



# greenteQ Türtechnik Q04

AUSGABE 2013



# Immer an Ihrer Seite – das VBH Mehrleistungspaket.

**Mehr Produkte, mehr Marken, mehr Wert.**

**Einfach alles**, was Sie für die Herstellung und für den Einbau von Fenstern und Türen benötigen, erhalten Sie bei VBH. Dabei legen wir besonderen Wert darauf, dass das Wort „alles“ zugleich einen hohen qualitativen Anspruch hat. Somit ist Ihnen das umfassendste Sortiment der Branche in durchgehend zuverlässiger Qualität sicher.

**Alles einfach**, bleibt es mit VBH immer. Vom ersten Kontakt bis zur täglichen Zusammenarbeit. Vom persönlichen Gespräch bis zum Gebrauch moderner Kommunikationsmittel. Unkompliziert und schnell stehen Ihnen die Menschen bei VBH zu Seite, freundlich und fair agieren sie im Alltag.

Die Expertenmarke für Fenster- und Türbeschläge ist dort, wo Sie sind. Und wir begleiten Sie auf den Wegen zu Ihren Zielen. Erleben Sie in unserer Zusammenarbeit effiziente Prozesse, profitieren Sie von der Erfahrung unserer Mitarbeiter und erwarten Sie von uns einfach mehr. Das heißt: Verlassen Sie sich auf das VBH Mehrleistungspaket – jederzeit.



# INHALTSVERZEICHNIS

## DRÜCKERGARNITUREN UND EINZELTEILE, TÜRGRIFFE UND SCHMALRAHMENGARNITUREN



Drückergarnituren Edelstahl	4 - 11	Türgriffe Edelstahl und Zubehör	22 - 28
Drückerlochteile Edelstahl	12	Türgriffsysteme Edelstahl	29 - 30
Schutzrosetten Edelstahl	13 - 14	Schmalrahmengarnituren Edelstahl	31 - 33
Schutzrosetten Aluminium	15	Bohrlehrensatz	34
Drückerlochteile Profiltür Aluminium	16	Schmalrahmengarnituren Aluminium	35 - 40
Schlüsselrosetten Profiltür Aluminium	17	Bohrlehrensatz	41
Drückerlochteile Profiltür Edelstahl	18 - 19		
Schlüsselrosetten Profiltür Edelstahl	20 - 21		

## ROHRRAHMENSCHLÖSSER, MEHRFACHVERRIEGELUNG UND PROFILZYLINDER



Rohrrahmenschlösser	42 - 44	Profilzylinder verschiedenschließend	50 - 52
Zubehör: Mittelschließblech	45	Profilzylinder Schließungsnr. 1	53 - 55
Mehrfachverriegelung	46 - 48	Profilzylinder Schließungsnr. 2	56 - 58
Zubehör: Nebenschließblech	47	Profilzylinder Schließungsnr. 3	59 - 61
Zubehör: Mittelschließblech	49	Profilzylinder Schließungsnr. 4	62 - 63
		Profilzylinder Schließungsnr. 5	64 - 65
		WC Knauf- und Knaufhalbzylinder	66
		Schlüsselbuchsen	66 - 67

## HAUSTÜRDICHTUNG, TÜRBÄNDER UND ERGÄNZUNGSPROGRAMM



Haustürdichtung	68	Türklopfer	75 - 76
Türband TB 100.ZD.K	69	Türspion	76
Zubehör: Zubehörset, Unterlage,	70	Hinweisschild	77 - 78
Schraubenset, Bohrlehre	71	Bodentürpuffer	78
Türband TB 120.ZD.K	72	Wandtürpuffer	78
Zubehör: Zubehörset, Unterlage,	73	Hausnummern	79
Schraubenset, Bohrlehre, Teleskopstange	74	Schweisseckverbinder	79 - 81
		Schwellensysteme	82

## INFORMATION

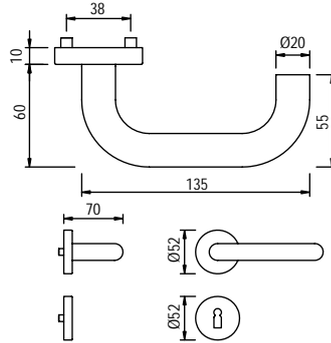


Änderungen vorbehalten.  
Technische Zeichnungen und Maßangaben  
sind unverbindlich.

Mögliche Farbabweichungen der Produktdarstellungen zu realen Produkten sind drucktechnisch bedingt und stellen keinen Reklamationsgrund dar.

### greenteQ Zimmertür-Drückergarnitur DG 60L.ER.RS

greenteQ Drückergarnitur DG 60L.ER.RS; zertifiziert nach EN 1906:2010; mit 8 mm Vierkantstift; Drücker lose in Kunststoff-Unterkonstruktion gelagert, mit Hochhaltefeder; verdeckte, durchgehende Verschraubung; mit Schrauben für Türstärke 37- 42 mm; Edelstahl fein matt.



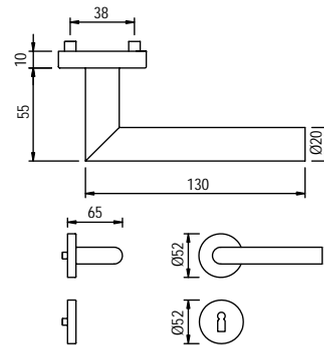
#### Technische Daten:

- Lagerung: lose mit Hochhaltefeder
- Rosettendurchmesser: 52 mm
- Randhöhe: 10 mm
- Türstärke: 37 - 42 mm
- Schrauben: inklusive Blechschrauben 4 x M5 x 50/55 mm

Material	Oberfläche	Lochungsart	Vierkant	VE	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	BB	8 mm	1 Garnitur	396.943 / 6510 
Edelstahl	fein matt	PZ	8 mm	1 Garnitur	396.944 / 6510 
Edelstahl	fein matt	WC	8 mm	1 Garnitur	396.945 / 6510 

### greenteQ Zimmertür-Drückergarnitur DG 61L.ER.RS

greenteQ Drückergarnitur DG 61L.ER.RS; zertifiziert nach EN 1906:2010; mit 8 mm Vierkantstift; Drücker lose in Kunststoff-Unterkonstruktion gelagert, mit Hochhaltefeder; verdeckte, durchgehende Verschraubung; mit Schrauben für Türstärke 37- 42 mm; Edelstahl fein matt.



#### Technische Daten:

- Lagerung: lose mit Hochhaltefeder
- Rosettendurchmesser: 52 mm
- Randhöhe: 10 mm
- Türstärke: 37 - 42 mm
- Schrauben: inklusive Blechschrauben 4 x M5 x 50/55 mm

Material	Oberfläche	Lochungsart	Vierkant	VE	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	BB	8 mm	1 Garnitur	396.946 / 6510 
Edelstahl	fein matt	PZ	8 mm	1 Garnitur	396.947 / 6510 
Edelstahl	fein matt	WC	8 mm	1 Garnitur	396.948 / 6510 

# TÜRTECHNIK

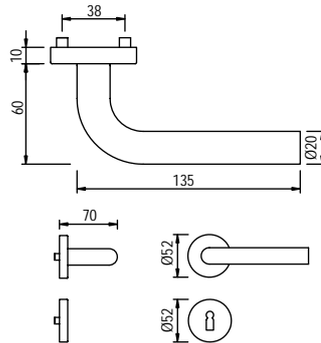
## Drückergarnituren greenteQ Edelstahl

### greenteQ Zimmertür-Drückergarnitur DG 62L.ER.RS

greenteQ Drückergarnitur DG 62L.ER.RS; zertifiziert nach EN 1906:2010; mit 8 mm Vierkantstift; Drücker lose in Kunststoff-Unterkonstruktion gelagert, mit Hochhaltefeder; verdeckte, durchgehende Verschraubung; mit Schrauben für Türstärke 37- 42 mm; Edelstahl fein matt.

#### Technische Daten:

- Lagerung: lose mit Hochhaltefeder
- Rosettendurchmesser: 52 mm
- Randhöhe: 10 mm
- Türstärke: 37 - 42 mm
- Schrauben: inklusive Blehschrauben 4 x M5 x 50/55 mm



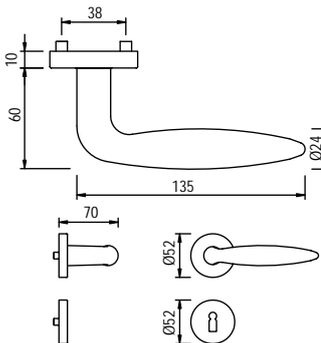
Material	Oberfläche	Lochungsart	Vierkant	VE	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	BB	8 mm	1 Garnitur	396.949 / 6510 
Edelstahl	fein matt	PZ	8 mm	1 Garnitur	396.950 / 6510 
Edelstahl	fein matt	WC	8 mm	1 Garnitur	396.951 / 6510 

### greenteQ Zimmertür-Drückergarnitur DG 69L.ER.RS

greenteQ Drückergarnitur DG 69L.ER.RS; zertifiziert nach EN 1906:2010; mit 8 mm Vierkantstift; Drücker lose in Kunststoff-Unterkonstruktion gelagert, mit Hochhaltefeder; verdeckte, durchgehende Verschraubung; mit Schrauben für Türstärke 37- 42 mm; Edelstahl fein matt.

#### Technische Daten:

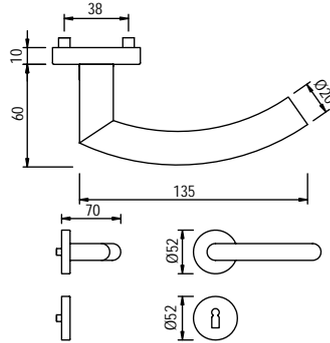
- Lagerung: lose mit Hochhaltefeder
- Rosettendurchmesser: 52 mm
- Randhöhe: 10 mm
- Türstärke: 37 - 42 mm
- Schrauben: inklusive Blehschrauben 4 x M5 x 50/55 mm



Material	Oberfläche	Lochungsart	Vierkant	VE	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	BB	8 mm	1 Garnitur	396.952 / 6510 
Edelstahl	fein matt	PZ	8 mm	1 Garnitur	396.953 / 6510 
Edelstahl	fein matt	WC	8 mm	1 Garnitur	396.954 / 6510 

### greenteQ Zimmertür-Drückergarnitur DG 70L.ER.RS

greenteQ Drückergarnitur DG 70L.ER.RS; zertifiziert nach EN 1906:2010; mit 8 mm Vierkantstift; Drücker lose in Kunststoff-Unterkonstruktion gelagert, mit Hochhaltefeder; verdeckte, durchgehende Verschraubung; mit Schrauben für Türstärke 37- 42 mm; Edelstahl fein matt.



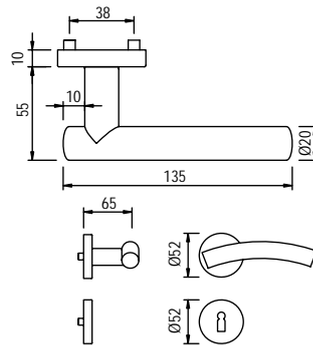
#### Technische Daten:

- Lagerung: lose mit Hochhaltefeder
- Rosettendurchmesser: 52 mm
- Randhöhe: 10 mm
- Türstärke: 37 - 42 mm
- Schrauben: inklusive Blechschrauben 4 x M5 x 50/55 mm

Material	Oberfläche	Lochungsart	Vierkant	VE	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	BB	8 mm	1 Garnitur	396.955 / 6510 
Edelstahl	fein matt	PZ	8 mm	1 Garnitur	396.956 / 6510 
Edelstahl	fein matt	WC	8 mm	1 Garnitur	396.957 / 6510 

### greenteQ Zimmertür-Drückergarnitur DG 71L.ER.RS

greenteQ Drückergarnitur DG 71L.ER.RS; zertifiziert nach EN 1906:2010; mit 8 mm Vierkantstift; Drücker lose in Kunststoff-Unterkonstruktion gelagert, mit Hochhaltefeder; verdeckte, durchgehende Verschraubung; mit Schrauben für Türstärke 37- 42 mm; Edelstahl fein matt.



#### Technische Daten:

- Lagerung: lose mit Hochhaltefeder
- Rosettendurchmesser: 52 mm
- Randhöhe: 10 mm
- Türstärke: 37 - 42 mm
- Schrauben: inklusive Blechschrauben 4 x M5 x 50/55 mm

Material	Oberfläche	Lochungsart	Vierkant	VE	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	BB	8 mm	1 Garnitur	396.958 / 6510 
Edelstahl	fein matt	PZ	8 mm	1 Garnitur	396.959 / 6510 
Edelstahl	fein matt	WC	8 mm	1 Garnitur	396.960 / 6510 

# TÜRTECHNIK

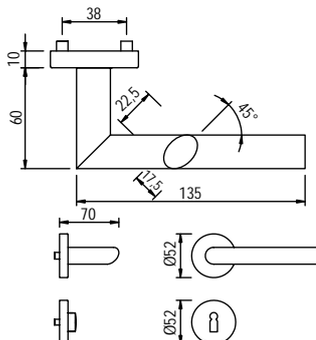
## Drückergarnituren greenteQ Edelstahl

### greenteQ Zimmertür-Drückergarnitur DG 73L.ER.RS

greenteQ Drückergarnitur DG 73L.ER.RS; zertifiziert nach EN 1906:2010; mit 8 mm Vierkantstift; Drücker lose in Kunststoff-Unterkonstruktion gelagert, mit Hochhaltefeder; verdeckte, durchgehende Verschraubung; mit Schrauben für Türstärke 37- 42 mm; Edelstahl fein matt.

#### Technische Daten:

- Lagerung: lose mit Hochhaltefeder
- Rosettendurchmesser: 52 mm
- Randhöhe: 10 mm
- Türstärke: 37 - 42 mm
- Schrauben: inklusive Blechschrauben 4 x M5 x 50/55 mm



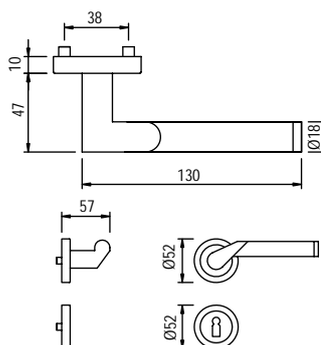
Material	Oberfläche	Lochungsart	Vierkant	VE	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	BB	8 mm	1 Garnitur	396.961 / 6510 
Edelstahl	fein matt	PZ	8 mm	1 Garnitur	396.962 / 6510 
Edelstahl	fein matt	WC	8 mm	1 Garnitur	396.963 / 6510 

### greenteQ Zimmertür-Drückergarnitur DG 74L.ER.RS

greenteQ Drückergarnitur DG 74L.ER.RS; zertifiziert nach EN 1906:2010; mit 8 mm Vierkantstift; Drücker lose in Kunststoff-Unterkonstruktion gelagert, mit Hochhaltefeder; verdeckte, durchgehende Verschraubung; mit Schrauben für Türstärke 37- 42 mm; Edelstahl fein matt.

#### Technische Daten:

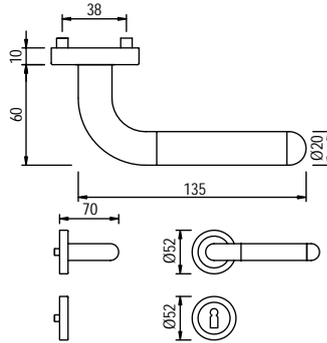
- Lagerung: lose mit Hochhaltefeder
- Rosettendurchmesser: 52 mm
- Randhöhe: 10 mm
- Türstärke: 37 - 42 mm
- Schrauben: inklusive Blechschrauben 4 x M5 x 50/55 mm



Material	Oberfläche	Lochungsart	Vierkant	VE	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	BB	8 mm	1 Garnitur	396.964 / 4265 
Edelstahl	fein matt	PZ	8 mm	1 Garnitur	396.965 / 4265 
Edelstahl	fein matt	WC	8 mm	1 Garnitur	396.966 / 4265 

### greenteQ Zimmertür-Drückergarnitur DG 75L.ER.RS

greenteQ Drückergarnitur DG 75L.ER.RS; zertifiziert nach EN 1906:2010; mit 8 mm Vierkantstift; Drücker lose in Kunststoff-Unterkonstruktion gelagert, mit Hochhaltefeder; verdeckte, durchgehende Verschraubung; mit Schrauben für Türstärke 37- 42 mm; Edelstahl fein matt.



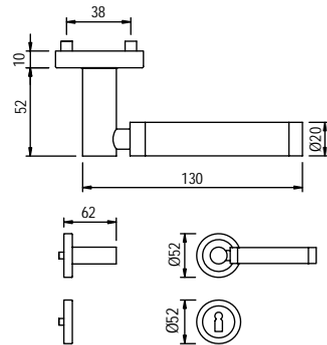
#### Technische Daten:

- Lagerung: lose mit Hochhaltefeder
- Rosettendurchmesser: 52 mm
- Randhöhe: 10 mm
- Türstärke: 37 - 42 mm
- Schrauben: inklusive Blechschrauben 4 x M5 x 50/55 mm

Material	Oberfläche	Lochungsart	Vierkant	VE	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	BB	8 mm	1 Garnitur	396.967 / 4265 
Edelstahl	fein matt	PZ	8 mm	1 Garnitur	396.968 / 4265 
Edelstahl	fein matt	WC	8 mm	1 Garnitur	396.969 / 4265 

### greenteQ Zimmertür-Drückergarnitur DG 76L.ER.RS

greenteQ Drückergarnitur DG 76L.ER.RS; zertifiziert nach EN 1906:2010; mit 8 mm Vierkantstift; Drücker lose in Kunststoff-Unterkonstruktion gelagert, mit Hochhaltefeder; verdeckte, durchgehende Verschraubung; mit Schrauben für Türstärke 37- 42 mm; Edelstahl fein matt.



#### Technische Daten:

- Lagerung: lose mit Hochhaltefeder
- Rosettendurchmesser: 52 mm
- Randhöhe: 10 mm
- Türstärke: 37 - 42 mm
- Schrauben: inklusive Blechschrauben 4 x M5 x 50/55 mm

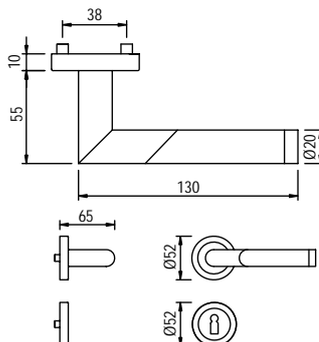
Material	Oberfläche	Lochungsart	Vierkant	VE	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	BB	8 mm	1 Garnitur	396.970 / 4265 
Edelstahl	fein matt	PZ	8 mm	1 Garnitur	396.971 / 4265 
Edelstahl	fein matt	WC	8 mm	1 Garnitur	396.972 / 4265 

### greenteQ Zimmertür-Drückergarnitur DG 77L.ER.RS

greenteQ Drückergarnitur DG 77L.ER.RS; zertifiziert nach EN 1906:2010; mit 8 mm Vierkantstift; Drücker lose in Kunststoff-Unterkonstruktion gelagert, mit Hochhaltefeder; verdeckte, durchgehende Verschraubung; mit Schrauben für Türstärke 37- 42 mm; Edelstahl fein matt.

#### Technische Daten:

- Lagerung: lose mit Hochhaltefeder
- Rosettendurchmesser: 52 mm
- Randhöhe: 10 mm
- Türstärke: 37 - 42 mm
- Schrauben: inklusive Blehschrauben 4 x M5 x 50/55 mm



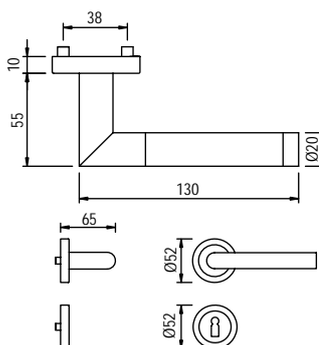
Material	Oberfläche	Lochungsart	Vierkant	VE	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	BB	8 mm	1 Garnitur	396.973 / 4265 
Edelstahl	fein matt	PZ	8 mm	1 Garnitur	396.974 / 4265 
Edelstahl	fein matt	WC	8 mm	1 Garnitur	396.975 / 4265 

### greenteQ Zimmertür-Drückergarnitur DG 78L.ER.RS

greenteQ Drückergarnitur DG 78L.ER.RS; zertifiziert nach EN 1906:2010; mit 8 mm Vierkantstift; Drücker lose in Kunststoff-Unterkonstruktion gelagert, mit Hochhaltefeder; verdeckte, durchgehende Verschraubung; mit Schrauben für Türstärke 37- 42 mm; Edelstahl fein matt.

#### Technische Daten:

- Lagerung: lose mit Hochhaltefeder
- Rosettendurchmesser: 52 mm
- Randhöhe: 10 mm
- Türstärke: 37 - 42 mm
- Schrauben: inklusive Blehschrauben 4 x M5 x 50/55 mm



Material	Oberfläche	Lochungsart	Vierkant	VE	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	BB	8 mm	1 Garnitur	396.976 / 4265 
Edelstahl	fein matt	PZ	8 mm	1 Garnitur	396.977 / 4265 
Edelstahl	fein matt	WC	8 mm	1 Garnitur	396.978 / 4265 

### greenteQ Bohrlehrensatz

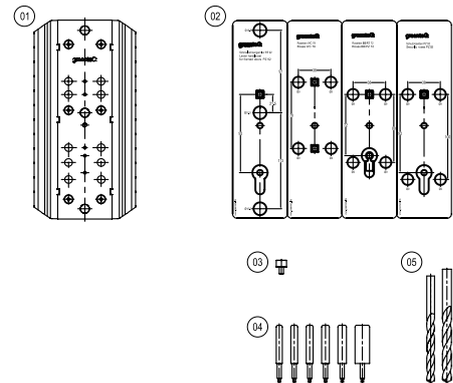
Der greenteQ Bohrlehrensatz für Drücker- und Schmalrahmengarnituren ist für den Anschlag von Drückergarnituren mit runden Rosetten und Schmalrahmengarnituren mit Langschild vorgesehen. Der Bohrlehrensatz enthält vier verschiedene Papierschablonen für Rundrosettengarnituren mit den Entfernungen BB / PZ 72 mm, WC 78 mm oder PZ 92 mm bzw. für Schmalrahmengarnituren mit einer Entfernung von 92 mm. Er ist aus Kunststoff, mit gehärteten Stahlbuchsen eingerichtet und wird in einer praktischen Kunststoffbox, inklusive der erforderlichen Zentrierstifte und Bohrer ausgeliefert. Der Bohrlehrensatz ist universell und für alle Schmalrahmen- und Drückergarnituren geeignet.

#### Inhalt:

- 1. Bohrlehre
- 2. Papierschablone
  - für Schmalrahmengarnituren PZ 92 mit Langschild
  - für Rundrosettengarnituren WC 78 mm Entfernung
  - für Rundrosettengarnituren BB / PZ 72 mm Entfernung
  - für Schutzrosetten PZ 92 mm Entfernung
- 3. Rändelschraube M5
- 4. Führungsstifte
  - Ø 8 mm (für 8 mm Vierkantnuss)
  - Ø 9 mm (für 9 mm Vierkantnuss)
  - Ø 10 mm (für 10 mm Vierkantnuss)
  - Ø 7 mm (für BB-Schloss)
  - Ø 8 mm (für WC-Schloss)
  - Ø 17 mm (für PZ-Schloss)
- 5. Bohrer
  - Ø 9 mm
  - Ø 10,5 mm

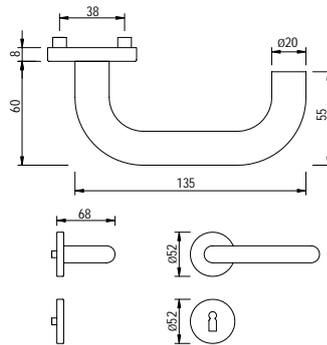


Material	VE	VBH Artikel-Nr.
Kunststoff mit Bohrbuchsen aus gehärtetem Stahl	1 Satz	396.668 / 0000 



### greenteQ Zimmertür-Drückergarnitur DG 60.ER.RS

greenteQ Zimmertür-Drückergarnituren für Innentüren im Wohnbereich. greenteQ Zimmertür-Drückergarnitur DG 60.ER.RS; zertifiziert nach EN 1906:2010 mit 8 mm Vierkantstift; Drücker fest / drehbar in Metall-Unterkonstruktion gelagert, mit Hochhaltefeder; verdeckte, durchgehende Verschraubung; mit Schrauben für Türstärke 38 - 43 mm; Edelstahl fein matt.



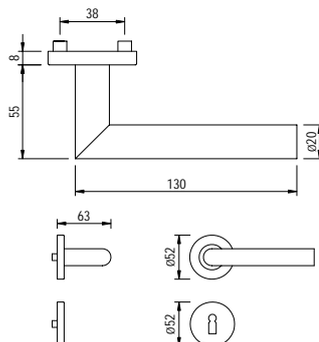
#### Technische Daten:

- Lagerung: fest / drehbar mit Hochhaltefeder
- Rosettendurchmesser: 52 mm
- Randhöhe: 8 mm
- Türstärke: 38 - 43 mm
- Schrauben: inklusive Stulpschrauben 4 x M5 x 50 mm und 4 x M5 x 55 mm

Material	Oberfläche	Lochungsart	Vierkant	VE	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	BB	8 mm	1 Garnitur	971.814 / 6500 
Edelstahl	fein matt	PZ	8 mm	1 Garnitur	971.815 / 6500 
Edelstahl	fein matt	WC	8 mm	1 Garnitur	971.816 / 6500 

### greenteQ Zimmertür-Drückergarnitur DG 61.ER.RS

greenteQ Zimmertür-Drückergarnituren für Innentüren im Wohnbereich.  
 greenteQ Zimmertür-Drückergarnitur DG 61.ER.RS; zertifiziert nach EN 1906:2010 mit 8 mm Vierkantstift; Drücker fest / drehbar in Metall-Unterkonstruktion gelagert, mit Hochhaltefeder; verdeckte, durchgehende Verschraubung; mit Schrauben für Türstärke 38 - 43 mm; Edelstahl fein matt.



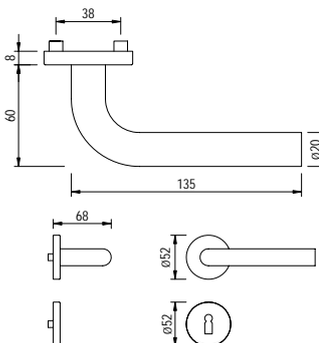
#### Technische Daten:

- Lagerung: fest / drehbar mit Hochhaltefeder
- Rosettendurchmesser: 52 mm
- Randhöhe: 8 mm
- Türstärke: 38 - 43 mm
- Schrauben: inklusive Stulpschrauben 4 x M5 x 50 mm und 4 x M5 x 55 mm

Material	Oberfläche	Lochungsart	Vierkant	VE	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	BB	8 mm	1 Garnitur	971.808 / 6500 
Edelstahl	fein matt	PZ	8 mm	1 Garnitur	971.809 / 6500 
Edelstahl	fein matt	WC	8 mm	1 Garnitur	971.810 / 6500 

### greenteQ Zimmertür-Drückergarnitur DG 62.ER.RS

greenteQ Zimmertür-Drückergarnituren für Innentüren im Wohnbereich.  
 greenteQ Zimmertür-Drückergarnitur DG 62.ER.RS; zertifiziert nach EN 1906:2010 mit 8 mm Vierkantstift; Drücker fest / drehbar in Metall-Unterkonstruktion gelagert, mit Hochhaltefeder; verdeckte, durchgehende Verschraubung; mit Schrauben für Türstärke 38 - 43 mm; Edelstahl fein matt.



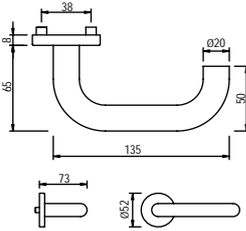
#### Technische Daten:

- Lagerung: fest / drehbar mit Hochhaltefeder
- Rosettendurchmesser: 52 mm
- Randhöhe: 8 mm
- Türstärke: 38 - 43 mm
- Schrauben: inklusive Stulpschrauben 4 x M5 x 50 mm und 4 x M5 x 55 mm

Material	Oberfläche	Lochungsart	Vierkant	VE	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	BB	8 mm	1 Garnitur	971.811 / 6500 
Edelstahl	fein matt	PZ	8 mm	1 Garnitur	971.812 / 6500 
Edelstahl	fein matt	WC	8 mm	1 Garnitur	971.813 / 6500 

### greenteQ Drückerlochteil DG 60.ER.RS.LT

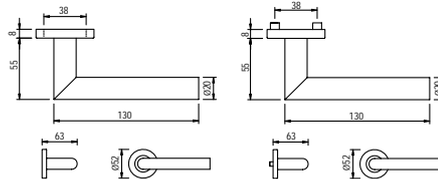
greenteQ Drückerlochteil DG 60.ER.RS.LT; für 8 mm Vierkantstift; Drücker fest / drehbar in Metall-Unterkonstruktion gelagert; verdeckte Verschraubung; Edelstahl fein matt.



Material	Oberfläche	Vierkant	Variante	VE	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	für 8 mm	mit Nocken	1 Stück	994.717 / 6500 

### greenteQ Drückerlochteil DG 61.ER.RS.LT

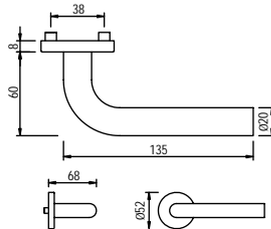
greenteQ Drückerlochteil DG 61.ER.RS.LT; für 8 mm Vierkantstift; Drücker fest / drehbar in Metall-Unterkonstruktion gelagert; 2-teilige Rosettenabdeckung zur Vereinfachung der Befestigung; verdeckte Verschraubung; Edelstahl fein matt.



Material	Oberfläche	Vierkant	Variante	VE	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	für 8 mm	mit Nocken	1 Stück	994.720 / 6500 
Edelstahl	fein matt	für 8 mm	ohne Nocken	1 Stück	385.438 / 6500 

### greenteQ Drückerlochteil DG 62.ER.RS.LT

greenteQ Drückerlochteil DG 62.ER.RS.LT für 8 mm Vierkantstift; Drücker fest / drehbar in Metall-Unterkonstruktion gelagert; 2-teilige Rosettenabdeckung zur Vereinfachung der Befestigung; verdeckte Verschraubung; Edelstahl fein matt.



Material	Oberfläche	Vierkant	Variante	VE	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	für 8 mm	mit Nocken	1 Stück	994.719 / 6500 

### greenteQ Vierkantstift

Vierkantstift beidseitig angefast.

Material	Oberfläche	Abmessung	VBH Artikel-Nr.
Stahl	verzinkt	8 x 60 mm	898.295 / 0060 
Stahl	verzinkt	8 x 70 mm	898.295 / 0070 
Stahl	verzinkt	8 x 80 mm	898.295 / 0080 



### greenteQ Wechselstift 8/10

Patent-Wechselstift für einseitig gebohrte Türen.

