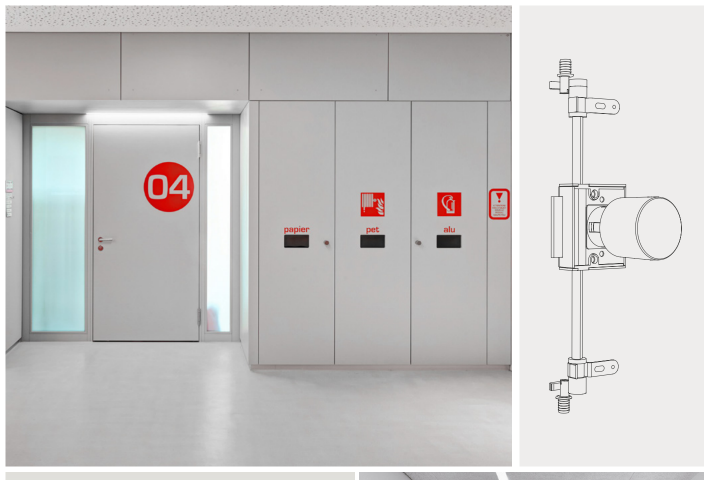


# Lösungen für Möbel und Türen

Gesamtkatalog 2021







# ■ Inhalte Übersicht

TERZA	06 - 07
S9.42.D3	08 - 09
Lösungen für Möbel Lösungen für Türen	12 - 55 56 - 90
Brandschutz	92 - 93

# Lösungen für Möbel Inhalt

Drehgriffe / Möbelknöpfe	
Zylinder-, Blindoliven, Möbelknöpfe	14 - 23
Fensterzylinderdrehgriff, Fensterblinddrehgriff	24 - 26
Stangenverschluss	27
Rosetten zu Oliven	28- 30
Bohrlehre, Bit-Schrauber	31
Espagnolettenschlösser	
TERZA 3016 / 3017	32 - 36
Ausführungen Standard / Kombi	37
Espagnolettenschloss 3101	38
Brandschutzschloss 3110T	39 - 41
Beschlagset für Steigschacht- und Elektrofronten B3110T	42 - 43
Drehstangenschloss für Europrofil Halbzylinder 3120	44 - 45
Möbelschlösser / Zubehör	
Aufschraubschlösser, Fallenschloss	46 - 48
Einsteckschloss, Einlassschloss	49
Stangenschloss	50
Zubehör zu Möbelschlösser	51 - 52
Rollladenschloss	53
Verschluss-Griffleiste für Möbel-Rollläden	54 - 55

# Lösungen für Türen Inhalt

Einlass-Drücker		
HEUSSER-Muscheln neue Generation	58 - 59	
HEUSSER Muscheln Übersicht	60 - 6	
HEUSSER-Muscheln Serie 9	62 - 6	
HEUSSER-Muscheln Serie 6	68 - 7	
HEUSSER-Muscheln Serie 3	74 - 77	
HEUSSER-Schild Serie 1	78 - 83	
Drücker	82 -83	
Türbandsicherungen / Schliessbleche		
Schliessbleche	84	
Schliessblech, Falleneinsätze	85	
Türbandsicherungen	86	
Riegelschloss	87	
ELATO-3-Konsole / Distanzplatten		
ELATO-3-Konsole	88	
Distanzplatten	89 - 9	

# TERZA

# Umfangreiches Beschlagprogramm

Seit beinahe 100 Jahren verkauft die Schlossfabrik Heusser AG Drehstangenschlösser. Bewährt und zuverlässig, über Jahre im Einsatz, auch bei hoher Beanspruchung gerade im öffentlichen Bereich.





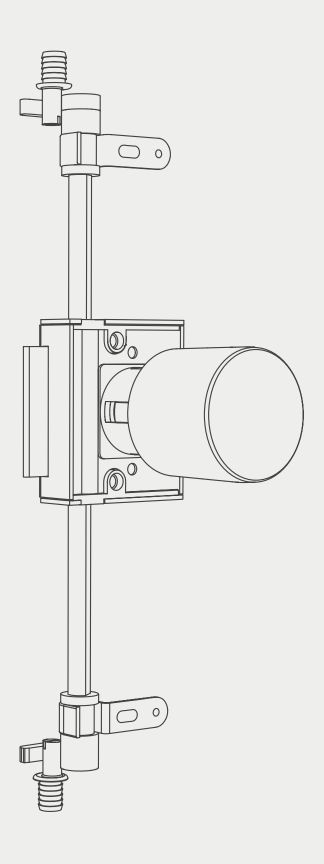
## Anwendung

Das TERZA Sortiment bietet folgende Bestandteile: Drehstangenschlösser, Drehgriffe, Zubehör und spezielle Bänder für Brandschutzanwendungen.

# Vorteile der TERZA Drehstangenschlösser:

- Nussdrehung 90°, optional 360°
- Gleiches Bohrbild für 28/38mm Dorn
- Links und rechts ohne Umstellung einsetzbar
- Drehgriffbefestigung über Nussschraube
- Kombihülse ø30 und 25mm aufsteckbar
- Durchgehende Stange mit geräuscharmer Kunststoffführung
- Als Einpressmodell erhältlich
- Für Schubladen (LAD)





# HEUSSER-Muschel S9.42.D3

# EN 179, Flächenbündig, für minimale Türdicken

Die HEUSSER-Muschel S9.42.D3 ist für das Verschliessen von Notausgängen konzipiert und erfüllt die Prüfnorm EN 179. Ihre Funktion stellt sicher, dass durch eine einzige Betätigung die Fluchttür geöffnet werden kann.

Der flächenbündige für Fluchttüren taugliche Drücker ist speziell entwickelt für geringe Einbautiefen. Die Turnhallenmuschel lässt sich damit sogar in Schiebetüren verbauen. In der Planung und im Einbau zeichnet sich die Turnhallenmuschel durch eine hohe Anwenderfreundlichkeit aus.





Für Fluchttüren konzipiert, fokussiert die Turnhallenmuschel den Einsatz im öffentlichen Kontext - beispielsweise für Schiebetüren, Schlupftüren und Brandschutztüren.







Lösungen für Möbel Inhalt



# 3401 | 3402 | 3402.1 Zylinder- | Blind-Olive | Möbelknopf



3401 Zylinder-Olive



3402 Blind-Olive



3402.1 Möbelknopf

# Standardausführung

Material Zink

Oberflächesandgestrahlt-vernickelt (sn)SchliessungverschiedenschliessendRichtungfür rechts gebandete Türen

Vierkantstift 7/7/35 mm

Rosette Standard R473/46 (gem. Abb.)

oder für TERZA mit Kombihülse

# Weitere Ausführungen

Oberfläche gebürstet-vernickelt (bn)

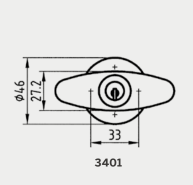
glanzverchromt (pc) glanzvergoldet (pg)

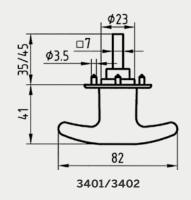
Schliessung gleichschliessend

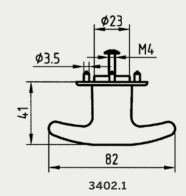
auf Musterschlüssel gerichtet in Schliessanlagen integriert Schlüssel offen nicht abziehbar

Richtung für links gebandete Türen

Vierkantstift 7/7/45 mm







# 3403 | 3404 | 3404.1 Zylinder- | Blind-Olive | Möbelknopf



3403 Zylinder-Olive



3404 Blind-Olive



3404.1 Möbelknopf

# Standardausführung

Material Zink

sandgestrahlt-vernickelt (sn) Oberfläche Schliessung verschiedenschliessend Richtung für rechts gebandete Türen

Vierkantstift 7/7/35 mm

Standard R3403/04 (gem. Rosette

Abb.) oder für TERZA mit

Kombihülse

# Weitere Ausführungen

Oberfläche gebürstet-vernickelt (bn)

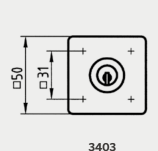
> glanzverchromt (pc) glanzvergoldet (pg)

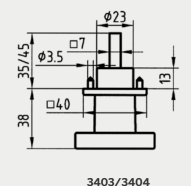
Schliessung gleichschliessend

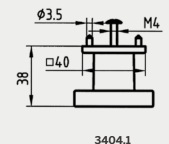
> auf Musterschlüssel gerichtet in Schliessanlagen integriert Schlüssel offen nicht abziehbar

Richtung für links gebandete Türen

Vierkantstift 7/7/45 mm







# 3405 | 3406 | 3406.1 Zylinder- | Blind-Olive | Möbelknopf



3405 Zylinder-Olive



3406 Blind-Olive



3406.1 Möbelknopf

# Standardausführung

Material Zink

Oberfläche sandgestrahlt-vernickelt (sn) Schliessung verschiedenschliessend Richtung für rechts gebandete Türen

Vierkantstift 7/7/35 mm

Rosette Standard R3405/06 (gem.

