminium auf den Scharnieren mithilfe eines Innensechskantschlüssels von 1,5 mm unsichtbar / geeignet für Plattendicken von 10 mm und 13 mm, bei wandintegrierter Tür / zu verwenden mit Zwischenstück Scharnier 14 mm Art.-Nr. 2681 bei vorstehender, nicht wandintegrierter Tür von 10 mm Dicke und mit Zwischenstück Scharnier 17 mm Art.-Nr. 2695 bei vorstehender, nicht wandintegrierter Tür von 13 mm Dicke / die maximale Tragfähigkeit beträgt 40 kg pro Scharnier
FEDERSCHARNIER + ABDECKKAPPEN R	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	15	90	<b>ART.-NR. 2116 - FEDERSCHARNIER MIT ABDECKKAPPEN, RECHTS</b> / Federscharnier (rechts) aus anodisiertem Aluminium / wird an die rechte Seite der Tür montiert / mit Fett geschmierter, hohler Innenachse aus Messing, Ø 12 mm / mit Feder aus Edelstahl in der Hohlachse / die Spannung der Feder wird an der Oberseite des Scharniers mithilfe eines Innensechskantschlüssels von 6 mm eingestellt und seitlich des Scharniers mithilfe eines Innensechskantschlüssels von 2,5 mm arretiert / eine Nylon-Buchse ist über die Achse zwischen die 2 Scharnierteile montiert / mit 2 Montage-Senkkopflöchern von Ø 5 mm an jeder Seite des Scharniers / die Schrauben (nicht mitgeliefert) sind nach der Montage der Abdeckkappen aus anodisiertem Aluminium auf den Scharnieren mithilfe eines Innensechskantschlüssels von 1,5 mm unsichtbar / geeignet für wandintegrierte Türplatten mit einer Dicke von 10 mm und 13 mm / zu verwenden mit Zwischenstück Scharnier 14 mm Art.-Nr. 2681 bei vorstehender, nicht wandintegrierter Tür von 10 mm Dicke und mit Zwischenstück Scharnier 17 mm Art.-Nr. 2695 bei vorstehender, nicht wandintegrierter Tür von 13 mm Dicke / die maximale Tragfähigkeit beträgt 40 kg pro Scharnier
FEDERSCHARNIER + ABDECKKAPPEN L	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	15	90	<b>ART.-NR. 1914 - FEDERSCHARNIER MIT ABDECKKAPPEN, LINKS</b> / Federscharnier (links) aus anodisiertem Aluminium / wird an die linke Seite der Tür montiert / mit Fett geschmierter, hohler Innenachse aus Messing, Ø 12 mm / mit Feder aus Edelstahl in der Hohlachse / die Spannung der Feder wird an der Oberseite des Scharniers mithilfe eines Innensechskantschlüssels von 6 mm eingestellt und seitlich des Scharniers mithilfe eines Innensechskantschlüssels von 2,5 mm arretiert / eine Nylon-Buchse ist über die Achse zwischen die 2 Scharnierteile montiert / mit 2 Montage-Senkkopflöchern von Ø 5 mm an jeder Seite des Scharniers / die Schrauben (nicht mitgeliefert) sind nach der Montage der Abdeckkappen aus anodisiertem Aluminium auf den Scharnieren mithilfe eines Innensechskantschlüssels von 1,5 mm unsichtbar / geeignet für wandintegrierte Türplatten mit einer Dicke von 10 mm und 13 mm / zu verwenden mit Zwischenstück Scharnier 14 mm Art.-Nr. 2681 bei vorstehender, nicht wandintegrierter Tür von 10 mm Dicke und mit Zwischenstück Scharnier 17 mm Art.-Nr. 2695 bei vorstehender, nicht wandintegrierter Tür von 13 mm Dicke / die maximale Tragfähigkeit beträgt 40 kg pro Scharnier

SCHRAUBEN ZUR SCHARNIERBEFESTIGUNG  
10 mm Platte, Artikel 15186\* (5x10)  
13 mm Platte, Artikel 13831\* (5x12)  
\*Zur direkten Montage auf der Platte (ohne Adapter)

ZWISCHENSTÜCK SCHARNIER FÜR NICHT WANDINTEGRIERTEN TÜR 10 MM	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	30	120	<b>ART.-NR. 2681 - ZWISCHENSTÜCK SCHARNIER 14 MM</b> / Zwischenstück aus anodisiertem Aluminium mit einer Dicke von 14 mm / wird bei vorstehenden, nicht wandintegrierten Türen von 10 mm zwischen die Scharniere ref. 2113/1911/2114/1912/2115/1913/2116/1914 und die feste Platte montiert
ZWISCHENSTÜCK FÜR SCHARNIERE FÜR NICHT WANDINTEGRIERTEN TÜREN 13 MM	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	30	120	<b>ART.-NR. 2695 - ZWISCHENSTÜCK SCHARNIER 17 MM</b> / Zwischenstück aus anodisiertem Aluminium mit einer Dicke von 14 mm / wird bei vorstehenden, nicht wandintegrierten Türen von 10 mm zwischen die Scharniere ref. 2113/1911/2114/1912/2115/1913/2116/1914 und die feste Platte montiert
KLEIDERHAKEN	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	50	200	<b>ART.-NR. 2258 - KLEIDERHAKEN</b> / Kleiderhaken aus anodisiertem Aluminium / mit 2 Senkkopflöchern, Ø 5 mm  montage mit Schrauben (2x) Artikel 15185 (5x16) für 10 mm und 13 mm dicke Paneele.
PLATTENKLEMMEN WAND 10 MM	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	25	100	<b>ART.-NR. 4815 - PLATTENKLEMMEN WAND 10 MM</b> / Plattenklemme aus Aluminium zur Befestigung der Platten von 10 mm an der Wand / mit einem Senkkopfloch von Ø 5 mm zur Befestigung der Plattenklemme an der Wand / 1 Senkbohrung mit Ø 4 mm zur Befestigung der Paneelklemme an der Wand  zur Montage mit Schrauben (2x) Artikel 13831 (5x12) für 10 mm und 13 mm dicke Paneele.
PLATTENKLEMMEN WAND 13 MM	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	25	100	<b>ART.-NR. 4816 - PLATTENKLEMMEN WAND 13 MM</b> / Plattenklemme aus Aluminium zur Befestigung der Platten von 13 mm an der Wand / mit einem Senkkopfloch von Ø 5 mm zur Befestigung der Plattenklemme an der Wand / 1 Senkbohrung mit Ø 4 mm zur Befestigung der Paneelklemme an der Wand  zur Montage mit Schrauben (2x) Artikel 13831 (5x12) für 10 mm und 13 mm dicke Paneele.

WINKELBEFESTIGUNGS-STÜCK MIT 2 SENKKOPFLÖCHERN	MENGE/KARTON	BESCHREIBUNG	
	60	<b>ART-NR. 2430 - WINKELBEFESTIGUNGSSTÜCK MIT 2 SENKKOPFLÖCHERN</b> / Winkelstück aus anodisiertem Aluminium zur Bevestigung der Seitenwand an der Wand / mit 2 Senkkopflöchern Ø 6 mm	
WINKELBEFESTIGUNGS-STÜCK MIT 1 SENKKOPFLÖCHER UND 1 SCHLITZLOCH	MENGE/KARTON	BESCHREIBUNG	
	60	<b>ART-NR. 3178 - WINKELBEFESTIGUNGSSTÜCK MIT 1 SENKKOPFLÖCHER UND 1 SCHLITZLOCH</b> / Winkelstück aus anodisiertem Aluminium zur Bevestigung der Seitenwand an der Wand / mit 1 Senkkopflöcher Ø 6 mm / 1 Schlitzloch	
PLATTENKLEMMEN FÜR PLATTEN VON 13 MM	AANTAL/KARTON	BESCHRIJVING	
	50	<b>REF. 2747 - PLATTENKLEMMEN FÜR PLATTEN VON 13 MM ANODISIERT (MASSIV)</b>  <b>REF. 1257 - PLATTENKLEMMEN FÜR PLATTEN VON 13 MM BRUT (SOLIDE)</b>  / aus anodisiertem Aluminium / für Platten von 13 mm / für Rohr von Ø 35 mm / zur Verwendung an der Vorderwand	
PLATTENKLEMMEN FÜR PLATTEN VON 13 MM ROTEREND	AANTAL/KARTON	BESCHRIJVING	
	50	<b>REF. 3303 - PLATTENKLEMMEN FÜR PLATTEN VON 13 MM ANODISIERT (ROTIEREND)</b> / aus anodisiertem Aluminium / für Platten von 13 mm / für Rohr von Ø 35 mm / für den Einsatz an der Seitenwand	

ALUMINIUM  
BLACK LINE

Das **CUBILOX**-Aluminium Sortiment wird aus 6063-T6 Aluminium gefertigt, mit äußerster Präzision bearbeitet, sandgestrahlt und hochwertig eloxiert (anodisiert).

Das CUBILOX-Aluminium Sortiment umfasst Beschläge für die verschiedenen Plattendicken (10 mm, 13 mm und 30 mm), und zwar für Kabinen mit sich nach außen oder nach innen öffnenden Türen, für wandintegrierte Türen (Türund Wandfläche sind eben) und vorstehende, nicht wandintegrierte, Türen.

An Kabinen, die mit Kunststoffbeschlägen versehen sind, lassen sich ohne zusätzliche Bohrungen Aluminiumbeschläge anbringen.