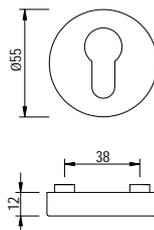


Material	Oberfläche	Abmessung	VBH Artikel-Nr.
Stahl	verzinkt	8/10 x 70 mm	375.275 / 4010 

### greenteQ Schutzrosette PZ 12 mm ER

greenteQ Rosetten für Hauseingangstüren, zur Kombination mit Türgriffen und Drückerlochteilen.

greenteQ Schutzrosette PZ 12mm ER ; rund; für Profilzylinder; Rosettendurchmesser 55 mm, Randhöhe 12 mm; verdeckte, durchgehende Verschraubung; Türstärke 57 - 72 mm; Edelstahl fein matt.



**Technische Daten:**

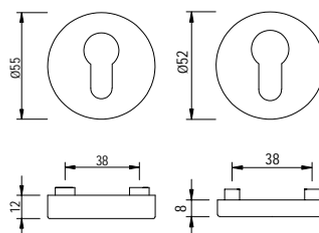
- Lochung: PZ
- Türstärke: 57-72 mm
- Schrauben: M5 x 70 mm (2St.), M5 x 80 mm (2St.)
- Verpackungseinheit: 10 Stück

Material	Oberfläche	Randhöhe	VE	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	12 mm	10 Stück	318.983 / 6500 

### greenteQ Schutzrosettenpaar PZ 12 mm ER

greenteQ Rosetten für Hauseingangstüren, zur Kombination mit Türgriffen und Drückerlochteilen.

greenteQ Schutzrosettenpaar PZ 12 ER rund; für Profilzylinder; außen: Rosettendurchmesser 55 mm, Randhöhe 12 mm; innen: Rosettendurchmesser 52 mm, Randhöhe 8 mm; verdeckte, durchgehende Verschraubung; Türstärke 57 - 72 mm; Edelstahl fein matt.



**Technische Daten:**

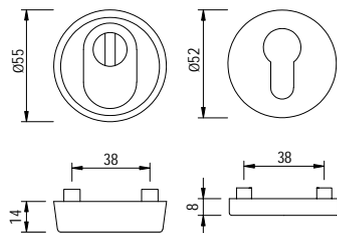
- Lochung: PZ
- Türstärke: 57-72 mm
- Schrauben: M5 x 70 mm (2St.), M5 x 80 mm (2St.)
- Verpackungseinheit: 10 Paar

Material	Oberfläche	Randhöhe	VE	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	12/8 mm	10 Paar	315.170 / 6500 

### greenteQ Schutzrosettenpaar ZA PZ 14 mm ER

greenteQ Rosetten für Hauseingangstüren, zur Kombination mit Türgriffen und Drückerlochteilen.

greenteQ Schutzrosettenpaar ZA PZ 14mm ER, mit Zylinderabdeckung; rund; für Profilzylinder; außen: Rosettendurchmesser 55 mm, Randhöhe außen 14 mm, für Zylinderüberstand 9 - 14 mm; innen: Rosettendurchmesser 52 mm, Randhöhe innen 8 mm; verdeckte, durchgehende Verschraubung; Türstärke 67 - 72 mm; Edelstahl fein matt.



#### Technische Daten:

- Lochung: PZ
- Türstärke: 67-72 mm
- Schrauben: M5 x 70 mm (2St.), M5 x 80 mm (2St.)
- Verpackungseinheit: 10 Paar

Material	Oberfläche	Randhöhe	VE	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	14/8 mm	10 Paar	381.878 / 6500 

### greenteQ Schutzrosettenpaar ZA PZ 15 mm AL

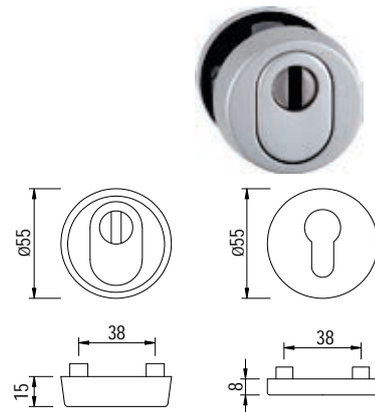
greenteQ Rosetten für Hauseingangstüren, zur Kombination mit Türgriffen und Drückerloch-  
teilen.

greenteQ Schutzrosettenpaar ZA PZ 15mm AL, mit Zylinderabdeckung; rund; für Profilzylinder;  
Rosettendurchmesser 55 mm; außen: Randhöhe außen 15 mm, für Zylinderüberstand 10 - 16  
mm; innen: Randhöhe innen 8 mm; verdeckte, durchgehende Verschraubung; Türstärke 67 -  
72 mm; Aluminium silberfarbig eloxiert.

#### Technische Daten:

- Lochung: PZ
- Türstärke: 67-72 mm
- Schrauben: M5 x 80 mm (2St.)
- Verpackungseinheit: 10 Paar

Oberfläche	Farbcode	Randhöhe	VE	VBH Artikel-Nr.
silberfarbig eloxiert	F1	15/8 mm	10 Paar	381.878 / 0100 



### greenteQ Schutzrosettenpaar PZ 12 mm AL

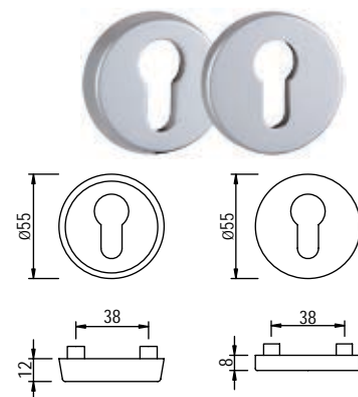
greenteQ Rosetten für Hauseingangstüren, zur Kombination mit Türgriffen und Drückerloch-  
teilen.

greenteQ Schutzrosettenpaar; rund; für Profilzylinder; Rosettendurchmesser 55 mm; außen:  
Randhöhe 12 mm; innen: Randhöhe 8 mm; verdeckte, durchgehende Verschraubung;  
Türstärke 57 - 72 mm; Aluminium silberfarbig eloxiert.

#### Technische Daten:

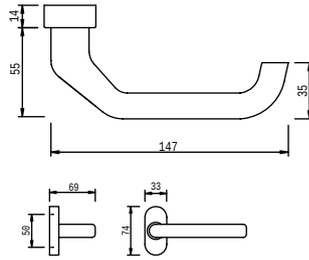
- Lochung: PZ
- Türstärke: 57 - 72 mm
- Schrauben: M5 x 70 mm (2St.), M5 x 80 mm (2St.)
- Verpackungseinheit: 10 Paar

Oberfläche	Farbcode	Randhöhe	VE	VBH Artikel-Nr.
silberfarbig eloxiert	F1	12/8 mm	10 Paar	318.975 / 0100 



### greenteQ Drückerlochteil DG 59.AL.ORS.LT

greenteQ Drückerlochteil DG 59.AL.ORS.LT für 8 mm Vierkantstift; Drücker fest / drehbar in Metall-Unterkonstruktion gelagert, mit Hochhaltefeder; versteckte Verschraubung.



Oberfläche	Farbcode	Variante	Vierkant	VE	VBH Artikel-Nr.
silberfarbig eloxiert	F1	ohne Nocken	für 8 mm	1 Stück	316.631 / 0100 
weiß beschichtet	RAL 9016	ohne Nocken	für 8 mm	1 Stück	316.631 / 1600 
braun beschichtet	RAL 8019	ohne Nocken	für 8 mm	1 Stück	316.631 / 8019 

### greenteQ Vierkantstift

Vierkantstift beidseitig angefast.

Material	Oberfläche	Abmessung	VBH Artikel-Nr.
Stahl	verzinkt	8 x 60 mm	898.295 / 0060 
Stahl	verzinkt	8 x 70 mm	898.295 / 0070 
Stahl	verzinkt	8 x 80 mm	898.295 / 0080 



### greenteQ Wechselstift 8/10

Patent-Wechselstift für einseitig gebohrte Türen.

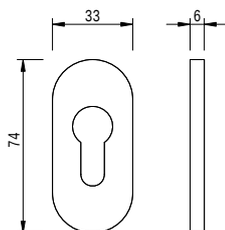
Material	Oberfläche	Abmessung	VBH Artikel-Nr.
Stahl	verzinkt	8/10 x 70 mm	375.275 / 4010 



### greenteQ Schieberosette oval 6 mm AL

greenteQ Rosetten für Hauseingangstüren, zur Kombination mit Türgriffen und Drückerlochteilen.

greenteQ Schieberosette PZ oval 6mm ER; oval; für Profilzylinder; Randhöhe 6 mm; Edelstahl fein matt.



**Technische Daten:**

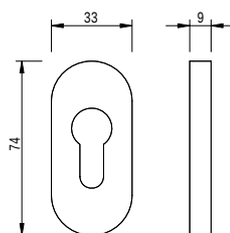
- Lochung: PZ
- Türstärke: -
- Schrauben: exklusive
- Verpackungseinheit: 10 Stück

Oberfläche	Farbcode	Randhöhe	VE	VBH Artikel-Nr.
silberfarbig eloxiert	F1	6 mm	10 Stück	359.542 / 0100 
weiß beschichtet	RAL 9016	6 mm	10 Stück	359.542 / 1600 
braun beschichtet	RAL 8019	6 mm	10 Stück	359.542 / 8019 

### greenteQ Schieberosette oval 9 mm AL

greenteQ Rosetten für Hauseingangstüren, zur Kombination mit Türgriffen und Drückerlochteilen.

greenteQ Schieberosette oval 9 mm AL; für Profilzylinder; Randhöhe 9 mm; Aluminium.



**Technische Daten:**

- Lochung: PZ
- Türstärke: -
- Schrauben: exklusive
- Verpackungseinheit: 10 Stück

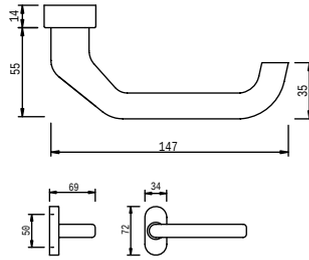
Oberfläche	Farbcode	Randhöhe	VE	VBH Artikel-Nr.
silberfarbig eloxiert	F1	9 mm	10 Stück	316.635 / 0100 
weiß beschichtet	RAL 9016	9 mm	10 Stück	316.635 / 1600 
braun beschichtet	RAL 8019	9 mm	10 Stück	316.635 / 8019 

# TÜRTECHNIK

## Drückerlochteile Profiltür greenteQ Edelstahl

### greenteQ Drückerlochteil DG 59.ER.ORS.LT

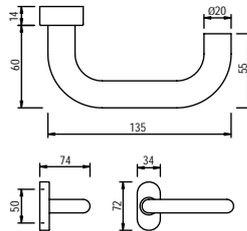
greenteQ Drückerlochteil DG 59.ER.ORS.LT für 8 mm Vierkantstift; Drücker fest / drehbar in Metall-Unterkonstruktion gelagert, mit Hochhaltefeder; verdeckte Verschraubung.



Material	Oberfläche	Variante	Vierkant	VE	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	ohne Nocken	für 8 mm	1 Stück	316.631 / 6500 

### greenteQ Drückerlochteil DG 60.ER.ORS.LT

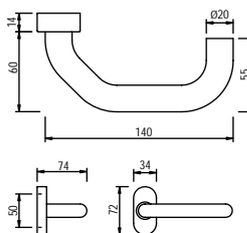
greenteQ Drückerlochteil DG 60.ER.ORS.LT für 8 mm Vierkantstift; Drücker fest / drehbar in Metall-Unterkonstruktion gelagert, mit Hochhaltefeder; verdeckte Verschraubung.



Material	Oberfläche	Variante	Vierkant	VE	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	ohne Nocken	für 8 mm	1 Stück	987.209 / 6500 

### greenteQ Drückerlochteil DG 60V.ER.ORS.LT

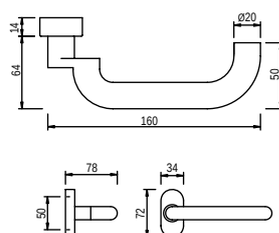
greenteQ Drückerlochteil DG 60V.ER.ORS.LT für 8 mm Vierkantstift; Drücker fest / drehbar in Metall-Unterkonstruktion gelagert, mit Hochhaltefeder; verdeckte Verschraubung.



Material	Oberfläche	Variante	Vierkant	VE	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	ohne Nocken	für 8 mm	1 Stück	995.525 / 6500 

### greenteQ Drückerlochteil DG 60A.ER.ORS.LT

greenteQ Drückerlochteil DG 60A.ER.ORS.LT für 8 mm Vierkantstift; Drücker fest / drehbar in Metall-Unterkonstruktion gelagert, mit Hochhaltefeder; verdeckte Verschraubung.



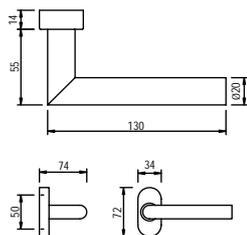
Material	Oberfläche	Variante	Vierkant	VE	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	ohne Nocken	für 8 mm	1 Stück	312.866 / 6500 

# TÜRTECHNIK

## Drückerlochteile Profiltür greenteQ Edelstahl

### greenteQ Drückerlochteil DG 61.ER.ORS.LT

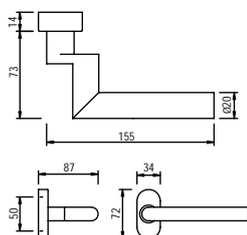
greenteQ Drückerlochteil DG 61.ER.ORS.LT für 8 mm Vierkantstift; Drücker fest / drehbar in Metall-Unterkonstruktion gelagert, mit Hochhaltefeder; versteckte Verschraubung.



Material	Oberfläche	Variante	Vierkant	VE	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	ohne Nocken	für 8 mm	1 Stück	987.213 / 6500 

### greenteQ Drückerlochteil DG 61A.ER.ORS.LT

greenteQ Drückerlochteil DG 61A.ER.ORS.LT für 8 mm Vierkantstift; Drücker fest / drehbar in Metall-Unterkonstruktion gelagert, mit Hochhaltefeder; versteckte Verschraubung.



Material	Oberfläche	Variante	Vierkant	VE	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	ohne Nocken	für 8 mm	1 Stück	381.892 / 6500 

### greenteQ Vierkantstift

Vierkantstift beidseitig angefast.

Material	Oberfläche	Abmessung	VBH Artikel-Nr.
Stahl	verzinkt	8 x 60 mm	898.295 / 0060 
Stahl	verzinkt	8 x 70 mm	898.295 / 0070 
Stahl	verzinkt	8 x 80 mm	898.295 / 0080 



### greenteQ Wechselstift 8/10

Patent-Wechselstift für einseitig gebohrte Türen.

Material	Oberfläche	Abmessung	VBH Artikel-Nr.
Stahl	verzinkt	8/10 x 70 mm	375.275 / 4010 



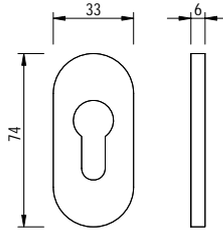
### greenteQ Schieberosette PZ oval 6 mm ER

greenteQ Rosetten für Hauseingangstüren, zur Kombination mit Türgriffen und Drückerlochteilen.

greenteQ Schieberosette PZ oval 6 mm ER; oval; für Profilzylinder; Randhöhe 6 mm; Edelstahl fein matt.

**Technische Daten:**

- Lochung: PZ
- Türstärke: -
- Schrauben: exklusive
- Verpackungseinheit: 10 Stück



Material	Oberfläche	Randhöhe	VE	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	6 mm	10 Stück	359.542 / 6500 

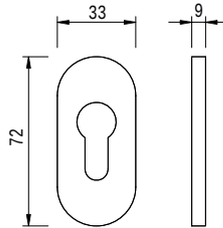
### greenteQ Schieberosette oval 9 mm ER

greenteQ Rosetten für Hauseingangstüren, zur Kombination mit Türgriffen und Drückerlochteilen.

greenteQ Schieberosette oval 9 mm ER; für Profilzylinder; Randhöhe 9 mm; Edelstahl fein matt.

**Technische Daten:**

- Lochung: PZ
- Türstärke: -
- Schrauben: exklusive
- Verpackungseinheit: 10 Stück



Material	Oberfläche	Randhöhe	VE	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	9 mm	10 Stück	354.412 / 6500 

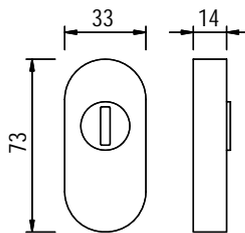
### greenteQ Schieberosette ZA oval 14 mm ER

greenteQ Rosetten für Hauseingangstüren, zur Kombination mit Türgriffen und Drückerlochteilen.

greenteQ Schieberosette ZA oval 14mm ER, mit Zylinderabdeckung; für Profilzylinder; Randhöhe 14 mm; für Zylinderüberstand 5 - 10 mm; Edelstahl fein matt.

**Technische Daten:**

- Lochung: PZ
- Türstärke: -
- Schrauben: exklusive
- Verpackungseinheit: 10 Stück

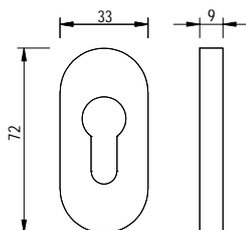


Material	Oberfläche	Randhöhe	VE	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	14 mm	10 Stück	359.794 / 6500 

### greenteQ Schlüsselrosette PZ oval 9 mm ER

greenteQ Rosetten für Hauseingangstüren, zur Kombination mit Türgriffen und Drückerlochteilen.

Schlüsselrosette PZ oval 9 mm ER; oval; für Profilzylinder; zum Aufklipsen; Randhöhe 9 mm; Edelstahl fein matt.



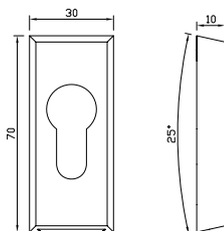
**Technische Daten:**

- Lochung: PZ
- Türstärke: -
- Schrauben: exklusive
- Verpackungseinheit: 10 Stück

Material	Oberfläche	Randhöhe	VE	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	9 mm	10 Stück	971.807 / 6500 

### greenteQ Schieberosette PZ oval 10mm ER

greenteQ Schieberosette PZ 10 mm ER für die aus der Tür hervorstehenden Profilzylinder. Diese werden durch die greenteQ Schieberosette geschützt. Randhöhe 10 mm; Edelstahl fein matt.



**Technische Daten:**

- Lochung: PZ
- Türstärke: -
- Schrauben: exklusive
- Verpackungseinheit: 10 Stück

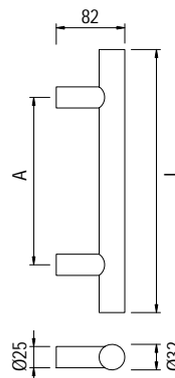
Material	Oberfläche	Randhöhe	VE	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	10 mm	10 Stück	402.939 / 6500 

### greenteQ Türgriff TG 10.ER.GS

greenteQ Türgriffe aus Edelstahl zur einseitigen oder paarweisen Verwendung, an Innen- und Außentüren.

greenteQ Türgriff TG 10.ER.GS; Stangenform mit geraden Stützen; Durchmesser der Griffstange 32 mm; Durchmesser der Stützen 25 mm; ohne Befestigungssystem BA 15.

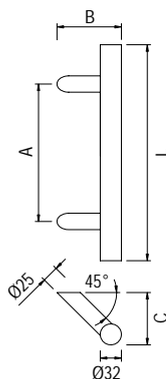
Material	Oberfläche	Achsmaß A	Länge L	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	210 mm	330 mm	374.333 / 6500
Edelstahl	fein matt	300 mm	400 mm	320.345 / 6500
Edelstahl	fein matt	300 mm	500 mm	318.654 / 6500
Edelstahl	fein matt	400 mm	600 mm	332.109 / 6500
Edelstahl	fein matt	560 mm	800 mm	332.111 / 6500
Edelstahl	fein matt	700 mm	1.000 mm	332.113 / 6500
Edelstahl	fein matt	900 mm	1.200 mm	332.114 / 6500
Edelstahl	fein matt	1.000 mm	1.400 mm	332.116 / 6500
Edelstahl	fein matt	1.200 mm	1.600 mm	332.118 / 6500
Edelstahl	fein matt	1.300 mm	1.800 mm	332.119 / 6500



### greenteQ Türgriff TG 10.ER.GS 45° schräg

greenteQ Türgriffe aus Edelstahl zur einseitigen oder paarweisen Verwendung, an Innen- und Außentüren.

greenteQ Türgriff TG 10.ER.GS; Stangenform mit 45° schrägen Stützen; Durchmesser der Griffstange 32 mm; Durchmesser der Stützen 25 mm; ohne Befestigungssystem BA 15; Edelstahl fein matt.



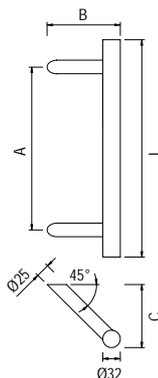
Material	Oberfläche	Achsmaß A	Länge L	Maß B	Maß C	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	210 mm	330 mm	100 mm	80 mm	374.334 / 6500
Edelstahl	fein matt	300 mm	400 mm	100 mm	80 mm	344.713 / 6500
Edelstahl	fein matt	300 mm	500 mm	100 mm	80 mm	344.715 / 6500
Edelstahl	fein matt	400 mm	600 mm	100 mm	80 mm	344.716 / 6500
Edelstahl	fein matt	560 mm	800 mm	100 mm	80 mm	344.718 / 6500
Edelstahl	fein matt	700 mm	1.000 mm	100 mm	80 mm	344.723 / 6500
Edelstahl	fein matt	900 mm	1.200 mm	100 mm	80 mm	344.727 / 6500
Edelstahl	fein matt	1.000 mm	1.400 mm	100 mm	80 mm	374.335 / 6500
Edelstahl	fein matt	1.200 mm	1.600 mm	100 mm	80 mm	374.336 / 6500
Edelstahl	fein matt	1.300 mm	1.800 mm	100 mm	80 mm	374.337 / 6500



### greenteQ Türgriff TG 10.ER.GS 45° verlängert

greenteQ Türgriffe aus Edelstahl zur einseitigen oder paarweisen Verwendung, an Innen- und Außentüren.

greenteQ Türgriff TG 10.ER.GS; Stangenform mit 45° schrägen und verlängerten Stützen (zur besseren Erreichbarkeit des Schließzylinders); Durchmesser der Griffstange 32 mm; Durchmesser der Stützen 25 mm; ohne Befestigungssystem BA 15.

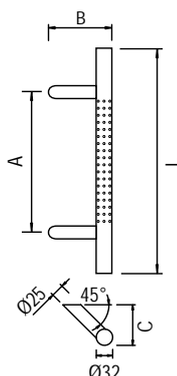


Material	Oberfläche	Achsmaß A	Länge L	Maß B	Maß C	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	210 mm	330 mm	108 mm	90 mm	398.486 / 6500
Edelstahl	fein matt	300 mm	400 mm	136 mm	116 mm	380.855 / 6500
Edelstahl	fein matt	300 mm	400 mm	108 mm	90 mm	398.487 / 6500
Edelstahl	fein matt	300 mm	500 mm	108 mm	90 mm	398.488 / 6500
Edelstahl	fein matt	400 mm	600 mm	136 mm	116 mm	380.856 / 6500
Edelstahl	fein matt	400 mm	600 mm	108 mm	90 mm	398.489 / 6500
Edelstahl	fein matt	560 mm	800 mm	108 mm	90 mm	398.490 / 6500
Edelstahl	fein matt	700 mm	1.000 mm	108 mm	90 mm	398.491 / 6500
Edelstahl	fein matt	900 mm	1.200 mm	108 mm	90 mm	398.492 / 6500
Edelstahl	fein matt	1.000 mm	1.400 mm	108 mm	90 mm	398.493 / 6500
Edelstahl	fein matt	1.200 mm	1.600 mm	108 mm	90 mm	398.494 / 6500
Edelstahl	fein matt	1.300 mm	1.800 mm	108 mm	90 mm	398.495 / 6500

### greenteQ Türgriff TG 11.ER.GS 45° schräg

greenteQ Türgriffe aus Edelstahl zur einseitigen oder paarweisen Verwendung, an Innen- und Außentüren.

greenteQ Türgriff TG 11.ER.GS; Stangenform mit gefrästen Punkten mit 45° schrägen Stützen; Durchmesser der Griffstange 32 mm; Durchmesser der Stützen 25 mm; ohne Befestigungssystem BA 15.



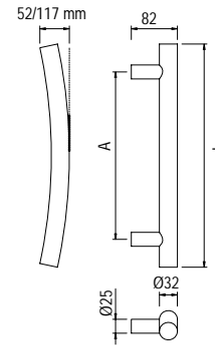
Material	Oberfläche	Achsmaß A	Länge L	Maß B	Maß C	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	300 mm	400 mm	100 mm	80 mm	381.614 / 6500
Edelstahl	fein matt	300 mm	500 mm	100 mm	80 mm	377.414 / 6500
Edelstahl	fein matt	400 mm	600 mm	100 mm	80 mm	381.615 / 6500

### greenteQ Türgriff TG 12.ER

greenteQ Türgriffe aus Edelstahl zur einseitigen oder paarweisen Verwendung, an Innen- und Außentüren.

greenteQ Türgriff TG 12.ER; mit geraden Stützen; Durchmesser der Griffstange 32 mm; Durchmesser der Stützen 25 mm; ohne Befestigungssystem BA 15; Edelstahl fein matt.

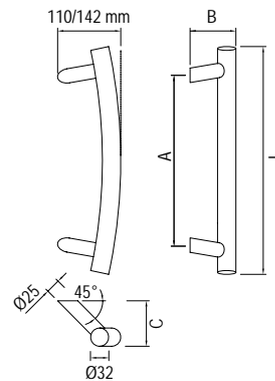
Material	Oberfläche	Achsmaß A	Länge L	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	300 mm	400 mm	381.451 / 6500
Edelstahl	fein matt	695 mm	800 mm	381.450 / 6500



### greenteQ Türgriff TG 12.ER 45°schräg

greenteQ Türgriffe aus Edelstahl zur einseitigen oder paarweisen Verwendung, an Innen- und Außentüren.

greenteQ Türgriff TG 12.ER; mit 45° schrägen Stützen; Griffdurchmesser der Griffstange 32 mm; Durchmesser der Stützen 25 mm; ohne Befestigungssystem BA 15; Edelstahl fein matt.



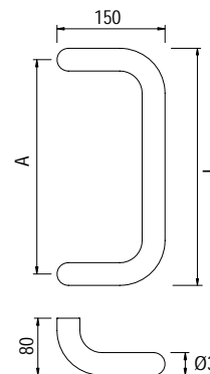
Material	Oberfläche	Achsmaß A	Länge L	Maß B	Maß C	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	300 mm	400 mm	78 mm	80 mm	388.438 / 6500
Edelstahl	fein matt	560 mm	800 mm	78 mm	80 mm	388.439 / 6500

### greenteQ Türgriff TG 10.ER.GKL

greenteQ Türgriffe aus Edelstahl zur einseitigen oder paarweisen Verwendung, an Innen- und Außentüren.

greenteQ Türgriff TG 10.ER.GKL; Griffdurchmesser 32 mm; Achsmaß 300 mm oder 350 mm; ohne Befestigungssystem BA 15; Edelstahl fein matt.

Material	Oberfläche	Achsmaß A	Länge L	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	300 mm	332 mm	312.885 / 6500
Edelstahl	fein matt	350 mm	382 mm	312.886 / 6500



# TÜRTECHNIK

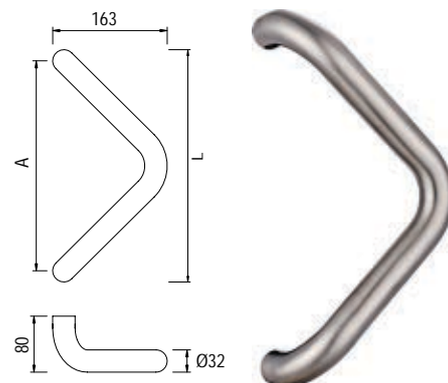
## Türgriffe greenteQ Edelstahl

### greenteQ Türgriff TG 10.ER.GKW

greenteQ Türgriffe aus Edelstahl zur einseitigen oder paarweisen Verwendung, an Innen- und Außentüren.

greenteQ Türgriff TG 10.ER.GKW; Griffdurchmesser 32 mm; Achsmaß 300 mm oder 350 mm; ohne Befestigungssystem BA 15; Edelstahl fein matt.

Material	Oberfläche	Achsmaß A	Länge L	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	300 mm	332 mm	312.887 / 6500
Edelstahl	fein matt	350 mm	382 mm	312.890 / 6500

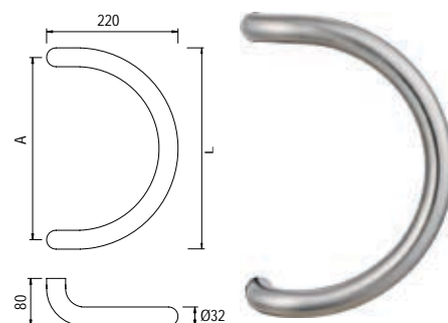


### greenteQ Türgriff TG 10.ER.GKH

greenteQ Türgriffe aus Edelstahl zur einseitigen oder paarweisen Verwendung, an Innen- und Außentüren.

greenteQ Türgriff TG 10.ER.GKH; Griffdurchmesser 32 mm; Achsmaß 300 mm oder 350 mm; ohne Befestigungssystem BA 15; Edelstahl fein matt.

Material	Oberfläche	Achsmaß A	Länge L	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	300 mm	332 mm	312.894 / 6500
Edelstahl	fein matt	350 mm	382 mm	312.896 / 6500

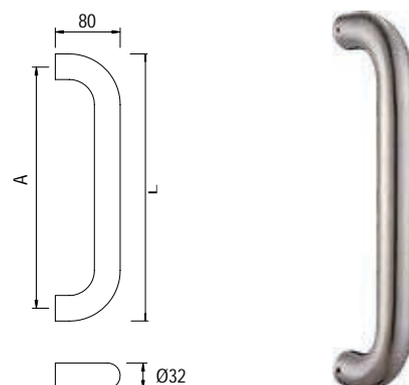


### greenteQ Türgriff TG 10.ER.GB

greenteQ Türgriffe aus Edelstahl zur einseitigen oder paarweisen Verwendung, an Innen- und Außentüren.

greenteQ Türgriff TG 10.ER.GB; Griffdurchmesser 32 mm; Achsmaß 300 mm oder 350 mm; ohne Befestigungssystem BA 15; Edelstahl fein matt.

Material	Oberfläche	Achsmaß A	Länge L	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	300 mm	332 mm	318.655 / 6500
Edelstahl	fein matt	350 mm	382 mm	318.656 / 6500



### greenteQ Befestigungssystem BA 15.EU H|K|A

greenteQ Türgriff-Befestigungen zur stabilen und dauerhaften Befestigung der Türgriffe.  
greenteQ Türgriff-Befestigungssystem BA 15.EU.H/K/A; zur einseitigen, unsichtbaren Befestigung an Holz-, Kunststoff- und Aluminiumtüren; Bohrungsdurchmesser 10 mm; Gewindelängen 20, 25, 30, 35, 45 oder 55 mm.