Abb.) oder für TERZA mit

Kombihülse

# Weitere Ausführungen

Oberfläche gebürstet-vernickelt (bn)

> glanzverchromt (pc) glanzvergoldet (pg)

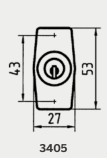
Schliessung gleichschliessend

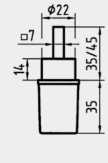
auf Musterschlüssel gerichtet in Schliessanlagen integriert Schlüssel offen nicht abziehbar

Richtung für links gebandete Türen

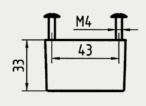
Vierkantstift 7/7/45 mm

7/7/Sonderlänge





3405/3406



3406.1

# ■ 3411 | 3412 | 3412.1 Zylinder- | Blind-Olive | Möbelknopf



3411 Zylinder-Olive



3412 Blind-Olive



3412.1 Möbelknopf

# Standardausführung

Material Zink

Oberfläche sandgestrahlt-vernickelt (sn) Schliessung verschiedenschliessend Richtung für rechts gebandete Türen

Vierkantstift 7/7/35 mm

Rosette Standard R473/46 (gem. Abb.)

oder für TERZA mit Kombihülse

# Weitere Ausführungen

Oberfläche gebürstet-vernickelt (bn)

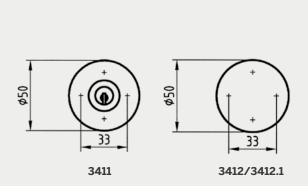
> glanzverchromt (pc) glanzvergoldet (pg)

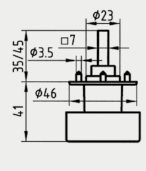
Schliessung gleichschliessend

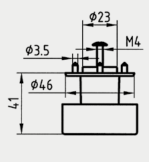
> auf Musterschlüssel gerichtet in Schliessanlagen integriert Schlüssel offen nicht abziehbar

für links gebandete Türen Richtung Vierkantstift 7/7/45 mm

7/7/Sonderlänge







3411/3412 3412.1

# 3413 | 3414 | 3414.1 Zylinder- | Blind-Olive | Möbelknopf



3413 Zylinder-Olive



3414 Blind-Olive



3414.1 Möbelknopf

# Standardausführung

Material Zink

Oberfläche sandgestrahlt-vernickelt (sn) Schliessung verschiedenschliessend Richtung für rechts gebandete Türen

Vierkantstift 7/7/35 mm

Standard R473/40 (gem. Abb.) Rosette

oder für TERZA mit Kombihülse

# Weitere Ausführungen

Oberfläche gebürstet-vernickelt (bn)

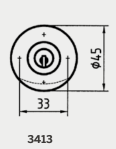
> glanzverchromt (pc) glanzvergoldet (pg)

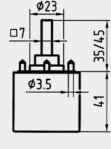
Schliessung gleichschliessend

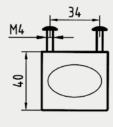
auf Musterschlüssel gerichtet in Schliessanlagen integriert Schlüssel offen nicht abziehbar

Richtung für links gebandete Türen

Vierkantstift 7/7/45 mm







3413/3414 3414.1

# ■ 3413.2 | 3414.2 | 3414.3 Zylinder- | Blind-Olive | Möbelknopf



3413.2 Zylinder-Olive



3414.2 Blind-Olive



# Standardausführung

Material Zink

sandgestrahlt-vernickelt (sn) Oberfläche Schliessung verschiedenschliessend Richtung für rechts gebandete Türen

Vierkantstift 7/7/35 mm

Standard R1306 (gem. Abb.) Rosette

oder für TERZA mit Kombihülse

# Weitere Ausführungen

Oberfläche gebürstet-vernickelt (bn)

> glanzverchromt (pc) glanzvergoldet (pg)

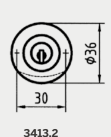
Schliessung gleichschliessend

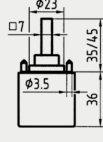
> auf Musterschlüssel gerichtet in Schliessanlagen integriert Schlüssel offen nicht abziehbar

für links gebandete Türen Richtung

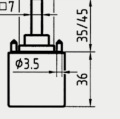
Vierkantstift 7/7/45 mm 7/7/Sonderlänge

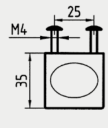






3413.2/3414.2





3414.3

# ■ 3417 | 3418 | 3418.1 | 3418.5 Zylinder- | Blind-Olive | Möbelknopf | Möbelknopf



3417 Zylinder-Olive



3418 Blind-Olive



3418.1 / 3418.5 Möbelknopf

# Standardausführung

Material Kunststoff

Farbe schwarz (RAL 9005),

weiss (RAL 9010)

Schliessung verschiedenschliessend Richtung für rechts gebandete Türen

Vierkantstift 7/7/35 mm

Rosette Standard R1306 (gem. Abb.)

oder für TERZA mit Kombihülse

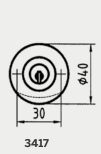
# Weitere Ausführungen

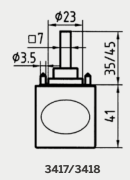
Schliessung gleichschliessend

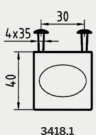
> auf Musterschlüssel gerichtet in Schliessanlagen integriert Schlüssel offen nicht abziehbar

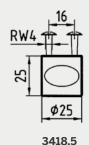
Richtung für links gebandete Türen

Vierkantstift 7/7/45 mm









# 3481 | 3482 | 3482.1 Zylinder- | Blind-Olive | Möbelknopf



3481 Zylinder-Olive



3482 Blind-Olive



3482.1 Möbelknopf

# Standardausführung

Material Zink

Oberfläche sandgestrahlt-vernickelt (sn) Schliessung verschiedenschliessend Richtung für rechts gebandete Türen

Vierkantstift 7/7/35 mm

Standard R1306 (gem. Abb.) Rosette

oder für TERZA mit Kombihülse

# Weitere Ausführungen

Oberfläche gebürstet-vernickelt (bn)

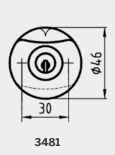
> glanzverchromt (pc) glanzvergoldet (pg)

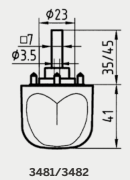
Schliessung gleichschliessend

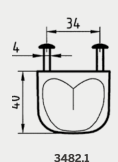
auf Musterschlüssel gerichtet in Schliessanlagen integriert Schlüssel offen nicht abziehbar

Richtung für links gebandete Türen

Vierkantstift 7/7/45 mm







# ■ 3483 | 3484 | 3484.1 | 3484.5 Zylinder- | Blind-Olive | Möbelknopf | Möbelknopf



3483 Zylinder-Olive \*



3484 Blind-Olive \*



**3484.1 / 3484.5** Möbelknopf \*

# Standardausführung

Material Massivholz Oberfläche unbehandelt Holzarten Kiefer Kirschbaum

Eiche Buche Esche Nussbaum Ahorn

Schliessung verschiedenschliessend Richtung für rechts gebandete Türen

Vierkantstift 7/7/35 mm

Rosette Standard R1306 (gem. Abb.)

oder für TERZA mit Kombihülse

# Weitere Ausführungen

Schliessung gleichschliessend

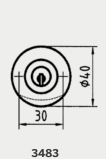
auf Musterschlüssel gerichtet in Schliessanlagen integriert Schlüssel offen nicht abziehbar

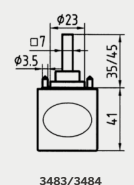
Richtung für links gebandete Türen

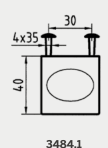
Vierkantstift 7/7/45 mm

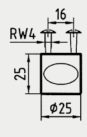
7/7/Sonderlänge

\* Abb. Nussbaum naturgeölt









3484.5

# 3489 | 3490 | 3490.1 Zylinder- | Blind-Olive | Möbelknopf



3489 Zylinder-Olive



3490 Blind-Olive



3490.1 Möbelknopf

# Standardausführung

Material Zink

Oberfläche sandgestrahlt-vernickelt (sn) Schliessung verschiedenschliessend Richtung für rechts gebandete Türen

Vierkantstift 7/7/35 mm

Standard R1306 (gem. Abb.) Rosette

oder für TERZA mit Kombihülse

# Weitere Ausführungen

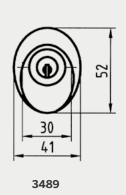
Oberfläche gebürstet-vernickelt (bn)

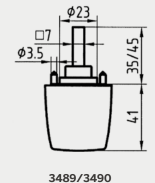
> glanzverchromt (pc) glanzvergoldet (pg)

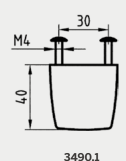
Schliessung gleichschliessend

> auf Musterschlüssel gerichtet in Schliessanlagen integriert Schlüssel offen nicht abziehbar

für links gebandete Türen Richtung Vierkantstift 7/7/45 mm







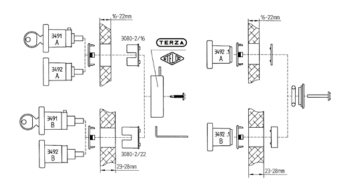
# 3491 | 3492 | 3492.1 Zylinder- | Blind-Olive | Möbelknopf



3491 Zylinder-Olive



3492 / 3492.1 Blind-Olive



Montageanleitung

# Standardausführung

Material Kunststoff

Oberfläche velours-vernickelt (vn) Schliessung verschiedenschliessend Richtung für rechts gebandete Türen

Holzstärke Typ A = 16-22 mm

Typ B = 23-28 mm

Rosette R3491 für TERZA mit 30 mm

> Kombihülse 3080-2 und 3080-2/22

# Weitere Ausführungen

Richtung

Oberfläche glanzverchromt (pc)

glanzvergoldet (pg)

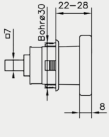
Schliessung gleichschliessend

> auf Musterschlüssel gerichtet in Schliessanlagen integriert Schlüssel offen nicht abziehbar

für links gebandete Türen



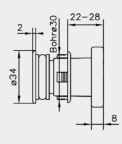
3491



3491/3492



3492/3492.1



3492.1

# 3493 | 3494 | 3494.1 Zylinder- | Blind-Olive | Möbelknopf



3493 Zylinder-Olive



3494 Blind-Olive



3494.1 Möbelknopf

# Standardausführung

Material Edelstahl gebürstet (ib) Oberfläche

Schliessung verschiedenschliessend Richtung für rechts gebandete Türen

Vierkantstift 7/7/35 mm

Standard R1306 (gem. Abb.) Rosette

oder für TERZA mit Kombihülse

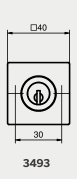
# Weitere Ausführungen

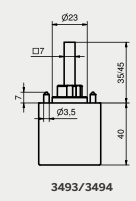
Oberfläche poliert (ip) Schliessung gleichschliessend

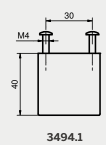
> auf Musterschlüssel gerichtet in Schliessanlagen integriert Schlüssel offen nicht abziehbar

Richtung für links gebandete Türen

Vierkantstift 7/7/45 mm







# 3463 / 3463K

# Fenster-Zylinderdrehgriff | Fenster-Blinddrehgriff

# 3464 / 3464K





3463

3463K





3464

3464K

# Standardausführung

Material Zink

Oberfläche sandgestrahlt-vernickelt (sn) Schliessung verschiedenschliessend Richtung für rechts gebandete Türen

Vierkantstift 7/7/35 mm

R3463/64 (gem. Abbildung) Rosette

# Weitere Ausführungen

Oberfläche gebürstet-vernickelt (bn)

> glanzverchromt (pc) glanzvergoldet (pg)

Schliessung gleichschliessend

> auf Musterschlüssel gerichtet in Schliessanlagen integriert Schlüssel offen nicht abziehbar

Richtung für links gebandete Türen

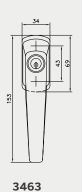
Vierkantstift 7/7/45 mm

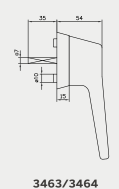
7/7/Sonderlänge

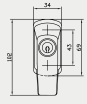
Ausführungen Kurzform (K)

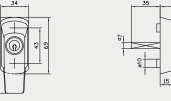
selbstschliessend

Für Wiederstandsklassen RC 1-6 nach EN 1627









3463K

3463K/3464K

# ■ 3463 / 3463K

# Weitere Ausführungen

## **Standard**

Der Standard-Fenstergriff kann auf 6 Uhr und 12 Uhr abgeschlossen werden, dazwischen ist er frei beweglich.