VERSTELLBARER STÜTZFUSS 90 - 130 MM PLATTENDICKE 10 MM	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG	
	12	72	<b>REF. 12000 - VERSTELLBARER STÜTZFUSS 90 - 130 MM PLATTENDICKE 10 MM</b> / Sockel aus verzinktem Stahl mit 6 x Ø 7 mm Löchern zur Befestigung am Boden und mit M12-Gewindestange zur Höhenverstellung / verstellbarer Fuß aus anodisiertem Aluminium für eine Höhe unter der Platte von 90 mm bis 130 mm / geeignet für eine Plattendicke von 10 mm / mit Stab, Ø 18 mm / Basis aus <b>verzinktem Stahl</b> mit 6 Löchern von 7 mm zur Befestigung am Fußboden und mit Gewindestange M12 für Einstellung der Höhe / unter der Basis ist eine Platte aus Polyamid (Klick-System) zur Vermeidung des Kontakts zwischen dem Metall und dem Fußboden vorgesehen / die Höhe des Plattenhalters wird mithilfe eines Gabelschlüssels von 17 mm eingestellt / eine Gegenmutter von 19 mm gewährleistet die Stabilität des Plattenhalters / eine Doppel-Abdeckkappe aus anodisiertem Aluminium mit Außendurchmesser 71 mm an der Basis (Klick-System) ermöglicht einen leichten Zugang zu den Schrauben / mit 2 Senkkopflöchern von Ø 5 mm im Plattenhalter zur Befestigung der Platte	
VERSTELLBARER STÜTZFUSS 140 - 170 MM 13 MM	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG	
	12	72	<b>REF. 12001 - VERSTELLBARER STÜTZFUSS 140 - 170 mm - 13 MM</b> / verstellbarer Fuß aus anodisiertem Aluminium für eine Höhe unter der Platte von 140 mm bis 170 mm / geeignet für eine Plattendicke von 13 mm / mit Stab, Ø 18 mm / Basis aus <b>verzinktem Stahl</b> mit 6 Löchern von 7 mm zur Befestigung am Fußboden und mit Gewindestange M10 für Einstellung der Höhe / unter der Basis ist eine Platte aus Polyamid (Klick-System) zur Vermeidung des Kontakts zwischen dem Metall und dem Fußboden vorgesehen / die Höhe des Plattenhalters wird mithilfe eines Gabelschlüssels von 17 mm eingestellt / eine Gegenmutter von 19 mm gewährleistet die Stabilität des Plattenhalters / eine Doppel-Abdeckkappe aus anodisiertem Aluminium mit Außendurchmesser 71 mm an der Basis (Klick-System) ermöglicht einen leichten Zugang zu den Schrauben / mit 2 Senkkopflöchern von Ø 5 mm im Plattenhalter zur Befestigung der Platte	
VERSTELLBARER , VERSTÄRKTE STÜTZFUSS 90 - 130 MM - 10 MM	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG	
	12	72	<b>REF. 12002 - ADJUSTABLE REINFORCED PANEL HOLDER 90 - 130 MM - 10 MM</b> / Sockel aus <b>Edelstahl</b> mit 6 x Ø 7 mm Löchern zur Befestigung am Boden und mit M12-Gewindestange zur Höhenverstellung / geeignet für eine Plattendicke von 10 mm / mit Stab, Ø 18 mm / Basis aus Edelstahl mit 6 Löchern von 7 mm zur Befestigung am Fußboden und mit Gewindestange M10 für Einstellung der Höhe / unter der Basis ist eine Platte aus Polyamid (Klick-System) zur Vermeidung des Kontakts zwischen dem Metall und dem Fußboden vorgesehen / die Höhe des Plattenhalters wird mithilfe eines Gabelschlüssels von 17 mm eingestellt / eine Gegenmutter von 19 mm gewährleistet die Stabilität des Plattenhalters / eine Doppel-Abdeckkappe aus anodisiertem Aluminium mit Außendurchmesser 71 mm an der Basis (Klick-System) ermöglicht einen leichten Zugang zu den Schrauben / mit 2 Senkkopflöchern von Ø 5 mm im Plattenhalter zur Befestigung der Platte	
VERSTELLBARER , VERSTÄRKTE STÜTZFUSS 90 - 130 MM - 13 MM	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG	
	12	72	<b>REF. 12003 - VERSTELLBARER, VERSTÄRKTE STÜTZFUSS 90 - 130 mm - 13 MM</b> / verstellbarer Fuß aus anodisiertem Aluminium für eine Höhe unter der Platte von 90 mm bis 130 mm / geeignet für eine Plattendicke von 13 mm / mit Stab, Ø 18 mm / Basis aus <b>Edelstahl</b> mit 6 Löchern von 7 mm zur Befestigung am Fußboden und mit Gewindestange M10 für Einstellung der Höhe / unter der Basis ist eine Platte aus Polyamid (Klick-System) zur Vermeidung des Kontakts zwischen dem Metall und dem Fußboden vorgesehen / die Höhe des Plattenhalters wird mithilfe eines Gabelschlüssels von 17 mm eingestellt / eine Gegenmutter von 19 mm gewährleistet die Stabilität des Plattenhalters / eine Doppel-Abdeckkappe aus anodisiertem Aluminium mit Außendurchmesser 71 mm an der Basis (Klick-System) ermöglicht einen leichten Zugang zu den Schrauben / mit 2 Senkkopflöchern von Ø 5 mm im Plattenhalter zur Befestigung der Platte	
VERSTELLBARER , VERSTÄRKTE STÜTZFUSS 140 - 170 MM - 13 MM	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG	
	12	72	<b>REF. 12004 - VERSTELLBARER, VERSTÄRKTE STÜTZFUSS 140 - 170 mm - 13 MM</b> / verstellbarer Fuß aus anodisiertem Aluminium für eine Höhe unter der Platte von 140 mm bis 170 mm / geeignet für eine Plattendicke von 13 mm / mit Stab, Ø 18 mm / Basis aus <b>Edelstahl</b> mit 6 Löchern von 7 mm zur Befestigung am Fußboden und mit Gewindestange M10 für Einstellung der Höhe / unter der Basis ist eine Platte aus Polyamid (Klick-System) zur Vermeidung des Kontakts zwischen dem Metall und dem Fußboden vorgesehen / die Höhe des Plattenhalters wird mithilfe eines Gabelschlüssels von 17 mm eingestellt / eine Gegenmutter von 19 mm gewährleistet die Stabilität des Plattenhalters / eine Doppel-Abdeckkappe aus anodisiertem Aluminium mit Außendurchmesser 71 mm an der Basis (Klick-System) ermöglicht einen leichten Zugang zu den Schrauben / mit 2 Senkkopflöchern von Ø 5 mm im Plattenhalter zur Befestigung der Platte	

SATZ VON TÜRKNÖPFE 30 MM	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG	
	20	120	<b>REF. 12005 - SATZ VON TÜRKNÖPFE 30 MM</b> / set van 2 deurknoppen in geanodiseerd aluminium, zwarte kleur met diameter 30mm / geschikt voor plaatdikten van 10 mm en 13 mm / 1 deurknop is voorzien van een RVS draadstang M8 / de andere deurknop heeft een binnendraad van M8 en wordt zijdelings vergrendeld met behulp van een inbussleutel van 3 mm	
TÜRSCHLOSS FÜR 13 MM WANDINTEGRIERTE TÜR	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG	
	20	60	<b>REF. 12006 - TÜRSCHLOSS 13 MM</b> / Drehschloss aus anodisiertem Aluminium mit 'Frei'-Anzeige in Weiß und 'Besetzt'-Anzeige in Rot. / durch seine angepasste Form dient das Türschloss auch als Türkнопf / Außendurchmesser von 52 mm / geeignet für wandintegrierte Türen mit einer Dicke von 10 mm und 13 mm / Drehwinkel von 360 Grad mit leichter Einrastung bei 90 Grad / wird an der Außenseite mithilfe eines Schlüssels mit einem Innenvierkant von 8 mm Art-Nr. 1134 entriegelt / wird mit 2 Edelstahl-Schrauben M4 x 60 mm mit Senkkopf und Kreuzschlitz geliefert	
TÜRSCHLOSS FÜR 13 MM WANDINTEGRIERTE TÜR	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG	
	10	60	<b>REF. 12007 - TÜRSCHLOSS 13 MM- WANDINTEGRIERTE TÜR</b> / Drehschloss aus anodisiertem Aluminium mit 'Frei'-Anzeige in weiß und 'Besetzt'-Anzeige in rot. / Außendurchmesser von 57 mm / geeignet für wandintegrierte Türen mit einer Dicke von 13 mm / Drehwinkel von 360 Grad mit leichter Einrastung bei 90 Grad / kann von außen mit einem 8mm Vierkant Aufsteckschlüssel (Art.-Nr. 1134) entriegelt werden / wird mit 2 Edelstahl-Schrauben M4 x 30mm mit Senkkopf und Kreuzschlitz geliefert / geeignet in Verbindung mit Türkнопf (Art.-Nr. 2257) / incl. 2 x DIN 965 A2 M4 x 30 mm	
TÜRSCHLOSS FÜR NICHT- WANDINTEGRIERTE TÜR 13 MM + 17 MM	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG	
	8	48	<b>REF. 12008 - TÜRSCHLOSS STANDARD 13 MM + ZWISCHENSTÜCK 17 MM</b> / Drehschloss aus anodisiertem Aluminium mit 'Frei'-Anzeige in weiß und 'Besetzt'-Anzeige in rot. / Außendurchmesser von 57 mm / geeignet für nicht-wandintegrierte Türen mit 13 mm Plattenstärke (17mm Adapter für besseren Griff) / Drehwinkel von 360° mit leichter Einrastung bei 90° / kann von außen mit einem 8mm Vierkant Aufsteckschlüssel (Art.-Nr. 1134) entriegelt werden / incl. 2 x DIN 965 A2 M4 x 50 mm	
TÜRSCHLOSS FÜR 10 MM WANDINTEGRIERTE TÜR	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG	
	10	60	<b>REF. 12009 - TÜRSCHLOSS STANDARD 10 MM - WANDINTEGRIERTE TÜR</b> / Drehschloss aus anodisiertem Aluminium mit 'Frei'-Anzeige in weiß und 'Besetzt'-Anzeige in rot. / Außendurchmesser von 57 mm / geeignet für wandintegrierte Türen mit einer Dicke von 10 mm / Drehwinkel von 360° mit leichter Einrastung bei 90° / kann von außen mit einem 8mm Vierkant Aufsteckschlüssel (Art.-Nr. 1134) entriegelt werden / incl. 2 x DIN 965 A2 M4 x 30 mm	
TÜRSCHLOSS FÜR NICHT- WANDINTEGRIERTE TÜR 10 MM + 14 MM	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG	
	10	60	<b>REF. 12010 - TÜRSCHLOSS FÜR NICHT-WANDINTEGRIERTE TÜR 10 MM + 14 MM</b> / Drehschloss aus anodisiertem Aluminium mit 'Frei'-Anzeige in weiß und 'Besetzt'-Anzeige in rot. / Außendurchmesser von 57 mm / geeignet für nicht-wandintegrierte Türen mit einer Dicke von 10 mm (14mm Adapter für besseren Griff) / Drehwinkel von 360° mit leichter Einrastung bei 90° / kann von außen mit einem 8mm Vierkant Aufsteckschlüssel (Art.-Nr. 1134) entriegelt werden / incl. 2 x DIN 965 A2 M4 x 45 mm	