Für 1 Befestigungspunkt, für 1 Türgriff werden 2 Stück benötigt.



**Technische Daten:**

- Türgriffbefestigung: einseitig
- Bohrungsdurchmesser: 10 mm
- für Türgriffe: TG 10... / TG 11... / TG 12...

Material	Länge	VE	VBH Artikel-Nr.
Stahl verzinkt	20 mm	1 Stück	381.257 / 0000 
Stahl verzinkt	25 mm	1 Stück	382.975 / 0000 
Stahl verzinkt	30 mm	1 Stück	381.258 / 0000 
Stahl verzinkt	35 mm	1 Stück	381.259 / 0000 
Stahl verzinkt	45 mm	1 Stück	381.260 / 0000 
Stahl verzinkt	55 mm	1 Stück	383.289 / 0000 
Stahl verzinkt	60 mm	1 Stück	398.057 / 0000 
Stahl verzinkt	65 mm	1 Stück	398.058 / 0000 

### greenteQ Befestigungssystem BA 15.EU.H

greenteQ Türgriff-Befestigungen zur stabilen und dauerhaften Befestigung der Türgriffe.  
greenteQ Türgriff-Befestigungssystem BA 15.EU.H; mit Rampa-Muffe; Bohrungsdurchmesser 10,7 - 11,0 mm; zur einseitigen, unsichtbaren Befestigung an Holztüren.

Für 1 Türgriff mit 2 Befestigungspunkten.



**Technische Daten:**

- Türgriffbefestigung: einseitig
- Bohrungsdurchmesser: 10,7 - 11,0 mm
- für Türgriffe: TG 10... / TG 11... / TG 12...

Material	Länge	VE	VBH Artikel-Nr.
Stahl verzinkt / Messing	14,5 x 25 mm	1 Set	385.334 / 0002 

### greenteQ Befestigungssystem BA 15.ES H|K|A

greenteQ Türgriff-Befestigungen zur stabilen und dauerhaften Befestigung der Türgriffe.  
greenteQ Türgriff-Befestigungssystem BA 15.ES.H/K/A; zur einseitigen, durchgehenden Befestigung an Holz-, Kunststoff- und Aluminiumtüren; Gewindedurchmesser M8; Türstärke bis 80 mm.

Für 1 Türgriff mit 2 Befestigungspunkten.



**Technische Daten:**

- Türgriffbefestigung: einseitig
- Gewindedurchmesser: M8
- für Türgriffe: TG 10... / TG 11... / TG 12...

Material	Türstärke	VE	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl / Stahl verzinkt / Messing	80 mm	1 Set	312.937 / 0000 
Edelstahl / Stahl verzinkt / Messing	95 mm	1 Set	999.990 / 2167 

### greenteQ Befestigungssystem BA 15.PR.H|K|A

greenteQ Türgriff-Befestigungen zur stabilen und dauerhaften Befestigung der Türgriffe.  
greenteQ Türgriff-Befestigungssystem BA 15.PR.H/K/A; zur paarweisen Befestigung an Holz-, Kunststoff- und Aluminiumtüren; Gewindedurchmesser M8; Türstärke bis 80 mm.  
Für 1 Paar Türgriff mit 4 Befestigungspunkten.



**Technische Daten:**

- Türgriffbefestigung: paarweise
- Gewindedurchmesser: M8

Material	Türstärke	VE	VBH Artikel-Nr.
Stahl verzinkt / Messing	80 mm	1 Set	385.334 / 0001 
Stahl verzinkt / Messing	95 mm	1 Set	999.990 / 2168 

### greenteQ Befestigungssystem BA 15.ES.G

greenteQ Türgriff-Befestigungen zur stabilen und dauerhaften Befestigung der Türgriffe.  
greenteQ Türgriff-Befestigungssystem BA 15.ES.G; zur einseitigen, durchgehenden Befestigung an Ganzglastüren; Bohrungsdurchmesser 13 mm; Glasstärke 8 - 12 mm.  
Für 1 Türgriff mit 2 Befestigungspunkten.



**Technische Daten:**

- Türgriffbefestigung: einseitig (durchgehend)
- Bohrungsdurchmesser: 13 mm
- für Türgriffe: TG 10... / TG 11... / TG 12...

Material	Länge	VE	VBH Artikel-Nr.
Stahl verzinkt / Messing / Kunststoff	-	1 Set	385.333 / 0002 

### greenteQ Befestigungssystem BA 15.PR.G

greenteQ Türgriff-Befestigungen zur stabilen und dauerhaften Befestigung der Türgriffe.  
greenteQ Türgriff-Befestigungssystem BA 15.PR.G; zur paarweisen Befestigung an Ganzglastüren; Bohrungsdurchmesser 13 mm; Glasstärke 8 - 12 mm.  
Für 1 Paar Türgriff mit 4 Befestigungspunkten.



**Technische Daten:**

- Türgriffbefestigung: paarweise
- Bohrungsdurchmesser: 13 mm

Material	Länge	VE	VBH Artikel-Nr.
Stahl verzinkt / Messing / Kunststoff	-	1 Set	385.333 / 0001 

### greenteQ Gewindeeinsatz BA 15.M8

Gewindeeinsatz mit Gewinde M8.



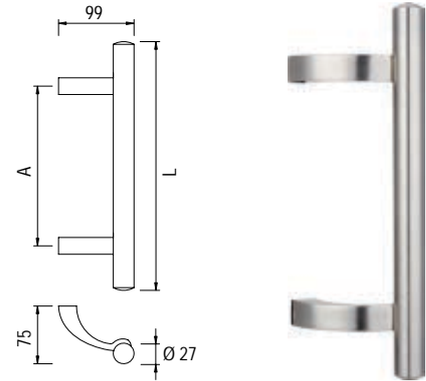
Material	Länge	VE	VBH Artikel-Nr.
Messing	15 mm	1 Stück	379.183 / 0000 

### greenteQ Türgriff TG 189.ER.GKS 210

greenteQ Türgriffe aus Edelstahl zur einseitigen oder paarweisen Verwendung, an Innen- und Außentüren.

greenteQ Türgriff TG 189.ER.GKS; Durchmesser der Griffstange 27 mm; Gesamtlänge 320 mm; Achsmaß 210 mm; ohne Befestigungsset Nr. 5 oder Nr. 7.

Material	Oberfläche	Achsmaß A	Länge L	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	210 mm	320 mm	315.387 / 6500 

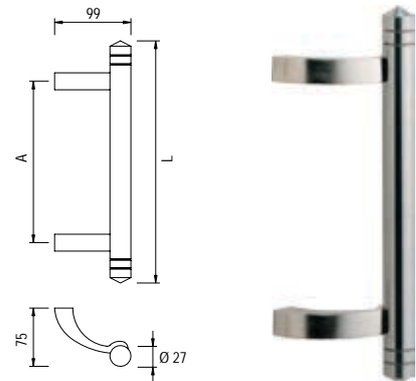


### greenteQ Türgriff TG 191.ER.GKS 210

greenteQ Türgriffe aus Edelstahl zur einseitigen oder paarweisen Verwendung, an Innen- und Außentüren.

greenteQ Türgriff TG 191.ER.GKS; Durchmesser der Griffstange 27 mm; Gesamtlänge 315 mm; Achsmaß 210 mm; ohne Befestigungsset Nr. 5 oder Nr. 7.

Material	Oberfläche	Achsmaß A	Länge L	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	210 mm	315 mm	315.388 / 6500 



### greenteQ Befestigungsset Nr. 5

greenteQ Türgriff-Befestigungen zur stabilen und dauerhaften Befestigung der Türgriffe.  
greenteQ Türgriff-Befestigungsset Nr. 5; zur einseitigen, unsichtbaren Befestigung an Holz- und Kunststofftüren; Gewindemaß 8 x 35 mm.  
Für 1 Türgriff mit 2 Befestigungspunkten.

#### Technische Daten:

- Türgriffbefestigung: einseitig
- für Türgriffe: TG 189.ER.GKS / TG 191.ER.GKS



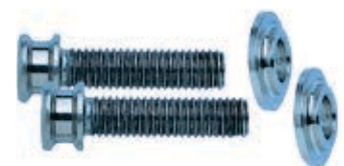
Material	Abmessung	VE	VBH Artikel-Nr.
Stahl verzinkt	8 x 35 mm	1 Set	360.377 / 0000 

### greenteQ Befestigungsset Nr. 7

greenteQ Türgriff-Befestigungen zur stabilen und dauerhaften Befestigung der Türgriffe.  
greenteQ Türgriff-Befestigungsset Nr. 7; zur einseitigen, unsichtbaren Befestigung an Aluminiumtüren; Gewindemaß M8 x 30 mm.  
Für 1 Türgriff mit 2 Befestigungspunkten.

#### Technische Daten:

- Türgriffbefestigung: einseitig
- für Türgriffe: TG 189.ER.GKS / TG 191.ER.GKS



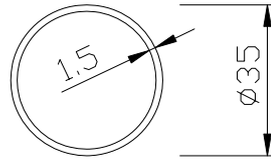
Material	Abmessung	VE	VBH Artikel-Nr.
Stahl verzinkt	M8 x 30 mm	1 Set	360.378 / 0000 

# TÜRTECHNIK

## Türgriffsysteme greenteQ

### greenteQ Edelstahlrohr rund ohne Stützen

greenteQ Türgriffsystem zur Anfertigung von Türgriffen in individuellen Längen.  
greenteQ Türgriffsystem aus Edelstahl;  
Rohrprofil rund; Rohrdurchmesser 35 mm;  
Rohrlänge 2.000 mm oder 3.000 mm; ohne  
Stützen; Edelstahl fein matt.



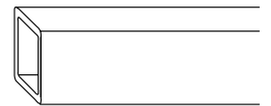
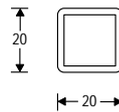
#### Technische Daten:

- Rohrdurchmesser: 35 mm
- Materialstärke: 1,5 mm

Material	Oberfläche	Länge L	VE	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	2.000 mm	1 Stück	321.924 / 6500 
Edelstahl	fein matt	3.000 mm	1 Stück	959.585 / 6500 

### greenteQ Stahlverstärkungsrohr

greenteQ Türgriffsystem zur Anfertigung von Türgriffen in individuellen Längen.  
greenteQ Türgriffsystem aus Edelstahl;  
Vierkant-Verstärkungsrohr 20 x 20 x 2 mm,  
Rohrlänge 2.000 mm oder 3.000 mm, Stahl  
verzinkt und Distanzhülse mit Fixierschraube,  
Durchmesser 31,5 mm, Kunststoff.

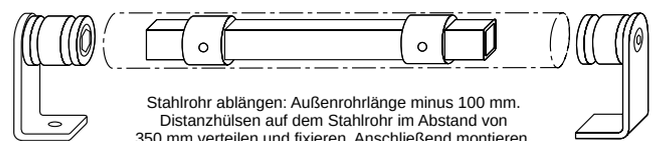
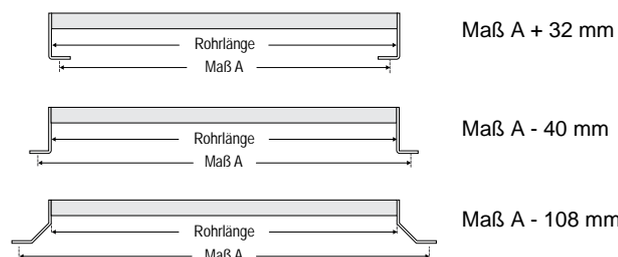
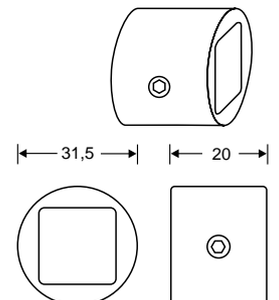


Material	Oberfläche	Länge L	VE	VBH Artikel-Nr.
Stahl	feuerverzinkt	2.000 mm	1 Stück	372.444 / 4010 
Stahl	feuerverzinkt	3.000 mm	1 Stück	959.586 / 4010 

### greenteQ Distanzhülse rund

Mit Fixierschraube. Zu Stahlverstärkungsrohr, im Abstand von 350 mm montieren.

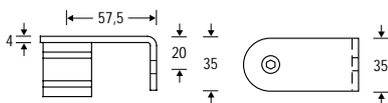
Material	VE	VBH Artikel-Nr.
Kunststoff	100 Stk.	959.592 / 0000 



Zubehör zum Aussteifen für Türgriffe; die an vielbegangenen Türen eingesetzt werden oder ein Maß A von 1.500 - 2.100 mm besitzen.

### greenteQ Stütze gerade rund

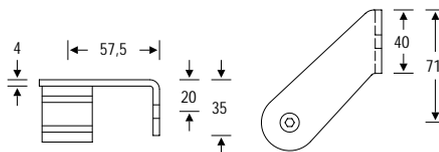
greenteQ Türgriffsystem zur Anfertigung von Türgriffen in individuellen Längen.  
greenteQ Türgriffsystem aus Edelstahl;  
gerade Stütze; Befestigungslasche nach innen  
gewinkelt; Edelstahl fein matt.



Material	Oberfläche	Richtung	VE	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	gerade	1 Stück	959.590 / 6500 

### greenteQ Stütze 45° schräg rund

greenteQ Türgriffsystem zur Anfertigung von Türgriffen in individuellen Längen.  
greenteQ Türgriffsystem aus Edelstahl; 45°  
schräge Stütze; Befestigungslasche nach  
innen gewinkelt; Edelstahl fein matt.



Material	Oberfläche	Richtung	VE	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	links	1 Stück	993.943 / 6501 
Edelstahl	fein matt	rechts	1 Stück	993.940 / 6502 

### greenteQ Befestigung der Stützen

greenteQ Türgriffsystem zur Anfertigung von Türgriffen in individuellen Längen.  
Befestigungslochdurchmesser der Stützen 8,5 mm; Edelstahl-Hutmutter M8; Holzgewinde-  
schraube M8 x 40 mm, blank.



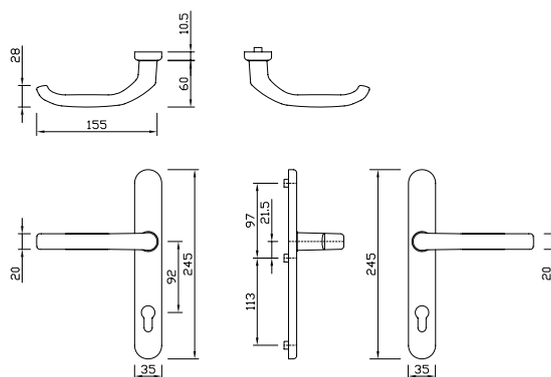
Bezeichnung	Material	Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
Holzgewindeschraube	Stahl	blank	1 Stück	864.494 / 0000 
Hutmutter	Edelstahl	fein matt	1 Stück	355.667 / 6500 

# TÜRTECHNIK

## Schmalrahmengarnituren Edelstahl

### greenteQ Schmalrahmengarnitur DG58.ER.SS PZ 92

Die greenteQ Schmalrahmen-garnitur DG 58.ER.SS PZ 92 ist aus rostfreiem Edelstahl und hat eine Schildbreite von 35 mm. Die Garnitur ist PZ-gelocht, für Haustüren Entfernungsmaß 92 mm. Die Drücker sind fest/drehbar gelagert und haben eine Hochhaltefeder. Die greenteQ Schmalrahmengarnitur DG 58.ER.SS PZ 92 ist für einen 8 mm Vierkantstift vorgerichtet. Das Außenschild hat Stütznocken, die Befestigung erfolgt mittels verdeckter Verschraubung, für die ein separates Zubehörset (3 Schrauben M6, 1 Vierkantstift 8 mm) benötigt wird.



Material	Oberfläche	Vierkant	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	für 8 mm	391.931 / 6500 

### greenteQ Zubehörset DG 58.AL.SS

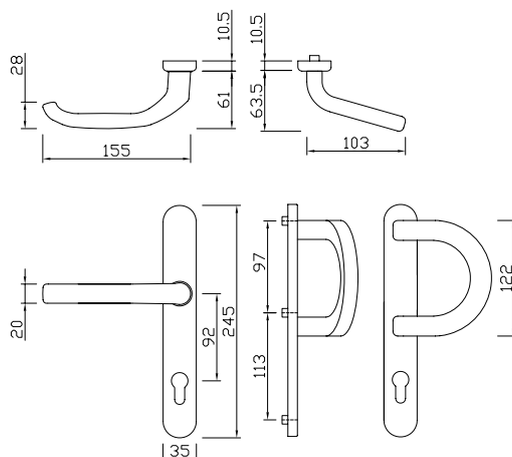
3x Schraube M6, 1x Vierkant 8 mm.

Türstärke	VE	VBH Artikel-Nr.
59 - 65 mm	1 Set	391.961 / 5965 
64 - 70 mm	1 Set	391.961 / 6470 
69 - 75 mm	1 Set	391.961 / 6975 
74 - 80 mm	1 Set	391.961 / 7480 
79 - 85 mm	1 Set	391.961 / 7985 
89 - 95 mm	1 Set	391.961 / 8995 



### greenteQ Schmalrahmengarnitur DG58.ER.SSWB PZ 92

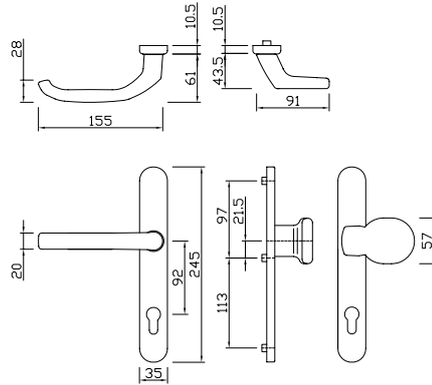
Die greenteQ Schmalrahmenwechsel-garnitur DG 58.ER.SSWB PZ 92 ist aus rostfreiem Edelstahl und hat eine Schildbreite von 35 mm. Die Garnitur ist PZ-gelocht, für Haustüren Entfernungsmaß 92 mm. Der gekröpfte, auf Außenschild feststehende Bügelgriff ist ummontierbar. Der Drücker auf Innenschild ist fest/drehbar gelagert und hat eine Hochhaltefeder. Die greenteQ Schmalrahmenwechselgarnitur DG 58.ER.SSWB PZ 92 ist für 8 mm Vierkantstift vorgerichtet. Das Außenschild hat Stütznocken, die Befestigung erfolgt mittels verdeckter Verschraubung, für die ein separates Zubehörset (3 Schrauben M6, 1 Vierkantstift 8 mm) benötigt wird.



Material	Oberfläche	Vierkant	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	für 8 mm	396.262 / 6500 

### greenteQ Schmalrahmengarnitur DG58.ER.SSWK PZ 92

Die greenteQ Schmalrahmenwechselgarnitur DG 58.ER.SSWK PZ 92 ist aus rostfreiem Edelstahl und hat eine Schildbreite von 35 mm. Die Garnitur ist PZ-gelocht, für Haustüren Entfernungmaß 92 mm. Der gekröpfte, auf Außenschild feststehende Knopf ist ummontierbar. Der Drücker auf Innenschild ist fest/drehbar gelagert und hat eine Hochhaltefeder. Die greenteQ Schmalrahmenwechselgarnitur DG 58.ER.SSWK PZ 92 ist für 8 mm Vierkantstift vorgerichtet. Das Außenschild hat Stütznocken, die Befestigung erfolgt mittels verdeckter Verschraubung, für die ein separates Zubehörset (3 Schrauben M6, 1 Vierkantstift 8 mm) benötigt wird.



Material	Oberfläche	Vierkant	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	für 8 mm	396.261 / 6500 

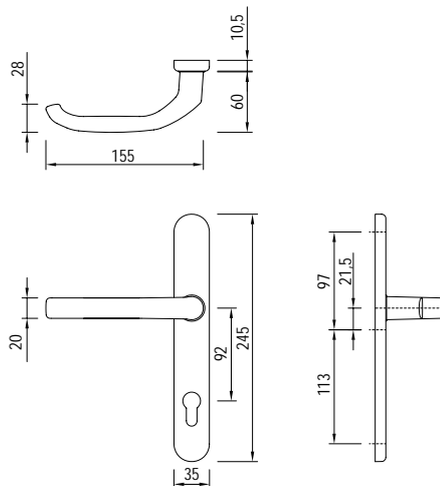
### greenteQ Zubehörset DG 58.AL.SSW

Türstärke	VE	VBH Artikel-Nr.
59 - 65 mm	1 Set	396.264 / 5965 
64 - 70 mm	1 Set	396.264 / 6470 
69 - 75 mm	1 Set	396.264 / 6975 
74 - 80 mm	1 Set	396.264 / 7480 
79 - 85 mm	1 Set	396.264 / 7985 



### greenteQ Schmalrahmengarnitur DG58.ER.SS.IN PZ 92

Die greenteQ Schmalrahmenhalbgarnitur DG 58.ER.SS.IN PZ 92 ist aus rostfreiem Edelstahl, als Halbgarnitur für innen und hat eine Schildbreite von 35 mm. Die Garnitur ist PZ-gelocht, mit einer Entfestigung von 92 mm. Der Drücker ist fest/drehbar gelagert und hat eine Hochhaltefeder. Die greenteQ Schmalrahmenhalbgarnitur DG 58.ER.SS.IN PZ 92 ist für 8 mm Vierkantstift vorgerichtet. Die Befestigung erfolgt mittels verdeckter Verschraubung.



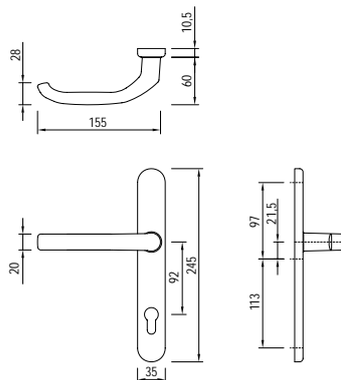
Material	Oberfläche	Vierkant	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	für 8 mm	396.263 / 6500 

# TÜRTECHNIK

## Schmalrahmengarnituren Edelstahl

### greenteQ Schmalrahmengarnitur DG58.ER.SS.AU PZ 92

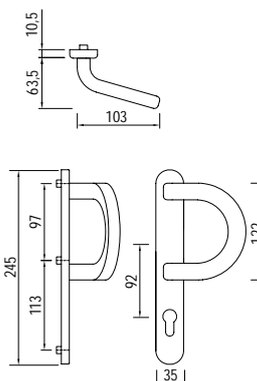
Die greenteQ Schmalrahmenhalbgarnitur DG 58.ER.SS.AU PZ 92 ist aus rostfreiem Edelstahl, als Halbgarnitur für außen und hat eine Schildbreite von 35 mm. Die Garnitur ist PZ-gelocht, mit einer Entfernung von 92 mm. Der Drücker ist fest/drehbar gelagert und hat eine Hochhaltefeder. Die greenteQ Schmalrahmenhalbgarnitur DG 58.ER.SS.AU PZ 92 ist für 8 mm Vierkantstift vorgerichtet und hat Stütznocken. Die Befestigung erfolgt mittels verdeckter Verschraubung.



Material	Oberfläche	Vierkant	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	für 8 mm	397.582 / 6500 

### greenteQ Schmalrahmengarnitur DG58.ER.SSB.AU PZ 92

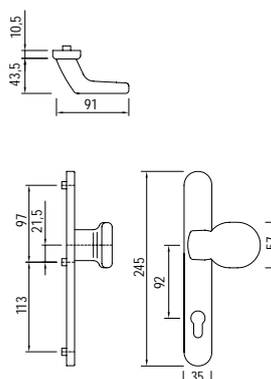
Die greenteQ Schmalrahmenhalbgarnitur DG 58.ER.SSB.AU PZ 92 ist aus rostfreiem Edelstahl, als Halbgarnitur für außen und hat eine Schildbreite von 35 mm. Die Garnitur ist PZ-gelocht, mit einer Entfernung von 92 mm. Der gekröpfte, auf Schild feststehende Bügelgriff ist ummontierbar. Die greenteQ Schmalrahmenhalbgarnitur DG 58.ER.SSB.AU PZ 92 ist für 8 mm Vierkantstift vorgerichtet und hat Stütznocken. Die Befestigung erfolgt mittels verdeckter Verschraubung.



Material	Oberfläche	Vierkant	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	für 8 mm	397.584 / 6500 

### greenteQ Schmalrahmengarnitur DG58.ER.SSK.AU PZ 92

Die greenteQ Schmalrahmenhalbgarnitur DG 58.ER.SSK.AU PZ 92 ist aus rostfreiem Edelstahl, als Halbgarnitur für außen und hat eine Schildbreite von 35 mm. Die Garnitur ist PZ-gelocht, mit einer Entfernung von 92 mm. Der gekröpfte, auf Schild feststehende Knopf ist ummontierbar. Die greenteQ Schmalrahmenhalbgarnitur DG 58.ER.SSK.AU PZ 92 ist für 8 mm Vierkantstift vorgerichtet und hat Stütznocken. Die Befestigung erfolgt mittels verdeckter Verschraubung.



Material	Oberfläche	Vierkant	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	für 8 mm	397.583 / 6500 

### greenteQ Bohrlehrensatz

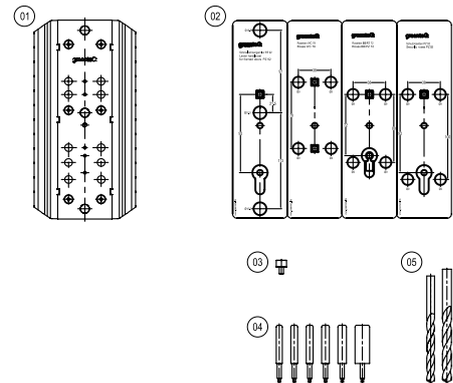
Der greenteQ Bohrlehrensatz für Drücker- und Schmalrahmengarnituren ist für den Anschlag von Drückergarnituren mit runden Rosetten und Schmalrahmengarnituren mit Langschild vorgesehen. Der Bohrlehrensatz enthält vier verschiedene Papierschablonen für Rundrosettengarnituren mit den Entfernungen BB / PZ 72 mm, WC 78 mm oder PZ 92 mm bzw. für Schmalrahmengarnituren mit einer Entfernung von 92 mm. Er ist aus Kunststoff, mit gehärteten Stahlbuchsen eingerichtet und wird in einer praktischen Kunststoffbox, inklusive der erforderlichen Zentrierstifte und Bohrer ausgeliefert. Der Bohrlehrensatz ist universell und für alle Schmalrahmen- und Drückergarnituren geeignet.

#### Inhalt:

- 1. Bohrlehre
- 2. Papierschablone
  - für Schmalrahmengarnituren PZ 92 mit Langschild
  - für Rundrosettengarnituren WC 78 mm Entfernung
  - für Rundrosettengarnituren BB / PZ 72 mm Entfernung
  - für Schutzrosetten PZ 92 mm Entfernung
- 3. Rändelschraube M5
- 4. Führungsstifte
  - Ø 8 mm (für 8 mm Vierkantnuss)
  - Ø 9 mm (für 9 mm Vierkantnuss)
  - Ø 10 mm (für 10 mm Vierkantnuss)
  - Ø 7 mm (für BB-Schloss)
  - Ø 8 mm (für WC-Schloss)
  - Ø 17 mm (für PZ-Schloss)
- 5. Bohrer
  - Ø 9 mm
  - Ø 10,5 mm

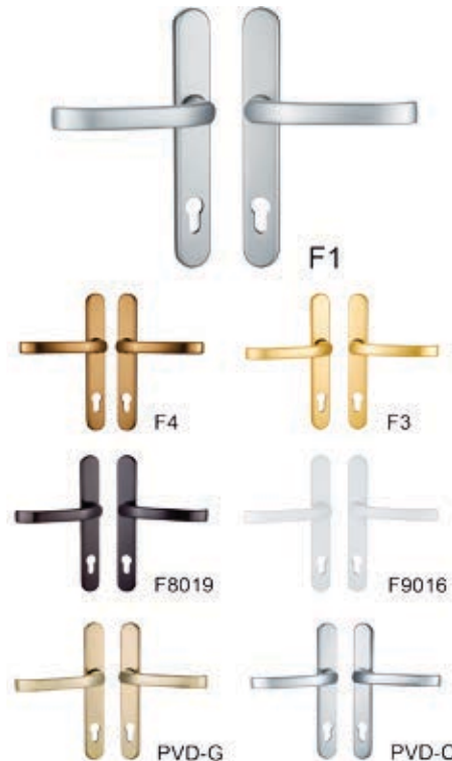
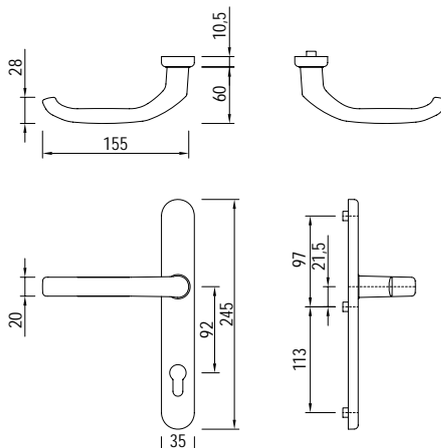


Material	VE	VBH Artikel-Nr.
Kunststoff mit Bohrbuchsen aus gehärtetem Stahl	1 Satz	396.668 / 0000 



### greenteQ Schmalrahmengarnitur DG 58.AL.SS PZ 92

Die greenteQ Schmalrahmengarnitur DG 58.AL.SS PZ 92 ist aus Aluminium und hat eine Schildbreite von 35 mm. Die Garnitur ist PZ-gelocht, mit einer Entfernung von 92 mm. Die Drücker sind fest/drehbar gelagert und haben eine Hochhaltefeder. Die greenteQ Schmalrahmengarnitur DG 58.AL.SS ist für einen 8 mm Vierkantstift vorgerichtet. Das Außenschild hat Stütznocken, die Befestigung erfolgt mittels verdeckter Verschraubung, für die ein separates Zubehörset (3 Schrauben M6, 1 Vierkantstift 8 mm) benötigt wird.