# MEVO

Die Ausführung MEVO kann auf 6 Uhr und 12 Uhr abgeschlossen werden. Mittels Schlüsseldrehung kann der Fenstergriff entweder von 6 Uhr bis 3 Uhr oder von 3 Uhr bis 12 Uhr gedreht werden. Die Umschaltung dieser beiden Funktionen erfolgt dabei auf 3 Uhr.

## Winterzeit

Bei der Ausführung Winterzeit kann der Fenstergriff entweder von 6Uhr bis 3 Uhr oder von 6 Uhr bis 12 gedreht werden. Ausserdem kann er auf 12 Uhr abgeschlossen werden.

# **Tilt-First**

In der Ausführung Tilt First ist der Fenstergriff von 6 Uhr bis 3 Uhr frei beweglich. In der Stellung 3 Uhr kann der Fenstergriff mit einer Schlüsseldrehung einmalig für eine Drehung auf 12 Uhr freigeschaltet und der Schlüssel abgezogen werden. Nachdem der Griff wieder zurück auf 3 Uhr gedreht wurde, ist die Drehung von 3 Uhr auf 12 Uhr wieder gesperrt.

Für links gebandete Fenster sind alle Funktionen gegengleich!



6 Uhr abschliessbar 6 - 12 Uhr drehbar 12 Uhr abschliessbar



6 Uhr abschliessbar 6 - 3 Uhr drehbar 3 - 12 Uhr drehbar 12 Uhr abschliessbar



6 Uhr abschliessbar 6 - 12 Uhr drehbar 12 Uhr abschliessbar



6 - 3 Uhr drehbar 6 - 12 Uhr drehbar

Einmalig auf 12 Uhr drehbar

und zurück







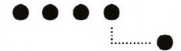
abschliessbar

# Prüfzeugnis

# Fenstergriff 3463

# Prüfzeugnis

Berner Fachhochschule Hochschule für Architektur, Bau und Holz HSB Burgdorf, Biel



Prüfgegenstand

Abschliessbarer Fenstergriff

Typ, Modell oder Serienummer Fenstergriff 3463

Prüfzeugnis Nr.

7442-PZ-01

Bericht Nr.

7442-PB-01

Auftrag Nr.

7442.DPE

Auftraggeber

Schlossfabrik Heusser AG

Herr Stephan Maag Murgstrasse 11 4853 Murgenthal

Konstruktion

Abschliessbarer Fenstergriff aus Zinkdruckguss

Normbezug

ENV 1627:1999

Fenster, Türen, Abschlüsse – Einbruchhemmung –

Anforderungen und Klassifizierung

Klassifizierung

Abreissen: Anforderungen erfüllt für WK 1 - 6

(ENV 1627:1999)

Abdrehen: Anforderungen erfüllt für WK 1 - 6

(ENV 1627:1999)

Ausstellung

31.05.2006

Gültigkeit

Mai 2011

Adresse der Prüfstelle

Hochschule für Architektur, Bau und Holz HSB

Abteilung F+E, Product Engineering Solothumstrasse 102, CH-2504 Biel Tel / Fax +41 (0)32 344 0 341 / 391

www.hsb.bfh.ch

Sachbearbeiter

Ueli Fankhauser

Leiter F+E Product Engineering Urs Uehlinger

SCHWEIZERISCHER PRÖFSTELLENDIENST SERVICE SUISSE D'ESSAI SERVIZIO DI PROVA IN SVIZZERA SWISS TESTING SERVICE

Nach ISO/IEC 17025 akkreditiert, STS 317

**HSB** I Forschung und Entwicklung

Vorlage D\_Prützeugnis\_STS, Version 4.1, 25.01.2006 PE 7442-PZ-01 Heusser Fersitergrift.dxc, zulezt gedruckt am 01.08.2006

Tankhause

# **3465**

# Stangenverschluss



3465 mit 3401



3465 mit 3401



3465W02

# Verwendungszweck

Für Metallschränke im Industrie- und Verwaltungsbau.

# Standardausführung

Stangenverschluss 3465 mit Olive 3401.

# Sonderausführungen

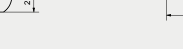
Dreipunkt-Verschluss mit 14 mm gekröpfter Wippe 3465W02 Mit Oliven 3411/12, 3413/14, 3413.2/14.2, 3481/82 (andere Typen auf Anfrage)



Anwendungsbeispiel



3465

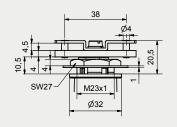


0

ф

Ø50

3465



3465

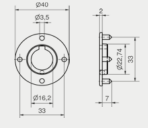
# Standard-Rosetten



Rosette rund, passend zu Oliven:

• 3413/14

Oberfläche blank



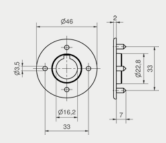
R473/40

R473/40



Rosette rund, passend zu Oliven:

• 3401/02 • 3411/12 Oberflächen wie Oliven



R473/46

R473/46

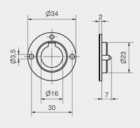


Rosette rund, passend zu Oliven:

• 3417/18 • 3413.2/14.2

• 3481/82 • 3483/84

• 3489/90 Oberfläche blank



R1306



Rosette rund, passend zu Oliven: 3495/3496 Oberfläche wie Oliven Rosette zum Abdecken von Farbrändern, Rissen und Abplatzungen an der Türe.

Passend zu Oliven:

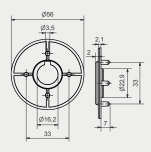
• 3413/14 • 3413.2/14.2

• 3417/18 • 3481/82

3483/843489/90

3493/943495/96

R1306



R3495

# Kombi-Rosette



Rosette passend zu allen Oliven in Verbindung mit TERZA-Kombi Bohrung Ø 25 mm (3080-25) oder 30 mm (3080).

Oberflächen wie Oliven und blank

# R3087



Reduktion, in Kombination mit Rosette 3087 zu Kombihülse 3080 passend zu allen Oliven (ausser 3491/92).

3087R3084



Verlängerung passend zu Kombi-Rosette R3087 in Verbindung mit TERZA-Kombi für Bohrung 30 mm (3080).

VR3087

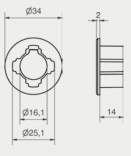


16 - 22	1 (oder Red. 3087R3084)	3080-2/16 schwarz
22 - 27	1 (oder Red. 3087R3084)	3080-2/22 blau
27 - 32	2	3080-2/16 schwarz
32 - 37	2	3080-2/22 blau
37 - 42	3	3080-2/16 schwarz
42 - 47	3	3080-2/22 blau

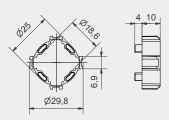
# Holzdicke Anzahl / Verlängerungen Kombihülse 3080

18 - 25	1	3080 Zink
25 - 35	2	3080 Zink
35 - 45	3	3080 Zink

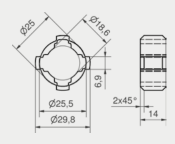
Zusammengesteckte Verlängerungen sollten zur Sicherung mit Loctite oder Sekundenkleber zusammengefügt werden.



R3087



3087R3084



VR3087

# Rosetten

# Für Metall- und Holzkonstruktionen



R3488

Rosette oval, Dicke 4 mm passend zu Oliven

- 3401/02
- 3411/12

Oberflächen wie Oliven



R3488/10-2

Rosetten oval, Dicke 10 mm mit Gewindelöcher M4 passend zu Oliven

- 3401/02 mit Einstich für Sicherungsring
- 3411/12 mit Einstich für Sicherungsring Oberflächen wie Oliven



R3488/10-4

Rosette oval, Dicke 10 mm mit Anschraublöcher für M4 passend zu Oliven

- 3401/02 mit Einstich für Sicherungsring
- 3411/12 mit Einstich für Sicherungsring Oberflächen wie Oliven



R3488/10-6

Rosette oval, Dicke 10 mm mit Zapfen Ø 3,5 mm passend zu Oliven

- 3401/02
- 3411/12

Oberflächen wie Oliven

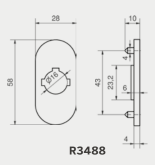


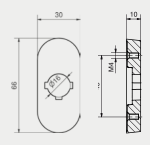
R3405/17

Rosette rhombisch, Dicke 17 mm mit Anschraublöcher für M4

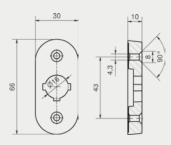
passend zu Oliven

• 3405/06 mit Einstich für Sicherungsring Oberflächen wie Oliven

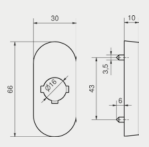




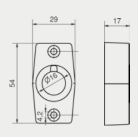
R3488/10-2



R3488/10-4



R3488/10-6



R3405/17

# Bohrlehre / Bit-Schrauber



# 3400.01.A



3400.01.B



3000/2



# 3400.01.A Bohrlehre A

Verwendungszweck:

Zum Bohren von Zapfenlöchern bei Oliven mit Standardrosetten.