- BITTE NUR IN TROCKENER UMGEBUNG VERWENDEN -

SCHARNIER + AFDECKKAPPEN R	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	30	90	<b>REF. 12011 - SCHARNIER MIT ABDECKKAPPEN, RECHTS</b> / Scharnier (rechts) aus anodisiertem Aluminium / wird an die linke Seite der Tür montiert / mit Fett geschmierter Innenachse aus Edelstahl, Ø 12 mm / eine Nylon-Buchse ist über die Achse zwischen die 2 Scharnierteile montiert / mit 2 Montage-Senkkopflöchern von Ø 5 mm an jeder Seite des Scharniers / die Schrauben (nicht mitgeliefert) sind nach der Montage der Abdeckkappen aus anodisiertem Aluminium auf den Scharnieren mithilfe eines Innensechskantschlüssels von 1,5 mm unsichtbar / geeignet für Plattendicken von 10 mm und 13 mm, bei wandintegrierter Tür / zu verwenden mit Zwischenstück Scharnier 14 mm Art.-Nr. 2681 bei vorstehender, nicht wandintegrierter Tür von 10 mm Dicke und mit Zwischenstück Scharnier 17 mm Art.-Nr. 2695 bei vorstehender, nicht wandintegrierter Tür von 13 mm Dicke / die maximale Tragfähigkeit beträgt 40 kg pro Scharnier
SCHARNIER + ABDECKKAPPEN L	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	30	90	<b>REF. 12012 - SCHARNIER MIT ABDECKKAPPEN, LINKS</b> / Scharnier (links) aus anodisiertem Aluminium / wird an die linke Seite der Tür montiert / mit Fett geschmierter Innenachse aus Edelstahl, Ø 12 mm / eine Nylon-Buchse ist über die Achse zwischen die 2 Scharnierteile montiert / mit 2 Montage-Senkkopflöchern von Ø 5 mm an jeder Seite des Scharniers / die Schrauben (nicht mitgeliefert) sind nach der Montage der Abdeckkappen aus anodisiertem Aluminium auf den Scharnieren mithilfe eines Innensechskantschlüssels von 1,5 mm unsichtbar / geeignet für Plattendicken von 10 mm und 13 mm, bei wandintegrierter Tür / zu verwenden mit Zwischenstück Scharnier 14 mm Art.-Nr. 2681 bei vorstehender, nicht wandintegrierter Tür von 10 mm Dicke und mit Zwischenstück Scharnier 17 mm Art.-Nr. 2695 bei vorstehender, nicht wandintegrierter Tür von 13 mm Dicke / die maximale Tragfähigkeit beträgt 40 kg pro Scharnier
FEDERSCHARNIER + ABDECKKAPPEN R	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	15	90	<b>REF. 12013 - FEDERSCHARNIER MIT ABDECKKAPPEN, RECHTS</b> / Federscharnier (rechts) aus anodisiertem Aluminium / wird an die rechte Seite der Tür montiert / mit Fett geschmierter, hohler Innenachse aus Messing, Ø 12 mm / mit Feder aus Edelstahl in der Hohlachse / die Spannung der Feder wird an der Oberseite des Scharniers mithilfe eines Innensechskantschlüssels von 6 mm eingestellt und seitlich des Scharniers mithilfe eines Innensechskantschlüssels von 2,5 mm arretiert / eine Nylon-Buchse ist über die Achse zwischen die 2 Scharnierteile montiert / mit 2 Montage-Senkkopflöchern von Ø 5 mm an jeder Seite des Scharniers / die Schrauben (nicht mitgeliefert) sind nach der Montage der Abdeckkappen aus anodisiertem Aluminium auf den Scharnieren mithilfe eines Innensechskantschlüssels von 1,5 mm unsichtbar / geeignet für wandintegrierte Türplatten mit einer Dicke von 10 mm und 13 mm / zu verwenden mit Zwischenstück Scharnier 14 mm Art.-Nr. 2681 bei vorstehender, nicht wandintegrierter Tür von 10 mm Dicke und mit Zwischenstück Scharnier 17 mm Art.-Nr. 2695 bei vorstehender, nicht wandintegrierter Tür von 13 mm Dicke / die maximale Tragfähigkeit beträgt 40 kg pro Scharnier
FEDERSCHARNIER + ABDECKKAPPEN L	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	15	90	<b>REF. 12014 - FEDERSCHARNIER MIT ABDECKKAPPEN, LINKS</b> / Federscharnier (links) aus anodisiertem Aluminium / wird an die linke Seite der Tür montiert / mit Fett geschmierter, hohler Innenachse aus Messing, Ø 12 mm / mit Feder aus Edelstahl in der Hohlachse / die Spannung der Feder wird an der Oberseite des Scharniers mithilfe eines Innensechskantschlüssels von 6 mm eingestellt und seitlich des Scharniers mithilfe eines Innensechskantschlüssels von 2,5 mm arretiert / eine Nylon-Buchse ist über die Achse zwischen die 2 Scharnierteile montiert / mit 2 Montage-Senkkopflöchern von Ø 5 mm an jeder Seite des Scharniers / die Schrauben (nicht mitgeliefert) sind nach der Montage der Abdeckkappen aus anodisiertem Aluminium auf den Scharnieren mithilfe eines Innensechskantschlüssels von 1,5 mm unsichtbar / geeignet für wandintegrierte Türplatten mit einer Dicke von 10 mm und 13 mm / zu verwenden mit Zwischenstück Scharnier 14 mm Art.-Nr. 2681 bei vorstehender, nicht wandintegrierter Tür von 10 mm Dicke und mit Zwischenstück Scharnier 17 mm Art.-Nr. 2695 bei vorstehender, nicht wandintegrierter Tür von 13 mm Dicke / die maximale Tragfähigkeit beträgt 40 kg pro Scharnier

SCHRAUBEN ZUR SCHARNIERBEFESTIGUNG  
10 mm Platte, Artikel 15186\* (5x10)  
13 mm Platte, Artikel 13831\* (5x12)  
\*Zur direkten Montage auf der Platte (ohne Adapter)

ZWISCHENSTÜCK SCHARNIER 14 MM	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	30	120	<b>REF. 12015 - ZWISCHENSTÜCK SCHARNIER 14 MM</b> / Zwischenstück aus anodisiertem Aluminium mit einer Dicke von 14 mm / wird bei vorstehenden, nicht wandintegrierten Türen von 10 mm zwischen die Scharniere ref. 12011/12012/12013/12014 und die feste Platte montiert
ZWISCHENSTÜCK SCHARNIER 17 MM	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	30	120	<b>REF. 12016 - ZWISCHENSTÜCK SCHARNIER 17 MM</b> / Zwischenstück aus anodisiertem Aluminium mit einer Dicke von 14 mm / wird bei vorstehenden, nicht wandintegrierten Türen von 10 mm zwischen die Scharniere ref. 12011/12012/12013/12014 und die feste Platte montiert
KLEIDERHAKEN	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	50	200	<b>REF. 12017 - KLEIDERHAKEN</b> / Kleiderhaken aus anodisiertem Aluminium / mit 2 Senkkopflöchern, Ø 5 mm  Montage mit Schrauben (2x) Artikel 15185 (5x16) für 10 mm und 13 mm dicke Paneele.
PLATTENKLEMMEN WAND 10 MM	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	25	100	<b>REF. 12018 PLATTENKLEMMEN WAND 10 MM</b> / aus eloxiertem Aluminium, schwarz / eine Senkbohrung Ø 5,5 mm zur Montage an der Platte / eine Senkbohrung Ø 4 mm zur Wandmontage der Plattenklemme  Befestigung mit Schrauben (2x) Art.-Nr. 13831 (5x12) für 10 mm und 13 mm Platten
PLATTENKLEMMEN WAND 13 MM	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	25	100	<b>REF. 12019 PLATTENKLEMMEN WAND 13 MM</b> / aus eloxiertem Aluminium, schwarz / eine Senkbohrung (Ø 5,5 mm) zur Montage an der Platte / eine Senkbohrung (Ø 4 mm) zur Wandmontage der Plattenklemme  Befestigung mit Schrauben (2x) Art.-Nr. 13831 (5x12) für 10 mm und 13 mm Platten


WINKELBEFESTIGUNGS-STÜCK MIT 2 SENKKOPFLÖCHERN	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG	
	60	<b>ART-NR. 12020 - WINKELBEFESTIGUNGSSTÜCK MIT 2 SENKKOPFLÖCHERN</b> / Winkelstück aus anodisiertem Aluminium zur Bevestigung der Seitenwand an der Wand / mit 2 Senkkopflöchern Ø 6 mm	
WINKELBEFESTIGUNGS-STÜCK MIT 1 SENKKOPFLÖCHER UND 1 SCHLITZLOCH	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG	
	60	<b>ART-NR. 12021 - WINKELBEFESTIGUNGSSTÜCK MIT 1 SENKKOPFLÖCHER UND 1 SCHLITZLOCH</b> / Winkelstück aus anodisiertem Aluminium zur Bevestigung der Seitenwand an der Wand / mit 1 Senkkopflöcher Ø 6 mm / 1 Schlitzloch	


E D E L S T A H L

Das **CUBILOX**-Inox Sortiment wird aus hochwertigem Edelstahl hergestellt.  
Die Inox-Linie ist eng und von Qualität.  
Wir streben nach einem hohen Finishing-Niveau.


Das CUBILOX-Inox Sortiment umfasst Beschläge für HPL-Vollkernplatten (10 mm und 13 mm), und zwar für Kabinen mit sich nach außen oder nach innen öffnenden Türen, für wandintegrierte Türen (Tür- und Wandfläche sind eben) und vorstehende, nicht wandintegrierte Türen.





ELEGANCE - VERSTELLBARER STÜTZFUSS 90 - 130 MM FÜR PLATTE 10 & 13 MM	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	12	24	<b>REF. 10675 - ELEGANCE - VERSTELLBARER STÜTZFUSS 90 - 130 MM FÜR PLATTE 10 MM</b> / aus gebürstetem Edelstahl 316 für eine Höhe unter der Platte von 90 mm bis 130 mm / geeignet für eine Plattendicke von 10 mm
	12	24	<b>REF. 10677 - ELEGANCE - VERSTELLBARER STÜTZFUSS 90 - 130 MM FÜR PLATTE 13 MM</b> / aus gebürstetem Edelstahl 316 für eine Höhe unter der Platte von 90 mm bis 130 mm / geeignet für eine Plattendicke von 13 mm  / Rohrdurchmesser 30 mm - Plattenhalter Durchmesser 35 mm / Basis aus mit glasfaserverstärktem Nylon, mit 4 Löchern von 7 mm zur Befestigung am Fußboden und mit Gewindestange M12 für Einstellung der Höhe / die Höhe des Plattenhalters wird mithilfe eines Gabelschlüssels von 32 mm eingestellt, unsere Art.-Nr. 3377 / eine Gegenmutter, die mit einem Schlüssel von 20 mm angezogen wird, gewährleistet die Stabilität des Plattenhalters / eine Abdeckkappe aus nichtrostendem Stahl 316 mit Außendurchmesser 72 mm an der Basis ermöglicht einen leichten Zugang zu den Schrauben / die Abdeckkappe kann nach so nach oben geschoben werden, dass sie nicht beim Festschrauben des Fußes im Weg ist / mit 2 Senkkopflöchern von Ø 5 mm im Plattenhalter zur Befestigung der Platte