Oberfläche	Farbcode	Vierkant	VBH Artikel-Nr.
silberfarbig eloxiert	F1	für 8 mm	391.931 / 0100
goldfarbig eloxiert	F3	für 8 mm	391.931 / 0300
bronzefarbig eloxiert	F4	für 8 mm	391.931 / 0400
weiß beschichtet	F9016	für 8 mm	391.931 / 1600
braun beschichtet	F8019	für 8 mm	391.931 / 8019
PVD chrom poliert	PVD-C	für 8 mm	391.931 / 4210
PVD gold poliert	PVD-G	für 8 mm	391.931 / 7110

### greenteQ Zubehörset DG 58.AL.SS

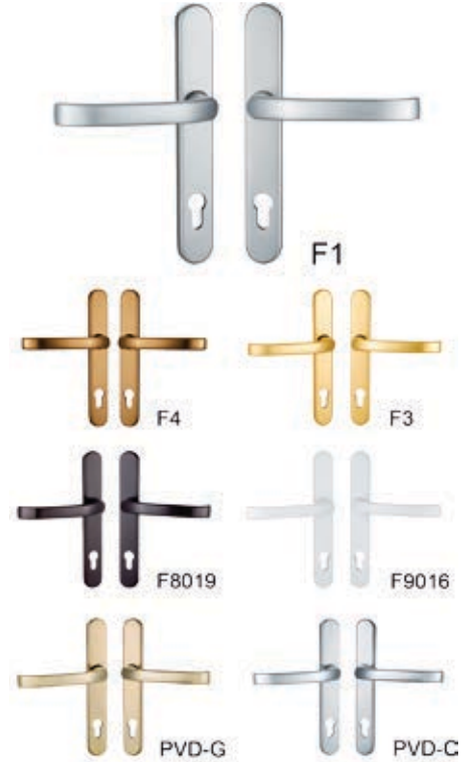
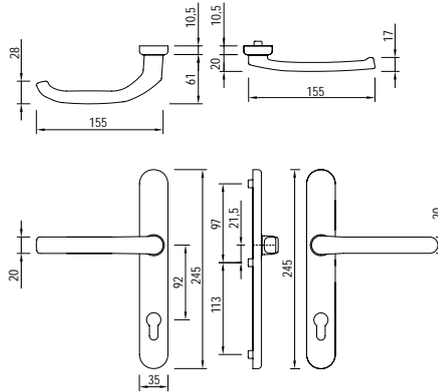
3x Schraube M6, 1x Vierkant 8 mm.

Türstärke	VE	VBH Artikel-Nr.
59 - 65 mm	1 Set	391.961 / 5965
64 - 70 mm	1 Set	391.961 / 6470
69 - 75 mm	1 Set	391.961 / 6975
74 - 80 mm	1 Set	391.961 / 7480
79 - 85 mm	1 Set	391.961 / 7985
89 - 95 mm	1 Set	391.961 / 8995



### greenteQ Schmalrahmengarnitur DG58.AL.SSN PZ 92

Die greenteQ Schmalrahmengarnitur DG 58.AL.SSN PZ 92 ist aus Aluminium und hat eine Schildbreite von 35 mm. Die Garnitur ist PZ-gelocht, mit einer Entfernung von 92 mm. Der Drücker auf Außenschild ist niedrig. Der Drücker auf Innenschild ist fest/drehbar gelagert und hat eine Hochhaltfeder. Die greenteQ Schmalrahmengarnitur DG 58.AL.SSN PZ 92 ist für einem 8 mm Vierkantstift vorgerichtet. Das Außenschild hat Stütznocken, die Befestigung erfolgt mittels verdeckter Verschraubung, für die ein separates Zubehörset (3 Schrauben M6, 1 Vierkantstift 8 mm) benötigt wird.



Oberfläche	Farbcode	Vierkant	VBH Artikel-Nr.
silberfarbig eloxiert	F1	für 8 mm	398.501 / 0100
goldfarbig eloxiert	F3	für 8 mm	398.501 / 0300
bronzefarbig eloxiert	F4	für 8 mm	398.501 / 0400
weiß beschichtet	F9016	für 8 mm	398.501 / 1600
braun beschichtet	F8019	für 8 mm	398.501 / 8019
PVD chrom poliert	PVD-C	für 8 mm	398.501 / 4210
PVD gold poliert	PVD-G	für 8 mm	398.501 / 7110

### greenteQ Zubehörset DG 58.AL.SSN

3 Schrauben M6, 1 Vierkantstift 8 mm

Türstärke	VE	VBH Artikel-Nr.
59 - 65 mm	1 Set	398.502 / 5965
64 - 70 mm	1 Set	398.502 / 6470
69 - 75 mm	1 Set	398.502 / 6975
74 - 80 mm	1 Set	398.502 / 7480
79 - 85 mm	1 Set	398.502 / 7985

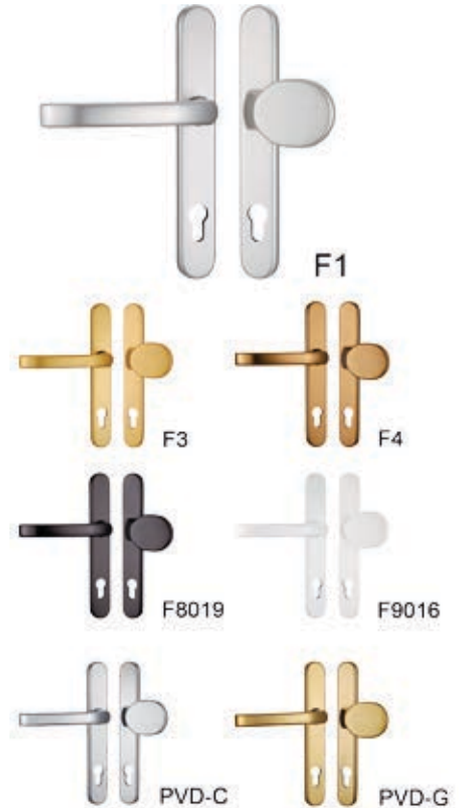
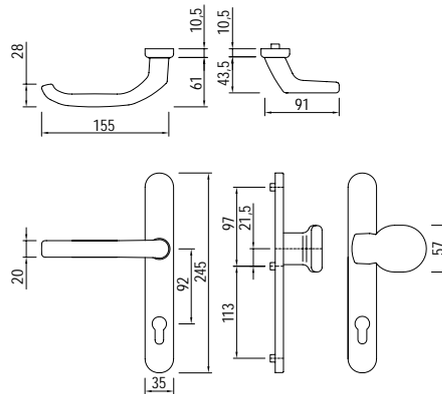


# TÜRTECHNIK

## Schmalrahmengarnituren Aluminium

### greenteQ Schmalrahmenwechselgarnitur DG 58.AL.SSWK PZ 92

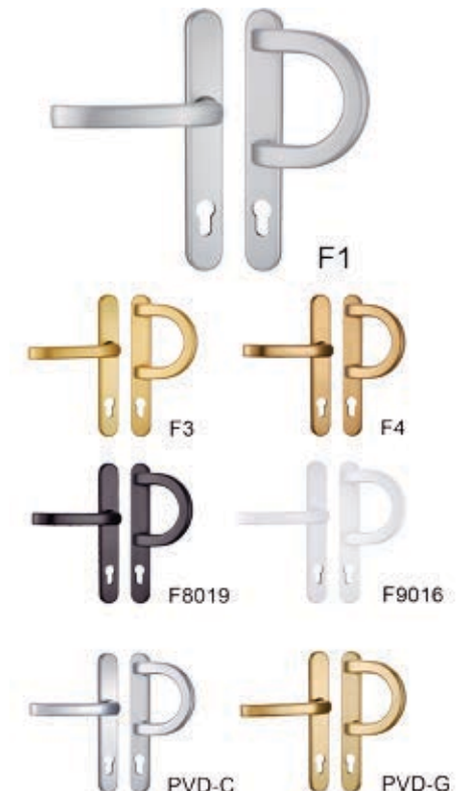
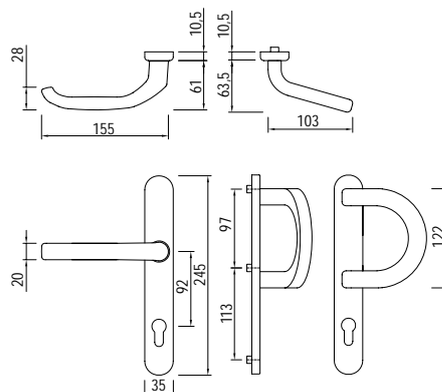
Die greenteQ Schmalrahmenwechselgarnitur DG 58.AL.SSWK PZ 92 ist aus Aluminium und hat eine Schildbreite von 35 mm. Die Garnitur ist PZ-gelocht, mit einer Entfernung von 92 mm. Der gekröpfte, auf Außenschild feststehende Knopf ist ummontierbar. Der Drücker auf Innenschild ist fest/drehbar gelagert und hat eine Hochhaltefeder. Die greenteQ Schmalrahmenwechselgarnitur DG 58.AL.SSWK PZ 92 ist für 8 mm Vierkantstift vorgerichtet. Das Außenschild hat Stütznocken, die Befestigung erfolgt mittels verdeckter Verschraubung, für die ein separates Zubehörset (3 Schrauben M6, 1 Vierkantstift 8 mm) benötigt wird.



Oberfläche	Farbcode	Vierkant	VBH Artikel-Nr.
silberfarbig eloxiert	F1	für 8 mm	396.261 / 0100
goldfarbig eloxiert	F3	für 8 mm	396.261 / 0300
bronzefarbig eloxiert	F4	für 8 mm	396.261 / 0400
weiß beschichtet	F9016	für 8 mm	396.261 / 1600
braun beschichtet	F8019	für 8 mm	396.261 / 8019
PVD chrom poliert	PVD-C	für 8 mm	396.261 / 4210
PVD gold poliert	PVD-G	für 8 mm	396.261 / 7110

### greenteQ Schmalrahmenwechselgarnitur DG 58.AL.SSWB PZ 92

Die greenteQ Schmalrahmenwechselgarnitur DG 58.AL.SSWB PZ 92 ist aus Aluminium und hat eine Schildbreite von 35 mm. Die Garnitur ist PZ-gelocht, mit einer Entfernung von 92 mm. Der gekröpfte, auf Außenschild feststehende Bügelgriff ist ummontierbar. Der Drücker auf Innenschild ist fest/drehbar gelagert und hat eine Hochhaltefeder. Die greenteQ Schmalrahmenwechselgarnitur DG 58.AL.SSWB PZ 92 ist für 8 mm Vierkantstift vorgerichtet. Das Außenschild hat Stütznocken, die Befestigung erfolgt mittels verdeckter Verschraubung, für die ein separates Zubehörset (3 Schrauben M6, 1 Vierkantstift 8 mm) benötigt wird.



Oberfläche	Farbcode	Vierkant	VBH Artikel-Nr.
silberfarbig eloxiert	F1	für 8 mm	396.262 / 0100
goldfarbig eloxiert	F3	für 8 mm	396.262 / 0300
bronzefarbig eloxiert	F4	für 8 mm	396.262 / 0400
weiß beschichtet	F9016	für 8 mm	396.262 / 1600
braun beschichtet	F8019	für 8 mm	396.262 / 8019
PVD chrom poliert	PVD-C	für 8 mm	396.262 / 4210
PVD gold poliert	PVD-G	für 8 mm	396.262 / 7110

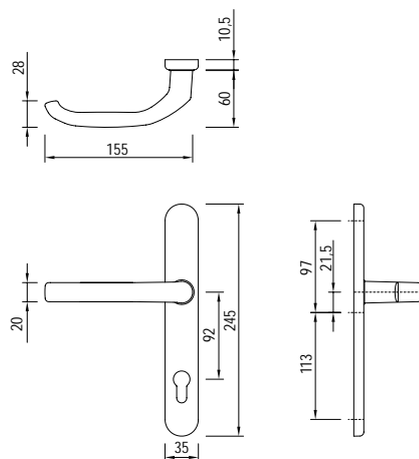
### greenteQ Zubehörset DG 58.AL.SSW

Türstärke	VE	VBH Artikel-Nr.
59 - 65 mm	1 Set	396.264 / 5965 
64 - 70 mm	1 Set	396.264 / 6470 
69 - 75 mm	1 Set	396.264 / 6975 
74 - 80 mm	1 Set	396.264 / 7480 
79 - 85 mm	1 Set	396.264 / 7985 

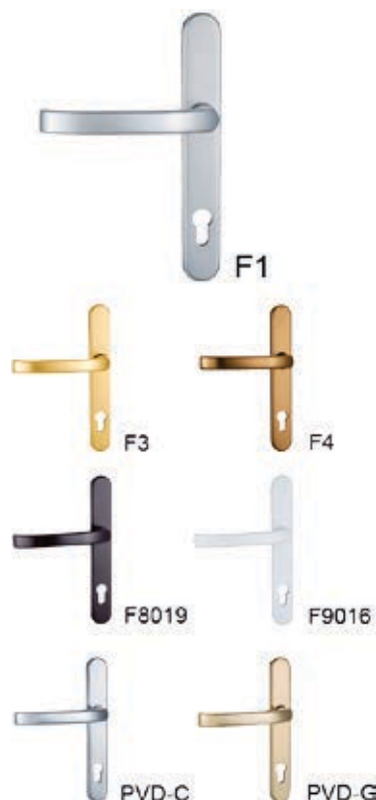


### greenteQ Schmalrahmenhalbarnitur DG 58.AL.SS.IN PZ 92

Die greenteQ Schmalrahmenhalbarnitur DG 58.AL.SS.IN PZ 92 ist aus Aluminium, als Halbarnitur für innen und hat eine Schildbreite von 35 mm. Die Garnitur ist PZ-gelocht, mit einer Entfernung von 92 mm. Der Drücker ist fest/drehbar gelagert und hat eine Hochhaltefeder. Die greenteQ Schmalrahmenhalbarnitur DG 58.AL.SS.IN PZ 92 ist für 8 mm Vierkantstift vorgerichtet. Die Befestigung erfolgt mittels verdeckter Verschraubung.



Oberfläche	Farbcode	Vierkant	VBH Artikel-Nr.
silberfarbig eloxiert	F1	für 8 mm	396.263 / 0100 
goldfarbig eloxiert	F3	für 8 mm	396.263 / 0300 
bronzefarbig eloxiert	F4	für 8 mm	396.263 / 0400 
weiß beschichtet	F9016	für 8 mm	396.263 / 1600 
braun beschichtet	F8019	für 8 mm	396.263 / 8019 
PVD chrom poliert	PVD-C	für 8 mm	396.263 / 4210 
PVD gold poliert	PVD-G	für 8 mm	396.263 / 7110 



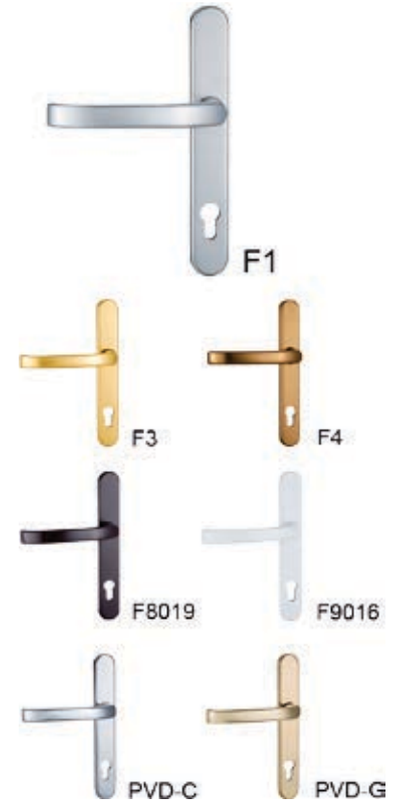
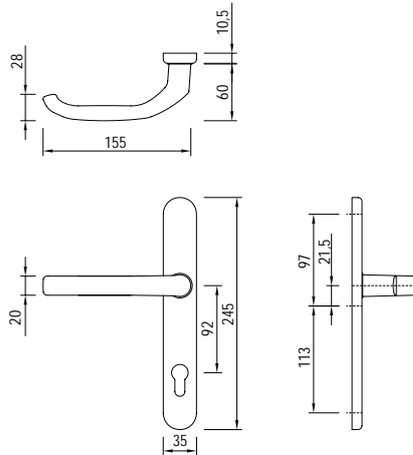
# TÜRTECHNIK

## Schmalrahmengarnituren Aluminium

### greenteQ Schmalrahmenhalbgarnitur DG 58.AL.SS.AU PZ 92

Die greenteQ Schmalrahmenhalbgarnitur DG 58.AL.SS.AU PZ 92 ist aus Aluminium, als Halbgarnitur für außen und hat eine Schildbreite von 35 mm. Die Garnitur ist PZ-gelocht, mit einer Entfernung von 92 mm. Der Drücker ist fest/drehbar gelagert und hat eine Hochhaltefeder.

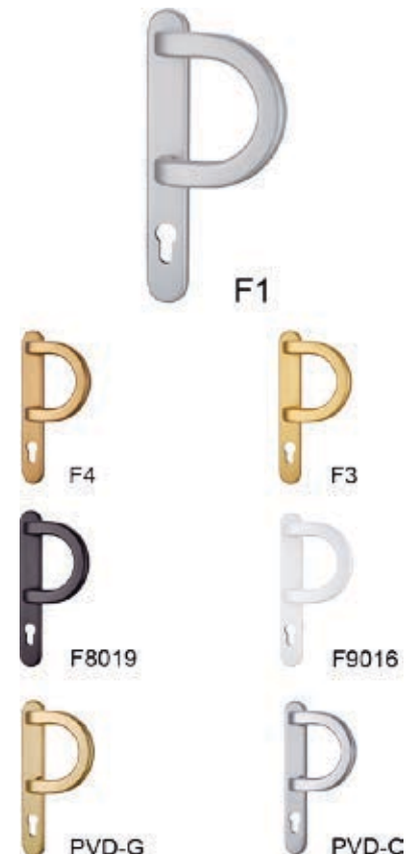
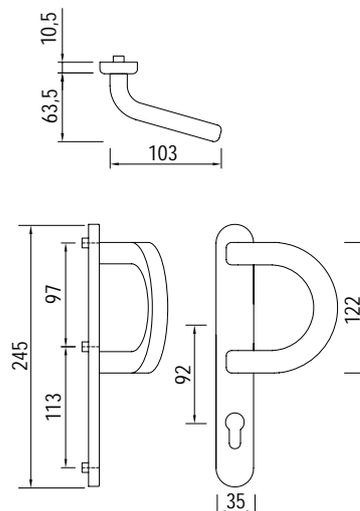
Die greenteQ Schmalrahmenhalbgarnitur DG 58.AL.SS.AU PZ 92 ist für 8 mm Vierkantstift vorgerichtet und hat Stütznocken. Die Befestigung erfolgt mittels verdeckter Verschraubung.



Oberfläche	Farbcode	Vierkant	VBH Artikel-Nr.
silberfarbig eloxiert	F1	für 8 mm	397.582 / 0100
goldfarbig eloxiert	F3	für 8 mm	397.582 / 0300
bronzefarbig eloxiert	F4	für 8 mm	397.582 / 0400
weiß beschichtet	F9016	für 8 mm	397.582 / 1600
braun beschichtet	F8019	für 8 mm	397.582 / 8019
PVD chrom poliert	PVD-C	für 8 mm	397.582 / 4210
PVD gold poliert	PVD-G	für 8 mm	397.582 / 7110

### greenteQ Schmalrahmenhalbgarnitur DG 58.AL.SSB.AU PZ 92

Die greenteQ Schmalrahmenhalbgarnitur DG 58.AL.SSB.AU PZ 92 ist aus Aluminium, als Halbgarnitur für außen und hat eine Schildbreite von 35 mm. Die Garnitur ist PZ-gelocht, mit einer Entfernung von 92 mm. Der gekröpfte, auf Schild feststehende Bügelgriff ist ummontierbar. Die greenteQ Schmalrahmenhalbgarnitur DG 58.AL.SSB.AU PZ 92 ist für 8 mm Vierkantstift vorgerichtet und hat Stütznocken. Die Befestigung erfolgt mittels verdeckter Verschraubung.

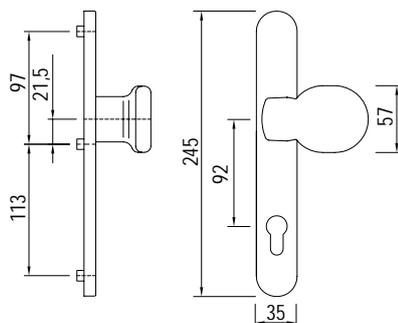
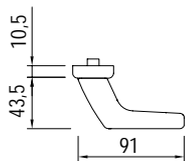


Oberfläche	Farbcode	Vierkant	VBH Artikel-Nr.
silberfarbig eloxiert	F1	für 8 mm	397.584 / 0100
goldfarbig eloxiert	F3	für 8 mm	397.584 / 0300
bronzefarbig eloxiert	F4	für 8 mm	397.584 / 0400
weiß beschichtet	F9016	für 8 mm	397.584 / 1600
braun beschichtet	F8019	für 8 mm	397.584 / 8019
PVD chrom poliert	PVD-C	für 8 mm	397.584 / 4210
PVD gold poliert	PVD-G	für 8 mm	397.584 / 7110

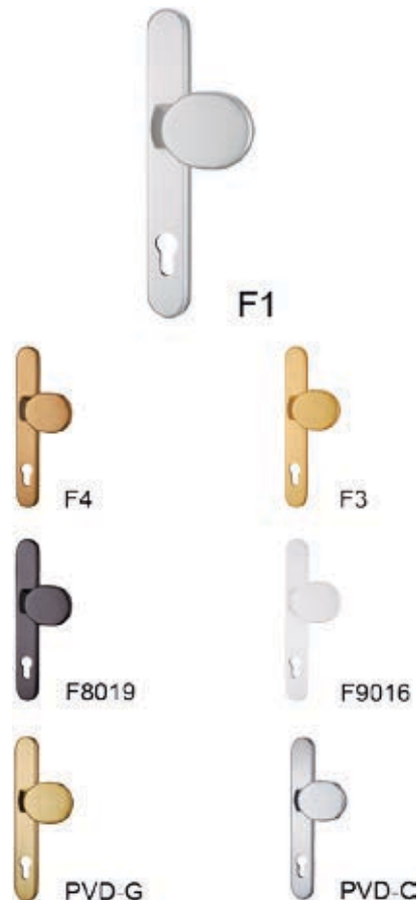
### greenteQ Schmalrahmenhalbgarnitur DG 58.AL.SSK.AU PZ 92

Die greenteQ Schmalrahmenhalbgarnitur DG 58.AL.SSK.AU PZ 92 ist aus Aluminium, als Halbgarnitur für außen und hat eine Schildbreite von 35 mm. Die Garnitur ist PZ-gelocht, mit einer Entfernung von 92 mm. Der gekröpfte, auf Schild feststehende Knopf ist ummontierbar.

Die greenteQ Schmalrahmenhalbgarnitur DG 58.AL.SSK.AU PZ 92 ist für 8 mm Vierkantstift vorbereitet und hat Stütznocken. Die Befestigung erfolgt mittels verdeckter Verschraubung.



Oberfläche	Farbcode	Vierkant	VBH Artikel-Nr.
silberfarbig eloxiert	F1	für 8 mm	397.583 / 0100
goldfarbig eloxiert	F3	für 8 mm	397.583 / 0300
bronzefarbig eloxiert	F4	für 8 mm	397.583 / 0400
weiß beschichtet	F9016	für 8 mm	397.583 / 1600
braun beschichtet	F8019	für 8 mm	397.583 / 8019
PVD chrom poliert	PVD-C	für 8 mm	397.583 / 4210
PVD gold poliert	PVD-G	für 8 mm	397.583 / 7110



### greenteQ Bohrlehrensatz

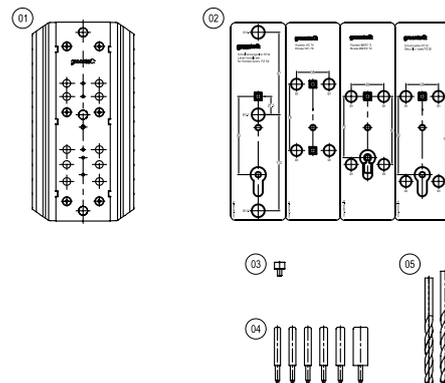
Der greenteQ Bohrlehrensatz für Drücker- und Schmalrahmengarnituren ist für den Anschlag von Drückergarnituren mit runden Rosetten und Schmalrahmengarnituren mit Langschild vorgesehen. Der Bohrlehrensatz enthält vier verschiedene Papierschablonen für Rundrosettengarnituren mit den Entfernungen BB / PZ 72 mm, WC 78 mm oder PZ 92 mm bzw. für Schmalrahmengarnituren mit einer Entfernung von 92 mm. Er ist aus Kunststoff, mit gehärteten Stahlbuchsen eingerichtet und wird in einer praktischen Kunststoffbox, inklusive der erforderlichen Zentrierstifte und Bohrer ausgeliefert. Der Bohrlehrensatz ist universell und für alle Schmalrahmen- und Drückergarnituren geeignet.

#### Inhalt:

- 1. Bohrlehre
- 2. Papierschablone
  - für Schmalrahmengarnituren PZ 92 mit Langschild
  - für Rundrosettengarnituren WC 78 mm Entfernung
  - für Rundrosettengarnituren BB / PZ 72 mm Entfernung
  - für Schutzrosetten PZ 92 mm Entfernung
- 3. Rändelschraube M5
- 4. Führungsstifte
  - Ø 8 mm (für 8 mm Vierkantnuss)
  - Ø 9 mm (für 9 mm Vierkantnuss)
  - Ø 10 mm (für 10 mm Vierkantnuss)
  - Ø 7 mm (für BB-Schloss)
  - Ø 8 mm (für WC-Schloss)
  - Ø 17 mm (für PZ-Schloss)
- 5. Bohrer
  - Ø 9 mm
  - Ø 10,5 mm



Material	VE	VBH Artikel-Nr.
Kunststoff mit Bohrbuchsen aus gehärtetem Stahl	1 Satz	396.668 / 0000 



### greenteQ RR-Schloss PZ vz

Die greenteQ Rohrrahmenschlösser RR für Rohrrahmentüren sind nach EN 12209:2003 in der Gebrauchskategorie Klasse 3 für den Objekt- und Wohnungsbau sowie für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden geeignet. Die greenteQ Rohrrahmenschlösser RR entsprechen den Begriffen, Maßen, Anforderungen sowie Prüfungen und Kennzeichnungen für Rohrrahmenschlösser mit Falle und/oder Riegel der DIN 18251-2.



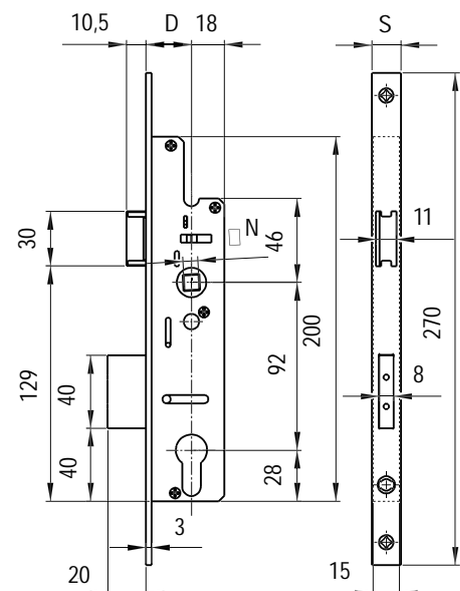
Die greenteQ Rohrrahmenschlösser RR zeichnen sich aus durch hohen Aufsägeschutz, durch zwei gehärtete und lose gelagerte Stahlstifte im Riegel sowie durch die massive am Stulp verschraubte geschlossene Konstruktion des Schlosskastens. Darüber hinaus sind die greenteQ Rohrrahmenschlösser RR mit einem hochwertig verarbeiteten Stulp mit 3 mm Dicke ausgestattet.

Mit einem Riegelausstoß von 20 mm – 1 tourig bieten die greenteQ Rohrrahmenschlösser RR eine einfache Betätigung und hohen Schutz. greenteQ Rohrrahmenschlösser RR sind durch die umlegbare Falle rechts und links verwendbar. Die Werkhöhe des Schlosskastens beträgt 15 mm. greenteQ Rohrrahmenschlösser RR sind für Profilylinder vorbereitet und nach DIN 18252 zertifiziert.

#### Technische Daten:

- Material Stulp: Stahl verzinkt (hohe Korrosionsbeständigkeit)
- Material Riegel und Falle: Zinkdruckguss
- Material Schlosskasten: sendzimir-verzinktes Blech
- Material Nuss: Stahl verzinkt
- Falle: rechts / links umlegbar
- Klassifizierungsschlüssel gemäß EN 12209:2003  
Dornmaß 25 mm | 3 | M | 4 | 0 | 0 | F | 4 | H | A | 2 | 0 |  
Dornmaß 35 - 55 mm | 3 | M | 4 | 0 | 0 | F | 6 | H | A | 2 | 0 |

Stulp	Dornmaß	Drückernuss	VE	VBH Artikel-Nr.	
16 mm	25 mm	8 mm	1 Stück	396.433 / 6500	
16 mm	35 mm	8 mm	1 Stück	396.434 / 6500	
16 mm	40 mm	8 mm	1 Stück	397.327 / 6500	
16 mm	45 mm	8 mm	1 Stück	396.435 / 6500	
16 mm	55 mm	8 mm	1 Stück	396.436 / 6500	
20 mm	55 mm	8 mm	1 Stück	396.437 / 6500	
24 mm	25 mm	8 mm	1 Stück	397.751 / 6500	
24 mm	35 mm	8 mm	1 Stück	397.752 / 6500	



# TÜRTECHNIK

## Rohrrahmenschlösser

### greenteQ RR-Schloss RF PZ vz

Die greenteQ Rohrrahmenschlösser RF mit Rollfalle geeignet für Pendeltüren sind nach EN 12209:2003 in der Gebrauchskategorie Klasse 3 für den Objekt- und Wohnungsbau sowie für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden geeignet. Die greenteQ Rohrrahmenschlösser RF entsprechen den Begriffen, Maßen, Anforderungen sowie Prüfungen und Kennzeichnungen für Rohrrahmenschlösser mit Falle und/oder Riegel der DIN 18251-2.



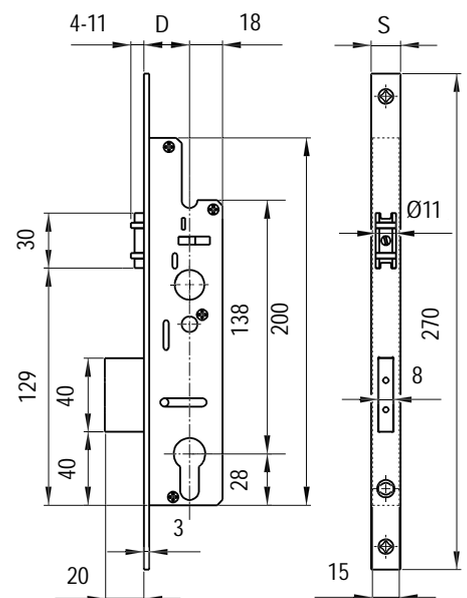
Die greenteQ Rohrrahmenschlösser RF zeichnen sich aus durch hohen Aufsägeschutz durch zwei gehärtete und lose gelagerte Stahlstifte im Riegel sowie durch die massive am Stulp verschraubte geschlossene Konstruktion des Schlosskastens. Darüber hinaus sind die greenteQ Rohrrahmenschlösser RF mit einem hochwertig verarbeiteten Stulp mit 3 mm Dicke ausgestattet.

Mit einem Riegelausstoß von 20 mm – 1 tourig bieten die Rohrrahmenschlösser RF eine einfache Betätigung und hohen Schutz. greenteQ Rohrrahmenschlösser RF sind durch die umlegbare Falle rechts und links verwendbar. Die Werkhöhe des Schlosskastens beträgt 15 mm. greenteQ Rohrrahmenschlösser RF sind für Profilzylinder vorbereitet und nach DIN 18252 zertifiziert.