Oliven-Typ

• 3401/02 • 3411/12

• 3413/14 Rosette:

• R473/40 • R473/46

• R3495

Bohrer-Ø 3.5 mm

# 3400.01.B Bohrlehre B

Verwendungszweck:

Zum Bohren von Zapfenlöchern bei Oliven mit Standardrosetten.

Oliven-Typ:

3403/043417/183489/903405/06/073481/823413.2/14.2

• 3483/84

Rosette:

• R1306 • R3403

• R3405

Bohrer-Ø 3.5 mm

# 3000/2 Bit-Schrauber flexibel

Verwendungszweck:

Zum Festziehen der TERZA-Nussschraube, praktische Handhabung dank flexiblem Schaft.

Standardausführung:

Bit-Schrauber flexibel mit Bit-Einsatz 2 mm (für TERZA)

# Zubehör:

Art. Nr.	Beschreibung	Bit
3000BIT2	Bit-Einsatz	2 mm
3000BIT2.5	Bit-Einsatz	2.5 mm
3000BIT3	Bit-Einsatz	3 mm

# **3016**

# TERZA-Drehstangenschloss



3016

# Verwendungszweck

Schranktüren im Wohnungs-, Verwaltungsund Industriebau

# Standardausführung

Material Metall / Kunststoff Oberfläche vernickelt Dornmass 38 mm

Dornmass 38 mm
Für Stangen 8x7 mm
Nuss 7/7 mm
Drehung 90°

Richtung links/rechts ohne

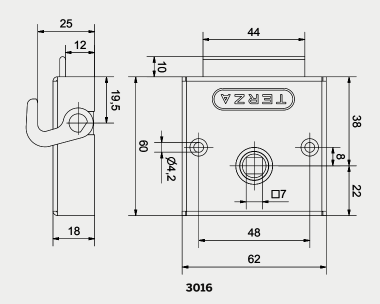
Umstellung einsetzbar

Bohrbild identisch für 28 / 38 mm Drehgriffbefestigung mittels Nussschraube

# Sonderausführungen

- · andere Oberflächen auf Anfrage
- Nussdrehung 360° für Zylinder 1057, für Schlüssel offen und geschlossen abziehbar (Nussschraube nicht verwendbar)
- zum Einpressen
- für Schubladen (LAD)
- für Stangen 6x5 mm
- für Stangen nur nach oben schliessend

# Zubehör auf den Folgeseiten



# **3017**

# TERZA-Drehstangenschloss



3017

# Verwendungszweck

Schranktüren im Wohnungs-, Verwaltungs- und Industriebau

# Standardausführung

Material Metall / Kunststoff
Oberfläche vernickelt
Dornmass 28 mm
Für Stangen 8x7 mm
Nuss 7/7 mm
Drehung 90°

Richtung links/rechts ohne

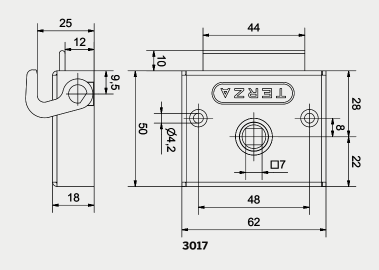
Umstellung einsetzbar

Bohrbild identisch für 28 / 38 mm Drehgriffbefestigung mittels Nussschraube

# Sonderausführungen

- andere Oberflächen auf Anfrage
- Nussdrehung 360° für Zylinder 1057, für Schlüssel offen und geschlossen abziehbar (Nussschraube nicht verwendbar)
- zum Einpressen
- für Schubladen (LAD)
- für Stangen 6x5 mm
- für Stangen nur nach oben schliessend

# Zubehör auf den Folgeseiten



# TERZA Zubehör

# Fanghaken



# Schliessbleche

3031W

3030N



# Briden/Stangen



# TERZA Zubehör

# Kombihülsen/Rosetten











1008A-25

3044N

3080-2

3080-2/22

3080 Zink









3081N

3085N

3086SN

3088SN

# Weiteres Zubehör











Kaba 1057

3032S/W/G

3045

3049N

3068











3082

3089SN

3090N

3091

3813T

# TERZA

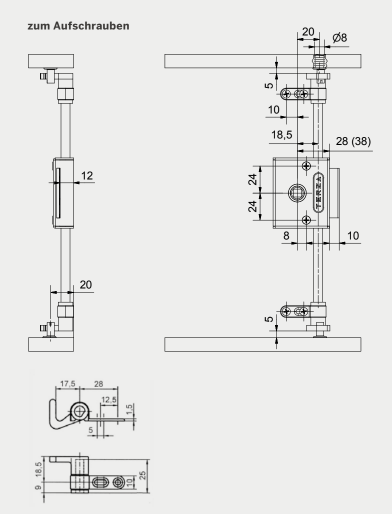
# Ausführungen Befestigung







**3017D** zum Einpressen

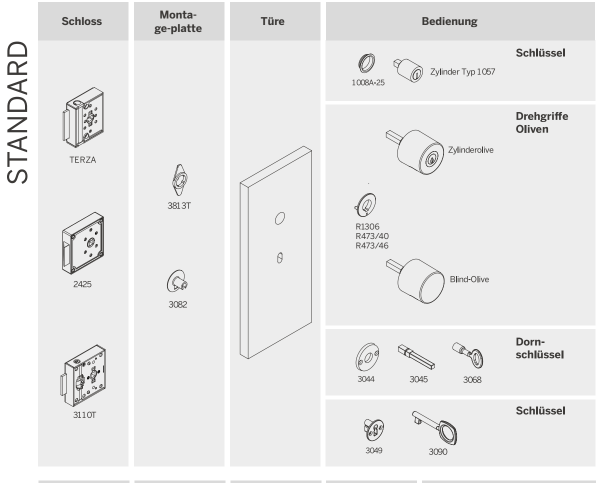


# Tiefe 12mm Zentrum Nuss centre fouillot 9 18,5 9 18,5 08

**Achtung!**Nicht geeignet für Brandschutz-Anwendung, geeignetes Drehstangenschloss **3110T** 

## Ausführung Standard und Kombi

## Einsatz Schrankschlösser



	Schloss	Kombihülse	Türe	Reduktion / Verlängerung	Bedienung	
	^				Zylinder Typ 1057	Schlüssel
2	TERZA	<u> </u>			Zylinderolive	Drehgriffe Oliven
		3080-2		Reduktion	3087	
	2425	3080-2/22	0		Blind-Olive	
	^	3080 Zink		VR3087	3086 3045 3068	Dorn- schlüssel
				3089 3090	Schlüssel	
	3110T				3081	Für 7mm Vierkant

## Espagnolettenschloss HEUSSER



3101

### Verwendungszweck

Schranktüren im Schulhaus-, Verwaltungsund Industriebau

### Standardausführung

Material Metall / Kunststoff

Oberfläche vernickelt
Dornmass 30 / 35 / 40 mm

Für Stangen 8x7 mm Schliessung Zifferschlüssel

Drehung 90°

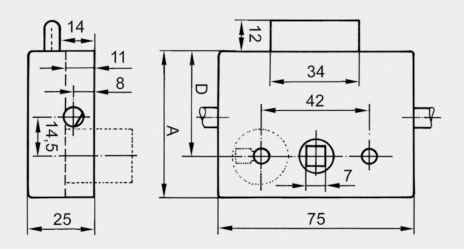
Richtung links/rechts ohne

Umstellung einsetzbar

Schlüsseldrehung 360°

### Zubehör

- Haken 3037/38N
- Schliessblech 3041/14N
- 2 Kloben 3023N
- Schrauben
- 1 Schlüssel 3061N
- 1 Schlüsselschild 3049SNK



D30 A=47 D35 A=52 D40 A=57

## ■ 3110T 90° / 360°

## Brandschutzschloss



3110T 90° 3110T 360°

### Verwendungszweck

Brandschutz-Schranktüren

im Schulhaus-, Verwaltungs- und Industriebau

### Ausführungen

Material Schloss und Fanghaken

komplett aus Stahl

Oberfläche vernickelt
Dornmass 38 mm
Für Stangen 8x7 mm
Nuss 7/7 mm
Drehung 90° oder

360° für Zylinder mit 4-Kant, Schlüssel offen und geschlossen

abziehbar (Nussschraube nicht verwendbar)

Richtung links/rechts ohne

Umstellung einsetzbar

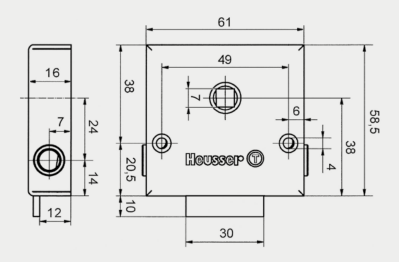
### Sonderausführungen

• andere Oberflächen auf Anfrage

### Zubehör / Prüfzeugnis auf den Folgeseiten

### Montage gemäss Brandschutzvorschrift





## **3110T**

## Zubehör

### Fanghaken









3037TN

3038TN

3037TN Omega

3038TN Omega

### Kloben













3023N

3023SN

3025N

3026N

3028N

3030N

### Schliessbleche









3040N

3041-12N

3041-14N

3042N







3080 Zink

## Prüfzeugnis

## Brandschutzschloss 3110T



### **Berner Fachhochschule**

Technik und Informatik

Maschinentechnik Burgdorf

### Prüfzeugnis

Prüfobjekt **Brandschutzschloss 3110T** 

Geprüftes Bauteil Drehstangenschloss komplett aus Stahl

für Brandschutz-Schranktüren Zusammenstellung siehe Seite 2

Auftraggeber Schlossfabrik Heusser AG

Herr Stephan Maag Murgstrasse 11

CH - 4853 Murgenthal / Schweiz

**Durchgeführte Prüfung** Exposition gemäss ETK-Normbrandkurve:

> Nachweis Feuerwiderstand bei Temperaturen 842 / 945 / 1006 °C entsprechend der Prüfung für Feuerwiderstandsklassen T 30 / T 60 / T 90