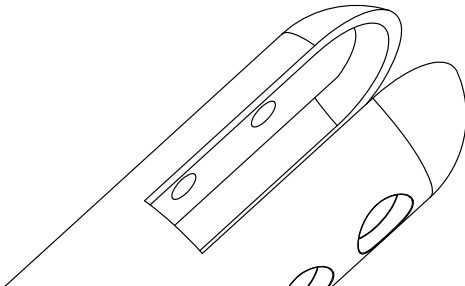
ELEGANCE - VERSTELLBARER STÜTZFUSS 90 - 130 MM FÜR PLATTE 10 & 13 MM	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	12	24	<b>REF. 10676 - ELEGANCE - VERSTELLBARER STÜTZFUSS 130 - 170 MM FÜR PLATTE 10 MM</b> / aus gebürstetem Edelstahl 316 für eine Höhe unter der Platte von 130 mm bis 170 mm / geeignet für eine Plattendicke von 10 mm
	12	24	<b>REF. 10678 - ELEGANCE - VERSTELLBARER STÜTZFUSS 130 - 170 MM FÜR PLATTE 13 MM</b> / aus gebürstetem Edelstahl 316 für eine Höhe unter der Platte von 130 mm bis 170 mm / geeignet für eine Plattendicke von 13 mm  / Rohrdurchmesser 30 mm - Plattenhalter Durchmesser 35 mm / Basis aus mit glasfaserverstärktem Nylon, mit 4 Löchern von 7 mm zur Befestigung am Fußboden und mit Gewindestange M12 für Einstellung der Höhe / die Höhe des Plattenhalters wird mithilfe eines Gabelschlüssels von 32 mm eingestellt, unsere Art.-Nr. 3377 / eine Gegenmutter, die mit einem Schlüssel von 20 mm angezogen wird, gewährleistet die Stabilität des Plattenhalters / eine Abdeckkappe aus nichtrostendem Stahl 316 mit Außendurchmesser 72 mm an der Basis ermöglicht einen leichten Zugang zu den Schrauben / die Abdeckkappe kann nach so nach oben geschoben werden, dass sie nicht beim Festschrauben des Fußes im Weg ist / mit 2 Senkkopflöchern von Ø 5 mm im Plattenhalter zur Befestigung der Platte



VERSTELLBARER STÜTZFUSS 90 - 130 MM FÜR PLATTE 10 MM	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	12	24	<b>ART.-NR. 3867 - VERSTELLBARER STÜTZFUSS 90 - 130 MM FÜR PLATTE 10 MM</b> / aus gebürstetem Edelstahl 316 für eine Höhe unter der Platte von 90 mm bis 130 mm / geeignet für eine Plattendicke von 10 mm / Rohrdurchmesser 30 mm - Plattenhalter Durchmesser 35 mm / Basis aus mit glasfaserverstärktem Nylon, mit 4 Löchern von 7 mm zur Befestigung am Fußboden und mit Gewindestange M12 für Einstellung der Höhe / die Höhe des Plattenhalters wird mithilfe eines Gabelschlüssels von 32 mm eingestellt, unsere Art.-Nr. 3377 / eine Gegenmutter, die mit einem Schlüssel von 20 mm angezogen wird, gewährleistet die Stabilität des Plattenhalters / eine Abdeckkappe aus nichtrostendem Stahl 316 mit Außendurchmesser 72 mm an der Basis ermöglicht einen leichten Zugang zu den Schrauben / die Abdeckkappe kann nach so nach oben geschoben werden, dass sie nicht beim Festschrauben des Fußes im Weg ist / mit 2 Senkkopflöchern von Ø 5 mm im Plattenhalter zur Befestigung der Platte





VERSTELLBARER STÜTZFUSS 130 - 170 MM FÜR PLATTE 13 MM	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	12	24	<b>ART.-NR. 3866 - VERSTELLBARER STÜTZFUSS 130 - 170 MM FÜR PLATTE 13 MM</b> / aus gebürstetem Edelstahl 316 für eine Höhe unter der Platte von 130 mm bis 170 mm / geeignet für eine Plattendicke von 13 mm / Rohrdurchmesser 30 mm - Plattenhalter Durchmesser 35 mm / Basis aus mit glasfaserverstärktem Nylon, mit 4 Löchern von 7 mm zur Befestigung am Fußboden und mit Gewindestange M12 für Einstellung der Höhe / die Höhe des Plattenhalters wird mithilfe eines Gabelschlüssels von 32 mm eingestellt, unsere Art.-Nr. 3377 / eine Gegenmutter, die mit einem Schlüssel von 20 mm angezogen wird, gewährleistet die Stabilität des Plattenhalters / eine Abdeckkappe aus nichtrostendem Stahl 316 mit Außendurchmesser 72 mm an der Basis ermöglicht einen leichten Zugang zu den Schrauben / die Abdeckkappe kann nach so nach oben geschoben werden, dass sie nicht beim Festschrauben des Fußes im Weg ist / mit 2 Senkkopflöchern von Ø 5 mm im Plattenhalter zur Befestigung der Platte


VERSTELLBARER STÜTZFUSS 90 - 130 MM FÜR PLATTE 13 MM	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	12	24	<b>ART.-NR. 3865 - VERSTELLBARER STÜTZFUSS 90 - 130 MM FÜR PLATTE 13 MM</b> / aus gebürstetem Edelstahl 316 für eine Höhe unter der Platte von 90 mm bis 130 mm / geeignet für eine Plattendicke von 13 mm / Rohrdurchmesser 30 mm - Plattenhalter Durchmesser 35 mm / Basis aus mit glasfaserverstärktem Nylon, mit 4 Löchern von 7 mm zur Befestigung am Fußboden und mit Gewindestange M12 für Einstellung der Höhe / die Höhe des Plattenhalters wird mithilfe eines Gabelschlüssels von 32 mm eingestellt, unsere Art.-Nr. 3377 / eine Gegenmutter, die mit einem Schlüssel von 20 mm angezogen wird, gewährleistet die Stabilität des Plattenhalters / eine Abdeckkappe aus nichtrostendem Stahl 316 mit Außendurchmesser 72 mm an der Basis ermöglicht einen leichten Zugang zu den Schrauben / die Abdeckkappe kann nach so nach oben geschoben werden, dass sie nicht beim Festschrauben des Fußes im Weg ist / mit 2 Senkkopflöchern von Ø 5 mm im Plattenhalter zur Befestigung der Platte








PLATTENHALTER 90 - 130 MM --> 24 MM MIT VERDECKTER MONTAGEPLATTE	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG	
	12	24	<b>REF. 14729 - PLATTENHALTER 90 - 130 MM --&gt; 24 MM MIT VERDECKTER MONTAGEPLATTE</b> / Sockel aus Edelstahl mit 6 x ø 7 mm Löchern zur Befestigung am Boden und mit M12-Gewindestange zur Höhenverstellung / Verstellbarer Fuß aus Edelstahl für eine Höhe unter der Platte zwischen 90 mm und 130 mm / Platten (Dicke > 24 mm) können unten mit verdeckter Montageplatte befestigt werden / Stabdurchmesser 18 mm / Unter dem Sockel befindet sich eine Polyamidabdeckung (Klick-System), um den Kontakt zwischen Metall und Boden zu vermeiden / Die Höhe des Plattenhalters kann mit einem 17-mm-Flachschlüssel eingestellt werden / Eine 17 mm Kontermutter sorgt für die Stabilität des Plattenhalters / Eine doppelte Abdeckkappe aus eloxiertem Aluminium mit 71 mm Außendurchmesser an der Basis (Klick-System) sorgt für einen einfachen Zugang zu den Schrauben / 2 versenkte ø 5-mm-Löcher im Plattenhalter zur Befestigung der Platte	
PLATTENHALTER 140 - 170 MM --> 24 MM MIT VERDECKTER MONTAGEPLATTE	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG	
	12	24	<b>REF. 14730 - PLATTENHALTER 140 - 170 MM --&gt; 24 MM MIT VERDECKTER MONTAGEPLATTE</b> / Sockel aus Edelstahl mit 6 x ø 7 mm Löchern zur Befestigung am Boden und mit M12-Gewindestange zur Höhenverstellung / Verstellbarer Fuß aus Edelstahl für eine Höhe unter der Platte zwischen 140 mm und 170 mm / Platten (Dicke > 24 mm) können unten mit verdeckter Montageplatte befestigt werden / Stabdurchmesser 18 mm / Unter dem Sockel befindet sich eine Polyamidabdeckung (Klick-System), um den Kontakt zwischen Metall und Boden zu vermeiden / Die Höhe des Plattenhalters kann mit einem 17-mm-Flachschlüssel eingestellt werden / Eine 17 mm Kontermutter sorgt für die Stabilität des Plattenhalters / Eine doppelte Abdeckkappe aus eloxiertem Aluminium mit 71 mm Außendurchmesser an der Basis (Klick-System) sorgt für einen einfachen Zugang zu den Schrauben / 2 versenkte ø 5-mm-Löcher im Plattenhalter zur Befestigung der Platte	
PLATTENHALTER 170 - 210 MM --> 24 MM MIT VERDECKTER MONTAGEPLATTE	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG	
	12	24	<b>REF. 14769 - PLATTENHALTER 170 - 210 MM --&gt; 24 MM MIT VERDECKTER MONTAGEPLATTE</b> / Sockel aus Edelstahl mit 6 x ø 7 mm Löchern zur Befestigung am Boden und mit M12-Gewindestange zur Höhenverstellung / Verstellbarer Fuß aus Edelstahl für eine Höhe unter der Platte zwischen 170 mm und 210 mm / Platten (Dicke > 24 mm) können unten mit verdeckter Montageplatte befestigt werden / Stabdurchmesser 18 mm / Unter dem Sockel befindet sich eine Polyamidabdeckung (Klick-System), um den Kontakt zwischen Metall und Boden zu vermeiden / Die Höhe des Plattenhalters kann mit einem 17-mm-Flachschlüssel eingestellt werden / Eine 17 mm Kontermutter sorgt für die Stabilität des Plattenhalters / Eine doppelte Abdeckkappe aus eloxiertem Aluminium mit 71 mm Außendurchmesser an der Basis (Klick-System) sorgt für einen einfachen Zugang zu den Schrauben / 2 versenkte ø 5-mm-Löcher im Plattenhalter zur Befestigung der Platte	
SATZ VON TÜRKNÖPFE 30 MM	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG	
	20	40	<b>ART.-NR. 3851 - SATZ VON TÜRKNÖPFE 30 MM</b> / Satz von 2 Türknöpfen aus gebürstetem Edelstahl 316 mit Durchmesser 30 mm / geeignet für Plattendicken von 10 mm und 13 mm / 1 Türknopf ist mit einer Edelstahl-Gewindestange M8 versehen / der andere Türknopf hat ein Innengewinde M8 und wird seitlich mithilfe eines Innensechskantschlüssels von 3 mm arretiert	