#### Technische Daten:

- Material Stulp: Stahl verzinkt (hohe Korrosionsbeständigkeit)
- Material Riegel und Falle: Zinkdruckguss
- Material Schlosskasten: sendzimir-verzinktes Blech
- Material Nuss: Stahl verzinkt
- Falle: Rollfalle
- Klassifizierungsschlüssel gemäß EN 12209:2003:  
Dornmaß 25 - 55 mm | 3 H | 4 | 0 0 | F | 6 H | A | 0 | 0 |

Stulp	Dornmaß	Drückernuss	VE	VBH Artikel-Nr.
16 mm	25 mm	8 mm	1 Stück	396.443 / 6500
16 mm	35 mm	8 mm	1 Stück	396.444 / 6500
16 mm	40 mm	8 mm	1 Stück	397.329 / 6500
16 mm	45 mm	8 mm	1 Stück	396.445 / 6500
16 mm	55 mm	8 mm	1 Stück	396.446 / 6500
20 mm	55 mm	8 mm	1 Stück	396.447 / 6500
24 mm	25 mm	8 mm	1 Stück	397.755 / 6500
24 mm	35 mm	8 mm	1 Stück	397.756 / 6500



# TÜRTECHNIK

## Rohrrahmenschlösser

### greenteQ RR-Schloss FS PZ vz

Die greenteQ Rohrrahmenschlösser FS für Rohrrahmentüren sind nach EN 12209:2003 in der Gebrauchskategorie Klasse 3 für den Objekt- und Wohnungsbau sowie für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden geeignet. Des Weiteren sind die greenteQ Rohrrahmenschlösser FS zertifiziert nach CE Brandschutz-Zertifikat EN 1634-2. Die greenteQ Rohrrahmenschlösser FS entsprechen den Begriffen, Maßen, Anforderungen sowie Prüfungen und Kennzeichnungen für Rohrrahmenschlösser mit Falle und/oder Riegel der DIN 18251-2.



Die greenteQ Rohrrahmenschlösser FS zeichnen sich aus durch hohen Aufsägeschutz, durch zwei gehärtete und lose gelagerte Stahlstifte im Riegel sowie durch die massive am Stulp verschraubte geschlossene Konstruktion des Schlosskastens. Darüber hinaus sind die greenteQ Rohrrahmenschlösser FS mit einem hochwertig verarbeiteten Stulp mit 3 mm Dicke ausgestattet.

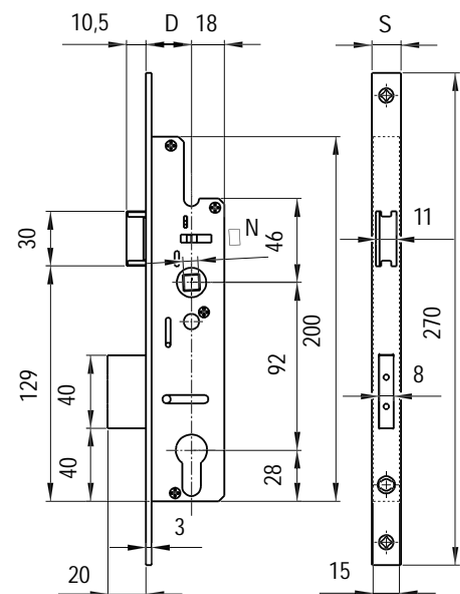
Mit einem Riegelausstoß von 20 mm – 1 tourig bieten die greenteQ Rohrrahmenschlösser RR eine einfache Betätigung und hohen Schutz. greenteQ Rohrrahmenschlösser FS sind durch die umlegbare Falle rechts und links verwendbar. Die Werkhöhe des Schlosskastens beträgt 15 mm. greenteQ Rohrrahmenschlösser FS sind für Profilzylinder vorgerichtet und nach DIN 18252 zertifiziert.

#### Technische Daten:

- Material Stulp: Stahl verzinkt (hohe Korrosionsbeständigkeit)
- Material Riegel und Falle: Zinkdruckguss
- Material Schlosskasten: sendzimir-verzinktes Blech
- Material Nuss: Stahl verzinkt
- Falle: rechts / links umlegbar
- Klassifizierungsschlüssel gemäß EN 12209:2003:  
Dornmaß 25 mm | 3 | M | 4 | 1 | 0 | F | 4 | H | A | 2 | 0 |  
Dornmaß 35 - 55 mm | 3 | M | 4 | 1 | 0 | F | 6 | H | A | 2 | 0 |



Stulp	Dornmaß	Drückernuss	VE	VBH Artikel-Nr.	
24 mm	25 mm	9 mm	1 Stück	397.753 / 6500	
24 mm	35 mm	9 mm	1 Stück	397.754 / 6500	
24 mm	40 mm	9 mm	1 Stück	399.126 / 6500	
24 mm	45 mm	9 mm	1 Stück	399.127 / 6500	

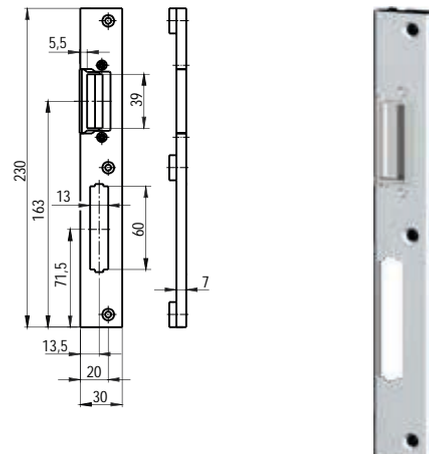


# TÜRTECHNIK

## Rohrrahmenschlösser

### greenteQ Mittelschließbleche

Bezeichnung	Richtung	VE	VBH Artikel-Nr.
Typ 1	links	1 Stück	397.220 / 4011
Typ 1	rechts	1 Stück	397.220 / 4012
Typ 2	links	1 Stück	397.316 / 4011
Typ 2	rechts	1 Stück	397.316 / 4012
Typ 3	links	1 Stück	397.317 / 4011
Typ 3	rechts	1 Stück	397.317 / 4012
Typ 4	links	1 Stück	397.318 / 4011
Typ 4	rechts	1 Stück	397.318 / 4012
Typ 5	links	1 Stück	397.319 / 4011
Typ 5	rechts	1 Stück	397.319 / 4012
Typ 6	links	1 Stück	397.320 / 4011
Typ 6	rechts	1 Stück	397.320 / 4012
Typ 7	links	1 Stück	397.321 / 4011
Typ 7	rechts	1 Stück	397.321 / 4012



Profilsystem	Typ 1 vz		Typ 2 vz		Typ 3 vz		Typ 4 vz		Typ 5 vz		Typ 6 vz		Typ 7 vz	
	rs	ls												
Aluplast Ideal 2000 AD			X	X										
Aluplast Ideal 2000 AD (Side entry door)			X	X										
Aluplast Ideal 4000 AD	X	X												
Aluplast Ideal 4000 AD (Side entry door)	X	X												
Gealan S7000 IQ (Side entry door) 5K					X	X								
Gealan S8000 IQ					X	X								
Gealan S8000 IQ (Side entry door)					X	X								
KBE AD 70mm System (Side entry door)					X	X								
KBE MD 70 (Side entry door)					X	X								
Kömmerling 88 plus (MD)													X	X
Kömmerling 88 plus (MD) (Side entry door)													X	X
Kömmerling EuroFutur Classic													X	X
Kömmerling EuroFutur Classic (Side entry door)													X	X
LB-Profil PAD			X	X										
Rehau Geneo							X	X						
Rehau Brillant-Design (Side entry door)							X	X						
Rehau Thermo Design (S730)							X	X						
Salamander Design 2D (Side entry door)									X	X				
Schüco Corona AS 60	X	X												
Schüco Corona CT 70 AS											X	X		
Schüco Corona CT 70 AS (Side entry door)											X	X		
Schüco Corona SI 82 (Side entry door)											X	X		
Veka Alphaline 90 MD (Side entry door)			X	X										
Veka Softline AD 70 (Side entry door)			X	X										
Veka Softline MD (Side entry door)			X	X										
Veka Topline AD (Side door entry) (Frame: 104mm)			X	X										



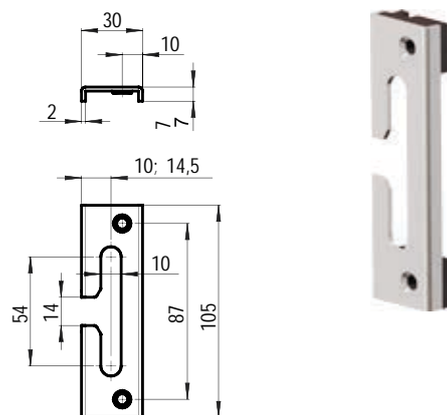
# TÜRTECHNIK

## Mehrfachverriegelung greenteQ

### greenteQ Nebenschließblech P4

greenteQ Nebenschließblech für Pilzzapfen.

Bezeichnung	VE	VBH Artikel-Nr.	
Typ 1	1 Stück	398.120 / 4010	
Typ 2	1 Stück	398.121 / 4010	
Typ 3	1 Stück	398.122 / 4010	
Typ 4	1 Stück	398.123 / 4010	
Typ 5	1 Stück	398.124 / 4010	
Typ 6	1 Stück	398.125 / 4010	
Typ 7	1 Stück	398.126 / 4010	



Profilsystem	Typ 1 vz	Typ 2 vz	Typ 3 vz	Typ 4 vz	Typ 5 vz	Typ 6 vz	Typ 7 vz
Aluplast Ideal 2000 AD		X					
Aluplast Ideal 2000 AD (Side entry door)		X					
Aluplast Ideal 4000 AD	X						
Aluplast Ideal 4000 AD (Side entry door)	X						
Gealan S7000 IQ (Side entry door) 5K			X				
Gealan S8000 IQ			X				
Gealan S8000 IQ (Side entry door)			X				
KBE AD 70mm System (Side entry door)			X				
KBE MD 70 (Side entry door)							
Kömmerling 88 plus (MD)							X
Kömmerling 88 plus (MD) (Side entry door)							X
Kömmerling EuroFutur Classic							X
Kömmerling EuroFutur Classic (Side entry door)							
LB-Profil PAD		X					
Rehau Geneo				X			
Rehau Brillant-Design (Side entry door)				X			
Rehau Thermo Design (S730)				X			
Salamander Design 2D (Side entry door)					X		
Schüco Corona AS 60	X						
Schüco Corona CT 70 AS							X
Schüco Corona CT 70 AS (Side entry door)							X
Schüco Corona SI 82 (Side entry door)							X
Veka Alphaline 90 MD (Side entry door)							
Veka Softline AD 70 (Side entry door)		X					
Veka Softline MD (Side entry door)		X					
Veka Topline AD (Side door entry) (Frame: 104mm)		X					

### greenteQ Mehrfachverriegelung DB PZ 92 mm B2 vz

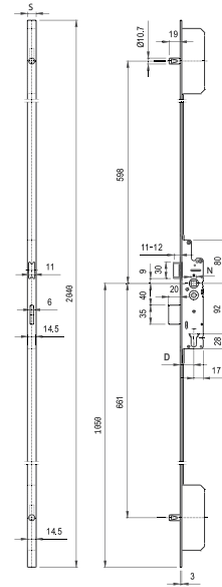
greenteQ bietet ein breites Sortiment an hochwertigen drückerbetätigten Mehrfachverriegelungen mit Zusatzverriegelungen für Haus- und Nebeneingangstüren aus Kunststoff oder Aluminium bis 60 kg. Eine hohe Grundsicherheit wird zusätzlich zum stabilen Hauptschloss mit Falle und einem Riegel inklusive Aufsägeschutz durch Stahlstiftverstärkung gewährleistet. Falle und Riegel sind aus dem Material Zink-Druckguss wobei die Falle verzinkt und der Riegel vernickelt ist. Die Zusatzverriegelungen mit 4 Pilzzapfen oder 2 Rundbolzen sorgen für zusätzliche Sicherheit, bieten einen kraftvollen Türanzug und verhindern das Aufhebeln der Tür. Abmessungen und Sicherheitsanforderungen sind nach DIN 18251-3 geprüft. Die greenteQ Mehrfachverriegelungen sind vorgerichtet für den Einbau aller nach DIN 18252 bzw. EN 1303 zertifizierten Profilylinder. Die Verriegelung der Haupt- bzw. Zusatzschließeile erfolgt über Griffbetätigung durch leicht bedienbare Mechanik mit eingebautem Ölkanal zur Schmierung. Zusätzlich finden Sie nachstehend eine profilbezogenen Übersicht aller Haupt- sowie Nebenschließbleche.

**Sie erhalten 5 JAHRE GARANTIE auf die Funktion.**

#### Technische Daten:

- Material Stulp: Stahl verzinkt (hohe Korrosionsbeständigkeit)
- Material Gehäuse: Stahl verzinkt (hohe Korrosionsbeständigkeit)
- Material Pilzzapfen: Stahl verzinkt (hohe Korrosionsbeständigkeit)
- Material Rundbolzen: Stahl verzinkt (hohe Korrosionsbeständigkeit)
- Ausführung Betätigung: drückerbetätigt
- Ausführung Schließung: 2 Rundbolzen
- Riegelausstoß: 20 mm (2-tourig)
- Falle: DIN RS und LS verwendbar
- Riegel: Aufsägeschutz vorhanden
- Verstellbare Pilzzapfen: +/- 2 mm

Stulp	Dornmaß	Nuss	VBH Artikel-Nr.
16 mm	35 mm	8 mm	396.418 / 6500 
16 mm	45 mm	8 mm	396.419 / 6500 
20x3 mm	65 mm	10 mm	396.420 / 6500 

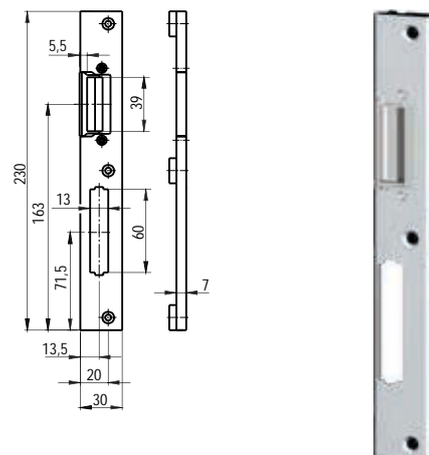


# TÜRTECHNIK

## Mehrfachverriegelung greenteQ

### greenteQ Mittelschließbleche

Bezeichnung	Richtung	VE	VBH Artikel-Nr.
Typ 1	links	1 Stück	397.220 / 4011
Typ 1	rechts	1 Stück	397.220 / 4012
Typ 2	links	1 Stück	397.316 / 4011
Typ 2	rechts	1 Stück	397.316 / 4012
Typ 3	links	1 Stück	397.317 / 4011
Typ 3	rechts	1 Stück	397.317 / 4012
Typ 4	links	1 Stück	397.318 / 4011
Typ 4	rechts	1 Stück	397.318 / 4012
Typ 5	links	1 Stück	397.319 / 4011
Typ 5	rechts	1 Stück	397.319 / 4012
Typ 6	links	1 Stück	397.320 / 4011
Typ 6	rechts	1 Stück	397.320 / 4012
Typ 7	links	1 Stück	397.321 / 4011
Typ 7	rechts	1 Stück	397.321 / 4012



Profilsystem	Typ 1 vz		Typ 2 vz		Typ 3 vz		Typ 4 vz		Typ 5 vz		Typ 6 vz		Typ 7 vz	
	rs	ls												
Aluplast Ideal 2000 AD			X	X										
Aluplast Ideal 2000 AD (Side entry door)			X	X										
Aluplast Ideal 4000 AD	X	X												
Aluplast Ideal 4000 AD (Side entry door)	X	X												
Gealan S7000 IQ (Side entry door) 5K					X	X								
Gealan S8000 IQ					X	X								
Gealan S8000 IQ (Side entry door)					X	X								
KBE AD 70mm System (Side entry door)					X	X								
KBE MD 70 (Side entry door)					X	X								
Kömmerling 88 plus (MD)													X	X
Kömmerling 88 plus (MD) (Side entry door)													X	X
Kömmerling EuroFutur Classic													X	X
Kömmerling EuroFutur Classic (Side entry door)													X	X
LB-Profil PAD			X	X										
Rehau Geneo							X	X						
Rehau Brillant-Design (Side entry door)							X	X						
Rehau Thermo Design (S730)							X	X						
Salamander Design 2D (Side entry door)									X	X				
Schüco Corona AS 60	X	X												
Schüco Corona CT 70 AS											X	X		
Schüco Corona CT 70 AS (Side entry door)											X	X		
Schüco Corona SI 82 (Side entry door)											X	X		
Veka Alphaline 90 MD (Side entry door)			X	X										
Veka Softline AD 70 (Side entry door)			X	X										
Veka Softline MD (Side entry door)			X	X										
Veka Topline AD (Side door entry) (Frame: 104mm)			X	X										

### greenteQ Profil-Doppelzylinder SX GF verschiedenschließend

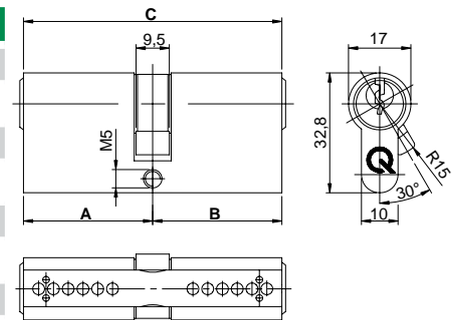
Die greenteQ Profil-Doppelzylinder SX sind aus Messing matt vernickelt und haben ein 6-stiftiges Normalprofil mit Gefahrenfunktion (beidseitig schließbar). Sie sind nach der EN 1303:2005/AC:2008 und FZG 2010\_01 geprüft und sind mit einem Aufbohr- und Ziehschutz sowie einem Picking-Widerstand durch Pilzkopfstifte ausgerüstet. Die Grundlänge der greenteQ Profil-Doppelzylinder SX beträgt 30/30 mm; die lieferbaren Verlängerungen steigen ein- oder beidseitig um jeweils 5 mm. Die Zylinder 1 Stück in einer Verpackungseinheit werden grundsätzlich mit 3 Schlüsseln geliefert.



#### Technische Daten:

- Material des Profilzylinders: Messing
- Oberfläche: matt vernickelt
- Stiftanzahl je Schließseite: 6
- Gefahrenfunktion: ja
- Zertifiziert nach: EN 1303:2005/AC:2008; FZG 2010\_01
- Schließart: 8-fach verstellbar
- Schlüsselanzahl je Zylinder: 3
- Stulpschraube: 1 x M5 x 50 mm und 1 x M5 x 80 mm

Schließung	Baulänge A	Baulänge B	VBH Artikel-Nr.
verschieden	30	30	387.487 / 0011
verschieden	30	35	387.488 / 0011
verschieden	30	40	387.489 / 0011
verschieden	30	45	387.490 / 0011
verschieden	30	50	387.491 / 0011
verschieden	30	55	387.492 / 0011
verschieden	30	60	387.493 / 0011
verschieden	30	65	395.483 / 0011
verschieden	30	70	395.484 / 0011
verschieden	30	75	999.990 / 2007
verschieden	35	35	387.494 / 0011
verschieden	35	40	387.495 / 0011
verschieden	35	45	387.496 / 0011
verschieden	35	50	387.497 / 0011
verschieden	35	55	387.498 / 0011
verschieden	35	60	387.499 / 0011
verschieden	35	65	387.500 / 0011
verschieden	35	70	387.501 / 0011
verschieden	40	40	387.502 / 0011
verschieden	40	45	387.503 / 0011
verschieden	40	50	387.504 / 0011
verschieden	40	55	387.505 / 0011
verschieden	40	60	387.506 / 0011
verschieden	40	65	389.598 / 0011
verschieden	40	70	389.599 / 0011
verschieden	45	45	387.507 / 0011
verschieden	45	50	387.508 / 0011
verschieden	45	55	387.509 / 0011
verschieden	45	60	387.510 / 0011
verschieden	45	65	387.511 / 0011
verschieden	50	50	387.512 / 0011
verschieden	50	55	389.600 / 0011
verschieden	50	60	389.601 / 0011

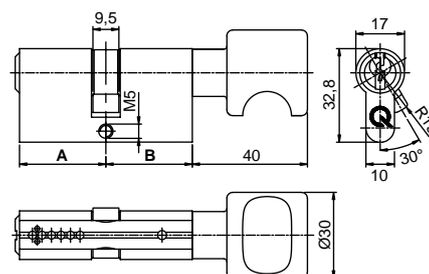


### greenteQ Profil-Knaufzylinder SX verschiedenschließend

Die greenteQ Profil-Knaufzylinder SX sind aus Messing matt vernickelt und haben ein 6-stiftiges Normalprofil mit Gefahrenfunktion (beidseitig schließbar). Sie sind nach der EN 1303:2005/AC:2008 und FZG 2010\_01 geprüft und sind mit einem Aufbohr- und Ziehschutz sowie einem Picking-Widerstand durch Pilzkopfstifte ausgerüstet. Die Grundlänge der greenteQ Profil-Knaufzylinder SX beträgt 30/30 mm; die lieferbaren Verlängerungen steigen ein- oder beidseitig um jeweils 5 mm. Die Zylinder werden grundsätzlich mit 3 Schlüsseln geliefert.

#### Technische Daten:

- Material des Profilzylinders: Messing
- Oberfläche: matt vernickelt
- Stiftanzahl je Schließseite: 6
- Gefahrenfunktion: nein
- Zertifiziert nach: EN 1303:2005/AC:2008; FZG 2010\_01
- Schließart: 8-fach verstellbar
- Schlüsselanzahl je Zylinder: 3
- Stulpschraube: 1 x M5 x 50 mm und 1 x M5 x 80 mm



Schließung	Baulänge A	Baulänge B	VBH Artikel-Nr.
verschieden	30	30	389.611 / 0011
verschieden	30	35	389.612 / 0011
verschieden	30	40	389.613 / 0011
verschieden	30	45	389.614 / 0011
verschieden	35	30	389.615 / 0011
verschieden	35	35	389.616 / 0011
verschieden	35	40	389.617 / 0011
verschieden	35	45	389.618 / 0011
verschieden	35	50	389.619 / 0011
verschieden	35	55	389.620 / 0011
verschieden	40	30	389.621 / 0011
verschieden	40	35	389.622 / 0011
verschieden	40	40	389.623 / 0011
verschieden	40	45	389.624 / 0011
verschieden	40	50	389.625 / 0011
verschieden	40	55	389.626 / 0011
verschieden	45	30	389.633 / 0011
verschieden	45	35	389.634 / 0011
verschieden	45	40	389.635 / 0011
verschieden	45	45	389.636 / 0011
verschieden	45	50	389.637 / 0011
verschieden	50	35	389.638 / 0011
verschieden	50	40	389.639 / 0011
verschieden	50	45	389.640 / 0011
verschieden	50	50	389.641 / 0011
verschieden	55	35	389.642 / 0011
verschieden	55	40	389.643 / 0011
verschieden	60	40	389.644 / 0011
verschieden	60	45	396.524 / 0011
verschieden	65	40	389.645 / 0011

### greenteQ Profil-Halbzylinder SX 8-F verschiedenschließend

Die greenteQ Profil-Halbzylinder SX 8-F sind aus Messing matt vernickelt und haben ein 6-stiftiges Normalprofil. Sie sind nach der EN 1303:2005/AC:2008 geprüft, haben eine 8-fach verstellbare Schließnase und sind mit einem Aufbohr- und Ziehschutz sowie einem Picking-Widerstand durch Pilzkopfstifte ausgerüstet. Die Grundlänge der greenteQ Profil-Halbzylinder SX 8-F beträgt 30 mm; die lieferbaren Verlängerungen steigen einseitig um jeweils 5 mm. Die Zylinder 1 Stück in einer Verpackungseinheit werden grundsätzlich mit 3 Schlüsseln geliefert. Die greenteQ Profil-Halbzylinder SX 8-F sind verschiedenschließend (jeder einzelne Zylinder wird in einer anderen Schließung geliefert. Die 3 mit jedem Zylinder mitgelieferten Schlüssel passen somit zu keinem anderen Zylinder) oder gleichschließend (alle Zylinder mit jeweils gleicher Schließung können mit demselben Schlüssel geöffnet und geschlossen werden) erhältlich. Bei Bedarf sind Schlüsselrohlinge für verschiedenschließende Zylinder oder Mehrschlüssel für gleichschließendende Zylinder separat erhältlich.

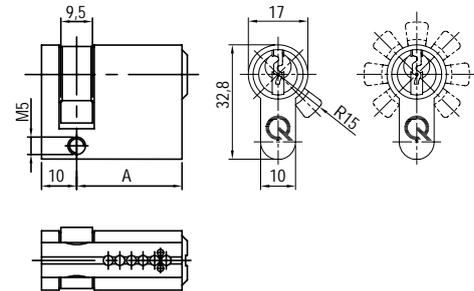


#### Gebrauchsanweisung für die 8fach verstellbare Schließnase:

Neue Funktionalität der greenteQ Profil-Halbzylinder SX 8-F: Der Schließbart ist in Winkeln von 45° 8fach verstellbar, um den Zylinder an verschiedene Einbausituationen (abschließbare Fenstergriffe, Schlüsselschalter o. ä.) anzupassen.

So einfach funktioniert es:

Druckbolzen auf der Rückseite des Zylinders mit einem spitzen Gegenstand (Schlüssel, Stulpschraube o.ä.) eindrücken; Schließbart in die gewünschte Stellung drehen; Druckbolzen loslassen; Druckbolzen rastet selbsttätig ein.



#### Technische Daten:

- Material des Profilzylinders: Messing
- Oberfläche: matt vernickelt
- Stiftanzahl je Schließseite: 6
- Gefahrenfunktion: nein
- Zertifiziert nach: EN 1303:2005/AC:2008
- Schließart: 8-fach verstellbar
- Schlüsselanzahl je Zylinder: 3
- Stulpschraube: 1 x M5 x 50 mm und 1 x M5 x 80 mm

Schließung	Baulänge A	VBH Artikel-Nr.
verschieden	30	392.794 / 0011
verschieden	55	395.476 / 0011
verschieden	60	395.477 / 0011
verschieden	65	395.478 / 0011
verschieden	70	395.479 / 0011
verschieden	35	392.795 / 0011
verschieden	40	392.796 / 0011
verschieden	45	392.797 / 0011
verschieden	50	392.798 / 0011

### greenteQ Schlüsselrohling

greenteQ Schlüsselrohling für greenteQ Profil-Doppelzylinder SX, greenteQ Profil-Halbzylinder SX 8-F, greenteQ Profil-Knaufzylinder SX.



Bezeichnung	VE	VBH Artikel-Nr.
Schlüsselrohling	1 Stück	388.678 / 0000
Schlüsselrohling gefräst	1 Stück	391.872 / 0000

### greenteQ Profil-Doppelzylinder SX GF Schließungsr. 1

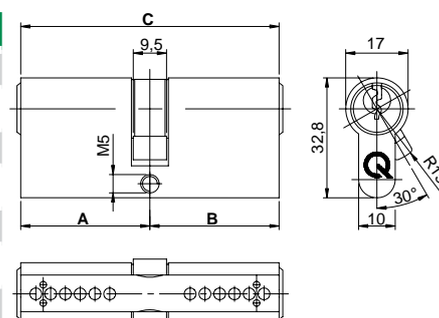
Die greenteQ Profil-Doppelzylinder SX sind aus Messing matt vernickelt und haben ein 6-stiftiges Normalprofil mit Gefahrenfunktion (beidseitig schließbar). Sie sind nach der EN 1303:2005/AC:2008 und FZG 2010\_01 geprüft und sind mit einem Aufbohr- und Ziehschutz sowie einem Picking-Widerstand durch Pilzkopfstifte ausgerüstet. Die Grundlänge der greenteQ Profil-Doppelzylinder SX beträgt 30/30 mm; die lieferbaren Verlängerungen steigen ein- oder beidseitig um jeweils 5 mm. Die Zylinder 1 Stück in einer Verpackungseinheit werden grundsätzlich mit 3 Schlüsseln geliefert.



#### Technische Daten:

- Material des Profilzylinders: Messing
- Oberfläche: matt vernickelt
- Stiftanzahl je Schließseite: 6
- Gefahrenfunktion: ja
- Zertifiziert nach: EN 1303:2005/AC:2008; FZG 2010\_01
- Schließart: 8-fach verstellbar
- Schlüsselanzahl je Zylinder: 3
- Stulpschraube: 1 x M5 x 50 mm und 1 x M5 x 80 mm

Schließung	Baulänge A	Baulänge B	VBH Artikel-Nr.
gleichschließend (Nr. 1)	30	30	387.487 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	30	35	387.488 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	30	40	387.489 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	30	45	387.490 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	30	50	387.491 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	30	55	387.492 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	30	60	387.493 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	30	65	395.483 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	30	70	395.484 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	30	75	999.990 / 2024
gleichschließend (Nr. 1)	35	35	387.494 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	35	40	387.495 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	35	45	387.496 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	35	50	387.497 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	35	55	387.498 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	35	60	387.499 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	35	65	387.500 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	35	70	387.501 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	40	40	387.502 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	40	45	387.503 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	40	50	387.504 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	40	55	387.505 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	40	60	387.506 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	40	65	389.598 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	40	70	389.599 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	45	45	387.507 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	45	50	387.508 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	45	55	387.509 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	45	60	387.510 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	45	65	387.511 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	50	50	387.512 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	50	55	389.600 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	50	60	389.601 / 0001

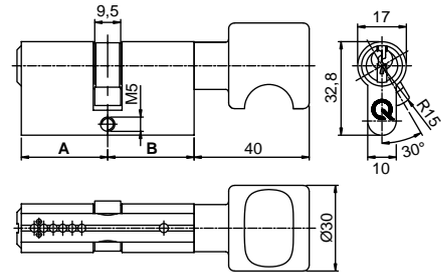


### greenteQ Profil-Knaufzylinder SX Schließungsr. 1

Die greenteQ Profil-Knaufzylinder SX sind aus Messing matt vernickelt und haben ein 6-stiftiges Normalprofil mit Gefahrenfunktion (beidseitig schließbar). Sie sind nach der EN 1303:2005/AC:2008 und FZG 2010\_01 geprüft und sind mit einem Aufbohr- und Ziehschutz sowie einem Picking-Widerstand durch Pilzkopfstifte ausgerüstet. Die Grundlänge der greenteQ Profil-Knaufzylinder SX beträgt 30/30 mm; die lieferbaren Verlängerungen steigen ein- oder beidseitig um jeweils 5 mm. Die Zylinder werden grundsätzlich mit 3 Schlüsseln geliefert.