Normbezug Orientierende Prüfung in Anlehnung an die Normen

EN 1363-1 / 1634-1 "Feuerwiderstandsprüfungen" und die VKF-Brandschutzrichtlinie Pt. 4.1 - Bewe-

gliche Abschlüsse (T) wie Türen und Tore

Ergebnis Nachweis erfüllt: Zusammenfassung siehe Seite 2

Prüfbericht Feuerwiderstandsprüfungen am Brandschutz-

schloss 3110T / Bericht vom 23. April 2008 / BNM1

Prüfdatum 19. März 2008

Prüfadresse Berner FH Technik und Informatik

Fachbereich Maschinentechnik

Max Brenner

Pestalozzistrasse 20

CH - 3400 Burgdorf / Schweiz

Sachbearbeiter Richard Huber

Technischer Mitarbeiter

Prüfungsleitung Max Brenner

Dipl.-Ing. ETH / SIA

Ausstelldatum 23. April 2008

Maschinentechnik Burgdorf

Angewandte Forschung und Entwicklung

## ■ B3110T

## Beschlagset für Steigschacht- und Elektrofronten



**B3110T** Anwendungsbeispiel







Türband Türblattteil links

### Verwendungszweck

Schranktüren für Steigzonenabschlüsse im Verwaltungs- und Industriebau, Schul- und Krankenhäusern. Besonders geeignet für schwere, nicht brennbare Schrankfronten. Bänder hemmen Absinken des Schrankflügels durch direkten axialen Kraftverlauf und breit abgestützte Verschraubung. Verdeckte Montage möglich, da Rahmenteil verblendbar. Keine störenden Bänder auf der Innenseite, da im Sockel- oder Blendenbereich montiert.

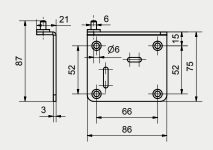
## Beschläge für VSSM Steigschacht- und Elektrofront El30-RF1/El30 (nbb) mit VKF-Nr. 25548:

B3110T.1	Basisset
B3110T.Z1	Zusatzset 1 (Türh. 1500 - 2200 mm)
B3110T.Z2	Zusatzset 2 (Türh. 2201 - 2600 mm)
B3110T.Z3	Zusatzset 3 (Türh. 2601 - 3000 mm)
B3110T.S1	Schliessblechset 1
	(1-flüglig, für alle Höhen)
B3110T.S2	Schliessblechset 2
	(2-flüglig, für alle Höhen)

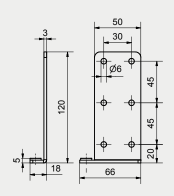
### Ausführung

Material Metall Oberfläche verzinkt Befestigungsmaterial inklusive





Türband Rahmenteil links (rechts gegengleich)



Türband Türblattteil links (rechts gegengleich)

## ■ B3110T

## Beschlagset für Steigschacht- und Elektrofronten



Bandführung Rahmenteil



**Bandsicherung Rahmenteil** 



Bandführung Türblattteil

### **B3110T.1 Basisset:**

- 1 Türband Türblattteil links
- 1 Türband Türblattteil rechts
- 1 Türband Rahmenteil links
- 1 Türband Rahmenteil rechts
- 2 Legscheiben 14 x 1.5 mm
- 8 Spanplattenschrauben SK 4.5 x 30
- 12 Spanplattenschrauben SK 4.5 x 16
- 1 Bandführung Rahmenteil
- 1 Bandführung Türblattteil
- 10 Spanplattenschrauben RK 3.5 x 30
- 10 Spanplattenschrauben SK 3.5 x 15

### B3110T.Z1 Zusatzset 1

(Türhöhe 1500 bis 2200 mm):

- 2 Bandsicherungen Rahmenteil
- 2 Bandführungen Türblattteil
- 4 Spanplattenschrauben RK 3.5 x 30
- 4 Spanplattenschrauben SK 3.5 x 15

### B3110T.Z2 Zusatzset 2

(Türhöhe 2201 bis 2600 mm):

- 3 Bandsicherungen Rahmenteil
- 3 Bandführungen Türblattteil
- 6 Spanplattenschrauben RK 3.5 x 30
- 6 Spanplattenschrauben SK 3.5 x 15

### B3110T.Z3 Zusatzset 3

(Türhöhe 2601 bis 3000 mm):

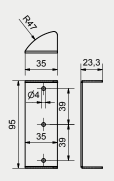
- 4 Bandsicherungen Rahmenteil
- 4 Bandführungen Türblattteil
- 8 Spanplattenschrauben RK 3.5 x 30
- 8 Spanplattenschrauben SK 3.5 x 15

### **B3110T.S1 Schliessblechset 1**

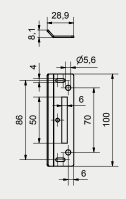
- (1-flüglig, für alle Höhen):
- 2 Bandsicherungen Rahmenteil
- 4 Spanplattenschrauben RK 3.5 x 15

### **B3110T.S2 Schliessblechset 2**

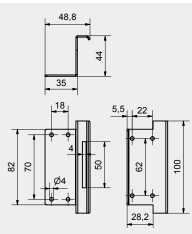
- (2-flüglig, für alle Höhen):
- 2 Bandführungen Türblattteil
- 4 Spanplattenschrauben RK 3.5 x 15



Bandführung Rahmenteil



**Bandsicherung Rahmenteil** 



**Bandführung Türblattteil** 

## Drehstangenschloss für Europrofil Halbzylinder



### 3120



Anwendungsbeispiel



**3120** Rückseite

### Verwendungszweck

Schranktüren im Verwaltungs- und Industriebau, Hotellerie, Krankenhäusern und Altersheimen.

Einfaches Umrüsten des TERZA dank gleicher Dornmasse, identischer Stange und Schlagleiste.

### Standardausführung

Material Metall / Kunststoff

Oberfläche vernickelt Dornmass 38 mm

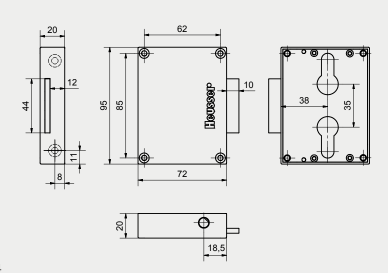
Für Stangen 8x7 mm durchgehend

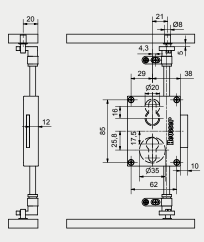
Zylinder Europrofil Halbzylinder 17 mm Richtung links/rechts/Schublade ohne Umstellung einsetzbar

### Sonderausführungen

- durchgehender Zylinderausschnitt
- Stange nur nach oben schliessend

### Zubehör auf der Folgeseite

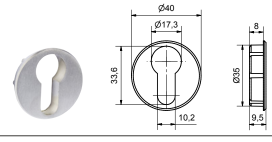




**Zum Aufschrauben** 

## Zubehör





R3120R R31200

### weiteres Zubehör

3030N

3031W



10,2

## Aufschraubschloss | Aufschraubschloss

## 2421



2407



2421

### 2407 Aufschraubschloss Verwendungszweck

Möbelschrankschloss zum Aufschrauben.

### Standardausführung

Material Stahl
Oberfläche vernickelt
Dornmass 30 / 40 / 50 mm

Richtung links/rechts und Schubladen

Schliessung Zifferschlüssel

Schlüssel 1 Schlüssel 7453N inkl.

(8 Schweifungen, Nr. 1, 2, 3, 4,

15, 16, 17, 18)

### 2421 Aufschraubschloss Verwendungszweck

Möbelschrankschloss zum Aufschrauben für Schranktüren und Schubladen.

### Standardausführung

Material Stahl
Oberfläche vernickelt
Dornmass 30 / 40 / 50 mm

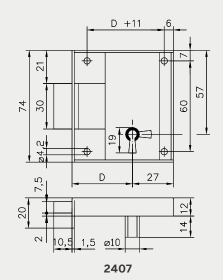
Richtung links/rechts und Schubladen

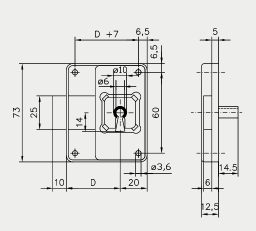
Schliessung Zifferschlüssel

Schlüssel 1 Schlüssel 7453N und

1 Schlüsselführung 7453F inkl. (8 Schweifungen, Nr. 1, 2, 3, 4

15, 16, 17, 18)





## 2424 Aufschraubschloss Aufschraubschloss



2422



2424

### 2422 Aufschraubschloss Verwendungszweck

Möbelschrankschloss zum Aufschrauben für Schranktüren und Schubladen.

### Standardausführung

Material Stahl Oberfläche vernickelt 30 / 40 / 50 mm Dornmass

Richtung links/rechts und Schubladen

Schliessung Schloss vorgerichtet für KABA 1008c/M44

### 2424 Aufschraubschloss Verwendungszweck

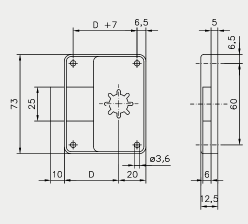
Möbelschrankschloss zum Aufschrauben.

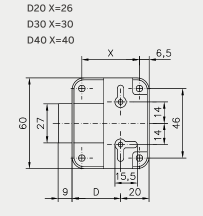
### Standardausführung

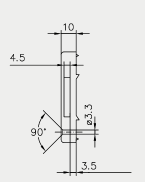
Material Stahl Oberfläche vernickelt Dornmass 20 / 30 / 40 mm

Richtung links/rechts und Schubladen

Schliessung Euro-Schliessung Schlüssel 1 Schlüssel 3075N inkl.







## Fallenschloss



2425 Vorderseite



2425 Rückseite

### Verwendungszweck

Fallenschloss für Schubladen, kleine Möbel-Türen, usw.