TÜRSCHLOSS FÜR TÜR 13 MM - WANDINTEGRIERTE	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG	
	10	60	<b>ART.-NR. 10300 - TÜRSCHLOSS FÜR PLATTE 13 MM - WANDINTEGRIERT</b> / Drehschloss aus gebürstetem Edelstahl 316 mit ‚Frei‘-Anzeige in Weiß und ‚Besetzt‘-Anzeige in Rot / geeignet für wandintegrierte Türplatten mit einer Dicke von 13 mm / Außendurchmesser von 55 mm / Drehwinkel von 360 Grad mit leichter Einrastung bei 90° / Entriegelung an der Außenseite mithilfe eines Schlüssels mit einem Innenvierkant von 8 mm Art.-Nr. 1134 / incl. 2 x DIN 965 A2 M4 x 30 mm	
TÜRSCHLOSS FÜR NICHT WANDINTEGRIERTE TÜR, 13 MM	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG	
	8	48	<b>ART.-NR. 10301 - TÜRSCHLOSS FÜR AUFLIEGENDE TÜR, FÜR PLATTE 13 MM</b> / Drehschloss aus gebürstetem Edelstahl 316 mit ‚Frei‘-Anzeige in Weiß und ‚Besetzt‘-Anzeige in Rot / geeignet für nicht wandintegrierte Türen mit einer Dicke von 13 mm dank eines integrierten Zwischenstücks von 17 mm / Außendurchmesser von 55 mm / Drehwinkel von 360 Grad mit leichter Einrastung bei 90° / Entriegelung an der Außenseite mithilfe eines Schlüssels mit einem Innenvierkant von 8 mm Art.-Nr. 1134 / incl. 2 x DIN 965 A2 M4 x 50 mm	
TÜRSCHLOSS FÜR PLATTE 10 MM - WANDINTEGRIERT	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG	
	10	60	<b>ART.-NR. 10302 - TÜRSCHLOSS FÜR PLATTE 10 MM - WANDINTEGRIERT</b> / Drehschloss aus gebürstetem Edelstahl mit ‚Frei‘-Anzeige in Weiß und ‚Besetzt‘-Anzeige in Rot / geeignet für wandintegrierte Türplatten mit einer Dicke von 10 mm / Außendurchmesser von 55 mm / Drehwinkel von 360 Grad mit leichter Einrastung bei 90° / Entriegelung an der Außenseite mithilfe eines Schlüssels mit einem Innenvierkant von 8 mm Art.-Nr. 1134 / incl. 2 x DIN 965 A2 M4 x 25 mm	
TÜRSCHLOSS FÜR WANDINTEGRIERTE TÜR, 10 MM	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG	
	10	60	<b>ART.-NR. 10303 - TÜRSCHLOSS FÜR AUFLIEGENDE TÜR, FÜR PLATTE 10 MM</b> / Drehschloss aus gebürstetem Edelstahl mit ‚Frei‘-Anzeige in Weiß und ‚Besetzt‘-Anzeige in Rot / geeignet für nicht wandintegrierte Türen mit einer Dicke von 10 mm dank eines integrierten Zwischenstücks von 14 mm / Außendurchmesser von 55 mm / Drehwinkel von 360 Grad mit leichter Einrastung bei 90° / Entriegelung an der Außenseite mithilfe eines Schlüssels mit einem Innenvierkant von 8 mm Art.-Nr. 1134 / incl. 2 x DIN 965 A2 M4 x 45 mm	

SCHARNIER MIT ABDECKKAPPEN, RECHTS	MENGE/DOSE	MENGE/KARTON	BESCHREIBUNG
	30	90	<b>ART.-NR. 3856 - SCHARNIER MIT ABDECKKAPPEN, RECHTS</b> / aus gebürstetem Edelstahl 316 / wird an die rechte Seite der Tür montiert / mit Fett geschmierter Innenachse aus Edelstahl, Ø 12 mm / eine Nylon-Buchse ist über die Achse zwischen die 2 Scharnierteile montiert / mit 2 Montage-Senkkopflöchern von Ø 5 mm an jeder Seite des Scharniers / die Schrauben (nicht mitgeliefert) sind nach der Montage der Abdeckkappen unsichtbar / geeignet für Plattendicken von 10 mm und 13 mm, bei wandintegrierter Tür / zu verwenden mit Zwischenstück Scharnier 14 mm (Art.-Nr. 3860) bei vorstehender, nicht wandintegrierter Tür von 10 mm Dicke und mit Zwischenstück Scharnier 17 mm (Art.-Nr. 3861) bei vorstehender, nicht wandintegrierter Tür von 13 mm Dicke / die maximale Tragfähigkeit beträgt 40 kg pro Scharnier

SCHARNIER MIT ABDECKKAPPEN, LINKS	MENGE/DOSE	MENGE/KARTON	BESCHREIBUNG
	30	90	<b>ART.-NR. 3857 - SCHARNIER MIT ABDECKKAPPEN, LINKS</b> / aus gebürstetem Edelstahl 316 / wird an die linke Seite der Tür montiert / mit Fett geschmierter Innenachse aus Edelstahl, Ø 12 mm / eine Nylon-Buchse ist über die Achse zwischen die 2 Scharnierteile montiert / mit 2 Montage-Senkkopflöchern von Ø 5 mm an jeder Seite des Scharniers / die Schrauben (nicht mitgeliefert) sind nach der Montage der Abdeckkappen unsichtbar / geeignet für Plattendicken von 10 mm und 13 mm, bei wandintegrierter Tür / zu verwenden mit Zwischenstück Scharnier 14 mm (Art.-Nr. 3860) bei vorstehender, nicht wandintegrierter Tür von 10 mm Dicke und mit Zwischenstück Scharnier 17 mm (Art.-Nr. 3861) bei vorstehender, nicht wandintegrierter Tür von 13 mm Dicke / die maximale Tragfähigkeit beträgt 40 kg pro Scharnier


FEDERSCHARNIER MIT ABDECKKAPPEN, RECHTS	MENGE/DOSE	MENGE/KARTON	BESCHREIBUNG
	15	90	<b>ART.-NR. 3858 - FEDERSCHARNIER MIT ABDECKKAPPEN, RECHTS</b> / aus gebürstetem Edelstahl 316 / wird an die rechte Seite der Tür montiert / mit Fett geschmierter, hohler Innenachse aus Messing, Ø 12 mm / mit Feder aus Edelstahl in der Hohlachse / die Spannung der Feder wird an der Oberseite des Scharniers mithilfe eines Flachsraubendrehers eingestellt und seitlich des Scharniers mithilfe eines Innensechskantschlüssels von 2,5 mm arretiert / die Feder darf bei einer geschlossenen Tür maximal 180 Grad aufgezogen werden / eine Nylon-Buchse ist über die Achse zwischen die 2 Scharnierteile montiert / mit 2 Montage-Senkkopflöchern von Ø 5 mm an jeder Seite des Scharniers / die Schrauben (nicht mitgeliefert) sind nach der Montage der Abdeckkappen unsichtbar / geeignet für wandintegrierte Türplatten mit einer Dicke von 10 mm und 13 mm / zu verwenden mit Zwischenstück Scharnier 14 mm (Art.-Nr. 3860) bei vorstehender, nicht wandintegrierter Tür von 10 mm Dicke und mit Zwischenstück Scharnier 17 mm (Art.-Nr. 3861) bei vorstehender, nicht wandintegrierter Tür von 13 mm Dicke / die maximale Tragfähigkeit beträgt 40 kg pro Scharnier

FEDERSCHARNIER MIT ABDECKKAPPEN, LINKS	MENGE/DOSE	MENGE/KARTON	BESCHREIBUNG
	15	90	<b>ART.-NR. 3859 - FEDERSCHARNIER MIT ABDECKKAPPEN, LINKS</b> / aus gebürstetem Edelstahl 316 / wird an die linke Seite der Tür montiert / mit Fett geschmierter, hohler Innenachse aus Messing, Ø 12 mm / mit Feder aus Edelstahl in der Hohlachse / die Spannung der Feder wird an der Oberseite des Scharniers mithilfe eines Flachsraubendrehers eingestellt und seitlich des Scharniers mithilfe eines Innensechskantschlüssels von 2,5 mm arretiert / die Feder darf bei einer geschlossenen Tür maximal 180 Grad aufgezogen werden / eine Nylon-Buchse ist über die Achse zwischen die 2 Scharnierteile montiert / mit 2 Montage-Senkkopflöchern von Ø 5 mm an jeder Seite des Scharniers / die Schrauben (nicht mitgeliefert) sind nach der Montage der Abdeckkappen unsichtbar / geeignet für wandintegrierte Türplatten mit einer Dicke von 10 mm und 13 mm / zu verwenden mit Zwischenstück Scharnier 14 mm (Art.-Nr. 3860) bei vorstehender, nicht wandintegrierter Tür von 10 mm Dicke und mit Zwischenstück Scharnier 17 mm Art.-Nr. 3861 bei vorstehender, nicht wandintegrierter Tür von 13 mm Dicke / die maximale Tragfähigkeit beträgt 40 kg pro Scharnier

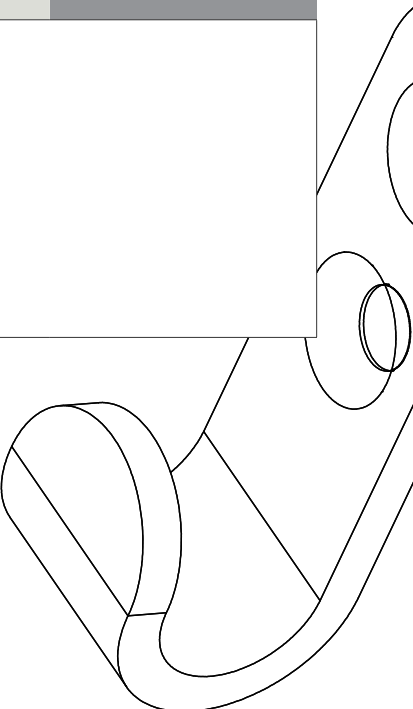
SCHRAUBEN ZUR SCHARNIEBEFESTIGUNG  
10 mm Platte, Artikel 15186\* (5x10)  
13 mm Platte, Artikel 13831\* (5x12)  
\*Zur direkten Montage auf der Platte (ohne Adapter)


ZWISCHENSTÜCK SCHARNIER 14 MM	MENGE/DOSE	MENGE/KARTON	BESCHREIBUNG
	30	120	<b>ART.-NR. 3860 - ZWISCHENSTÜCK SCHARNIER 14 MM</b> / aus Nylon mit schwarzer Farbe und einer Dicke von 14 mm / wird bei vorstehenden, nicht wandintegrierten Türen von 10 mm zwischen die Scharniere und die feste Platte montiert

