



# CUBILOX

KATALOG

KUNSTSTOFF | ALUMINIUM | EDELSTAHL

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

# SANITÄRBESCHLÄGE CUBILOX

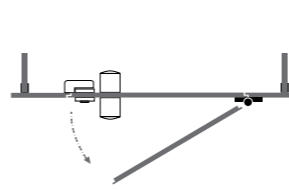
NSE produziert Beschläge und Zubehör für den sanitären Trennwandbau, für Sanitärkabinen, Umkleideräume, Kinderkabinen, Umkleideschränke etc., unter dem Label **CUBILOX**.

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

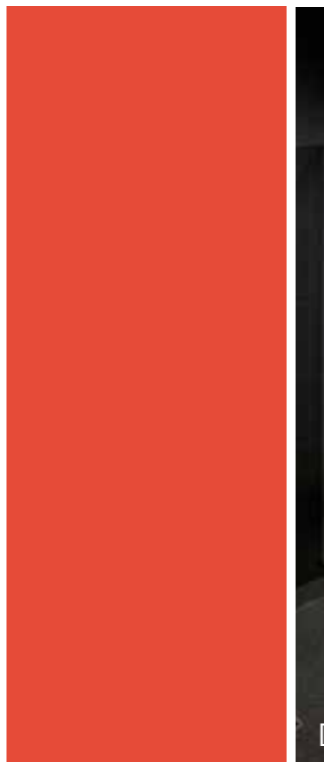
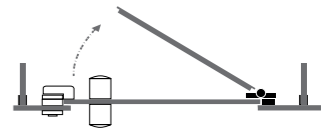
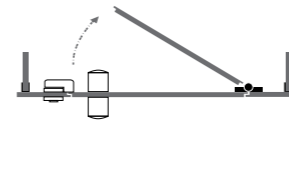
Alle CUBILOX Produkte werden im Hause entwickelt, gefertigt und montagefertig versandt. Bei der Entwicklung eines CUBILOX Produkts werden stets ästhetische und funktionelle Aspekte berücksichtigt. Die CUBILOX Produkte sind aus Qualitätsmaterialien, wie z. B. Nylon, Nylon-Glasfaser, Aluminium 6063T6 sowie 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



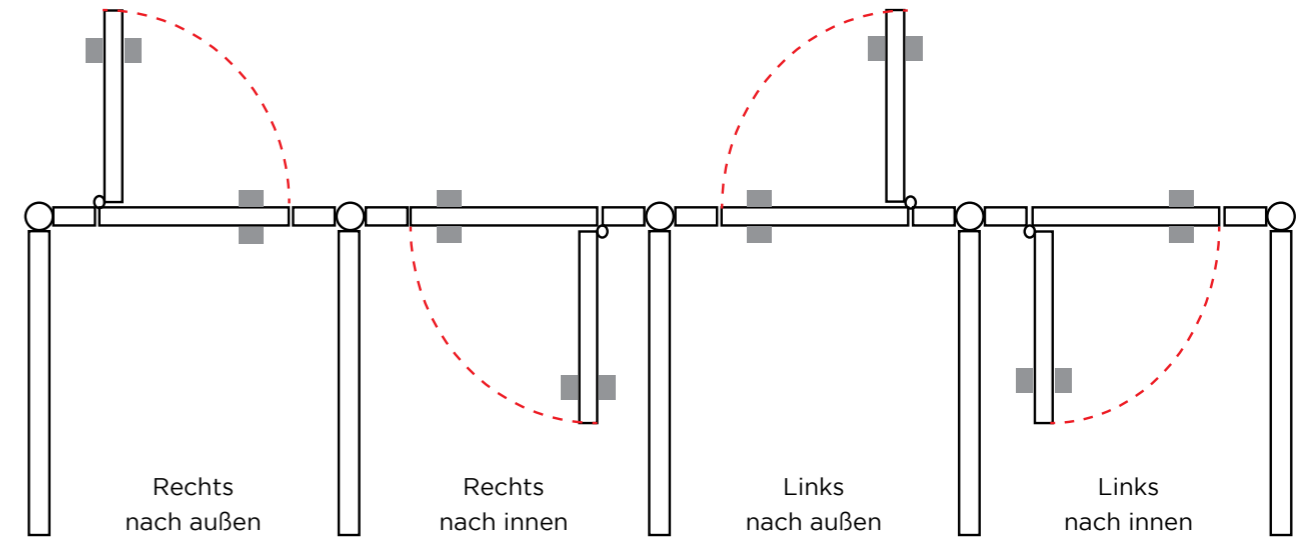
D U S C H E N



U M K L E I D E R Ä U M E



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

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

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

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



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

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

TÜRKÖPHEINSATZ Ø 50 MM	MENGE/DOSE	ART.	BESCHREIBUNG
	40	2698	<b>ART. 2698 - EINSATZ ZUR VERSTÄRKUNG DES TÜRKNAUFS 50 MM</b>