### Standardausführung

Material Zink
Oberfläche vernickelt
Dornmass 38 mm
Nuss 7 mm

Richtung links/rechts umstellbar

### Passende Zylinder

Marke /Typ KABA / 1057

ASSA ABLOY / X3.145 SEA / 4.082.10.00

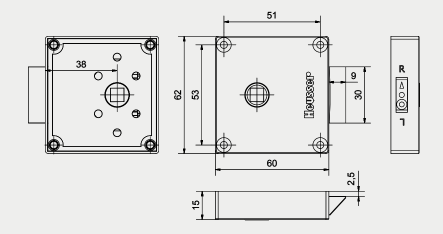
### Zubehör

Montage Drehgriff Kombihülse 3080-2,

Rosette 3087 mit Reduktion

Montage Zylinder BS-Platte 3813,

Rosette 1008A-25



## Einsteckschloss



2501

### Verwendungszweck

Möbeleinsteckschloss, links/rechts und für Schubladen einsetzbar.

### Standardausführung

Material Stahl blank / Messing

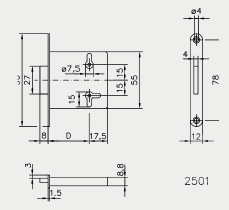
Dornmass 20 / 50 mm

Richtung links/rechts und Schubladen

Schliessung EURO-Schliessung Schlüssel 1 Schlüssel 3075N inkl.

### Zubehör

Schliessblech 2699X002



## Stangenschloss zum Aufschrauben





2711







BS50



BS50A



BS50B

### Standardausführung

Material Stahl / Kunststoff

Oberfläche vernickelt Stangenvorschub 10 mm

Profilstange 10x3 mm, Artikel 2760
Richtung Ausführung links 2711N199
Ausführung rechts 2711N299

### Zubehör 001

1 Schlüssel 3075N

- 2 Schliessbleche 2765N002
- 2 Stangenbriden 2755N002
- 1 Schlüsselpfeife KST BS52

### Zubehör 002

- 2 Schliessbleche 2765N002
- 2 Stangenbriden 2755N002
- 1 Zylinderplatte BS50

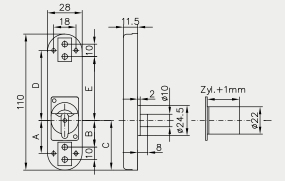
### Zubehör auf Seite 56

### Montagehinweise

Stangenmontage nur bei verrigeltem Schloss möglich. BS50/BS50A: Schrauben M2,3x5 (Kopf-Ø3,5 mm), Drehmoment max.: 12 Ncm

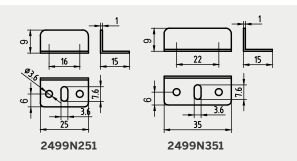
### Passende Zylinder

Zylinder	Тур	Mitnehmer	Platte
KABA	1008c	M46	BS50
KESO	23.008	E250/03	BS50
SEA	4.022.03	T09.758.009	BS50
FIRST	1615	3355	BS50
DOM	2208	M46	BS50A
CES	42	95.136	BS50B

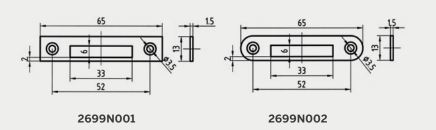


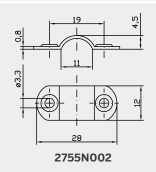
	BS52	BS50	BS50A	BS50B
Α	26.5	26.5	28.5	29.5
В	21	21	23	24
c	40	40	42	43
D	56.5	56.5	54.5	53.5
E	51	51	49	48

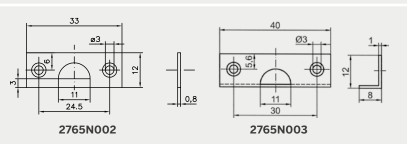
## Zubehör zu Möbelschlössern



# 2599N002











2765

### **Anschlagwinkel**

Stahl Material Oberfläche vernickelt 2499N251 25 mm 2499N351 35 mm

### **Flachschliessblech**

Material Stahl Oberfläche vernickelt 2599N002 rund

### **Flachschliessblech**

Material Messing Oberfläche N = vernickelt X = blank

2699N001/2699X001 eckig 2699N002 / 2699X002 rund

### Stangenbride

Material Stahl Oberfläche vernickelt 2755N002 Profil 10 x 3 mm

### Schliessblech

Material Stahl Oberfläche vernickelt 2765N002 Profil 10 x 3 mm 2765N003 Profil 10 x 3 mm

### Rollenkloben zum Einschlagen

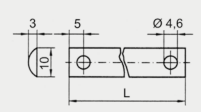
Aluminium Material Oberfläche blank 2765X006

Material Nylon Farbe

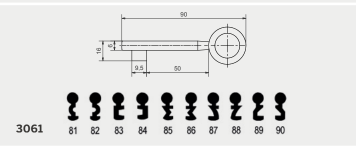
2765W007 W = weiss 2765B007 B = braun

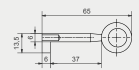
## Zubehör zu Möbelschlössern

## Stangen / Schlüssel



2760

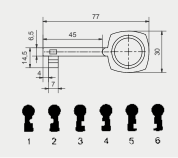


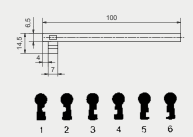


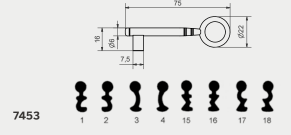
3075

3090

3091







### Stangen

 Material:
 Stahl

 Oberfläche:
 vernickelt

 2760N050
 Länge 500 mm

 2760N085
 Länge 850 mm

 2760N100
 Länge 1000 mm

 2760N125
 Länge 1250 mm

 2760N150
 Länge 1500 mm

### Schlüssel

### 3061

Schlüssel in 10 Schweifungen Für: 3101

• Temperguss vernickelt

### 3075

EURO-Schlüssel

Für: 2424, 2501, 2601, 2711

- 3075N = Messing vernickelt
- 3075G = Messing vergoldet

### 3090

Schlüssel in 6 Schweifungen

Für: TERZA

- 3090N = Zink vernickelt
- 3090G = Zink vergoldet

### 3091

Schlüsselstange in 6 Schweifungen, ohne Reide

Für: TERZA

Messing roh

### 7453

Schlüssel in 8 Schweifungen Für: 2407, 2421

• Temperguss vernickelt

## Rollladenschloss



### Verwendungszweck

Einsteck-Rollladenschloss für Möbelzylinder, in Schliessanlagen integrierbar.

### Standardausführung

Material Metall Oberfläche verzinkt Dornmass 22 mm Nuss 7mm

Richtung links/rechts ohne Umstellung

einsetzbar

Schliessblech enthalten

### Passende Zylinder (Stiftlänge 10.5 mm)

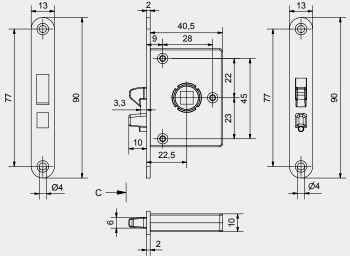
 Zylinder
 Typ

 KABA
 1057

 ASSA ABLOY
 X3.145

 SEA
 4.082.10.00





## Verschluss-Griffleiste für Möbel-Rollläden



2720



Anwendungsbeispiel

### Verwendungszweck

Selbstschliessende Verschluss-Griffleiste zum Abschliessen handelsüblicher Rollladenschränke in Administration, Hotellerie und Krankenhäusern.

Mit wenigen Handgriffen wird ein Rollladenschrank abschliessbar: Bestehende Griffleiste durch Verschluss-Griffleiste 2720 ersetzen und die zwei seitlichen Schliessbleche anbringen.

### Ausführungen REHAU

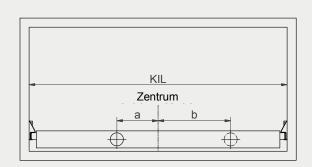
Verschluss-Griffleiste ohne Zylinder mit zwei seitlichen Schliessblechen in verschiedenen Versionen:

- Ausführung für Möbelzylinder mit Vierkant (KIL min. 300 mm)
- Ausführung für Digitale Olive 3495 (KIL min. 300 mm)
- Ausführung für Europrofil Halbzylinder 17 mm (KIL min. 505 mm)

### Bestellangaben

Oberfläche echt Alu oder Edelstahl-Look
Länge KIL (Korpus-Innenlicht)
Ausführung Variante 1, Variante 2 oder
Variante 3 (siehe Folgeseite)
Zylinder Ausführung Möbelzylinder
(Vierkant), Digitale Olive
3495 oder Europrofil
Halbzylinder
Zylinderposition mittig oder gemäss Schema
Schlossöffnung UZS (Uhrzeigersinn) oder
gegen UZS

In Schliessanlagen integrierbar / Zylinder nachträglich einbaubar



Schema Zylinderposition

## Verschluss-Griffleiste für Möbel-Rollläden

	Führungsschiene	Typ Schliessblech
Variante 1	20.5 (29)	2720.10
Variante 2	9 6 6	2720.10
Variante 3	35 9 45 9 1 9 1 9 1	2720.20

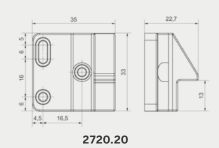


2720.10 Schliessblech



2720.20 Schliessblech





Lösungen für Türen Inhalt

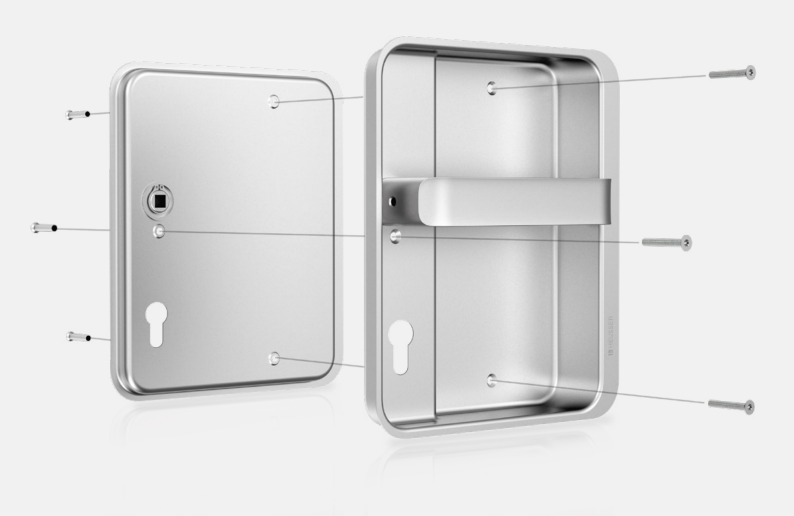


## ■ Neue Generation HEUSSER-Muscheln Für die sichere Befestigung im Türblatt

Vier Serien - eine einheitliche Verschraubung. Die Eigenschaften der neuen Generation:

- identisches Lochbild
- gegenseitige Verschraubung (Schrauben separat erhältlich)
- sichere Befestigung im Türblatt
- neuer Sicherheits-Standard für Fluchttüren





## ■ HEUSSER-Muscheln

## Serie 9





**S9.42.D3**Muscheltiefe: 42 mm
Drücker-Überstand: 0 mm



**S9.20.D3**Muscheltiefe: 20 mm
Drücker-Überstand: 0 mm



**S9.13.D3**Muscheltiefe: 13 mm
Drücker-Überstand: 7 mm



**S9.42.D4**Muscheltiefe: 42 mm
Drücker-Überstand: 24,5 mm



**S9.20.D4**Muscheltiefe: 20 mm
Drücker-Überstand: 24,5 mm



**S9.13.D4**Muscheltiefe: 13 mm
Drücker-Überstand: 31,5 mm

## ■ HEUSSER-Muscheln

## Serie 6



**S6.42.D2**Muscheltiefe: 42 mm
Drücker-Überstand: 4 mm



**S6.20.D2**Muscheltiefe: 20 mm
Drücker-Überstand: 26 mm



**S6.13.D2**Muscheltiefe: 13 mm
Drücker-Überstand: 33 mm



**S6.20.D1**Muscheltiefe: 20 mm
Drücker-Überstand: 0 mm



**S6.13.D1**Muscheltiefe: 13 mm
Drücker-Überstand: 7 mm



Flächenbündig



## ■ HEUSSER-Muscheln

## Serie 3



S3.20.D1

Muscheltiefe: 20 mm Drücker-Überstand: 0 mm



S3.13.D1

Muscheltiefe: 13 mm Drücker-Überstand: 7 mm



S3.20.D2

Muscheltiefe: 20 mm Drücker-Überstand: 26 mm



S3.13.D2

Muscheltiefe: 13 mm Drücker-Überstand: 33 mm

## ■ HEUSSER-Muscheln

## Serie 1



S1.0.D1

Drücker-Überstand: 20 mm



S1 0 D2

Drücker-Überstand: 46 mm



S1.0.D3

Drücker-Überstand: 20 mm



### S1.0.D4

Drücker-Überstand: 44,5 mm



## S9.42.D3 HEUSSER-Muschel

## Schalentiefe 42 mm / Flächenbündig



Verwendungszweck

Für Fluchttüren nach EN 179 tauglicher, flächenbündiger Drücker in Sporthallen, Schiebetüren, Schlupftüren und Brandschutztüren. Geringe Einbautiefe im Schlossbereich durch zweistufiges Design.

### Ausführung

Material Edelstahl 1.4301 Oberfläche geschliffen Nuss 9 mm

Drücker mit Inbusschraube,

Führung 16 mm

Inbusschlüssel mitgeliefert

### Bestellangaben

Lochung/Distanz S9.42.D3.0 blind

S9.42.D3.2 RZ-74, 78, 94 mm \$9.42.D3.3 PZ-72, 78, 88, 92 mm

Richtung rechts/links

### Zubehör

Schraubenset für gegenseitige Verschraubung.







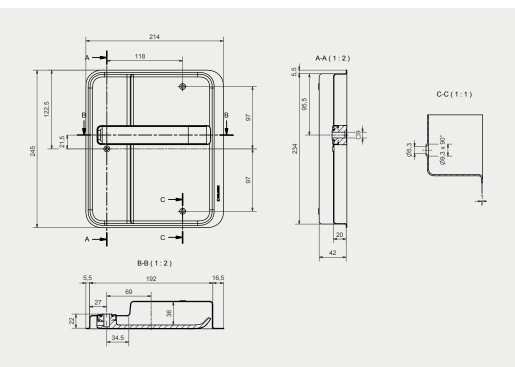




### **Download**



CAD Dokumente



## S9.42.D4 HEUSSER-Muschel

## Schalentiefe 42 mm / Überstand 24,5 mm



### Verwendungszweck

Für Fluchttüren nach EN 179 tauglicher Drücker für Schlupftüren und Brandschutztüren. Geringe Einbautiefe im Schlossbereich durch zweistufiges Design.

### Ausführung

Material Edelstahl 1.4301 Oberfläche geschliffen Nuss 9 mm

Drücker mit Inbusschraube,

Führung 16 mm

Inbusschlüssel mitgeliefert

### Bestellangaben

Lochung/Distanz S9.42.D4.0 blind

S9.42.D4.2 RZ-74, 78, 94 mm \$9.42.D4.3 PZ-72, 78, 88, 92 mm

Richtung rechts/links

### Zubehör

Schraubenset für gegenseitige Verschraubung.

### **Download**



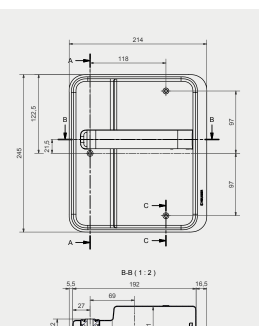
CAD

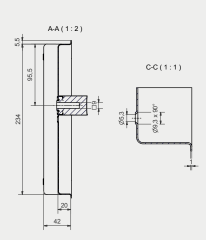
### \$9.42.D4 Drücker rechts











## S9.20.D3 HEUSSER-Muschel

## Schalentiefe 20 mm / Flächenbündig



### Verwendungszweck

Flächenbündiger Drücker für Türen in Sporthallen, Schiebetüren, Schlupftüren und Brandschutztüren. Nicht geeignet für Fluchttüren nach EN 179.

### Ausführung

Material Edelstahl 1.4301 Oberfläche geschliffen Nuss 9 mm

Drücker mit Inbusschraube,

Führung 16 mm

Inbusschlüssel mitgeliefert

### Bestellangaben

Lochung/Distanz S9.20.D3.0 blind

S9.20.D3.2 RZ-74, 78, 94 mm S9.20.D3.3 PZ-72, 78, 88, 92 mm

Richtung rechts/links

### Zubehör

Schraubenset für gegenseitige Verschraubung.

### **Download**

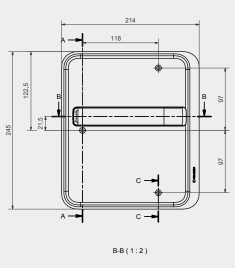


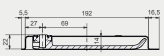
### **S9.20.D3** Drücker rechts

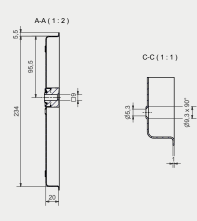












## S9.20.D4 HEUSSER-Muschel

## Schalentiefe 20 mm / Überstand 24,5 mm



### Verwendungszweck

Für Fluchttüren nach EN 179 tauglicher Drücker für Schlupftüren und Brandschutztüren.

### Ausführung

Material Edelstahl 1.4301 Oberfläche geschliffen Nuss 9 mm

Drücker mit Inbusschraube, Führung 16 mm

Inbusschlüssel mitgeliefert

### Bestellangaben

Lochung/Distanz S9.20.D4.0 blind

S9.20.D4.2 RZ-74, 78, 94 mm S9.20.D4.3 PZ-72, 78, 88, 92 mm

Richtung rechts/links

### Zubehör

Schraubenset für gegenseitige Verschraubung.

### **Download**

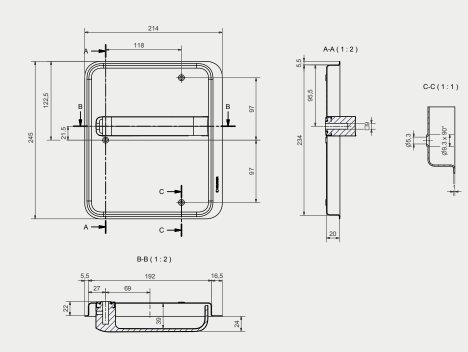


### **S9.20.D4** Drücker rechts









## S9.13.D3 HEUSSER-Muschel

## Schalentiefe 13 mm / Überstand 7 mm



### S9.13.D3 Drücker rechts





### Verwendungszweck

Drücker für Türen in Sporthallen, Schiebetüren, Schlupftüren und Brandschutztüren. Nicht geeignet für Fluchttüren nach EN 179.

### Ausführung

Material Edelstahl 1.4301 Oberfläche geschliffen Nuss 9 mm

Drücker mit Inbusschraube, Führung 16 mm

Inbusschlüssel mitgeliefert

### Bestellangaben

Lochung/Distanz S9.13.D3.0 blind

S9.13.D3.2 RZ-74, 78, 94 mm S9.13.D3.3 PZ-72, 78, 88, 92 mm

Richtung rechts/links

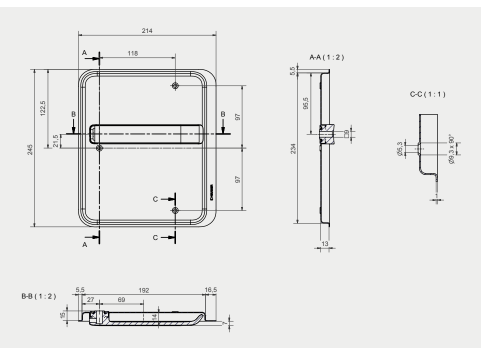
### Zubehör

Schraubenset für gegenseitige Verschraubung.

### **Download**



CAD



## S9.13.D4 HEUSSER-Muschel

## Schalentiefe 13 mm / Überstand 31,5 mm



### Verwendungszweck

Für Fluchttüren nach EN 179 tauglicher Drücker für Schlupftüren und Brandschutztüren.