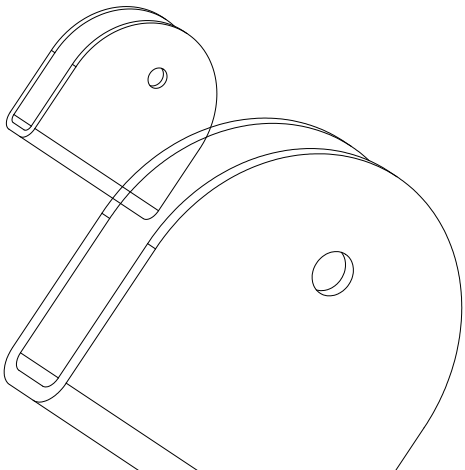
ZWISCHENSTÜCK SCHARNIER 17 MM	MENGE/DOSE	MENGE/KARTON	BESCHREIBUNG
	30	120	<b>ART.-NR. 3861 - ZWISCHENSTÜCK SCHARNIER 17 MM</b> / aus Nylon mit schwarzer Farbe und einer Dicke von 17 mm / wird bei vorstehenden, nicht wandintegrierten Türen von 13 mm zwischen die Scharniere und die feste Platte montiert

KLEIDERHAKEN, KLEIN	MENGE/DOSE	MENGE/KARTON	BESCHREIBUNG
	50	200	<b>ART.-NR. 3862 - KLEIDERHAKEN, KLEIN</b> / aus gebürstetem Edelstahl 316 - 3 mm / Breite 16 mm - Höhe 50 mm - Hakentiefe 18 mm / mit 2 Senkkopflöchern, Ø 5,5 mm

KLEIDERHAKEN, GROSS	MENGE/DOSE	MENGE/KARTON	BESCHREIBUNG
	1	150	<b>ART.-NR. 3863 - KLEIDERHAKEN, GROSS</b> / aus gebürstetem Edelstahl 316 - 3 mm / Breite 20 mm - Höhe 60 mm - Hakentiefe 20 mm / mit 2 Senkkopflöchern, Ø 5,5 mm



WINKELBEFESTIGUNGS-STÜCK MIT 2 RUNDEN LÖCHERN	MENGE/DOSE	MENGE/KARTON	BESCHREIBUNG	
	20	120	<b>ART-NR. 3864 - WINKELBEFESTIGUNGSSTÜCK MIT 2 RUNDEN LÖCHERN</b> / aus gebürstetem Edelstahl 316 - 2 mm / 2 Löcher mit 6 mm Durchmesser	
WANDKLEMME FÜR PLATTE 10 MM	MENGE/DOSE	MENGE/KARTON	BESCHREIBUNG	
	25	100	<b>ART-NR. 3868 - WANDKLEMME FÜR PLATTE 10 MM</b> / aus gebürstetem Edelstahl 316 - 2 mm / ein an der Wand befindliches Befestigungsteil ist mit einem Loch vom Durchmesser 6 mm zur Befestigung an der Platte versehen / das Loch für die Wandbefestigung hat einen Durchmesser von 6 mm	
WANDKLEMME FÜR PLATTE 13 MM	MENGE/DOSE	MENGE/KARTON	BESCHREIBUNG	
	25	100	<b>ART-NR. 3869 - WANDKLEMME FÜR PLATTE 13 MM</b> / aus gebürstetem Edelstahl 316 - 2 mm / ein an der Wand befindliches Befestigungsteil ist mit einem Loch vom Durchmesser 6 mm zur Befestigung an der Platte versehen / das Loch für die Wandbefestigung hat einen Durchmesser von 6 mm	





VERSTELLBARER STÜTZFUSS 90 - 130 MM FÜR PLATTE 13 MM	MENGE/DOSE	MENGE/KARTON	BESCHREIBUNG	
	12	60	<b>REF. 14041 - VERSTELLBARER STÜTZFUSS 90 - 130 MM FÜR PLATTE 13 MM</b> / aus gebürstetem Edelstahl 304 für eine Höhe unter der Platte von 90 mm bis 130 mm / geeignet für eine Plattendicke von 13 mm / Rohrdurchmesser 30 mm / Basis aus mit glasfaserverstärktem Nylon, mit 6 Löchern von 7 mm zur Befestigung am Fußboden und mit Gewindestange M12 für Einstellung der Höhe / eine Gegenmutter, die mit einem Schlüssel von 20 mm angezogen wird, gewährleistet die Stabilität des Plattenhalters / eine Abdeckkappe aus nichtrostendem Stahl 304 mit Außendurchmesser 65 mm an der Basis ermöglicht einen leichten Zugang zu den Schrauben / die Abdeckkappe kann nach so nach oben geschoben werden, dass sie nicht beim Festschrauben des Fußes im Weg ist / mit 2 Senkkopflöchern von Ø 5 mm im Plattenhalter zur Befestigung der Platte	
VERSTELLBARER STÜTZFUSS 130 - 170 MM FÜR PLATTE 13 MM	MENGE/DOSE	MENGE/KARTON	BESCHREIBUNG	
	12	60	<b>REF. 14042 - VERSTELLBARER STÜTZFUSS 130 - 170 MM FÜR PLATTE 13 MM</b> / aus gebürstetem Edelstahl 304 für eine Höhe unter der Platte von 130 mm bis 170 mm / geeignet für eine Plattendicke von 13 mm / Rohrdurchmesser 30 mm / Basis aus mit glasfaserverstärktem Nylon, mit 6 Löchern von 7 mm zur Befestigung am Fußboden und mit Gewindestange M12 für Einstellung der Höhe / eine Gegenmutter, die mit einem Schlüssel von 20 mm angezogen wird, gewährleistet die Stabilität des Plattenhalters / eine Abdeckkappe aus nichtrostendem Stahl 304 mit Außendurchmesser 65 mm an der Basis ermöglicht einen leichten Zugang zu den Schrauben / die Abdeckkappe kann nach so nach oben geschoben werden, dass sie nicht beim Festschrauben des Fußes im Weg ist / mit 2 Senkkopflöchern von Ø 5 mm im Plattenhalter zur Befestigung der Platte	
VERSTELLBARER STÜTZFUSS 170 - 210 MM FÜR PLATTE 13 MM	MENGE/DOSE	MENGE/KARTON	BESCHREIBUNG	
	12	60	<b>REF. 14043 - VERSTELLBARER STÜTZFUSS 170 - 210 MM FÜR PLATTE 13 MM</b> / aus gebürstetem Edelstahl 304 für eine Höhe unter der Platte von 170 mm bis 210 mm / geeignet für eine Plattendicke von 13 mm / Rohrdurchmesser 30 mm / Basis aus mit glasfaserverstärktem Nylon, mit 6 Löchern von 7 mm zur Befestigung am Fußboden und mit Gewindestange M12 für Einstellung der Höhe / eine Gegenmutter, die mit einem Schlüssel von 20 mm angezogen wird, gewährleistet die Stabilität des Plattenhalters / eine Abdeckkappe aus nichtrostendem Stahl 304 mit Außendurchmesser 65 mm an der Basis ermöglicht einen leichten Zugang zu den Schrauben / die Abdeckkappe kann nach so nach oben geschoben werden, dass sie nicht beim Festschrauben des Fußes im Weg ist / mit 2 Senkkopflöchern von Ø 5 mm im Plattenhalter zur Befestigung der Platte	
ZWISCHENSTÜCK SS304 FÜR PLATTE 13 MM TO 10 MM	MENGE/DOSE	MENGE/KARTON	BESCHREIBUNG	
	20	100	<b>REF. 14649 - ZWISCHENSTÜCK SS304 FÜR PLATTE 13 MM TO 10 MM</b> / aus gebürstetem Edelstahl 304	





PLATTENHALTER 90 - 130 MM --> 24 MM MIT VERDECKTER MONTAGEPLATTE	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG	
 	12	60	<b>REF. 14742 - PLATTENHALTER 90 - 130 MM --&gt; 24 MM MIT VERDECKTER MONTAGEPLATTE</b> / Sockel aus Edelstahl mit 6 x ø 7 mm Löchern zur Befestigung am Boden und mit M12-Gewindestange zur Höhenverstellung / Verstellbarer Fuß aus Edelstahl für eine Höhe unter der Platte zwischen 90 mm und 130 mm / Platten (Dicke > 24 mm) können unten mit verdeckter Montageplatte befestigt werden / Stabdurchmesser 18 mm / Unter dem Sockel befindet sich eine Polyamidabdeckung (Klick-System), um den Kontakt zwischen Metall und Boden zu vermeiden / Die Höhe des Plattenhalters kann mit einem 17-mm-Flachschlüssel eingestellt werden / Eine 17 mm Kontermutter sorgt für die Stabilität des Plattenhalters / Eine doppelte Abdeckkappe aus eloxiertem Aluminium mit 71 mm Außendurchmesser an der Basis (Klick-System) sorgt für einen einfachen Zugang zu den Schrauben / 2 versenkte ø 5-mm-Löcher im Plattenhalter zur Befestigung der Platte	
PLATTENHALTER 140 - 170 MM --> 24 MM MIT VERDECKTER MONTAGEPLATTE	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG	
 	12	60	<b>REF. 14743 - PLATTENHALTER 140 - 170 MM --&gt; 24 MM MIT VERDECKTER MONTAGEPLATTE</b> / Sockel aus Edelstahl mit 6 x ø 7 mm Löchern zur Befestigung am Boden und mit M12-Gewindestange zur Höhenverstellung / Verstellbarer Fuß aus Edelstahl für eine Höhe unter der Platte zwischen 140 mm und 170 mm / Platten (Dicke > 24 mm) können unten mit verdeckter Montageplatte befestigt werden / Stabdurchmesser 18 mm / Unter dem Sockel befindet sich eine Polyamidabdeckung (Klick-System), um den Kontakt zwischen Metall und Boden zu vermeiden / Die Höhe des Plattenhalters kann mit einem 17-mm-Flachschlüssel eingestellt werden / Eine 17 mm Kontermutter sorgt für die Stabilität des Plattenhalters / Eine doppelte Abdeckkappe aus eloxiertem Aluminium mit 71 mm Außendurchmesser an der Basis (Klick-System) sorgt für einen einfachen Zugang zu den Schrauben / 2 versenkte ø 5-mm-Löcher im Plattenhalter zur Befestigung der Platte	
PLATTENHALTER 170 - 210 MM --> 24 MM MIT VERDECKTER MONTAGEPLATTE	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG	
 	12	60	<b>REF. 14768 - PLATTENHALTER 170 - 210 MM --&gt; 24 MM MIT VERDECKTER MONTAGEPLATTE</b> / Sockel aus Edelstahl mit 6 x ø 7 mm Löchern zur Befestigung am Boden und mit M12-Gewindestange zur Höhenverstellung / Verstellbarer Fuß aus Edelstahl für eine Höhe unter der Platte zwischen 170 mm und 210 mm / Platten (Dicke > 24 mm) können unten mit verdeckter Montageplatte befestigt werden / Stabdurchmesser 18 mm / Unter dem Sockel befindet sich eine Polyamidabdeckung (Klick-System), um den Kontakt zwischen Metall und Boden zu vermeiden / Die Höhe des Plattenhalters kann mit einem 17-mm-Flachschlüssel eingestellt werden / Eine 17 mm Kontermutter sorgt für die Stabilität des Plattenhalters / Eine doppelte Abdeckkappe aus eloxiertem Aluminium mit 71 mm Außendurchmesser an der Basis (Klick-System) sorgt für einen einfachen Zugang zu den Schrauben / 2 versenkte ø 5-mm-Löcher im Plattenhalter zur Befestigung der Platte	
SATZ VON TÜRKNÖPFE 25 MM	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG	
	15	45	<b>REF. 14527 - SATZ VON TÜRKNÖPFE 25 MM</b> / Satz von 2 Türknöpfen aus gebürstetem Edelstahl 304 mit Durchmesser 25 mm / geeignet für Plattendicken von 10 mm und 13 mm / 1 Türknopf ist mit einer Edelstahl-Gewindestange M8 versehen / der andere Türknopf hat ein Innengewinde M8 und wird seitlich mithilfe eines Innensechskantschlüssels von 3 mm arretiert	
SATZ VON TÜRKNÖPFE 30 MM	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG	
	15	45	<b>REF. 14060 - SATZ VON TÜRKNÖPFE 30 MM</b> / Satz von 2 Türknöpfen aus gebürstetem Edelstahl 304 mit Durchmesser 30 mm / geeignet für Plattendicken von 10 mm und 13 mm / 1 Türknopf ist mit einer Edelstahl-Gewindestange M8 versehen / der andere Türknopf hat ein Innengewinde M8 und wird seitlich mithilfe eines Innensechskantschlüssels von 3 mm arretiert	