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

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

DOPPELTÜRKRANKSCHLOSS	FARBE	MENGE/DOSE	MENGE/KARTON	ART.	BESCHREIBUNG
	■	10	60	9000	<b>REF. 90 - DOPPELTÜRKRANKSCHLOSS</b> / Set bestehend aus 2 Schlössern
	□	10	60	9010	/ Doppeltürverriegelungssystem zum gleichzeitigen Schließen von 2 gegenüberliegenden Türen
	■	10	60	9020	/ Drehverschluss aus Polyamid mit „Frei“-Anzeige in weiß und „Besetzt“-Anzeige in rot
	■	10	60	9040	/ Außendurchmesser 50 mm
	■	10	60		/ Geeignet für aufliegende Türen mit einer Stärke von 10 mm oder 13 mm
	■	10	60		/ 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
	■	10	60		/ 360° Drehwinkel mit Softstop alle 90°
	■	10	60		/ kann von außen mit einem 8 mm Vierkantschlüssel Art.-Nr. entriegelt werden. 1134
	■	10	60		/ 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	<b>ART. 67 - ZWISCHENSTÜCK TÜRSCHLOSS 14 MM</b> / Abstanderring aus Polyamid mit einem Durchmesser von 50 mm und einer Dicke von 14 mm.
	□	50	200	6710	
	■	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	<b>ART. 68 - ZWISCHENSTÜCK TÜRSCHLOSS 17 MM</b> / Abstanderring aus Polyamid mit einem Durchmesser von 50 mm und einer Dicke von 17 mm.
	□	50	200	6810	
	■	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 WANDINTEGRIERTE TÜR 10 MM	FARBE	MENGE/DOSE	MENGE/KARTON	ART.	BESCHREIBUNG
	■	60	240	6600	<b>REF. 66 - ZWISCHENSTÜCK SCHARNIER FÜR NICHT WANDINTEGRIERTE TÜR 10 MM</b>
	□	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 WANDINTEGRIERTE TÜR 13 MM	FARBE	MENGE/DOSE	MENGE/KARTON	ART.	BESCHREIBUNG
	■	60	240	7700	<b>REF. 77 - ZWISCHENSTÜCK SCHARNIER FÜR NICHT WANDINTEGRIERTE TÜR 13 MM</b>

STANDARD-SCHARNIER RECHTS	FARBE	MENGE/ DOSE	MENGE/ KARTON	ART.	BESCHREIBUNG
	[■]	30	90	5600	<b>ART. 56 - STANDARD-SCHARNIER RECHTS</b> / Scharnier (rechts) aus Polyamid, die Scharnierinnenseite ist mit einer verzinkten Stahlplatte verstärkt / Ausführung rechts (DIN) / mit fettgeschmierter Innenachse aus Edelstahl, Ø 12 mm / 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 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
	[□]	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> / Scharnier (links) aus Polyamid, die Scharnierinnenseite ist mit einer verzinkten Stahlplatte verstärkt / Ausführung links (DIN) / mit fettgeschmierter Innenachse aus Edelstahl, Ø 12 mm / 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 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
	[□]	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