#### Technische Daten:

- Material des Profilzylinders: Messing
- Oberfläche: matt vernickelt
- Stiftanzahl je Schließseite: 6
- Gefahrenfunktion: nein
- Zertifiziert nach: EN 1303:2005/AC:2008; FZG 2010\_01
- Schließart: 8-fach verstellbar
- Schlüsselanzahl je Zylinder: 3
- Stulpschraube: 1 x M5 x 50 mm und 1 x M5 x 80 mm



Schließung	Baulänge A	Baulänge B	VBH Artikel-Nr.
gleichschließend (Nr. 1)	30	30	389.611 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	30	35	389.612 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	30	40	389.613 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	30	45	389.614 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	35	30	389.615 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	35	35	389.616 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	35	40	389.617 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	35	45	389.618 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	35	50	389.619 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	35	55	389.620 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	40	30	389.621 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	40	35	389.622 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	40	40	389.623 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	40	45	389.624 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	40	50	389.625 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	40	55	389.626 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	45	30	389.633 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	45	35	389.634 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	45	40	389.635 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	45	45	389.636 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	45	50	389.637 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	50	35	389.638 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	50	40	389.639 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	50	45	389.640 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	50	50	389.641 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	55	35	389.642 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	55	40	389.643 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	60	40	389.644 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	60	45	396.524 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	65	40	389.645 / 0001



### greenteQ Profil-Halbzylinder SX 8-F Schließungsr. 1

Die greenteQ Profil-Halbzylinder SX 8-F sind aus Messing matt vernickelt und haben ein 6-stiftiges Normalprofil. Sie sind nach der EN 1303:2005/AC:2008 geprüft, haben eine 8-fach verstellbare Schließnase und sind mit einem Aufbohr- und Ziehschutz sowie einem Picking-Widerstand durch Pilzkopfstifte ausgerüstet. Die Grundlänge der greenteQ Profil-Halbzylinder SX 8-F beträgt 30 mm; die lieferbaren Verlängerungen steigen einseitig um jeweils 5 mm. Die Zylinder 1 Stück in einer Verpackungseinheit werden grundsätzlich mit 3 Schlüsseln geliefert. Die greenteQ Profil-Halbzylinder SX 8-F sind verschiedenschließend (jeder einzelne Zylinder wird in einer anderen Schließung geliefert. Die 3 mit jedem Zylinder mitgelieferten Schlüssel passen somit zu keinem anderen Zylinder) oder gleichschließend (alle Zylinder mit jeweils gleicher Schließung können mit demselben Schlüssel geöffnet und geschlossen werden) erhältlich. Bei Bedarf sind Schlüsselrohlinge für verschiedenschließende Zylinder oder Mehrschlüssel für gleichschließendende Zylinder separat erhältlich.

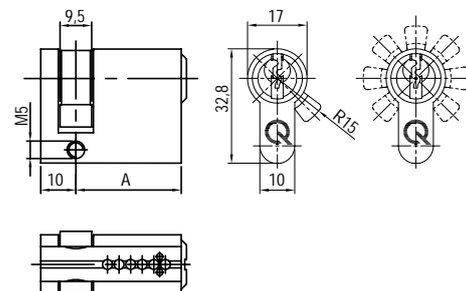


#### Gebrauchsanweisung für die 8fach verstellbare Schließnase:

Neue Funktionalität der greenteQ Profil-Halbzylinder SX 8-F: Der Schließbart ist in Winkeln von 45° 8fach verstellbar, um den Zylinder an verschiedene Einbausituationen (abschließbare Fenstergriffe, Schlüsselschalter o. ä.) anzupassen.

So einfach funktioniert es:

Druckbolzen auf der Rückseite des Zylinders mit einem spitzen Gegenstand (Schlüssel, Stulpschraube o. ä.) eindrücken; Schließbart in die gewünschte Stellung drehen; Druckbolzen loslassen; Druckbolzen rastet selbsttätig ein.



#### Technische Daten:

- Material des Profilzylinders: Messing
- Oberfläche: matt vernickelt
- Stiftanzahl je Schließseite: 6
- Gefahrenfunktion: nein
- Zertifiziert nach: EN 1303:2005/AC:2008
- Schließart: 8-fach verstellbar
- Schlüsselanzahl je Zylinder: 3
- Stulpschraube: 1 x M5 x 50 mm und 1 x M5 x 80 mm

Schließung	Baulänge A	VBH Artikel-Nr.
gleichschließend (Nr. 1)	30	392.794 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	35	392.795 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	40	392.796 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	45	392.797 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	50	392.798 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	55	395.476 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	60	395.477 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	65	395.478 / 0001
gleichschließend (Nr. 1)	70	395.479 / 0001

### greenteQ Mehrschlüssel Schließungsr. 1

greenteQ Mehrschlüssel zu den Lagerschließungen für greenteQ Profil-Doppelzylinder SX, greenteQ Profil-Halbzylinder SX 8-F und greenteQ Profil-Knaufzylinder SX.



Schließung	VE	VBH Artikel-Nr.
gleichschließend (Nr.1)	1 Stück	389.646 / 0001

### greenteQ Profil-Doppelzylinder SX GF Schließungsr. 2

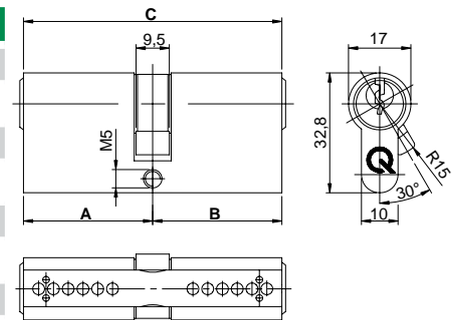
Die greenteQ Profil-Doppelzylinder SX sind aus Messing matt vernickelt und haben ein 6-stiftiges Normalprofil mit Gefahrenfunktion (beidseitig schließbar). Sie sind nach der EN 1303:2005/AC:2008 und FZG 2010\_01 geprüft und sind mit einem Aufbohr- und Ziehschutz sowie einem Picking-Widerstand durch Pilzkopfstifte ausgerüstet. Die Grundlänge der greenteQ Profil-Doppelzylinder SX beträgt 30/30 mm; die lieferbaren Verlängerungen steigen ein- oder beidseitig um jeweils 5 mm. Die Zylinder 1 Stück in einer Verpackungseinheit werden grundsätzlich mit 3 Schlüsseln geliefert.



#### Technische Daten:

- Material des Profilzylinders: Messing
- Oberfläche: matt vernickelt
- Stiftanzahl je Schließseite: 6
- Gefahrenfunktion: ja
- Zertifiziert nach: EN 1303:2005/AC:2008; FZG 2010\_01
- Schließart: 8-fach verstellbar
- Schlüsselanzahl je Zylinder: 3
- Stulpschraube: 1 x M5 x 50 mm und 1 x M5 x 80 mm

Schließung	Baulänge A	Baulänge B	VBH Artikel-Nr.
gleichschließend (Nr. 2)	30	30	387.487 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	30	35	387.488 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	30	40	387.489 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	30	45	387.490 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	30	50	387.491 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	30	55	387.492 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	30	60	387.493 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	30	65	395.483 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	30	70	395.484 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	30	75	999.990 / 2025
gleichschließend (Nr. 2)	35	35	387.494 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	35	40	387.495 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	35	45	387.496 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	35	50	387.497 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	35	55	387.498 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	35	60	387.499 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	35	65	387.500 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	35	70	387.501 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	40	40	387.502 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	40	45	387.503 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	40	50	387.504 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	40	55	387.505 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	40	60	387.506 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	40	65	389.598 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	40	70	389.599 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	45	45	387.507 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	45	50	387.508 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	45	55	387.509 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	45	60	387.510 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	45	65	387.511 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	50	50	387.512 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	50	55	389.600 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	50	60	389.601 / 0002

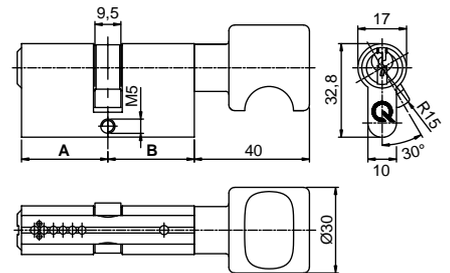


### greenteQ Profil-Knaufzylinder SX Schließungsr. 2

Die greenteQ Profil-Knaufzylinder SX sind aus Messing matt vernickelt und haben ein 6-stiftiges Normalprofil mit Gefahrenfunktion (beidseitig schließbar). Sie sind nach der EN 1303:2005/AC:2008 und FZG 2010\_01 geprüft und sind mit einem Aufbohr- und Ziehschutz sowie einem Picking-Widerstand durch Pilzkopfstifte ausgerüstet. Die Grundlänge der greenteQ Profil-Knaufzylinder SX beträgt 30/30 mm; die lieferbaren Verlängerungen steigen ein- oder beidseitig um jeweils 5 mm. Die Zylinder werden grundsätzlich mit 3 Schlüsseln geliefert.

#### Technische Daten:

- Material des Profilzylinders: Messing
- Oberfläche: matt vernickelt
- Stiftanzahl je Schließseite: 6
- Gefahrenfunktion: nein
- Zertifiziert nach: EN 1303:2005/AC:2008; FZG 2010\_01
- Schließart: 8-fach verstellbar
- Schlüsselanzahl je Zylinder: 3
- Stulpschraube: 1 x M5 x 50 mm und 1 x M5 x 80 mm



Schließung	Baulänge A	Baulänge B	VBH Artikel-Nr.
gleichschließend (Nr. 2)	30	30	389.611 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	30	35	389.612 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	30	40	389.613 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	30	45	389.614 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	35	30	389.615 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	35	35	389.616 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	35	40	389.617 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	35	45	389.618 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	35	50	389.619 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	35	55	389.620 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	40	30	389.621 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	40	35	389.622 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	40	40	389.623 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	40	45	389.624 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	40	50	389.625 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	40	55	389.626 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	45	30	389.633 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	45	35	389.634 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	45	40	389.635 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	45	45	389.636 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	45	50	389.637 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	50	35	389.638 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	50	40	389.639 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	50	45	389.640 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	50	50	389.641 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	55	35	389.642 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	55	40	389.643 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	60	40	389.644 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	60	45	396.524 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	65	40	389.645 / 0002

### greenteQ Profil-Halbzylinder SX 8-F Schließungsr. 2

Die greenteQ Profil-Halbzylinder SX 8-F sind aus Messing matt vernickelt und haben ein 6-stiftiges Normalprofil. Sie sind nach der EN 1303:2005/AC:2008 geprüft, haben eine 8-fach verstellbare Schließnase und sind mit einem Aufbohr- und Ziehschutz sowie einem Picking-Widerstand durch Pilzkopfstifte ausgerüstet. Die Grundlänge der greenteQ Profil-Halbzylinder SX 8-F beträgt 30 mm; die lieferbaren Verlängerungen steigen einseitig um jeweils 5 mm. Die Zylinder 1 Stück in einer Verpackungseinheit werden grundsätzlich mit 3 Schlüsseln geliefert. Die greenteQ Profil-Halbzylinder SX 8-F sind verschiedenschließend (jeder einzelne Zylinder wird in einer anderen Schließung geliefert. Die 3 mit jedem Zylinder mitgelieferten Schlüssel passen somit zu keinem anderen Zylinder) oder gleichschließend (alle Zylinder mit jeweils gleicher Schließung können mit demselben Schlüssel geöffnet und geschlossen werden) erhältlich. Bei Bedarf sind Schlüsselrohlinge für verschiedenschließende Zylinder oder Mehrschlüssel für gleichschließend Zylinder separat erhältlich.

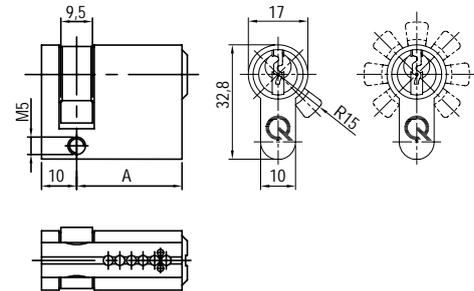


#### Gebrauchsanweisung für die 8fach verstellbare Schließnase:

Neue Funktionalität der greenteQ Profil-Halbzylinder SX 8-F: Der Schließbart ist in Winkeln von 45° 8fach verstellbar, um den Zylinder an verschiedene Einbausituationen (abschließbare Fenstergriffe, Schlüsselschalter o. ä.) anzupassen.

So einfach funktioniert es:

Druckbolzen auf der Rückseite des Zylinders mit einem spitzen Gegenstand (Schlüssel, Stulpschraube o.ä.) eindrücken; Schließbart in die gewünschte Stellung drehen; Druckbolzen loslassen; Druckbolzen rastet selbsttätig ein.



#### Technische Daten:

- Material des Profilzylinders: Messing
- Oberfläche: matt vernickelt
- Stiftanzahl je Schließseite: 6
- Gefahrenfunktion: nein
- Zertifiziert nach: EN 1303:2005/AC:2008
- Schließart: 8-fach verstellbar
- Schlüsselanzahl je Zylinder: 3
- Stulpschraube: 1 x M5 x 50 mm und 1 x M5 x 80 mm

Schließung	Baulänge A	VBH Artikel-Nr.
gleichschließend (Nr. 2)	30	392.794 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	35	392.795 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	40	392.796 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	45	392.797 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	50	392.798 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	55	395.476 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	60	395.477 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	65	395.478 / 0002
gleichschließend (Nr. 2)	70	395.479 / 0002

### greenteQ Mehrschlüssel Schließungsr. 2

greenteQ Mehrschlüssel zu den Lagerschließungen für greenteQ Profil-Doppelzylinder SX, greenteQ Profil-Halbzylinder SX 8-F und greenteQ Profil-Knaufzylinder SX.



Schließung	VE	VBH Artikel-Nr.
gleichschließend (Nr.2)	1 Stück	389.646 / 0002

### greenteQ Profil-Doppelzylinder SX GF Schließungsr. 3

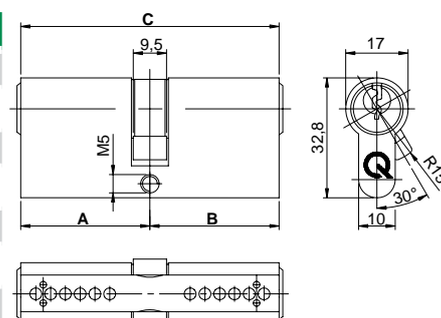
Die greenteQ Profil-Doppelzylinder SX sind aus Messing matt vernickelt und haben ein 6-stiftiges Normalprofil mit Gefahrenfunktion (beidseitig schließbar). Sie sind nach der EN 1303:2005/AC:2008 und FZG 2010\_01 geprüft und sind mit einem Aufbohr- und Ziehschutz sowie einem Picking-Widerstand durch Pilzkopfstifte ausgerüstet. Die Grundlänge der greenteQ Profil-Doppelzylinder SX beträgt 30/30 mm; die lieferbaren Verlängerungen steigen ein- oder beidseitig um jeweils 5 mm. Die Zylinder 1 Stück in einer Verpackungseinheit werden grundsätzlich mit 3 Schlüsseln geliefert.

#### Technische Daten:

- Material des Profilzylinders: Messing
- Oberfläche: matt vernickelt
- Stiftanzahl je Schließseite: 6
- Gefahrenfunktion: ja
- Zertifiziert nach: EN 1303:2005/AC:2008; FZG 2010\_01
- Schließart: 8-fach verstellbar
- Schlüsselanzahl je Zylinder: 3
- Stulpschraube: 1 x M5 x 50 mm und 1 x M5 x 80 mm



Schließung	Baulänge A	Baulänge B	VBH Artikel-Nr.
gleichschließend (Nr. 3)	30	30	387.487 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	30	35	387.488 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	30	40	387.489 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	30	45	387.490 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	30	50	387.491 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	30	55	387.492 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	30	60	387.493 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	30	65	395.483 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	30	70	395.484 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	30	75	999.990 / 2026
gleichschließend (Nr. 3)	35	35	387.494 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	35	40	387.495 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	35	45	387.496 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	35	50	387.497 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	35	55	387.498 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	35	60	387.499 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	35	65	387.500 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	35	70	387.501 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	40	40	387.502 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	40	45	387.503 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	40	50	387.504 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	40	55	387.505 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	40	60	387.506 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	40	65	389.598 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	40	70	389.599 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	45	45	387.507 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	45	50	387.508 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	45	55	387.509 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	45	60	387.510 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	45	65	387.511 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	50	50	387.512 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	50	55	389.600 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	50	60	389.601 / 0003



### greenteQ Profil-Knaufzylinder SX Schließungsr. 3

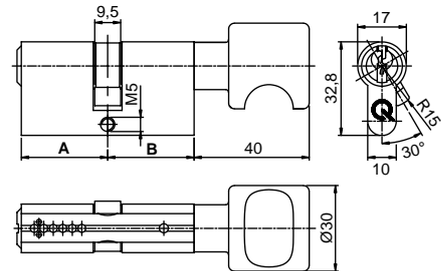
Die greenteQ Profil-Knaufzylinder SX sind aus Messing matt vernickelt und haben ein 6-stiftiges Normalprofil mit Gefahrenfunktion (beidseitig schließbar). Sie sind nach der EN 1303:2005/AC:2008 und FZG 2010\_01 geprüft und sind mit einem Aufbohr- und Ziehschutz sowie einem Picking-Widerstand durch Pilzkopfstifte ausgerüstet. Die Grundlänge der greenteQ Profil-Knaufzylinder SX beträgt 30/30 mm; die lieferbaren Verlängerungen steigen ein- oder beidseitig um jeweils 5 mm. Die Zylinder werden grundsätzlich mit 3 Schlüsseln geliefert.

#### Technische Daten:

- Material des Profilzylinders: Messing
- Oberfläche: matt vernickelt
- Stiftanzahl je Schließseite: 6
- Gefahrenfunktion: nein
- Zertifiziert nach: EN 1303:2005/AC:2008; FZG 2010\_01
- Schließart: 8-fach verstellbar
- Schlüsselanzahl je Zylinder: 3
- Stulpschraube: 1 x M5 x 50 mm und 1 x M5 x 80 mm



Schließung	Baulänge A	Baulänge B	VBH Artikel-Nr.
gleichschließend (Nr. 3)	30	30	389.611 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	30	35	389.612 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	30	40	389.613 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	30	45	389.614 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	35	30	389.615 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	35	35	389.616 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	35	40	389.617 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	35	45	389.618 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	35	50	389.619 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	35	55	389.620 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	40	30	389.621 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	40	35	389.622 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	40	40	389.623 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	40	45	389.624 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	40	50	389.625 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	40	55	389.626 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	45	30	389.633 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	45	35	389.634 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	45	40	389.635 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	45	45	389.636 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	45	50	389.637 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	50	35	389.638 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	50	40	389.639 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	50	45	389.640 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	50	50	389.641 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	55	35	389.642 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	55	40	389.643 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	60	40	389.644 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	60	45	396.524 / 0003
gleichschließend (Nr. 3)	65	40	389.645 / 0003



### greenteQ Profil-Halbzylinder SX 8-F Schließungsr. 3

Die greenteQ Profil-Halbzylinder SX 8-F sind aus Messing matt vernickelt und haben ein 6-stiftiges Normalprofil. Sie sind nach der EN 1303:2005/AC:2008 geprüft, haben eine 8-fach verstellbare Schließnase und sind mit einem Aufbohr- und Ziehschutz sowie einem Picking-Widerstand durch Pilzkopfstifte ausgerüstet. Die Grundlänge der greenteQ Profil-Halbzylinder SX 8-F beträgt 30 mm; die lieferbaren Verlängerungen steigen einseitig um jeweils 5 mm. Die Zylinder 1 Stück in einer Verpackungseinheit werden grundsätzlich mit 3 Schlüsseln geliefert. Die greenteQ Profil-Halbzylinder SX 8-F sind verschiedenschließend (jeder einzelne Zylinder wird in einer anderen Schließung geliefert. Die 3 mit jedem Zylinder mitgelieferten Schlüssel passen somit zu keinem anderen Zylinder) oder gleichschließend (alle Zylinder mit jeweils gleicher Schließung können mit demselben Schlüssel geöffnet und geschlossen werden) erhältlich. Bei Bedarf sind Schlüsselrohlinge für verschiedenschließende Zylinder oder Mehrschlüssel für gleichschließendende Zylinder separat erhältlich.

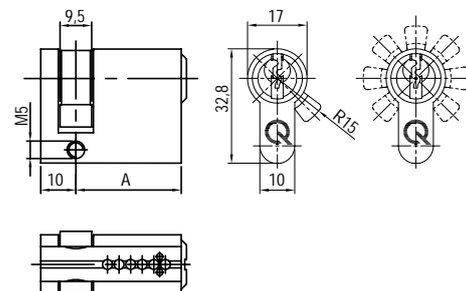


#### Gebrauchsanweisung für die 8fach verstellbare Schließnase:

Neue Funktionalität der greenteQ Profil-Halbzylinder SX 8-F: Der Schließbart ist in Winkeln von 45° 8fach verstellbar, um den Zylinder an verschiedene Einbausituationen (abschließbare Fenstergriffe, Schlüsselschalter o. ä.) anzupassen.

So einfach funktioniert es:

Druckbolzen auf der Rückseite des Zylinders mit einem spitzen Gegenstand (Schlüssel, Stulpschraube o. ä.) eindrücken; Schließbart in die gewünschte Stellung drehen; Druckbolzen loslassen; Druckbolzen rastet selbsttätig ein.



#### Technische Daten:

- Material des Profilzylinders: Messing
- Oberfläche: matt vernickelt
- Stiftanzahl je Schließseite: 6
- Gefahrenfunktion: nein
- Zertifiziert nach: EN 1303:2005/AC:2008
- Schließart: 8-fach verstellbar
- Schlüsselanzahl je Zylinder: 3
- Stulpschraube: 1 x M5 x 50 mm und 1 x M5 x 80 mm

Schließung	Baulänge A	VBH Artikel-Nr.	
gleichschließend (Nr. 3)	30	392.794 / 0003	
gleichschließend (Nr. 3)	35	392.795 / 0003	
gleichschließend (Nr. 3)	40	392.796 / 0003	
gleichschließend (Nr. 3)	45	392.797 / 0003	
gleichschließend (Nr. 3)	50	392.798 / 0003	
gleichschließend (Nr. 3)	55	395.476 / 0003	
gleichschließend (Nr. 3)	60	395.477 / 0003	
gleichschließend (Nr. 3)	65	395.478 / 0003	
gleichschließend (Nr. 3)	70	395.479 / 0003	

### greenteQ Mehrschlüssel Schließungsr. 3

greenteQ Mehrschlüssel zu den Lagerschließungen für greenteQ Profil-Doppelzylinder SX, greenteQ Profil-Halbzylinder SX 8-F und greenteQ Profil-Knaufzylinder SX.



Schließung	VE	VBH Artikel-Nr.	
gleichschließend (Nr.3)	1 Stück	389.646 / 0003	

### greenteQ Profil-Doppelzylinder SX GF Schließungsr. 4

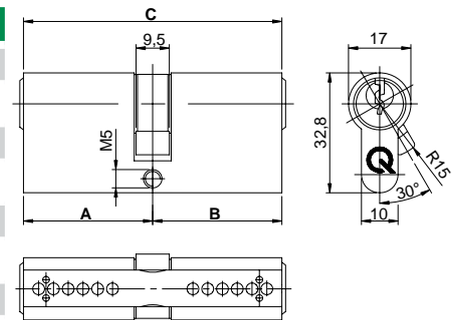
Die greenteQ Profil-Doppelzylinder SX sind aus Messing matt vernickelt und haben ein 6-stiftiges Normalprofil mit Gefahrenfunktion (beidseitig schließbar). Sie sind nach der EN 1303:2005/AC:2008 und FZG 2010\_01 geprüft und sind mit einem Aufbohr- und Ziehschutz sowie einem Picking-Widerstand durch Pilzkopfstifte ausgerüstet. Die Grundlänge der greenteQ Profil-Doppelzylinder SX beträgt 30/30 mm; die lieferbaren Verlängerungen steigen ein- oder beidseitig um jeweils 5 mm. Die Zylinder 1 Stück in einer Verpackungseinheit werden grundsätzlich mit 3 Schlüsseln geliefert.



#### Technische Daten:

- Material des Profilzylinders: Messing
- Oberfläche: matt vernickelt
- Stiftanzahl je Schließseite: 6
- Gefahrenfunktion: ja
- Zertifiziert nach: EN 1303:2005/AC:2008; FZG 2010\_01
- Schließart: 8-fach verstellbar
- Schlüsselanzahl je Zylinder: 3
- Stulpschraube: 1 x M5 x 50 mm und 1 x M5 x 80 mm

Schließung	Baulänge A	Baulänge B	VBH Artikel-Nr.
gleichschließend (Nr. 4)	30	30	387.487 / 0004
gleichschließend (Nr. 4)	30	35	387.488 / 0004
gleichschließend (Nr. 4)	30	40	387.489 / 0004
gleichschließend (Nr. 4)	30	45	387.490 / 0004
gleichschließend (Nr. 4)	30	50	387.491 / 0004
gleichschließend (Nr. 4)	30	55	387.492 / 0004
gleichschließend (Nr. 4)	30	60	387.493 / 0004
gleichschließend (Nr. 4)	30	65	395.483 / 0004
gleichschließend (Nr. 4)	30	70	395.484 / 0004
gleichschließend (Nr. 4)	30	75	999.990 / 2027
gleichschließend (Nr. 4)	35	35	387.494 / 0004
gleichschließend (Nr. 4)	35	40	387.495 / 0004
gleichschließend (Nr. 4)	35	45	387.496 / 0004
gleichschließend (Nr. 4)	35	50	387.497 / 0004
gleichschließend (Nr. 4)	35	55	387.498 / 0004
gleichschließend (Nr. 4)	35	60	387.499 / 0004
gleichschließend (Nr. 4)	35	65	387.500 / 0004
gleichschließend (Nr. 4)	35	70	387.501 / 0004
gleichschließend (Nr. 4)	40	40	387.502 / 0004
gleichschließend (Nr. 4)	40	45	387.503 / 0004
gleichschließend (Nr. 4)	40	50	387.504 / 0004
gleichschließend (Nr. 4)	40	55	387.505 / 0004
gleichschließend (Nr. 4)	40	60	387.506 / 0004
gleichschließend (Nr. 4)	40	65	389.598 / 0004
gleichschließend (Nr. 4)	40	70	389.599 / 0004
gleichschließend (Nr. 4)	45	45	387.507 / 0004
gleichschließend (Nr. 4)	45	50	387.508 / 0004
gleichschließend (Nr. 4)	45	55	387.509 / 0004
gleichschließend (Nr. 4)	45	60	387.510 / 0004
gleichschließend (Nr. 4)	45	65	387.511 / 0004
gleichschließend (Nr. 4)	50	50	387.512 / 0004
gleichschließend (Nr. 4)	50	55	389.600 / 0004
gleichschließend (Nr. 4)	50	60	389.601 / 0004



### greenteQ Profil-Halbzylinder SX 8-F Schließungsr. 4

Die greenteQ Profil-Halbzylinder SX 8-F sind aus Messing matt vernickelt und haben ein 6-stiftiges Normalprofil. Sie sind nach der EN 1303:2005/AC:2008 geprüft, haben eine 8-fach verstellbare Schließnase und sind mit einem Aufbohr- und Ziehschutz sowie einem Picking-Widerstand durch Pilzkopfstifte ausgerüstet. Die Grundlänge der greenteQ Profil-Halbzylinder SX 8-F beträgt 30 mm; die lieferbaren Verlängerungen steigen einseitig um jeweils 5 mm. Die Zylinder 1 Stück in einer Verpackungseinheit werden grundsätzlich mit 3 Schlüsseln geliefert. Die greenteQ Profil-Halbzylinder SX 8-F sind verschiedenschließend (jeder einzelne Zylinder wird in einer anderen Schließung geliefert. Die 3 mit jedem Zylinder mitgelieferten Schlüssel passen somit zu keinem anderen Zylinder) oder gleichschließend (alle Zylinder mit jeweils gleicher Schließung können mit demselben Schlüssel geöffnet und geschlossen werden) erhältlich. Bei Bedarf sind Schlüsselrohlinge für verschiedenschließende Zylinder oder Mehrschlüssel für gleichschließendende Zylinder separat erhältlich.

#### Gebrauchsanweisung für die 8fach verstellbare Schließnase:

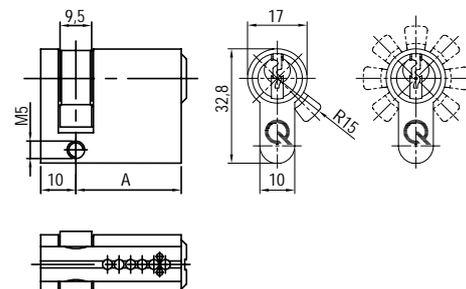
Neue Funktionalität der greenteQ Profil-Halbzylinder SX 8-F: Der Schließbart ist in Winkeln von 45° 8fach verstellbar, um den Zylinder an verschiedene Einbausituationen (abschließbare Fenstergriffe, Schlüsselschalter o. ä.) anzupassen.

So einfach funktioniert es:

Druckbolzen auf der Rückseite des Zylinders mit einem spitzen Gegenstand (Schlüssel, Stulpschraube o. ä.) eindrücken; Schließbart in die gewünschte Stellung drehen; Druckbolzen loslassen; Druckbolzen rastet selbsttätig ein.

#### Technische Daten:

- Material des Profilzylinders: Messing
- Oberfläche: matt vernickelt
- Stiftanzahl je Schließseite: 6
- Gefahrenfunktion: nein
- Zertifiziert nach: EN 1303:2005/AC:2008
- Schließart: 8-fach verstellbar
- Schlüsselanzahl je Zylinder: 3
- Stulpschraube: 1 x M5 x 50 mm und 1 x M5 x 80 mm



Schließung	Baulänge A	VBH Artikel-Nr.
gleichschließend (Nr. 4)	30	392.794 / 0004
gleichschließend (Nr. 4)	35	392.795 / 0004
gleichschließend (Nr. 4)	40	392.796 / 0004
gleichschließend (Nr. 4)	45	392.797 / 0004
gleichschließend (Nr. 4)	50	392.798 / 0004
gleichschließend (Nr. 4)	55	395.476 / 0004
gleichschließend (Nr. 4)	60	395.477 / 0004
gleichschließend (Nr. 4)	65	395.478 / 0004
gleichschließend (Nr. 4)	70	395.479 / 0004

### greenteQ Mehrschlüssel Schließungsr. 4

greenteQ Mehrschlüssel zu den Lagerschließungen für greenteQ Profil-Doppelzylinder SX, greenteQ Profil-Halbzylinder SX 8-F und greenteQ Profil-Knaufzylinder SX.