TÜRSCHLOSS FÜR PLATTE 13 MM - WANDINTEGRIERT	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG	
	15	45	<b>REF. 14046 - TÜRSCHLOSS FÜR PLATTE 13 MM - MÜNZE EMERGENCY RELEASE - WANDINTEGRIERT</b> / Drehschloss aus gebürstetem Edelstahl 304 mit ‚Frei‘-Anzeige in Weiß und ‚Besetzt‘-Anzeige in Rot / geeignet für wandintegrierte Türplatten mit einer Dicke von 13 mm / Außendurchmesser von 52 mm / Drehwinkel von 360 Grad mit leichter Einrastung bei 90° / Entriegelung von außen mittels Münze / incl. 2 x DIN 965 A2 M4 x 30 mm	
TÜRSCHLOSS FÜR NICHT WANDINTEGRIERT TÜR, 13 MM	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG	
	15	45	<b>REF. 14047 - TÜRSCHLOSS FÜR PLATTE 13 MM - SCHLÜSSEL - AUFLIEGENDE TÜR</b> / Drehschloss aus gebürstetem Edelstahl 304 mit ‚Frei‘-Anzeige in Weiß und ‚Besetzt‘-Anzeige in Rot / geeignet für wandintegrierte Türplatten mit einer Dicke von 13 mm / Außendurchmesser von 52 mm / Drehwinkel von 360 Grad mit leichter Einrastung bei 90° / Entriegelung an der Außenseite mithilfe eines Schlüssels mit einem Innenvierkant von 8 mm Art.-Nr. 1134 / incl. 2 x DIN 965 A2 M4 x 40 mm	
TÜRSCHLOSS FÜR PLATTE 10 MM - WANDINTEGRIERT	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG	
	15	45	<b>REF. 14044 - TÜRSCHLOSS FÜR PLATTE 10 MM - SCHLÜSSEL - WANDINTEGRIERT</b> / Drehschloss aus gebürstetem Edelstahl 304 mit ‚Frei‘-Anzeige in Weiß und ‚Besetzt‘-Anzeige in Rot / geeignet für wandintegrierte Türplatten mit einer Dicke von 13 mm / Außendurchmesser von 52 mm / Drehwinkel von 360 Grad mit leichter Einrastung bei 90° / Entriegelung an der Außenseite mithilfe eines Schlüssels mit einem Innenvierkant von 8 mm Art.-Nr. 1134 / incl. 2 x DIN 965 A2 M4 x 30 mm	
TÜRSCHLOSS FÜR TÜR, 10 MM NICHT WANDINTEG- RIERT	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG	
	15	45	<b>REF. 14045 - TÜRSCHLOSS FÜR PLATTE 10 MM - SCHLÜSSEL - AUFLIEGENDE TÜR</b> / Drehschloss aus gebürstetem Edelstahl 304 mit ‚Frei‘-Anzeige in Weiß und ‚Besetzt‘-Anzeige in Rot / geeignet für wandintegrierte Türplatten mit einer Dicke von 13 mm / Außendurchmesser von 52 mm / Drehwinkel von 360 Grad mit leichter Einrastung bei 90° / Entriegelung an der Außenseite mithilfe eines Schlüssels mit einem Innenvierkant von 8 mm Art.-Nr. 1134 / incl. 2 x DIN 965 A2 M4 x 40 mm	
STANGEN- GRIFF-TÜRSCHLOSS - VERSION SS304	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG	
	15	45	<b>REF. 14481 - STANGENGRIFF-TÜRSCHLOSS - VERSION SS304</b> / Drehverschluss aus gebürstetem Edelstahl 304 mit ‚Frei‘-Anzeige in Grün und ‚Besetzt‘-Anzeige in Rot / Geeignet für Reihentüren mit einer Stärke von 10 mm und 13 mm / Außendurchmesser 54 mm / 180° Drehwinkel / Entriegelung von außen mittels Münze / inkl. 2 x DIN 965 A2 M4 x 20 mm	


SCHARNIER MIT ABDECKKAPPEN, RECHTS	MENGE/DOSE	MENGE/KARTON	BESCHREIBUNG
	30	90	<b>ART-NR. 14048 - SCHARNIER MIT ABDECKKAPPEN, RECHTS</b> / aus gebürstetem Edelstahl 304 / wird an die rechte Seite der Tür montiert / mit Fett geschmierter Innenachse aus Edelstahl, Ø 12 mm / eine Nylon-Buchse ist über die Achse zwischen die 2 Scharnierteile montiert / mit 2 Montage-Senkkopflöchern von Ø 5 mm an jeder Seite des Scharniers / die Schrauben (nicht mitgeliefert) sind nach der Montage der Abdeckkappen unsichtbar / geeignet für Plattendicken von 10 mm und 13 mm, bei wandintegrierter Tür / zu verwenden mit Zwischenstück Scharnier 14 mm (Art.-Nr. 3860) bei vorstehender, nicht wandintegrierter Tür von 10 mm Dicke und mit Zwischenstück Scharnier 17 mm (Art.-Nr. 3861) bei vorstehender, nicht wandintegrierter Tür von 13 mm Dicke / die maximale Tragfähigkeit beträgt 40 kg pro Scharnier

SCHARNIER MIT ABDECKKAPPEN, LINKS	MENGE/DOSE	MENGE/KARTON	BESCHREIBUNG
	30	90	<b>ART-NR. 14049 - SCHARNIER MIT ABDECKKAPPEN, LINKS</b> / aus gebürstetem Edelstahl 304 / wird an die linke Seite der Tür montiert / mit Fett geschmierter Innenachse aus Edelstahl, Ø 12 mm / eine Nylon-Buchse ist über die Achse zwischen die 2 Scharnierteile montiert / mit 2 Montage-Senkkopflöchern von Ø 5 mm an jeder Seite des Scharniers / die Schrauben (nicht mitgeliefert) sind nach der Montage der Abdeckkappen unsichtbar / geeignet für Plattendicken von 10 mm und 13 mm, bei wandintegrierter Tür / zu verwenden mit Zwischenstück Scharnier 14 mm (Art.-Nr. 3860) bei vorstehender, nicht wandintegrierter Tür von 10 mm Dicke und mit Zwischenstück Scharnier 17 mm (Art.-Nr. 3861) bei vorstehender, nicht wandintegrierter Tür von 13 mm Dicke / die maximale Tragfähigkeit beträgt 40 kg pro Scharnier

FEDERSCHARNIER MIT ABDECKKAPPEN, RECHTS	MENGE/DOSE	MENGE/KARTON	BESCHREIBUNG
	15	90	<b>ART-NR. 14050 - FEDERSCHARNIER MIT ABDECKKAPPEN, RECHTS</b> / aus gebürstetem Edelstahl 304 / wird an die rechte Seite der Tür montiert / mit Fett geschmierter, hohler Innenachse aus Messing, Ø 12 mm / mit Feder aus Edelstahl in der Hohlachse / die Spannung der Feder wird an der Oberseite des Scharniers mithilfe eines Flachschrabendrehers eingestellt und seitlich des Scharniers mithilfe eines Innensechskantschlüssels von 2,5 mm arretiert / die Feder darf bei einer geschlossenen Tür maximal 180° aufgezogen werden / eine Nylon-Buchse ist über die Achse zwischen die 2 Scharnierteile montiert / mit 2 Montage-Senkkopflöchern von Ø 5 mm an jeder Seite des Scharniers / die Schrauben (nicht mitgeliefert) sind nach der Montage der Abdeckkappen unsichtbar / geeignet für wandintegrierte Türplatten mit einer Dicke von 10 mm und 13 mm / zu verwenden mit Zwischenstück Scharnier 14 mm (Art.-Nr. 3860) bei vorstehender, nicht wandintegrierter Tür von 10 mm Dicke und mit Zwischenstück Scharnier 17 mm (Art.-Nr. 3861) bei vorstehender, nicht wandintegrierter Tür von 13 mm Dicke / die maximale Tragfähigkeit beträgt 40 kg pro Scharnier





FEDERSCHARNIER MIT ABDECKKAPPEN, LINKS	MENGE/DOSE	MENGE/KARTON	BESCHREIBUNG
	15	90	<b>ART-NR. 14051 - FEDERSCHARNIER MIT ABDECKKAPPEN, LINKS</b> / aus gebürstetem Edelstahl 304 / wird an die linke Seite der Tür montiert / mit Fett geschmierter, hohler Innenachse aus Messing, Ø 12 mm / mit Feder aus Edelstahl in der Hohlachse / die Spannung der Feder wird an der Oberseite des Scharniers mithilfe eines Flachschrabendrehers eingestellt und seitlich des Scharniers mithilfe eines Innensechskantschlüssels von 2,5 mm arretiert / die Feder darf bei einer geschlossenen Tür maximal 180° aufgezogen werden / eine Nylon-Buchse ist über die Achse zwischen die 2 Scharnierteile montiert / mit 2 Montage-Senkkopflöchern von Ø 5 mm an jeder Seite des Scharniers / die Schrauben (nicht mitgeliefert) sind nach der Montage der Abdeckkappen unsichtbar / geeignet für wandintegrierte Türplatten mit einer Dicke von 10 mm und 13 mm / zu verwenden mit Zwischenstück Scharnier 14 mm (Art.-Nr. 3860) bei vorstehender, nicht wandintegrierter Tür von 10 mm Dicke und mit Zwischenstück Scharnier 17 mm Art.-Nr. 3861 bei vorstehender, nicht wandintegrierter Tür von 13 mm Dicke / die maximale Tragfähigkeit beträgt 40 kg pro Scharnier