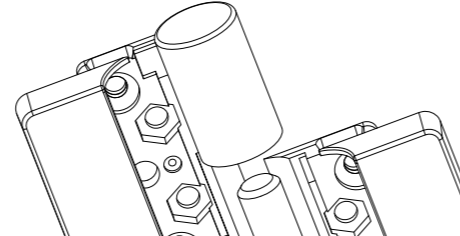
FEDERSCHARNIER RECHTS	FARBE	MENGE/ DOSE	MENGE/ KARTON	ART.	BESCHREIBUNG
	[■]	15	90	5800	<b>ART. 58 - FEDERSCHARNIER RECHTS</b> / Federscharnier (rechts) aus Polyamid, die Scharnierinnenseite ist mit einer verzinkten Stahlplatte verstärkt / Ausführung rechts (DIN) / mit fettgeschmierter Innenachse aus Edelstahl, Ø 12 mm / mit Feder aus verzinktem Stahl in der Hohlachse / die Spannung der Feder wird an der Oberseite des Scharniers mithilfe eines Flachschraubendrehers eingestellt und seitlich des Scharniers mithilfe eines Innensechs kantschlüssels von 2,5 mm arretiert / 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
	[□]	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 Flachschraubendrehers eingestellt und seitlich des Scharniers mithilfe eines Innensechs kantschlüssels 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> / Federscharnier (links) aus Polyamid, die Scharnierinnenseite ist mit einer verzinkten Stahlplatte verstärkt / Ausführung links (DIN) / mit fettgeschmierter 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 Flachschraubendrehers eingestellt und seitlich des Scharniers mithilfe eines Innensechs kantschlüssels von 2,5 mm arretiert / 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
	[□]	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 Flachschraubendrehers eingestellt und seitlich des Scharniers mithilfe eines Innensechs kantschlüssels 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 &amp; 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> / Federscharnier (rechts) aus Polyamid, die Scharnierinnenseite ist mit einer verzinkten Stahlplatte verstärkt / Rechtsöffnend
	[□]	15	90	7110	/ Federscharnier (rechts) aus Polyamid, die Scharnierinnenseite ist mit einer verzinkten Stahlplatte verstärkt
	[■]	15	90	7120	/ mit Fett geschmierter, hohler Innenachse aus Edelstahl, Ø 12 mm
	[■]	15	90	7140	/ die Spannung der Feder wird an der Oberseite des Scharniers mithilfe eines Flachschraubendrehers eingestellt und seitlich des Scharniers mithilfe eines Innensechs kantschlüssels von 2,5 mm arretiert / mit 2 Montage-Senkkopfflöchern 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> / Federscharnier (links) aus Polyamid, die Scharnierinnenseite ist mit einer verzinkten Stahlplatte verstärkt / linksöffnend
	[□]	15	90	7210	/ Federscharnier (links) aus Polyamid, die Scharnierinnenseite ist mit einer verzinkten Stahlplatte verstärkt
	[■]	15	90	7220	/ mit Fett geschmierter, hohler Innenachse aus Edelstahl, Ø 12 mm
	[■]	15	90	7240	/ die Spannung der Feder wird an der Oberseite des Scharniers mithilfe eines Flachschraubendrehers eingestellt und seitlich des Scharniers mithilfe eines Innensechs kantschlüssels von 2,5 mm arretiert / mit 2 Montage-Senkkopfflöchern 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

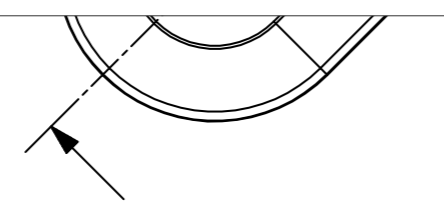
WINKEL-BEFESTIGUNGSSTÜCK	FARBE	MENGE/DOSE	MENGE/KARTON	ART.	BESCHREIBUNG
	[■]	50	200	6200	<b>ART. 62 - WINKELBEFESTIGUNGSSTÜCK</b> / Winkelstück aus Polyamid zur Befestigung der Seitenwand an der Wand mit 2 Senkkopflöchern, Ø 5 mm
	[□]	50	200	6210	/ die Schrauben (nicht mitgeliefert) sind nach der Montage der Polyamid-Abdeckkappen auf den Winkelstücken (Klick-System) nicht sichtbar
	[■]	50	200	6220	
	[■]	50	200	6230	
	[■]	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	<b>ART. 63 - PLATTENKLEMMEN ROHR 34 MM FÜR PLATTE 13 MM</b>
	[□]	20	120	6310	/ Plattenklemme aus Polyamid zur Befestigung der Platten von 13 mm an Röhren 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	
	[■]	20	120	6340	/ 1 Abdeckkappe ist mit einer Zylinderbuchse zur Befestigung der Schraube versehen
	[■]	20	120	6350	/ die Schraube ist nach der Montage der zweiten Abdeckkappe auf der Plattenklemme (Klick-System) nicht sichtbar
	[■]	20	120	6360	