Schließung	VE	VBH Artikel-Nr.
gleichschließend (Nr.4)	1 Stück	389.646 / 0004



### greenteQ Profil-Doppelzylinder SX GF Schließungsr. 5

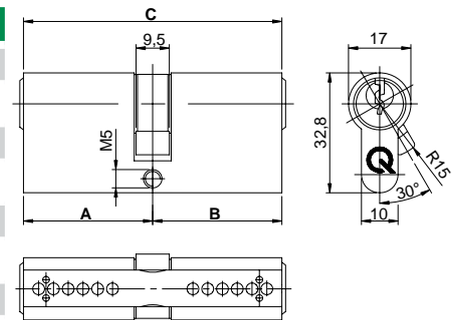
Die greenteQ Profil-Doppelzylinder SX sind aus Messing matt vernickelt und haben ein 6-stiftiges Normalprofil mit Gefahrenfunktion (beidseitig schließbar). Sie sind nach der EN 1303:2005/AC:2008 und FZG 2010\_01 geprüft und sind mit einem Aufbohr- und Ziehschutz sowie einem Picking-Widerstand durch Pilzkopfstifte ausgerüstet. Die Grundlänge der greenteQ Profil-Doppelzylinder SX beträgt 30/30 mm; die lieferbaren Verlängerungen steigen ein- oder beidseitig um jeweils 5 mm. Die Zylinder 1 Stück in einer Verpackungseinheit werden grundsätzlich mit 3 Schlüsseln geliefert.



#### Technische Daten:

- Material des Profilzylinders: Messing
- Oberfläche: matt vernickelt
- Stiftanzahl je Schließseite: 6
- Gefahrenfunktion: ja
- Zertifiziert nach: EN 1303:2005/AC:2008; FZG 2010\_01
- Schließart: 8-fach verstellbar
- Schlüsselanzahl je Zylinder: 3
- Stulpschraube: 1 x M5 x 50 mm und 1 x M5 x 80 mm

Schließung	Baulänge A	Baulänge B	VBH Artikel-Nr.
gleichschließend (Nr. 5)	30	30	387.487 / 0005
gleichschließend (Nr. 5)	30	35	387.488 / 0005
gleichschließend (Nr. 5)	30	40	387.489 / 0005
gleichschließend (Nr. 5)	30	45	387.490 / 0005
gleichschließend (Nr. 5)	30	50	387.491 / 0005
gleichschließend (Nr. 5)	30	55	387.492 / 0005
gleichschließend (Nr. 5)	30	60	387.493 / 0005
gleichschließend (Nr. 5)	30	65	395.483 / 0005
gleichschließend (Nr. 5)	30	70	395.484 / 0005
gleichschließend (Nr. 5)	30	75	999.990 / 2028
gleichschließend (Nr. 5)	35	35	387.494 / 0005
gleichschließend (Nr. 5)	35	40	387.495 / 0005
gleichschließend (Nr. 5)	35	45	387.496 / 0005
gleichschließend (Nr. 5)	35	50	387.497 / 0005
gleichschließend (Nr. 5)	35	55	387.498 / 0005
gleichschließend (Nr. 5)	35	60	387.499 / 0005
gleichschließend (Nr. 5)	35	65	387.500 / 0005
gleichschließend (Nr. 5)	35	70	387.501 / 0005
gleichschließend (Nr. 5)	40	40	387.502 / 0005
gleichschließend (Nr. 5)	40	45	387.503 / 0005
gleichschließend (Nr. 5)	40	50	387.504 / 0005
gleichschließend (Nr. 5)	40	55	387.505 / 0005
gleichschließend (Nr. 5)	40	60	387.506 / 0005
gleichschließend (Nr. 5)	40	65	389.598 / 0005
gleichschließend (Nr. 5)	40	70	389.599 / 0005
gleichschließend (Nr. 5)	45	45	387.507 / 0005
gleichschließend (Nr. 5)	45	50	387.508 / 0005
gleichschließend (Nr. 5)	45	55	387.509 / 0005
gleichschließend (Nr. 5)	45	60	387.510 / 0005
gleichschließend (Nr. 5)	45	65	387.511 / 0005
gleichschließend (Nr. 5)	50	50	387.512 / 0005
gleichschließend (Nr. 5)	50	55	389.600 / 0005
gleichschließend (Nr. 5)	50	60	389.601 / 0005



### greenteQ Profil-Halbzylinder SX 8-F Schließungsr. 5

Die greenteQ Profil-Halbzylinder SX 8-F sind aus Messing matt vernickelt und haben ein 6-stiftiges Normalprofil. Sie sind nach der EN 1303:2005/AC:2008 geprüft, haben eine 8-fach verstellbare Schließnase und sind mit einem Aufbohr- und Ziehschutz sowie einem Picking-Widerstand durch Pilzkopfstifte ausgerüstet. Die Grundlänge der greenteQ Profil-Halbzylinder SX 8-F beträgt 30 mm; die lieferbaren Verlängerungen steigen einseitig um jeweils 5 mm. Die Zylinder 1 Stück in einer Verpackungseinheit werden grundsätzlich mit 3 Schlüsseln geliefert. Die greenteQ Profil-Halbzylinder SX 8-F sind verschiedenschließend (jeder einzelne Zylinder wird in einer anderen Schließung geliefert. Die 3 mit jedem Zylinder mitgelieferten Schlüssel passen somit zu keinem anderen Zylinder) oder gleichschließend (alle Zylinder mit jeweils gleicher Schließung können mit demselben Schlüssel geöffnet und geschlossen werden) erhältlich. Bei Bedarf sind Schlüsselrohlinge für verschiedenschließende Zylinder oder Mehrschlüssel für gleichschließendende Zylinder separat erhältlich.

#### Gebrauchsanweisung für die 8fach verstellbare Schließnase:

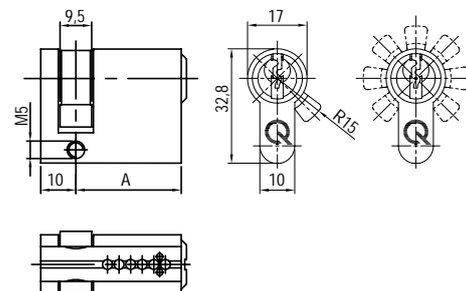
Neue Funktionalität der greenteQ Profil-Halbzylinder SX 8-F: Der Schließbart ist in Winkeln von 45° 8fach verstellbar, um den Zylinder an verschiedene Einbausituationen (abschließbare Fenstergriffe, Schlüsselschalter o. ä.) anzupassen.

So einfach funktioniert es:

Druckbolzen auf der Rückseite des Zylinders mit einem spitzen Gegenstand (Schlüssel, Stulpschraube o. ä.) eindrücken; Schließbart in die gewünschte Stellung drehen; Druckbolzen loslassen; Druckbolzen rastet selbsttätig ein.

#### Technische Daten:

- Material des Profilzylinders: Messing
- Oberfläche: matt vernickelt
- Stiftanzahl je Schließseite: 6
- Gefahrenfunktion: nein
- Zertifiziert nach: EN 1303:2005/AC:2008
- Schließart: 8-fach verstellbar
- Schlüsselanzahl je Zylinder: 3
- Stulpschraube: 1 x M5 x 50 mm und 1 x M5 x 80 mm



Schließung	Baulänge A	VBH Artikel-Nr.
gleichschließend (Nr. 5)	30	392.794 / 0005
gleichschließend (Nr. 5)	35	392.795 / 0005
gleichschließend (Nr. 5)	40	392.796 / 0005
gleichschließend (Nr. 5)	45	392.797 / 0005
gleichschließend (Nr. 5)	50	392.798 / 0005
gleichschließend (Nr. 5)	55	395.476 / 0005
gleichschließend (Nr. 5)	60	395.477 / 0005
gleichschließend (Nr. 5)	65	395.478 / 0005
gleichschließend (Nr. 5)	70	395.479 / 0005

### greenteQ Mehrschlüssel Schließungsr. 5

greenteQ Mehrschlüssel zu den Lagerschließungen für greenteQ Profil-Doppelzylinder SX, greenteQ Profil-Halbzylinder SX 8-F und greenteQ Profil-Knaufzylinder SX.

Schließung	VE	VBH Artikel-Nr.
gleichschließend (Nr.5)	1 Stück	389.646 / 0005



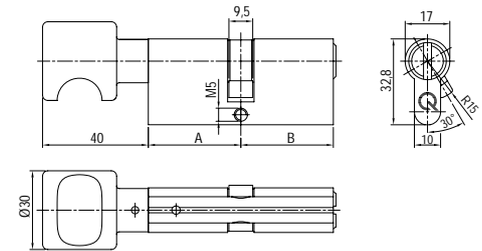
### greenteQ WC Knaufzylinder SX

greenteQ WC Knaufzylinder SX sind aus Messing matt vernickelt. Die greenteQ WC Knaufzylinder SX können in der Not mit flachem Gegenstand von der Außenseite geöffnet werden. Zwei Längen der greenteQ WC Knaufzylinder SX, 32,5 / 32,5K mm und 35 / 35K mm, sind lieferbar.

**Technische Daten:**

- Material des Profilzylinders: Messing
- Oberfläche: matt vernickelt
- Gefahrenfunktion: -
- Stulpschraube: 1 x M5 x 50 mm und 1 x M5 x 80 mm

Baulänge A	Baulänge B	VBH Artikel-Nr.
32,5	32,5	398.383 / 0000 
35	35	398.382 / 0000 



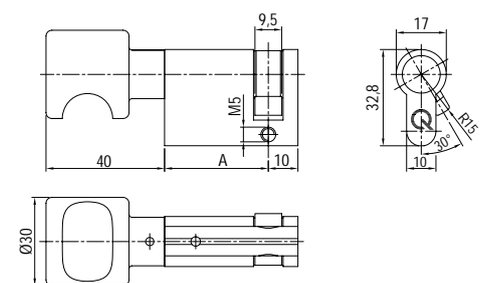
### greenteQ WC Knauf-Halbzylinder SX

greenteQ WC Knauf-Halbzylinder SX ist aus Messing matt vernickelt. Eine Länge der greenteQ WC Knauf-Halbzylinder SX 35 ist lieferbar.

**Technische Daten:**

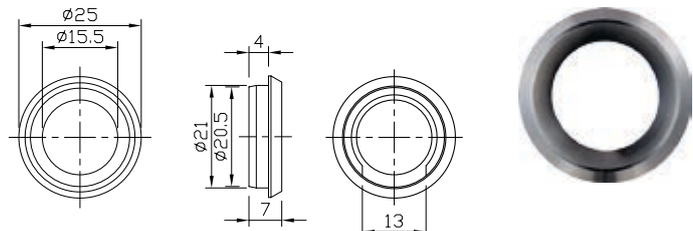
- Material des Profilzylinders: Messing
- Oberfläche: matt vernickelt
- Gefahrenfunktion: -
- Stulpschraube: 1 x M5 x 50 mm und 1 x M5 x 80 mm

Baulänge A	Baulänge B	VBH Artikel-Nr.
35	-	398.384 / 0000 



### greenteQ Schlüsselbuchse 25 mm ER

greenteQ Schlüsselbuchse 25 mm ER ist aus rostfreiem Edelstahl mit einem Durchmesser von 25 mm. Die Bohrung für die greenteQ Schlüsselbuchse 25 mm ER muss 21+0,05 mm im Durchmesser sein. Die greenteQ Schlüsselbuchse ist mit Klebstoff zu sichern.



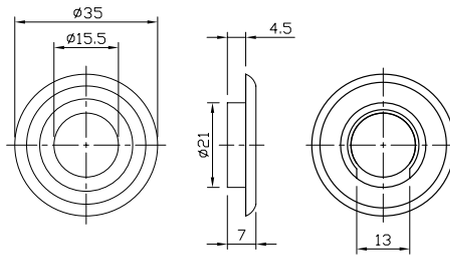
Material	Durchmesser	Befestigung	VE	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	21+0,05 mm	mit Klebstoff	1 Stück	402.689 / 6500 

# TÜRTECHNIK

## Schlüsselbuchsen

### greenteQ Schlüsselbuchse 35 mm ER

greenteQ Schlüsselbuchse 35 mm ER selbstklebend ist aus rostfreiem Edelstahl und hat einen Durchmesser von 35 mm. Die Bohrung für die greenteQ Schlüsselbuchse 35 mm ER selbstklebend muss  $21+0,05$  mm im Durchmesser sein. Die Befestigung erfolgt mittels einem Selbstkleber am hinteren Rand.



Material	Durchmesser	Befestigung	VE	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	21+0,05 mm	Selbstklebung	1 Stück	402.690 / 6500 

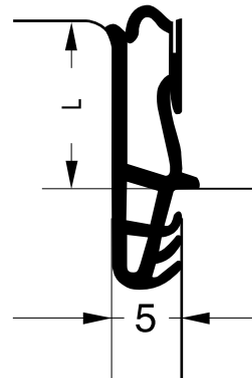
# TÜRTECHNIK

## Haustürdichtungen

### greenteQ Haustürdichtung TPE-V

Die greenteQ Haustürdichtungen bestehen aus hochwertigem TPE-V Werkstoff (hochvernetztes EPDM-X+PP) in den Funktionselementen Dichtungskopf und Fußhaltelippe. Der Grundkörper und die leicht zu reinigende farbige Spezialbeschichtung werden aus dem Werkstoff TPE-S hergestellt. Der lineare Schließdruck ist sehr gering, bei großem Wirkungsbereich (hoher Toleranzausgleich). Die Werkstoffe sind mit allen gängigen Anstrichsystemen verträglich. Unbekannte Anstriche und Beschichtungen müssen im Kontakt mit den Dichtprofilen auf ihre Verträglichkeit geprüft werden!

Die greenteQ Haustürdichtungen sind temperaturbeständig von -40°C bis +80°C sowie alterungs-, witterungs-, UV- und ozonbeständig. Sie haben sehr gute physikalische Eigenschaften, sind PVC-frei und enthalten keine Weichmacher und kein Silikon.



Falzhöhe	Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
12 mm	schwarz ähnlich RAL 9017	100 m	180.035 / 0001
12 mm	weiß ähnlich RAL 9016	100 m	180.035 / 0002
12 mm	grau ähnlich RAL 7040	100 m	180.035 / 0003
12 mm	braun ähnlich RAL 8002	100 m	180.035 / 0004
12 mm	beige ähnlich RAL 1001	100 m	180.035 / 0005
15 mm	schwarz ähnlich RAL 9017	100 m	180.036 / 0001
15 mm	weiß ähnlich RAL 9016	100 m	180.036 / 0002
15 mm	grau ähnlich RAL 7040	100 m	180.036 / 0003
15 mm	braun ähnlich RAL 8002	100 m	180.036 / 0004
15 mm	beige ähnlich RAL 1001	100 m	180.036 / 0005
18 mm	schwarz ähnlich RAL 9017	100 m	180.037 / 0001
18 mm	weiß ähnlich RAL 9016	100 m	180.037 / 0002
18 mm	grau ähnlich RAL 7040	100 m	180.037 / 0003
18 mm	braun ähnlich RAL 8002	100 m	180.037 / 0004
18 mm	beige ähnlich RAL 1001	100 m	180.037 / 0005



# TÜRTECHNIK

## Türbänder für Kunststofftüren (Haustür)

### greenteQ Türband TB 100.ZD.K

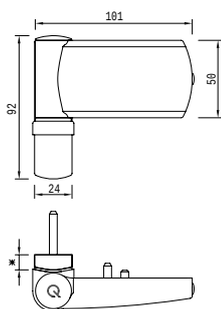
Mit dem neuen greenteQ Türband TB 100.ZD.K präsentiert VBH ein 3-dimensional verstellbares Türband für Kunststofftüren bis 100 kg Flügelgewicht für stark beanspruchte Hauseingangstüren mit hoher Gebrauchshäufigkeit.

Die Bezeichnung TB 100.ZD.K steht für: Türband - 100 kg - aus Zinkdruckguss - für Kunststofftüren.

Die Bänder sind für nach innen und außen öffnende Türen, links und rechts verwendbar und zeichnen sich durch einen einfachen Anschlag und leichte Justierung aus.

Die greenteQ Türbänder sind in weiß RAL 9016, braun RAL 8019, PVD chrom poliert, PVD gold poliert oder silberfarbig (ähnlich RAL 9006) lieferbar.

Die konstruktive Formgebung aus Zinkdruckguss wurde auf maximale Festigkeit in den wesentlichen Belastungszonen ausgelegt. Das Türband ist nach EN 1935 zertifiziert.



#### Technische Daten:

- Material: Zink-Druckguss
- Tragkraft: 100 kg
- Rahmenteil: 19 mm Aufdeckhöhe
- Seitenverstellung: +5 / -5 mm
- Höhenverstellung: +4 / -1 mm
- Andruckverstellung: +1,5 / -1,5 mm
- Geprüft nach:

EN1935 | 4 | 7 | 5 | 0 | 1 | 4 | 0 | 12 |

Für die Direktverschraubung verwenden Sie bitte eine greenteQ Bohrlehre aus Aluminium oder Kunststoff, mit gehärteten Stahlbuchsen.

Material	Oberfläche	Farbcode	Überschlagstärke (*)	VBH Artikel-Nr.
Zink-Druckguss	silberfarbig ähnlich 9006	Q9006	13,5 - 16,5 mm	391.646 / 0100
Zink-Druckguss	silberfarbig ähnlich 9006	Q9006	18,5 - 21,5 mm	391.647 / 0100
Zink-Druckguss	braun	RAL 8019	13,5 - 16,5 mm	391.646 / 0900
Zink-Druckguss	braun	RAL 8019	18,5 - 21,5 mm	391.647 / 0900
Zink-Druckguss	weiß	RAL 9016	13,5 - 16,5 mm	391.646 / 1000
Zink-Druckguss	weiß	RAL 9016	18,5 - 21,5 mm	391.647 / 1000
Zink-Druckguss	PVD chrom poliert	PVD-C	13,5 - 16,5 mm	391.646 / 4210
Zink-Druckguss	PVD chrom poliert	PVD-C	18,5 - 21,5 mm	391.647 / 4210
Zink-Druckguss	PVD gold poliert	PVD-G	13,5 - 16,5 mm	391.646 / 7110
Zink-Druckguss	PVD gold poliert	PVD-G	18,5 - 21,5 mm	391.647 / 7110
Zink-Druckguss	perlgold	RAL 1036	13,5 - 16,5 mm	391.646 / 1036
Zink-Druckguss	perlgold	RAL 1036	18,5 - 21,5 mm	391.647 / 1036

# TÜRTECHNIK

## Türbänder für Kunststofftüren (Haustür)

### greenteQ Kunststoffzubehörset TB 100.ZD.K

greenteQ Kunststoffzubehörset Türband TB 100.ZD.K ist einsetzbar als Ersatzteil im Fall von Verlust oder Beschädigung bei der Montage vom greenteQ Türband TB 100.ZD.K. Erhältlich ist das Kunststoffzubehörset in den Farben weiß, braun, chrom/silber oder gold.

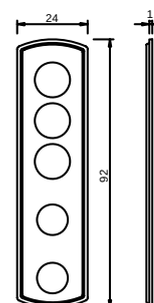
Material	Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
Kunststoff (Nylon)	weiß	100 Sets	395.356 / 1000
Kunststoff (Nylon)	braun	100 Sets	395.356 / 0900
Kunststoff (Nylon)	chrom/silber	100 Sets	395.356 / 4200
Kunststoff (Nylon)	gold	100 Sets	395.356 / 7100



### greenteQ Unterlage Türband TB 100.ZD.K

greenteQ Türband-Unterlage zum Ausgleich vom Standard abweichender Überschlagstärken. greenteQ Unterlage zu Türband TB 100.ZD.K; Kunststoff; Stärke 1 mm, 2 mm, 3 mm oder 5 mm; weiß, braun, gold oder chrom/silber.

Material	Oberfläche	Stärke	VE	VBH Artikel-Nr.
Kunststoff	weiß	1 mm	100 Stk.	386.672 / 1000
Kunststoff	weiß	2 mm	100 Stk.	386.673 / 1000
Kunststoff	weiß	3 mm	100 Stk.	389.890 / 1000
Kunststoff	weiß	5 mm	100 Stk.	389.891 / 1000
Kunststoff	braun	1 mm	100 Stk.	386.672 / 0900
Kunststoff	braun	2 mm	100 Stk.	386.673 / 0900
Kunststoff	braun	3 mm	100 Stk.	389.890 / 0900
Kunststoff	braun	5 mm	100 Stk.	389.891 / 0900
Kunststoff	chrom/silberfarbig	1 mm	100 Stk.	386.672 / 4200
Kunststoff	chrom/silberfarbig	2 mm	100 Stk.	386.673 / 4200
Kunststoff	chrom/silberfarbig	3 mm	100 Stk.	389.890 / 4200
Kunststoff	chrom/silberfarbig	5 mm	100 Stk.	389.891 / 4200
Kunststoff	gold	1 mm	100 Stk.	386.672 / 7100
Kunststoff	gold	2 mm	100 Stk.	386.673 / 7100
Kunststoff	gold	3 mm	100 Stk.	389.890 / 7100
Kunststoff	gold	5 mm	100 Stk.	389.891 / 7100



### greenteQ Schraubenset TB 100.ZD.K

greenteQ Schraubenset TB 100.ZD.K für das Türband TB 100.ZD.K ist einsetzbar als Ersatzteil im Fall von Verlust oder Beschädigung bei der Montage des greenteQ Türbandes TB 100.ZD.K.

Abmessung d x L	Überschlagstärke	VE	VBH Artikel-Nr.
6,3 x 40 mm (7 Stück) und 6,3 x 28 mm (2 Stück)	13,5 - 21,5 mm	1 Set	395.358 / 0000



# TÜRTECHNIK

## Türbänder für Kunststofftüren (Haustür)

### greenteQ Schraubenset TB 100.ZD.K mit verlängertem Gewinde

50 mm lange Schrauben für das Rahmenteil des Türbandes TB 100.ZD.K, bei Verwendung von Band-Unterlagen oder für Rahmenprofile mit tiefliegender Armierung.

Abmessung d x L	Überschlagstärke	VE	VBH Artikel-Nr.
6,3 x 50 mm (3 Stück)	13,5 - 21,5 mm	1 Set	390.898 / 0000 



### greenteQ Bohrlehre TB 100.ZD.K

greenteQ Bohrlehre für den gemeinsamen Anschlag von Flügel- und Rahmenteil des Türbandes.

Material	VE	VBH Artikel-Nr.
Aluminium mit gehärteten Stahlbuchsen	1 Stück	386.674 / 0000 
Polyamide 6,6	1 Stück	389.145 / 0000 



### greenteQ Türband TB 120.ZD.K \*neu\*

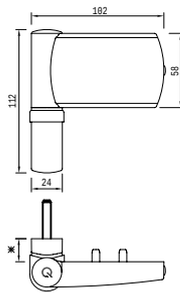
Mit dem neuen greenteQ Türband TB 120.ZD.K präsentiert VBH ein 3-dimensional verstellbares Türband für Kunststofftüren bis 120 kg Flügelgewicht für stark beanspruchte Hauseingangstüren mit hoher Gebrauchshäufigkeit.

Die Bezeichnung TB 120.ZD.K steht für: Türband - 120 kg - aus Zinkdruckguss - für Kunststofftüren.

Die Bänder sind für nach innen und außen öffnende Türen, links und rechts verwendbar und zeichnen sich durch einen einfachen Anschlag und leichte Justierung aus.

Die greenteQ Türbänder sind in weiß RAL 9016, braun RAL 8019, PVD chrom poliert, PVD gold poliert oder silberfarbig (ähnlich RAL 9006) lieferbar.

Die konstruktive Formgebung aus Zinkdruckguss wurde auf maximale Festigkeit in den wesentlichen Belastungszonen ausgelegt. Das Türband ist nach EN 1935 zertifiziert.



#### Technische Daten:

- Material: Zink-Druckguss
- Tragkraft: 120 kg
- Rahmenteil: 19 mm Aufdeckhöhe
- Seitenverstellung: +5 / -5 mm
- Höhenverstellung: +4 / -1 mm
- Andruckverstellung: +1,5 / -1,5 mm
- Geprüft nach:

EN1935 | 4 | 7 | 6 | 0 | 1 | 4 | 0 | 13 |

Für die Direktverschraubung verwenden Sie bitte eine greenteQ Bohrlehre aus Aluminium oder Kunststoff, mit gehärteten Stahlbuchsen.

Material	Oberfläche	Farbcode	Überschlagstärke (*)	VBH Artikel-Nr.
Zink-Druckguss	silberfarbig ähnlich 9006	Q9006	16,5 - 19,5 mm	399.410 / 0100
Zink-Druckguss	silberfarbig ähnlich 9006	Q9006	19,5 - 22,5 mm	399.412 / 0100
Zink-Druckguss	silberfarbig ähnlich 9006	Q9006	22,5 - 25,5 mm	399.413 / 0100
Zink-Druckguss	braun	RAL 8019	16,5 - 19,5 mm	399.410 / 0900
Zink-Druckguss	braun	RAL 8019	19,5 - 22,5 mm	399.412 / 0900
Zink-Druckguss	braun	RAL 8019	22,5 - 25,5 mm	399.413 / 0900
Zink-Druckguss	weiß	RAL 9016	16,5 - 19,5 mm	399.410 / 1000
Zink-Druckguss	weiß	RAL 9016	19,5 - 22,5 mm	399.412 / 1000
Zink-Druckguss	weiß	RAL 9016	22,5 - 25,5 mm	399.413 / 1000
Zink-Druckguss	PVD chrom poliert	PVD-C	16,5 - 19,5 mm	399.410 / 4210
Zink-Druckguss	PVD chrom poliert	PVD-C	19,5 - 22,5 mm	399.412 / 4210
Zink-Druckguss	PVD chrom poliert	PVD-C	22,5 - 25,5 mm	399.413 / 4210
Zink-Druckguss	PVD gold poliert	PVD-G	16,5 - 19,5 mm	399.410 / 7110
Zink-Druckguss	PVD gold poliert	PVD-G	19,5 - 22,5 mm	399.412 / 7110
Zink-Druckguss	PVD gold poliert	PVD-G	22,5 - 25,5 mm	399.413 / 7110
Zink-Druckguss	perlgold	RAL 1036	16,5 - 19,5 mm	399.410 / 1036
Zink-Druckguss	perlgold	RAL 1036	19,5 - 22,5 mm	399.412 / 1036
Zink-Druckguss	perlgold	RAL 1036	22,5 - 25,5 mm	399.413 / 1036



# TÜRTECHNIK

## Türbänder für Kunststofftüren (Haustür)

### greenteQ Kunststoffzubehörset TB 120.ZD.K

greenteQ Kunststoffzubehörset Türband TB 120.ZD.K ist einsetzbar als Ersatzteil im Fall von Verlust oder Beschädigung bei der Montage vom greenteQ Türband TB 120.ZD.K. Erhältlich ist das Kunststoffzubehörset in den Farben weiß, braun, chrom-/silber oder gold.

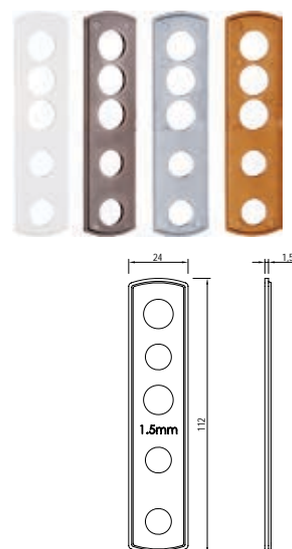
Material	Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
Kunststoff (Nylon)	weiß	100 Sets	395.357 / 1000
Kunststoff (Nylon)	braun	100 Sets	395.357 / 0900
Kunststoff (Nylon)	chrom/silber	100 Sets	395.357 / 4200
Kunststoff (Nylon)	gold	100 Sets	395.357 / 7100



### greenteQ Unterlage Türband TB 120.ZD.K

greenteQ Türband-Unterlage zum Ausgleich vom Standard abweichender Überschlagstärken. Die greenteQ Unterlage zum greenteQ Türband TB 120.ZD.K ist aus Kunststoff und hat eine Stärke von 1,5 mm. Erhältlich ist die Unterlage in den Farben weiß, braun, gold und chrom/silber.

Material	Oberfläche	Stärke	VE	VBH Artikel-Nr.
Kunststoff	weiß	1,5 mm	100 Stk.	391.842 / 1000
Kunststoff	braun	1,5 mm	100 Stk.	391.842 / 0900
Kunststoff	chrom/silberfarbig	1,5 mm	100 Stk.	391.842 / 4200
Kunststoff	gold	1,5 mm	100 Stk.	391.842 / 7100



### greenteQ Schraubenset TB 120.ZD.K

greenteQ Schraubenset TB 120.ZD.K für das Türband TB 120.ZD.K ist einsetzbar als Ersatzteil im Fall von Verlust oder Beschädigung bei der Montage des greenteQ Türbandes TB 120.ZD.K.

Abmessung d x L	Überschlagstärke	VE	VBH Artikel-Nr.
7,3 x 40 mm (4 Stück) und 7,3 x 45 mm (2 Stück)	16,5 - 19,5 mm	1 Set	395.359 / 1619
7,3 x 40 mm (4 Stück) und 7,3 x 48 mm (2 Stück)	19,5 - 22,5 mm	1 Set	395.359 / 1922
7,3 x 40 mm (4 Stück) und 7,3 x 53 mm (2 Stück)	22,5 - 25,5 mm	1 Set	395.359 / 2225



### greenteQ Bohrlehre TB 120.ZD.K verstellbar

Die greenteQ Bohrlehre TB 120.ZD.K verstellbar wird für den gemeinsamen Anschlag des Flügel- und Rahmenteils verwendet; durch eine verstellbare Anschlagschiene und einen verstellbaren Bohrschlitten besteht die Möglichkeit, die Schrauben- und Zentrierstiftpositionen dem verwendeten Türprofil und der Armierung optimal anzupassen; die Bohrlehre ist mit gehärteten Stahlbuchsen ausgestattet.

Material	VE	VBH Artikel-Nr.
Polyamide 6,6	1 Stück	394.304 / 0000 



### greenteQ Teleskopstange zu Bohrlehre TB 120.ZD.K verstellbar

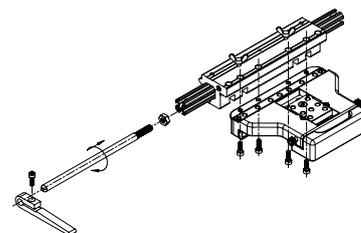
Die greenteQ Teleskopstange zu Bohrlehre TB 120.ZD.K verstellbar ist aus Aluminium und soll zusammen mit 3 greenteQ Bohrlehren TB 120.ZD.K verstellbar (nicht im Lieferumfang enthalten) als Teleskopbohrlehre zur Montage der greenteQ Türbänder TB 120.ZD.K verwendet werden. Mit der greenteQ Teleskopstange zu Bohrlehre TB 120.ZD.K verstellbar ist nach einmaliger Einrichtung der oberen und unteren Anschläge ein einfaches, schnelles und gleichmäßiges Positionieren der Haustürbänder auf Rahmen und Flügel möglich – ohne nochmaliges Ausmessen und Anzeichnen.