**SCHRAUBEN ZUR SCHARNIERBEFESTIGUNG**  
**10 mm Platte, Artikel 15186\* (5x10)**  
**13 mm Platte, Artikel 13831\* (5x12)**  
**\*Zur direkten Montage auf der Platte (ohne Adapter)**

KLEIDERHAKEN MIT TÜRSTOPPERFUNKTION GERADE	MENGE/DOSE	MENGE/KARTON	BESCHREIBUNG
	30	90	<b>REF. 14479 - KLEIDERHAKEN MIT TÜRSTOPPERFUNKTION - GERADE</b> / aus gebürstetem Edelstahl 304 / Länge 80 mm - Durchmesser 16 mm - Hakentiefe 7,5 mm / Türstopper aus Gummi / Befestigungsplatte: Durchmesser 48 mm + 4 versenkte Löcher Ø 5,0 mm / Abdeckkappe: Durchmesser 49 mm / inkl. 2 Schrauben





KLEIDERHAKEN MIT TÜRSTOPPERFUNKTION GEBOGEN	MENGE/DOSE	MENGE/KARTON	BESCHREIBUNG
	30	90	<b>REF. 14480 - KLEIDERHAKEN MIT TÜRSTOPPERFUNKTION - GEBOGEN</b> / aus gebürstetem Edelstahl 304 / Breite 20 mm - Höhe 50 mm - Hakentiefe 38 mm / 2 versenkte Löcher Ø 5,5 mm / Länge Türstopper 86mm / Türstopper aus Gummi / inkl. 2 Schrauben











EINFACHE HANDHABUNG TÜRSCLOSS	MENGE/DOSE	MENGE/KARTON	BESCHREIBUNG
	30	90	<b>REF. 14704 - GROSSER KLEIDERHAKEN - EDELSTAHL 304</b> / gebürsteter Edelstahl 304 – 3 mm / Breite 20 mm - Höhe 140 mm - Hakentiefe 43 mm / 2 versenkte Löcher Ø 5,0 mm / inkl. 2 Schrauben

ZWISCHENSTÜCK SCHARNIER 14 MM	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	30	120	<b>ART-NR. 3860 - ZWISCHENSTÜCK SCHARNIER 14 MM</b> / aus Nylon mit schwarzer Farbe und einer Dicke von 14 mm / wird bei vorstehenden, nicht wandintegrierten Türen von 10 mm zwischen die Scharniere und die feste Platte montiert
			
ZWISCHENSTÜCK SCHARNIER 17 MM	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	30	120	<b>ART-NR. 3861 - ZWISCHENSTÜCK SCHARNIER 17 MM</b> / aus Nylon mit schwarzer Farbe und einer Dicke von 17 mm / wird bei vorstehenden, nicht wandintegrierten Türen von 13 mm zwischen die Scharniere und die feste Platte montiert
			

VERSION MIT NOTÖFFNUNGS-SCHLÜSSEL - SS304 - TÜRSCHLOSS WANDGEINTERGRIERT	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	50	200	<b>REF. 14478 - VERSION MIT NOTÖFFNUNGS-SCHLÜSSEL - SS304 - FÜR TÜRSCHLOSS WANDGEINTERGRIERT</b> / Ersatzteil Türschloss / Nur für Türschloss in Reihe  / Verschiedene Längen auf Anfrage erhältlich. / Zur Verwendung mit 14044, 14045, 14046 und 14047
VERSION MIT NOTÖFFNUNGSMÜNZE- SS304 - TÜRSCHLOSS WANDGEINTERGRIERT	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	50	200	<b>REF. 14526 - VERSION MIT NOTÖFFNUNGSMÜNZE- SS304 - FÜR TÜRSCHLOSS WANDGEINTERGRIERT</b> / Ersatzteil Türschloss / Nur für Türschloss in Reihe  / Verschiedene Längen auf Anfrage erhältlich. / Zur Verwendung mit 14044, 14045, 14046 und 14047
ABDECKKAPPE UND ROHRSET   90 - 130 m	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	60	300	<b>REF. 14619 - 304 ABDECKKAPPE UND ROHRSET 316   90 - 130 mm</b> / aus gebürstetem Edelstahl 316/ suitable for 14041 / 30 mm Rohr / Abdeckkappe einen Außendurchmesser von 65 mm am Boden / Abdeckkappe kann nach oben geschoben werden, um beim Anziehen des Fußes Zugang zu ermöglichen
ABDECKKAPPE UND ROHRSET   130 - 170 m	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	60	300	<b>REF. 14620 - 304 ABDECKKAPPE UND ROHRSET 316   130 - 170 mm</b> / Fußabdeckungsset aus gebürstetem Edelstahl 316 / passend für 14042 / 30 mm Rohr / Abdeckkappe einen Außendurchmesser von 65 mm am Boden / Abdeckkappe kann nach oben geschoben werden, um beim Anziehen des Fußes Zugang zu ermöglichen
ABDECKKAPPE UND ROHRSET   170 - 210 m	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	60	300	<b>REF. 14621 - 304 ABDECKKAPPE UND ROHRSET 316   170 - 210 mm</b> / Fußabdeckungsset aus gebürstetem Edelstahl 316 / passend für 14043 / 30 mm Rohr / Abdeckkappe einen Außendurchmesser von 65 mm am Boden / Abdeckkappe kann nach oben geschoben werden, um beim Anziehen des Fußes Zugang zu ermöglichen



EINLAGE (INSERT)	MENGE/ KARTON	ART.	BESCHREIBUNG	
	2000	2941	ART-NR. 2941 - EINLAGE (INSERT) AUS SS AISI 316 M5 DURCHMESSER, 7,8 MM X L 9 MM / Buchse aus geöltem Edelstahl 316, M5 Ø 7,8 mm x 9,00 mm	
32 EDEL-STAHL-SCHRAUBEN-SCHLÜSSEL STAHL ZUM EINSTELLEN VERSTELLBARER FÜSSE	MENGE/ KARTON	ART.	BESCHREIBUNG	
	50	3097	REF. 3097 - GEBOGENER SCHLÜSSEL FÜR VERSTÄRKTE PLATTENHALTER / für Art. 3865 / 3866 /3867 / gebogene Version	
32-ZOLL-SCHLÜSSEL AUS VERZINKTEM STAHL ZUR EINSTELLUNG VERSTELLBARE FÜSSE	MENGE/ KARTON	ART.	BESCHREIBUNG	
	50	3377	REF. 3377 - SCHLÜSSEL FÜR VERSTÄRKTE PANELHALTERUNG / für Art. 3865 / 3866 /3867	
SCHLÜSSEL FÜR TÜRSCHLOSS	MENGE/ KARTON	ART.	BESCHREIBUNG	
	50	1134	REF. 1134 - 8-MM-VIERKANTSCHLÜSSEL FÜR TÜRSCHLOSS / Steckschlüssel aus verchromtem Stahl zum Entriegeln von Türschlössern mit 8-mm-Vierkantstift	

DIN 965 A2 TX25 M5X12 PRECOAT 80	MENGE/ KARTON	ART.	BESCHREIBUNG	
	1000	4639	DIN 965 A2 TX25 M5X12 PRECOAT 80 / Vorbeschichtete Schraube	
DIN 965 A2 TX25 M5X16 PRECOAT 80	MENGE/ KARTON	ART.	BESCHREIBUNG	
	1000	4642	DIN 965 A2 TX25 M5X16 PRECOAT 80 / Vorbeschichtete Schraube	
DIN 965 A2 TX25 M5X25 PRECOAT 80	MENGE/ KARTON	ART.	BESCHREIBUNG	
	1000	4640	DIN 965 A2 TX25 M5X25 PRECOAT 80 / Vorbeschichtete Schraube	
DIN 965 A2 TX25 M5X35 PRECOAT 80	MENGE/ KARTON	ART.	BESCHREIBUNG	
	1000	4643	DIN 965 A2 TX25 M5X35 PRECOAT 80 / Vorbeschichtete Schraube	
DIN 965 A2 TX25 M5X40 PRECOAT 80	MENGE/ KARTON	ART.	BESCHREIBUNG	
	1000	10556	DIN 965 A2 TX25 M5X40 PRECOAT 80 / Vorbeschichtete Schraube	
DIN 7985 A2 TX25 M5X12 PRECOAT 80	MENGE/ KARTON	ART.	BESCHREIBUNG	
	5000	4641	DIN 7985 A2 TX25 M5X12 PRECOAT 80 / Vorbeschichtete Schraube	
CUBILOX A2 TX25 5X10 SELBSTSCHNEIDENDE SCHRAUBE	MENGE/ KARTON	ART.	BESCHREIBUNG	
	200	15186	CUBILOX A2 TX25 5X10 SELBSTSCHNEIDENDE SCHRAUBE / selbstschneidende Schraube für massives HPL	
CUBILOX A2 TX25 5X12 SELBSTSCHNEIDENDE SCHRAUBE	MENGE/ KARTON	ART.	BESCHREIBUNG	
	200	13831	CUBILOX A2 TX25 5X12 SELBSTSCHNEIDENDE SCHRAUBE / selbstschneidende Schraube für massives HPL	
CUBILOX A2 TX25 5X16 SELBSTSCHNEIDENDE SCHRAUBE	MENGE/ KARTON	ART.	BESCHREIBUNG	
	200	15185	CUBILOX A2 TX25 5X16 SELBSTSCHNEIDENDE SCHRAUBE / selbstschneidende Schraube für massives HPL	
CUBILOX A2 TX25 6X16 SELBSTSCHNEIDENDE SCHRAUBE	MENGE/ KARTON	ART.	BESCHREIBUNG	
	200	13832	CUBILOX A2 TX25 6X16 SELBSTSCHNEIDENDE SCHRAUBE / selbstschneidende Schraube für massives HPL	



KONTAKTIEREN SIE  
UNS FÜR MEHR  
KUBIKMETER



CUBILOX ist eine Produktlinie von



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 NV ist ein KMU, für das Service und Flexibilität einen hohen Stellenwert hat. Kontaktieren Sie uns für einen Besuch, einen Katalog, ein Angebot oder für den Erhalt von einigen Mustern. Wir reagieren auf Ihre Anfrage schnellstmöglich.

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