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

SATZ ZWISCHENSTÜCKE FÜR VERSTELLBAREN FUSS 140-170 MM	FARBE	MENGE/DOSE	ART.	BESCHREIBUNG
	[■]	12 sets/zak	7800	<b>ART. 78 - ZWISCHENSTÜCKE STÜTZFUSS 2 X 1,5 MM FÜR PLATTEN VON 10 MM</b>
	[□]	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 Stützfusse 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	<b>ART. 79 - ZWISCHENSTÜCKE STÜTZFUSS PLATTENKLEMMEN 2 X 1,5 MM FÜR PLATTEN VON 10 MM</b>
	[□]	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	<b>ART. 60 - KLEIDERHAKEN MIT EINEM HAKEN</b>
	[□]	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-Abdeckkappe auf dem Kleiderhaken (Klick-System) nicht sichtbar
	[■]	50	200	6040	
	[■]	50	200	6050	
	[■]	50	200	6060	

KLEIDERHAKEN MIT ZWEI HAKEN	FARBE	MENGE/DOSE	MENGE/KARTON	ART.	BESCHREIBUNG
	[■]	25	100	6100	<b>ART. 61 - KLEIDERHAKEN MIT ZWEI HAKEN</b>
	[□]	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-Abdeckkappe auf dem Kleiderhaken (Klick-System) nicht sichtbar
	[■]	25	100	6140	
	[■]	25	100	6150	
	[■]	25	100	6160	

KLEIDERHAKEN MIT ROTIEREND	FARBE	MENGE/DOSE	MENGE/KARTON	ART.	BESCHREIBUNG
	[■]	25	100	8800	<b>REF. 88 - KLEIDERHAKEN DOPPELT ROTIEREND</b>
	[□]	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-Abdeckkappe auf dem Kleiderhaken (Klick-System) nicht sichtbar
	[■]	25	100		

ROLLENHALTER	FARBE	MENGE/DOSE	MENGE/KARTON	ART.	BESCHREIBUNG
	[■]	10	40	6500	<b>ART. 65 - ROLLENHALTER</b>
	[□]	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-Abdeckkappe auf dem rollenhalter (Klick-System) nicht sichtbar
	[■]	10	40	6540	
	[■]	10	40	6550	
	[■]	10	40	6560	