Siehe hierzu auch Montagevideo auf [www.greenteQ.info](http://www.greenteQ.info)

#### Technische Daten:

- Material Teleskopstange: Aluminium
- Material Halter für greenteQ Bohrlehre TB 120.ZD.K: Aluminium
- Material Höhenanschlag Gewindestange: Edelstahl
- Material Höhenanschlag Winkelanschlag: Aluminium
- Länge Teleskopstange: 2.405 mm
- Max. Auszugslänge (mit Gewindestange und Anschlag): 2.700 mm
- Befestigung (Innensechskantschraube): 2 x M5 x10 mm und 12 x M5 x15 mm

Material	VE	VBH Artikel-Nr.
Aluminium / Edelstahl	1 Stück	394.305 / 0000 

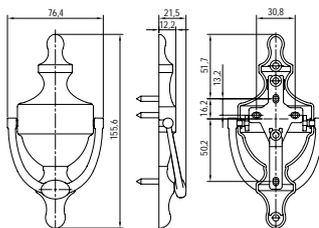


# TÜRTECHNIK

## Ergänzungsprogramm

### greenteQ Türklopfer

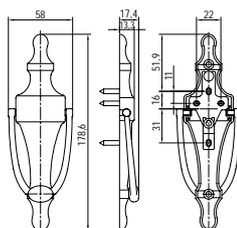
greenteQ Türklopfer zum türschonenden Klopfen an Eingangstüren von Wohnungen und Häusern. Er kann zusätzlich oder als Ersatz für eine Klingel angebracht werden. Der greenteQ Türklopfer wird ohne Loch geliefert. Der greenteQ Türklopfer ist zur verdeckten Befestigung vorgerichtet und wird aus Zink-Druckguss hergestellt. Er wird ohne Schrauben ausgeliefert. Befestigung (nicht enthalten): Halbrundkopfschrauben (4 Stück), z.B. 4,2 x 22 mm.



Material	Oberfläche	Farbcode	Variante	VE	VBH Artikel-Nr.
	schwarz	Q9011	ohne Loch	1 Stück	390.811 / 0800 
	weiß	Q9016	ohne Loch	1 Stück	390.811 / 1000 
	PVD chrom poliert	PVD-C	ohne Loch	1 Stück	390.811 / 4210 
	PVD gold poliert	PVD-G	ohne Loch	1 Stück	390.811 / 7110 

### greenteQ Türklopfer schmal

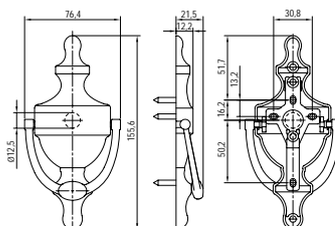
greenteQ Türklopfer zum türschonenden Klopfen an Eingangstüren von Wohnungen und Häusern. Er kann zusätzlich oder als Ersatz für eine Klingel angebracht werden. Der greenteQ Türklopfer schmal wird ohne Loch geliefert. Der greenteQ Türklopfer schmal ist zur verdeckten Befestigung vorgerichtet und wird aus Zink-Druckguss hergestellt. Er wird ohne Schrauben ausgeliefert. Befestigung (nicht enthalten): Halbrundkopfschrauben (4 Stück), z.B. 4,2 x 22 mm.



Material	Oberfläche	Farbcode	Variante	VE	VBH Artikel-Nr.
	schwarz	Q9011	schmal ohne Loch	1 Stück	390.813 / 0800 
	weiß	Q9016	schmal ohne Loch	1 Stück	390.813 / 1000 
	PVD chrom poliert	PVD-C	schmal ohne Loch	1 Stück	390.813 / 4210 
	PVD gold poliert	PVD-G	schmal ohne Loch	1 Stück	390.813 / 7110 

### greenteQ Türklopfer mit Loch

greenteQ Türklopfer zum türschonenden Klopfen an Eingangstüren von Wohnungen und Häusern. Er kann zusätzlich oder als Ersatz für eine Klingel angebracht werden. Der greenteQ Türklopfer wird mit Loch geliefert. Das Loch dient hierbei als Vorrichtung für einen Türspion. Der greenteQ Türklopfer ist zur verdeckten Befestigung vorgerichtet und wird aus Zink-Druckguss hergestellt. Er wird ohne Schrauben ausgeliefert. Befestigung (nicht enthalten) Halbrundkopfschrauben (4 Stück), z.B. 4,2 x 22 mm.



Material	Oberfläche	Farbcode	Variante	VE	VBH Artikel-Nr.
	PVD chrom poliert	PVD-C	mit Loch	1 Stück	390.812 / 4210 
	PVD gold poliert	PVD-G	mit Loch	1 Stück	390.812 / 7110 

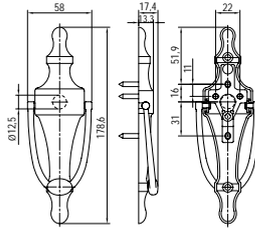
# TÜRTECHNIK

## Ergänzungsprogramm

### greenteQ Türklopfer schmal mit Loch

greenteQ Türklopfer zum türschonenden Klopfen an Eingangstüren von Wohnungen und Häusern. Er kann zusätzlich oder als Ersatz für eine Klingel angebracht werden. Der greenteQ Türklopfer schmal wird mit Loch geliefert. Das Loch dient hierbei als Vorrichtung für einen Türspion. Der greenteQ Türklopfer schmal ist zur verdeckten Befestigung vorgerichtet und wird aus Zink-Druckguss hergestellt. Er wird ohne Schrauben ausgeliefert.

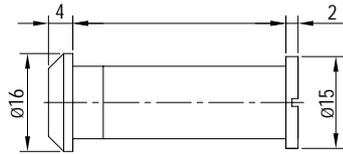
Befestigung (nicht enthalten) Halbrundkopfschrauben (4 Stück), z.B. 4,2 x 22 mm.



Material	Oberfläche	Farbcode	Variante	VE	VBH Artikel-Nr.
	PVD chrom poliert	PVD-C	schmal mit Loch	1 Stück	390.814 / 4210
	PVD gold poliert	PVD-G	schmal mit Loch	1 Stück	390.814 / 7110

### greenteQ Türspion

Der greenteQ Türspion ist für einen Bohrungsdurchmesser von 12 mm und für Türstärken von 25 - 40; 35 - 60 mm bzw. 60 - 85 mm geeignet. Der erweiterte Blickwinkel beträgt 160°. Der greenteQ Türspion ist aus Messing.



Material	Oberfläche	Farbcode	Türstärke	VE	VBH Artikel-Nr.
Messing	PVD chrom poliert	PVD-C	25 - 40 mm	1 Stück	403.170 / 4210
Messing	PVD gold poliert	PVD-G	25 - 40 mm	1 Stück	403.170 / 7110
Messing	PVD chrom poliert	PVD-C	35 - 60 mm	1 Stück	390.809 / 4210
Messing	PVD gold poliert	PVD-G	35 - 60 mm	1 Stück	390.809 / 7110
Messing	PVD chrom poliert	PVD-C	60 - 85 mm	1 Stück	390.810 / 4210
Messing	PVD gold poliert	PVD-G	60 - 85 mm	1 Stück	390.810 / 7110



# TÜRTECHNIK

## Ergänzungsprogramm

### greenteQ Hinweisschild Damen

greenteQ selbstklebende Hinweisschilder, aus Edelstahl, fein matt, zur Verwendung auf glatten Flächen im Innen- und Außenbereich. Mit verschiedenen Symbolen und Hinweisen.

Variante	Material	Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.	
Dame	Edelstahl	fein matt	1 Stück	376.925 / 0000	



### greenteQ Hinweisschild Herren

greenteQ selbstklebende Hinweisschilder, aus Edelstahl, fein matt, zur Verwendung auf glatten Flächen im Innen- und Außenbereich. Mit verschiedenen Symbolen und Hinweisen.

Variante	Material	Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.	
Herr	Edelstahl	fein matt	1 Stück	376.926 / 0000	



### greenteQ Hinweisschild WC

greenteQ selbstklebende Hinweisschilder, aus Edelstahl, fein matt, zur Verwendung auf glatten Flächen im Innen- und Außenbereich. Mit verschiedenen Symbolen und Hinweisen.

Variante	Material	Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.	
WC	Edelstahl	fein matt	1 Stück	376.927 / 0000	



### greenteQ Hinweisschild Rollstuhlfahrer

greenteQ selbstklebende Hinweisschilder, aus Edelstahl, fein matt, zur Verwendung auf glatten Flächen im Innen- und Außenbereich. Mit verschiedenen Symbolen und Hinweisen.

Variante	Material	Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.	
Rollstuhlfahrer	Edelstahl	fein matt	1 Stück	376.928 / 0000	



### greenteQ Hinweisschild Nichtraucher

greenteQ selbstklebende Hinweisschilder, aus Edelstahl, fein matt, zur Verwendung auf glatten Flächen im Innen- und Außenbereich. Mit verschiedenen Symbolen und Hinweisen.

Variante	Material	Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.	
Nichtraucher	Edelstahl	fein matt	1 Stück	376.929 / 0000	



# TÜRTECHNIK

## Ergänzungsprogramm

### greenteQ Hinweisschild PULL

greenteQ selbstklebende Hinweisschilder, aus Edelstahl, fein matt, zur Verwendung auf glatten Flächen im Innen- und Außenbereich. Mit verschiedenen Symbolen und Hinweisen.

Variante	Material	Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
PULL	Edelstahl	fein matt	1 Stück	376.930 / 0000 



### greenteQ Hinweisschild PUSH

greenteQ selbstklebende Hinweisschilder, aus Edelstahl, fein matt, zur Verwendung auf glatten Flächen im Innen- und Außenbereich. Mit verschiedenen Symbolen und Hinweisen.

Variante	Material	Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
PUSH	Edelstahl	fein matt	1 Stück	376.931 / 0000 

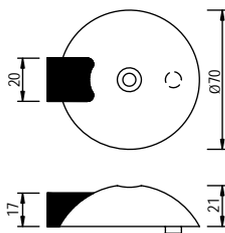


### greenteQ Bodentürpuffer

Der greenteQ Bodentürpuffer hat einen Durchmesser von 70 mm und eine Höhe von 21 mm. Er ist aus Edelstahl fein matt und wird mit Dübel und Schraube geliefert.

#### Technische Daten:

- Durchmesser: 70 mm
- Höhe: 21 mm
- Befestigung: 1 Senkholzschraube 6 x 60 mm mit Dübel



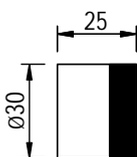
Material	Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	1 Stück	376.035 / 6500 

### greenteQ Wandtürpuffer

Der greenteQ Wandtürpuffer hat einen Durchmesser von 30 mm und eine Höhe von 25 mm. Er ist aus Edelstahl fein matt und wird mit Dübel und Schraube geliefert.

#### Technische Daten:

- Durchmesser: 30 mm
- Höhe: 25 mm
- Befestigung: 1 Senkholzschraube 5 x 50 mm mit Dübel



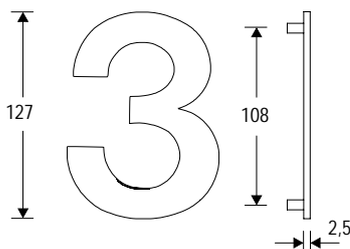
Material	Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	fein matt	1 Stück	376.036 / 6500 

# TÜRTECHNIK

## Ergänzungsprogramm

### greenteQ Hausnummern

greenteQ Hausnummern, aus Edelstahl, fein matt, zur Verwendung auf dem Mauerwerk im Hauseingangsbereich. Der Werkstoff Edelstahl 1.4301 (A2-AISI 304) hat eine gute Korrosionsbeständigkeit gegen Witterungseinflüsse, ist gegen schwache Säuren weitgehend beständig und bauaufsichtlich geprüft und zugelassen für mäßige Chlorid- und Schwefeldioxidbelastung. Damit sind die Hausnummern fast überall einsetzbar. Lediglich der Einsatz in aggressivem Umfeld (z.B. Seewasser) sollte vermieden werden. Lieferumfang: incl. Dübel und Schrauben.



Material	Oberfläche	Variante	VE	VBH Artikel-Nr.	
Edelstahl	fein matt	1	1 Stück	376.032 / 0001	
Edelstahl	fein matt	2	1 Stück	376.032 / 0002	
Edelstahl	fein matt	3	1 Stück	376.032 / 0003	
Edelstahl	fein matt	4	1 Stück	376.032 / 0004	
Edelstahl	fein matt	5	1 Stück	376.032 / 0005	
Edelstahl	fein matt	6	1 Stück	376.032 / 0006	
Edelstahl	fein matt	7	1 Stück	376.032 / 0007	
Edelstahl	fein matt	8	1 Stück	376.032 / 0008	
Edelstahl	fein matt	9	1 Stück	376.032 / 0009	
Edelstahl	fein matt	0	1 Stück	376.032 / 0000	

### greenteQ Schweißseckverbinder Premium

Der greenteQ Schweißseckverbinder Premium besteht aus einem Grundkörper und einem Spannelement (Zunge). Er dient in der Türrahmenproduktion als Verbindungselement der Stahlarmierung im PVC-Profil. Durch den Einsatz der greenteQ Schweißseckverbinder Premium werden die Verstärkungsrohre innerhalb des PVC-Profiles zu einem statisch tragenden Rahmen verbunden. Die greenteQ Schweißseckverbinder werden in regelmäßigen Qualitätsprüfungen nach der Herstellung sowohl intern stichprobenartig vermessen, als auch im Zuge der Ift-Zertifizierung extern auf Qualität und Maße überprüft. Durch die extra dicke Wandungsstärke und die breite Zunge, erhält der fertig produzierte Türrahmen zusätzlich eine erhöhte Stabilität und sorgt für beste Torsionssteifigkeit.



#### Produktvorteile:

- einfache Montage
- optimale Kräfteübertragung auf die Stahlarmierung durch vollflächige Auflage der Keile am Grundkörper und Zunge
- bester Torsionswiderstand (Festigkeit) durch Verwendung der greenteQ Schweißseckverbinder in der Türrahmenproduktion
- minimale Verformung des Türrahmens unter Krafteinwirkung
- hohe Einschubtiefe, auch bei auf Gehung geschnittener Stahlarmierung
- unkomplizierte und automatisch flächenbündige Verspannung

#### Technische Daten:

- Wandungsstärke: 5 mm
- Zunge: breit
- Material (Grundkörper): H-PVC-Profilabschnitte aus der Fensterkonfektionierung
- Toleranzbereich: +/- 0,3 mm
- Farbe: weiss
- Verunreinigung (mit nicht thermoplastischen Teilchen): < 0,01 %
- Zugfestigkeit: 40 - 60 MPa
- Zug-E-Modul: 2400 MPa
- Vicat B/50N Erweichungstemperatur: 70 - 72°C
- Dichte: 1,40 - 1,50 g/cm<sup>3</sup>
- Shore-Härte D: 80 - 82
- Verarbeitungstemperatur: 180 - 200°C

Ausführung	Abmessung	VBH Artikel-Nr.
Premium	50x40x2 mm	403.078 / 5042

### greenteQ Schweißeckverbinder Standard

Der greenteQ Schweißeckverbinder Standard besteht aus einem Grundkörper und einem Spannelement (Zunge). Er dient in der Türrahmenproduktion als Verbindungselement der Stahlarmierung im PVC-Profil. Durch den Einsatz der greenteQ Schweißeckverbinder Standard werden die Verstärkungsrohre innerhalb des PVC-Profiles zu einem statisch tragenden Rahmen verbunden. Die greenteQ Schweißeckverbinder werden in regelmäßigen Qualitätsprüfungen nach der Herstellung sowohl intern stichprobenartig vermessen, als auch im Zuge der Ift-Zertifizierung extern auf Qualität und Maße überprüft. Durch die dicke Wandungsstärke und die breitere Zunge, erhält der fertig produzierte Türrahmen zusätzlich eine erhöhte Stabilität und sorgt für eine hohe Torsionssteifigkeit.

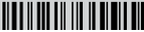


#### Produktvorteile:

- einfache Montage
- optimale Kräfteübertragung auf die Stahlarmierung durch vollflächige Auflage der Keile am Grundkörper und Zunge
- hoher Torsionswiderstand (Festigkeit) durch Verwendung der greenteQ Schweißeckverbinder in der Türrahmenproduktion
- minimale Verformung des Türrahmens unter Krafteinwirkung
- hohe Einschubtiefe, auch bei auf Gehrung geschnittener Stahlarmierung
- unkomplizierte und automatisch flächenbündige Verspannung

#### Technische Daten:

- Wandungsstärke: 3 - 5 mm
- Zunge: breit
- Material (Grundkörper): Mahlgut aus H-PVC-Platten
- Toleranzbereich: +/- 0,3 mm
- Farbe: bunt
- Verunreinigung (mit nicht thermoplastischen Teilchen): < 0,01 %
- Zugfestigkeit: 40 - 60 MPa
- Zug-E-Modul: 2200 MPa
- Vicat B/50N Erweichungstemperatur: 75 - 78°C
- Dichte: 1,40 - 1,50 g/cm<sup>3</sup>
- Shore-Härte D: 75 - 80
- Verarbeitungstemperatur: 180 - 200°C

Ausführung	Abmessung	VBH Artikel-Nr.
Standard	45x45x2 mm	403.076 / 4542 
Standard	50x40x2 mm	403.076 / 5042 
Standard	50x50x2 mm	999.990 / 0266 
Standard	60x40x2 mm	403.076 / 6002 
Standard	60x45x2 mm	403.076 / 6052 
Standard	60x46x2 mm	403.076 / 6042 
Standard	65x45x2 mm	403.076 / 6542 
Standard	50x40x3 mm	403.076 / 5043 
Standard	65x45x3 mm	403.076 / 6543 

# TÜRTECHNIK

## Ergänzungsprogramm

### greenteQ Schweißseckverbinder Basic

Der greenteQ Schweißseckverbinder Basic besteht aus einem Grundkörper und einem Spannelement (Zunge). Er dient in der Türrahmenproduktion als Verbindungselement der Stahlarmierung im PVC-Profil. Durch den Einsatz der greenteQ Schweißseckverbinder Basic werden die Verstärkungsrohre innerhalb des PVC-Profiles zu einem statisch tragenden Rahmen verbunden. Die greenteQ Schweißseckverbinder werden in regelmäßigen Qualitätsprüfungen nach der Herstellung sowohl intern stichprobenartig vermessen, als auch im Zuge der Ift-Zertifizierung extern auf Qualität und Maße überprüft.



#### Produktvorteile:

- einfache Montage
- guter Torsionswiderstand (Festigkeit) durch Verwendung der greenteQ Schweißseckverbinder in der Türrahmenproduktion
- minimale Verformung des Türrahmens unter Krafteinwirkung
- hohe Einschubtiefe, auch bei auf Gehrung geschnittener Stahlarmierung
- unkomplizierte und automatisch flächenbündige Verspannung

#### Technische Daten:

- Wandungsstärke: 3 mm
- Zunge: schmal
- Material (Grundkörper): Mahlgut aus H-PVC-Platten
- Toleranzbereich: +/- 0,3 mm
- Farbe: bunt
- Verunreinigung (mit nicht thermoplastischen Teilchen): < 0,01 %
- Zugfestigkeit: 40 - 60 MPa
- Zug-E-Modul: 2200 MPa
- Vicat B/50N Erweichungstemperatur: 75 - 78°C
- Dichte: 1,40 - 1,50 g/cm<sup>3</sup>
- Shore-Härte D: 75 - 80
- Verarbeitungstemperatur: 180 - 200°C

Ausführung	Abmessung	VBH Artikel-Nr.
Basic	50x40x2 mm	403.077 / 5042 

Profilübersicht Schweißseckverbinder		STANDARD 50x40x2	STANDARD 45x45x2	STANDARD 50x40x2	STANDARD 50x50x2	STANDARD 60x40x2	STANDARD 60x45x2	STANDARD 60x46x2	STANDARD 50x40x2	STANDARD 50x40x3	STANDARD 65x45x3	PREMIUM (PRO) 50x40x2
ALUPLAST	IDEAL 2000	●		●								●
	IDEAL 4000	●		●	●							●
	IDEAL 7000	●		●	●							●
BRÜGMANN	System MD	●		●								●
	System AD					●						
DECEUNINCK	Zendow 3000		●									
	Zendow 5000		●									
GEALAN	System 8000 IQ							●				
KBE	System 58 AD	●		●								●
	System 70					●						
KÖMMERLING	Euro Futur Classic 70 AD	●		●								●
	System 88+ MD	●		●								●
PROFILALIS-WYMAR	Performance		●									
REHAU	Brilliant Design AD 70	●		●								●
SALAMANDER	3 D				●		●					
	bluEvolution	●		●			●					●
	Streamline						●					
SCHÜCO	Corona CT 70 MD	●		●						●		●
	Corona SI 82	●		●						●		●
VEKA	Alphaline 90	●		●								●
	Softline 70 AD								●		●	
	Softline 70 MD					●						
	Softline 82					●						
	Topline								●		●	

### SYSTEMÜBERSICHT

Ein Schwellensystem für alle Türarten:

- Balkon- und Stülphaustüren
- Einfach- und Doppelfalz
- Nach innen und außen öffnend

Mit diesem innovativen Schwellensystem konnten wir die Systemsicherheit von Tür-Schwellen-Kombinationen für alle Rahmenmaterialien (PVC, Holz, Metall, Holz-Metall) entscheidend erhöhen. Für eine dichte Tür, die den Nutzer auf lange Zeit zufrieden stellt, bedarf es weit mehr als nur einer hochwertigen Schwelle. Vielfältige Detailprobleme müssen individuell gelöst werden. Dabei kann die vorliegende Broschüre wichtige Hilfestellung leisten. Hier geben wir praxiserprobte Empfehlungen für alle wichtigen Optimierungsbereiche.

Dabei beziehen wir alle Rahmenmaterialien für Balkontür- und Haustürvarianten mit ein:

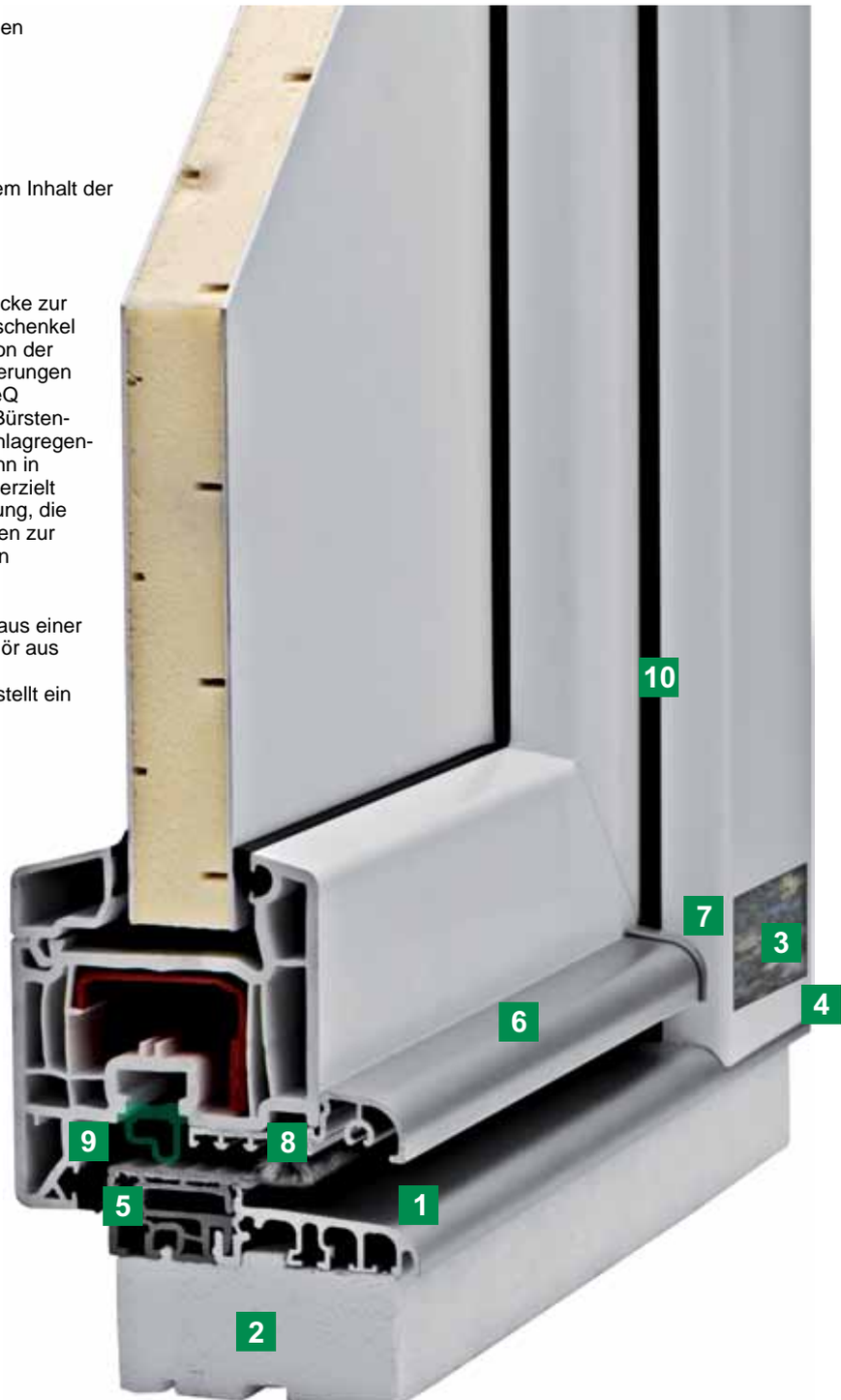
- Schließblechlösung mit entsprechenden Befestigungsmöglichkeiten
- Untere Anschlussoptimierung
- Systemsichere Verbindung von Schwelle zu Rahmen
- Barrierefreiheit gemäß DIN-Anforderungen
- Optimale Wärmedämmung
- Höchste Schlagregendichtheit
- Dauerhaftigkeit / Dauerfunktionalität
- Verbesserte Einbruchsicherheit

VBH Kunden können all diese Anforderungen mit dem Inhalt der VBH Broschüre „Schwellensystem P08“ realisieren.

Zu diesem System gehören unter anderem die greenteQ Schwellen TB (Bautiefe 70 bis 140 mm), das greenteQ Unterbaudämmprofil (kombinierbare Höhen 30, 50 und 100 mm), sowie greenteQ Füllstücke zur Verarbeitung in Kunststoffprofilen, greenteQ Wetterschenkel und greenteQ Bürstendichtungen. Durch Kombination der verschiedenen Elemente können besondere Anforderungen erfüllt werden. Der gleichzeitige Einsatz von greenteQ Schwelle, greenteQ Wetterschenkel und greenteQ Bürstendichtung ermöglicht eine außergewöhnlich hohe Schlagregendichte von 1.050 Pa. Optimale Wärmedämmung kann in Verbindung mit dem greenteQ Unterbaudämmprofil erzielt werden. Dank der innovativen VBH Konterfräserlösung, die den Kunden als Werkzeug für alle Rahmenmaterialien zur Verfügung steht, kann bei der Verarbeitung auf einen Adapter verzichtet werden.

Die VBH Kunden erhalten damit alle Komponenten aus einer Hand und können diese flexibel mit weiterem Zubehör aus dem Sortiment unserer starken Partner ergänzen. Die neue VBH Broschüre „Schwellensysteme P08“ stellt ein marktgerechtes Schwellensystem mit all seinen verschiedenen Lösungsvarianten vor.

Bezeichnung	
1	greenteQ Schwelle TB
2	greenteQ Unterbaudämmprofil
3	greenteQ Füllstücke
4	greenteQ MS-Polymer
5	Schließbleche
6	greenteQ Wetterschenkel
7	greenteQ Endkappen für Wetterschenkel
8	greenteQ Bürstendichtung
9	Dichtung Amrum
10	Windstopp



## 10247 Berlin

Eldenaer Str. 35  
Telefon (0 30) 53 14 71-0  
Telefax (0 30) 53 14 71-220  
E-Mail berlin@vbh.de

## 33181 Bad Wünnenberg-Haaren

Graf-Zeppelin-Straße 14  
Telefon (0 52 51) 17 58-0  
Telefax (0 52 51) 17 58-59  
E-Mail paderborn@vbh.de

## 39104 Magdeburg

Schleiufer 18  
Telefon (03 91) 535768-0  
Telefax (0391) 535768-20  
E-Mail magdeburg@vbh.de

## 48432 Rheine

Niemannstr. 9  
Telefon (0 59 71) 7 94-0  
Telefax (0 59 71) 7 94-44  
E-Mail rheine@vbh.de

## 54296 Trier

Max-Planck-Straße 16  
Telefon (06 51) 1 45 64 44  
Telefax (06 51) 1 45 64 43  
E-Mail trier@vbh.de

## 68766 Hockenheim-Talhaus

4. Industriestr. 16  
Telefon (0 62 05) 2 05-0  
Telefax (0 62 05) 2 05-122  
E-Mail hockenheim@vbh.de

## 87437 Kempten

Benzstr. 8  
Telefon (08 31) 70 40-0  
Telefax (08 31) 70 40-141  
E-Mail kempten@vbh.de

## 93057 Regensburg-Haslbach

Weidener Str. 10  
Telefon (09 41) 64 06-0  
Telefax (09 41) 64 06-50  
E-Mail regensburg@vbh.de

## 99092 Erfurt

St.-Christophorus-Str. 5  
Telefon (03 61) 7 77 02 70  
Telefax (03 61) 7 77 02 76  
E-Mail erfurt@vbh.de

## 22113 Hamburg

Amandus-Stubbe-Straße 10  
Telefon (0 40) 21 11 09-0  
Telefax (0 40) 21 11 09-69  
E-Mail hamburg@vbh.de

## 35633 Lahnau

Am Römerlager 4  
Telefon (0 64 41) 6 71 44-0  
Telefax (0 64 41) 6 71 44-52  
E-Mail wetzlar@vbh.de

## 45659 Recklinghausen

Am Stadion 117  
Telefon (0 23 61) 48 01-0  
Telefax (0 23 61) 48 01-110  
E-Mail recklinghausen@vbh.de

## 50996 Köln-Rodenkirchen

Wankelstr. 20  
Telefon (0 22 36) 6 05-0  
Telefax (0 22 36) 6 05-200  
E-Mail koeln@vbh.de

## 66115 Saarbrücken-Malstatt

Im Rotfeld 22  
Telefon (06 81) 9 70 27-0  
Telefax (06 81) 9 70 27-23  
E-Mail saarbruecken@vbh.de

## 70825 Korntal-Münchingen

Siemensstr. 38  
Telefon (0 71 50) 15-0  
Telefax (0 71 50) 15-315  
E-Mail korntal-muenchingen@vbh.de

## 84503 Altötting

Oskar-von-Miller-Str. 6  
Telefon (0 86 71) 50 61-0  
Telefax (0 86 71) 50 61-27  
E-Mail altoetting@vbh.de

## 92690 Pressath

Eschenbacher Str. 8  
Telefon (0 96 44) 6 81-0  
Telefax (0 96 44) 6 81-10  
E-Mail pressath@vbh.de

## 97076 Würzburg

Friedrich-Bergius-Ring 52  
Telefon (09 31) 20 96-0  
Telefax (09 31) 20 96-146  
E-Mail wuerzburg@vbh.de





**Die Expertenmarke für Fenster- und Türbeschläge.**

- Mehr Auswahl
- Mehr Service
- Mehr Marken
- Mehr Qualität



- Mehr Beratung
- Mehr Nähe
- Mehr Erfahrung
- Mehr Sicherheit