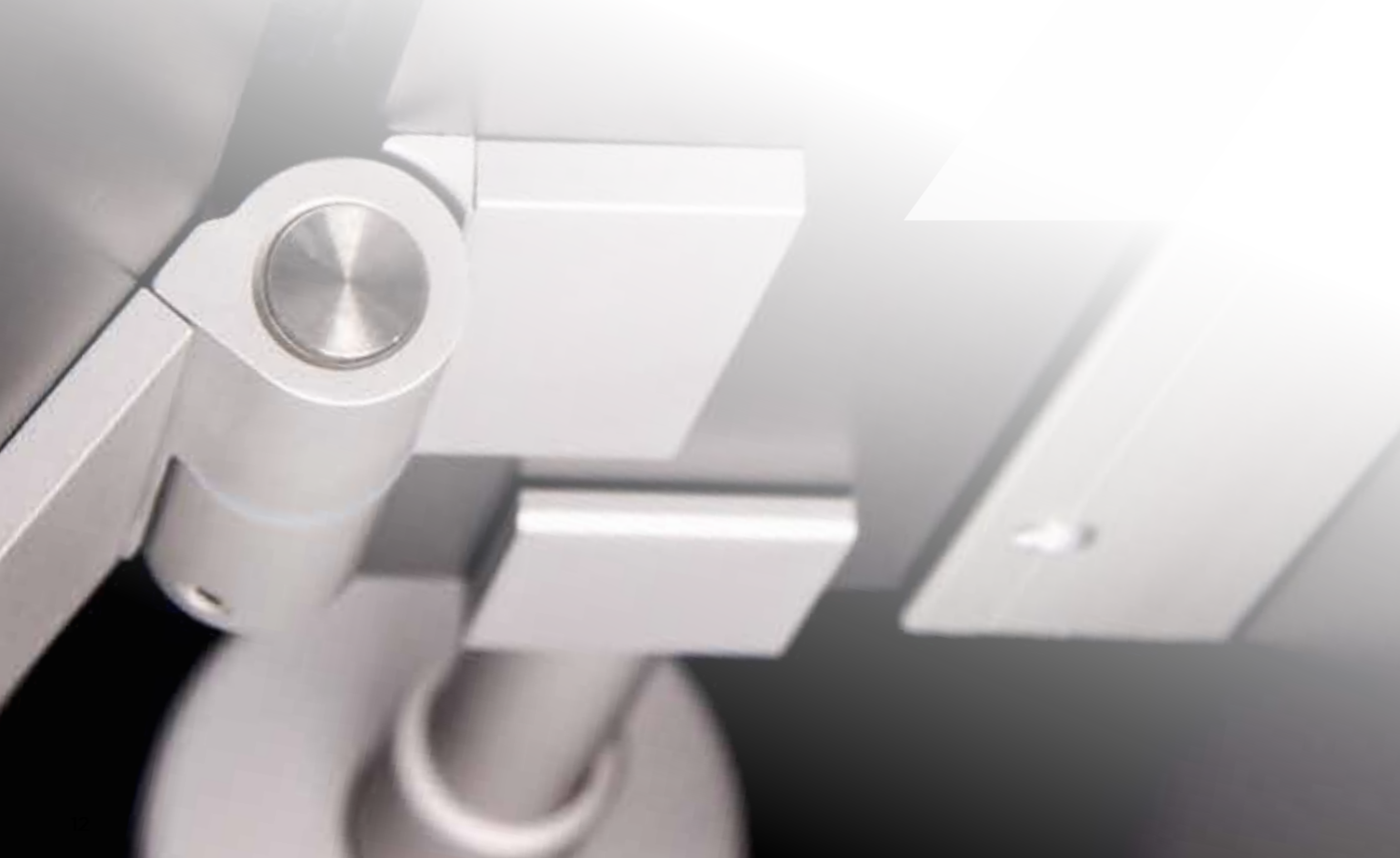
ROSETTE	FARBE	MENGE/DOSE	MENGE/KARTON	ART.	BESCHREIBUNG
	[■]	20	120	8900	<b>REF. 89 - ROSETTE</b>
	[□]	20	120	8910	/ Basis mit 4 Senkkopflöchern von Ø 7 mm

## 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.



## SILVER ALU

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

### BESCHLÄGE AUS ALUMINIUM SILVERLINE

- BITTE NUR IN TROCKENER UMGBUNG VERWENDEN -

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)

**- BITTE NUR IN TROCKENER UMGEBUNG VERWENDEN -**

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

**AUF  
ANFRAGE**

PLATTENHALTER 140 - 170 MM --> 24 MM MIT VERDECKTER MONTAGEPLATTE	MENGE/ DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	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

**AUF  
ANFRAGE**

PLATTENHALTER 170 - 210 MM --> 24 MM MIT VERDECKTER MONTAGEPLATTE	MENGE/ DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	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

**AUF  
ANFRAGE**

SATZ VON TÜRKÖPFE 30 MM	MENGE/ DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	20	120	<b>ART.-NR. 2257 - SATZ VON TÜRKÖPFE 30 MM</b> / Satz von 2 Türköpfen aus anodisiertem Aluminium, Ø 30 mm / geeignet für Plattendicken von 10 mm und 13 mm / ein Türkopf ist mit einer Edelstahl-Gewindestange M8 versehen / der andere Türkopf 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 Türkopf / 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 Türkopf (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 Türkopf (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

**- BITTE NUR IN TROCKENER UMGEBUNG VERWENDEN -**

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 WANDINTEGRIERTE TÜREN 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 WANDINTEGRIERTE 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 Paneeklemme 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 Paneeklemme an der Wand  zur Montage mit Schrauben (2x) Artikel 13831 (5x12) für 10 mm und 13 mm dicke Paneele.

# CUBILOX

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



# CUBILOX

BLACK LINE



## 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 (Tür und Wandfläche sind eben) und vorstehende, nicht wandintegrierte, Türen.

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

**- BITTE NUR IN TROCKENER UMGEBUNG VERWENDEN -**

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> / Socket 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> / Socket 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 TÜRKÖPFE 30 MM	MENGE/DOSE	MENGE/KARTON	BESCHREIBUNG	
	20	120	<b>REF. 12005 - SATZ VON TÜRKÖPFE 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 Türknopf / 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 30 mm mit Senkkopf und Kreuzschlitz geliefert / geeignet in Verbindung mit Türknopf (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 + AFDEKKAPPEN R	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG	
	30	90	<b>REF. 12011 - SCHARNIER MIT ABDEKKAPPEN, 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 Innensechkantschlüssels 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 + ABDEKKAPPEN L	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG	
	30	90	<b>REF. 12012 - SCHARNIER MIT ABDEKKAPPEN, 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 Innensechkantschlüssels 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 + ABDEKKAPPEN R	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG	
	15	90	<b>REF. 12013 - FEDERSCHARNIER MIT ABDEKKAPPEN, 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 Innensechkantschlüssels von 6 mm eingestellt und seitlich des Scharniers mithilfe eines Innensechkantschlüssels 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 Innensechkantschlüssels 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 + ABDEKKAPPEN L	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG	
	15	90	<b>REF. 12014 - FEDERSCHARNIER MIT ABDEKKAPPEN, 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 Innensechkantschlüssels von 6 mm eingestellt und seitlich des Scharniers mithilfe eines Innensechkantschlüssels 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 Innensechkantschlüssels 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

# CUBILOX

WINKELBEFESTIGUNGSTÜCK MIT 2 SENKKOPFLÖCHERN	MENGE/KARTON	BESCHREIBUNG	
	60	ART-NR. 12020 - WINKELBEFESTIGUNGSTÜCK MIT 2 SENKKOPFLÖCHERN / Winkelstück aus anodisiertem Aluminium zur Bevestigung der Seitenwand an der Wand / mit 2 Senkkopflöchern Ø 6 mm	

WINKELBEFESTIGUNGSTÜCK MIT 1 SENKKOPFLÖCHER UND 1 SCHLITZLOCH	MENGE/KARTON	BESCHREIBUNG	
	60	ART-NR. 12021 - WINKELBEFESTIGUNGSTÜCK MIT 1 SENKKOPFLÖCHER UND 1 SCHLITZLOCH / Winkelstück aus anodisiertem Aluminium zur Bevestigung der Seitenwand an der Wand / mit 1 Senkkopflöcher Ø 6 mm / 1 Schlitzloch	

# CUBILOX

## EDELSTAHL

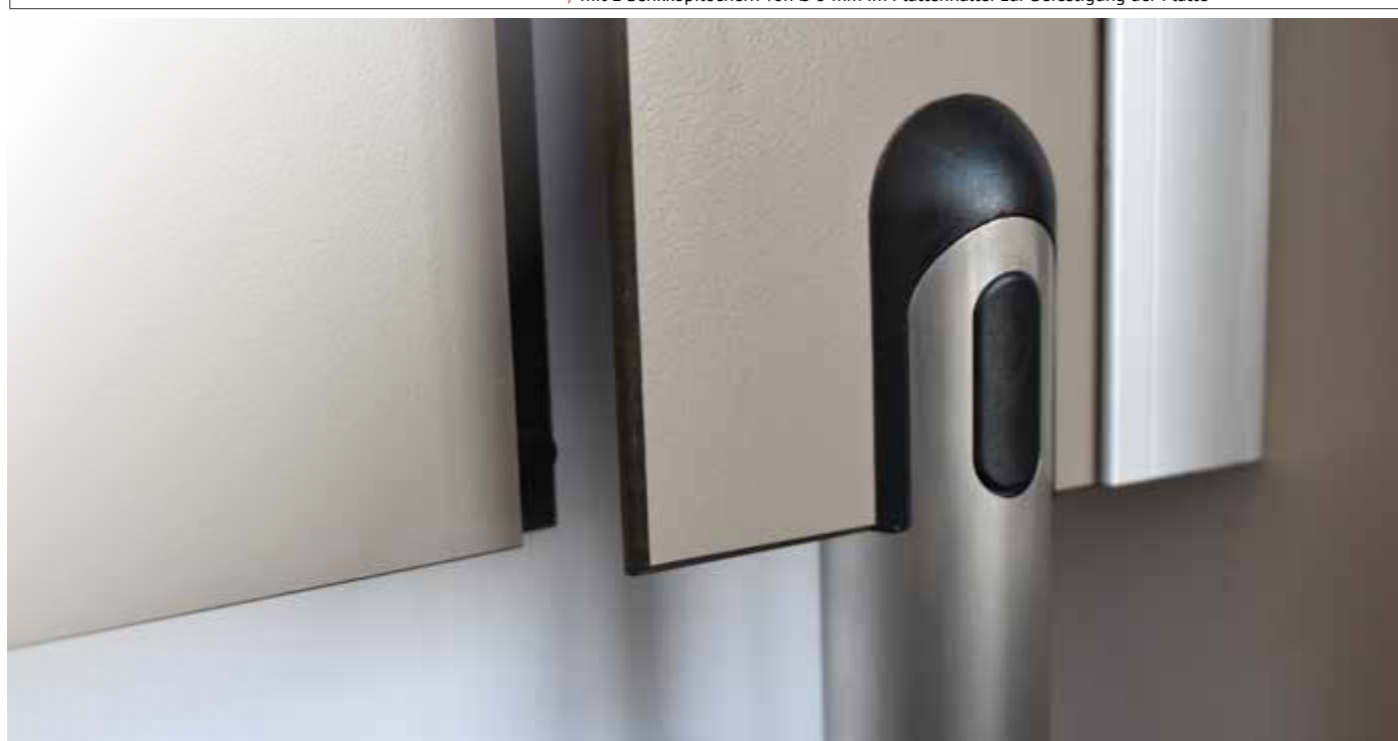
Das CUBILOX-Inox Sortiment wird aus hochwertigem Edelstahl hergestellt. Die Inox-Linie ist eng und von Qualität. Wir streben nach einem hohen Finishing-Niveau.

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

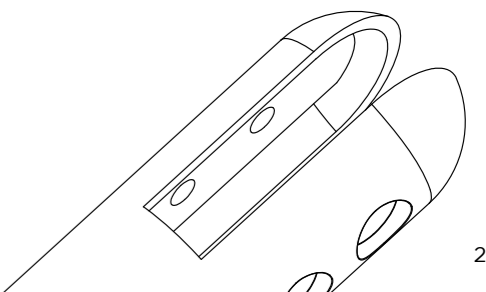
ELEGANCE - VERSTELLBARER STÜTZFUSS 90 - 130 MM FÜR PLATTE 10 & 13 MM	MENGE/DOSE	MENGE/KARTON	BESCHREIBUNG
	12	24	<b>REF. 10676 - ELEGANCE - VERSTELLBARER STÜTZFUSS 130 - 170 MM FÜR PLATTE 10 MM</b> / aus gebürstetem Edelstahl 316 für eine Höhe unter der Platte von 130 mm bis 170 mm / geeignet für eine 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
	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
	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
	20	40	<b>ART-NR. 3851 - SATZ VON TÜRKÖPFE 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 Türkopf ist mit einer Edelstahl-Gewindestange M8 versehen / der andere Türkopf hat ein Innengewinde M8 und wird seitlich mithilfe eines Innensechkantschlüssels 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 Zwischenstiels 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 Zwischenstiels 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 Flachschaubendrehers eingestellt und seitlich des Scharniers mithilfe eines Innensechskantschlüssels von 2,5 mm arretiert / die Feder darf bei einer geschlossenen Tür maximal 180 Grad aufzogen 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 Flachschaubendrehers eingestellt und seitlich des Scharniers mithilfe eines Innensechskantschlüssels von 2,5 mm arretiert / die Feder darf bei einer geschlossenen Tür maximal 180 Grad aufzogen 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)

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

WINKELBEFESTIGUNGSTÜCK MIT 2 RUNDEN LÖCHERN	MENGE/DOSE	MENGE/KARTON	BESCHREIBUNG
	20	120	<b>ART-NR. 3864 - WINKELBEFESTIGUNGSTÜCK 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

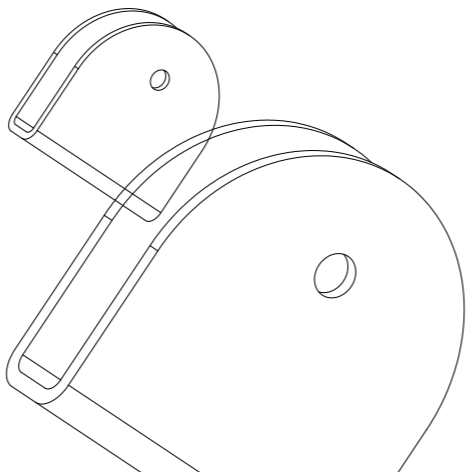
WANDKLEMME FÜR PLATTE 13 MM	MENGE/DOSE	MENGE/KARTON	BESCHREIBUNG
	25	100	<b>ART-NR. 3869 - WANDKLEMME FÜR PLATTE 13 MM</b> / aus gebürstetem Edelstahl 316 - 2 mm / ein an der Wand befindliches Befestigungsteil ist mit einem Loch vom Durchmesser 6 mm zur Befestigung an der Platte versehen / das Loch für 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> / Socket 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 Socket 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	60	<b>REF. 14743 - PLATTENHALTER 140 - 170 MM --&gt; 24 MM MIT VERDECKTER MONTAGEPLATTE</b> / Socket 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 Socket 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	60	<b>REF. 14768 - PLATTENHALTER 170 - 210 MM --&gt; 24 MM MIT VERDECKTER MONTAGEPLATTE</b> / Socket 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 Socket 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
	15	45	<b>REF. 14527 - SATZ VON TÜRKÖPFE 25 MM</b> / Satz von 2 Türköpfen 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
	15	45	<b>REF. 14060 - SATZ VON TÜRKÖPFE 30 MM</b> / Satz von 2 Türköpfen 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 / inkl. 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 / inkl. 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 / inkl. 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 / inkl. 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 Flachschaubendrehers eingestellt und seitlich des Scharniers mithilfe eines Innensechskantschlüssels von 2,5 mm arretiert / die Feder darf bei einer geschlossenen Tür maximal 180° aufzogen 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 Flachschaubendrehers eingestellt und seitlich des Scharniers mithilfe eines Innensechskantschlüssels von 2,5 mm arretiert / die Feder darf bei einer geschlossenen Tür maximal 180° aufzogen 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)

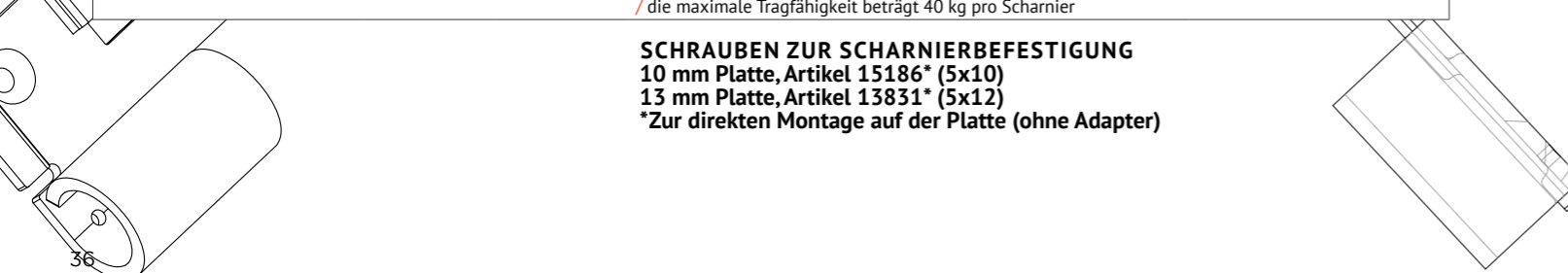
13 mm Platte, Artikel 15831\* (5x12)

\*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 GEOBOGEN	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 TÜRSCHLOSS	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 WANDEINTEGRERT	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	50	200	<b>REF. 14478 - VERSION MIT NOTÖFFNUNGS-SCHLÜSSEL - SS304 - FÜR TÜRSCHLOSS</b> <b>WANDEINTEGRERT</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 WANDEINTEGRERT	MENGE/DOSE	MENGE/ KARTON	BESCHREIBUNG
	50	200	<b>REF. 14526 - VERSION MIT NOTÖFFNUNGSMÜNZE- SS304 - FÜR TÜRSCHLOSS</b> <b>WANDEINTEGRERT</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 / 50 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

**BESCHLÄGE AUS NYLON | ALUMINIUM | EDELSTAHL**

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

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

# CUBICARE

WE TAKE CARE OF YOU



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)**