### Ausführung

Material Edelstahl 1.4301 Oberfläche geschliffen Nuss 9 mm

Drücker mit Inbusschraube, Führung 16 mm

Inbusschlüssel mitgeliefert

### Bestellangaben

Lochung/Distanz S9.13.D4.0 blind

S9.13.D4.2 RZ-74, 78, 94 mm S9.13.D4.3 PZ-72, 78, 88, 92 mm

Richtung rechts/links

### Zubehör

Schraubenset für gegenseitige Verschraubung.

### **Download**



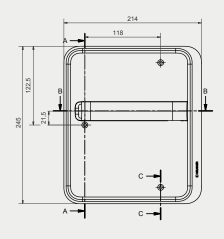
CAD

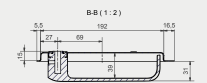
### **S9.13.D4** Drücker rechts

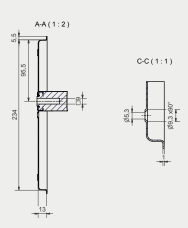












## S6.42.D2 HEUSSER-Muschel

## Schalentiefe 42 mm / Überstand 4 mm



### S6.42.D2 Drücker rechts







### Verwendungszweck

Für Fluchttüren nach EN 179 tauglicher Drücker in Sporthallen, Schiebetüren, Schlupftüren und Brandschutztüren.

### Ausführung

Material Edelstahl 1.4301 Oberfläche geschliffen Nuss 9 mm

Drücker mit Inbusschraube, Führung 16 mm

Inbusschlüssel mitgeliefert

### Bestellangaben

Lochung/Distanz S6.42.D2.0 blind

\$6.42.D2.2 RZ-74, 78, 94 mm \$6.42.D2.3 PZ-72, 78, 88, 92 mm

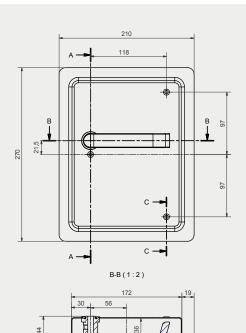
Richtung rechts/links

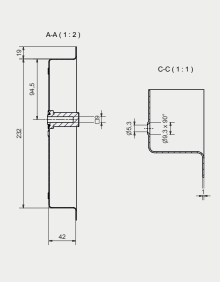
### Zubehör

Schraubenset für gegenseitige Verschraubung.

### **Download**









## S6.20.D2 HEUSSER-Muschel

## Schalentiefe 20 mm / Überstand 26 mm



### \$6.20.D2 Drücker rechts







### Verwendungszweck

Für Fluchttüren nach EN 179 tauglicher Drücker für Schlupftüren und Brandschutztüren.

### Ausführung

Material Edelstahl 1.4301 Oberfläche geschliffen Nuss 9 mm

Drücker mit Inbusschraube, Führung 16 mm

Inbusschlüssel mitgeliefert

### Bestellangaben

Lochung/Distanz S6.20.D2.0 blind

S6.20.D2.2 RZ-74, 78, 94 mm S6.20.D2.3 PZ-72, 78, 88, 92 mm

Richtung rechts/links

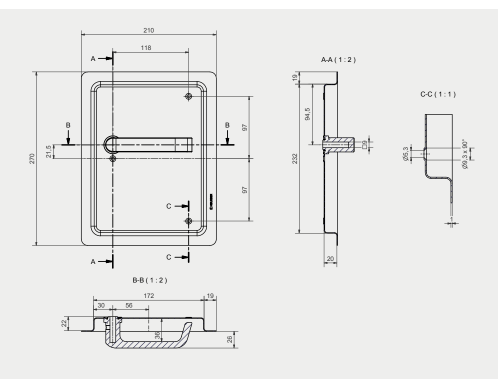
### Zubehör

Schraubenset für gegenseitige Verschraubung.

### **Download**



CAD Dokumente



## S6.20.D1 HEUSSER-Muschel

## Schalentiefe 20 mm / Flächenbündig



### **\$6.20.D1** Drücker rechts







### Verwendungszweck

Flächenbündiger Drücker für Türen in Sporthallen, Schiebetüren, Schlupftüren und Brandschutztüren. Nicht geeignet für Fluchttüren nach EN 179.

### Ausführung

Material Edelstahl 1.4301 Oberfläche geschliffen Nuss 9 mm

Drücker mit Inbusschraube, Führung 16 mm

Inbusschlüssel mitgeliefert

### Bestellangaben

Lochung/Distanz S6.20.D2.0 blind

S6.20.D2.2 RZ-74, 78, 94 mm S6.20.D2.3 PZ-72, 78, 88, 92 mm

Richtung rechts/links

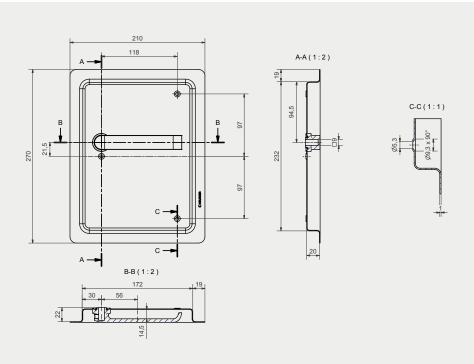
### Zubehör

Schraubenset für gegenseitige Verschraubung.

### **Download**



CAD



## ■ S6.13.D2 HEUSSER-Muschel

## Schalentiefe 13 mm / Überstand 33 mm



### **\$6.13.D2** Drücker rechts







### Verwendungszweck

Für Fluchttüren nach EN 179 tauglicher Drücker für Schlupftüren und Brandschutztüren.

### Ausführung

Material Edelstahl 1.4301 Oberfläche geschliffen Nuss 9 mm

Drücker mit Inbusschraube, Führung 16 mm

Inbusschlüssel mitgeliefert

### Bestellangaben

Lochung/Distanz S6.13.D2.0 blind

S6.13.D2.2 RZ-74, 78, 94 mm S6.13.D2.3 PZ-72, 78, 88, 92 mm

Richtung rechts/links

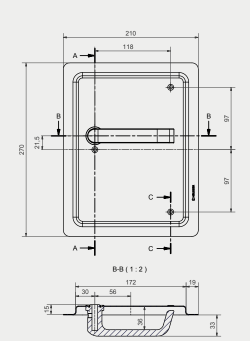
### Zubehör

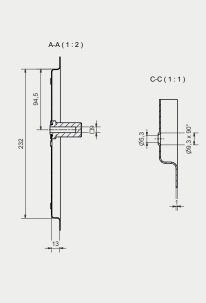
Schraubenset für gegenseitige Verschraubung.

### Download



CAD Dokumente





### S6.13.D1 HEUSSER-Muschel

## Schalentiefe 13 mm / Überstand 7 mm



#### **\$6.13.D1** Drücker rechts





#### Verwendungszweck

Drücker für Türen in Sporthallen, Schiebetüren, Schlupftüren und Brandschutztüren. Nicht geeignet für Fluchttüren nach EN 179.

#### Ausführung

Material Edelstahl 1.4301 Oberfläche geschliffen Nuss 9 mm

Drücker mit Inbusschraube,

Führung 16 mm Inbusschlüssel mitgeliefert

#### Bestellangaben

Lochung/Distanz S6.13.D1.0 blind

S6.13.D1.2 RZ-74, 78, 94 mm S6.13.D1.3 PZ-72, 78, 88, 92 mm

Richtung rechts/links

#### Zubehör

Schraubenset für gegenseitige Verschraubung.

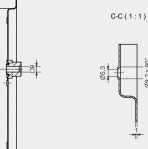
#### Download

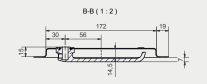


A-A (1:2)

94.5

232





### S3.20.D2 HEUSSER-Muschel

### Schalentiefe 20 mm / Überstand 26 mm



#### \$3.20.D2 Drücker rechts







#### Verwendungszweck

Für Fluchttüren nach EN 179 tauglicher Drücker für Schlupftüren und Brandschutztüren.

#### Ausführung

Material Edelstahl 1.4301 Oberfläche geschliffen Nuss 9 mm

Drücker mit Inbusschraube,

Führung 16 mm Inbusschlüssel mitgeliefert

#### Bestellangaben

Lochung/Distanz S3.20.D2.0 blind

S3.20.D2.2 RZ-74, 78, 94 mm S3.20.D2.3 PZ-72, 78, 88, 92 mm

Richtung rechts/links

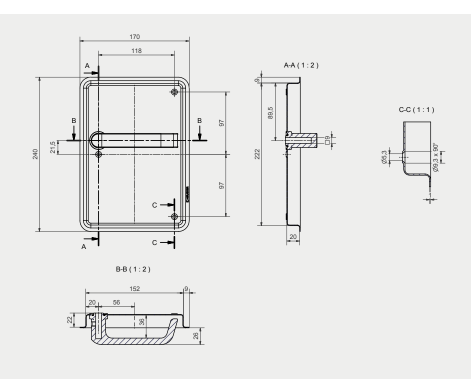
#### Zubehör

Schraubenset für gegenseitige Verschraubung.

#### **Download**



CAD



### S3.20.D1 HEUSSER-Muschel

# Schalentiefe 20 mm / Flächenbündig



S3.20.D1 Drücker rechts







#### Verwendungszweck

Flächenbündiger Drücker für Türen in Sporthallen, Schiebetüren, Schlupftüren und Brandschutztüren. Nicht geeignet für Fluchttüren nach EN 179.

#### Ausführung

Material Edelstahl 1.4301 Oberfläche geschliffen Nuss 9 mm

Drücker mit Inbusschraube,

Führung 16 mm Inbusschlüssel mitgeliefert

Bestellangaben

Lochung/Distanz S3.20.D1.0 blind

S3.20.D1.2 RZ-74, 78, 94 mm S3.20.D1.3 PZ-72, 78, 88, 92 mm

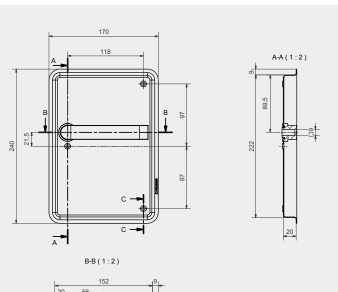
Richtung rechts/links

Zubehör

Schraubenset für gegenseitige Verschraubung.

C-C(1:1)





### ■ S3.13.D2 HEUSSER-Muschel

### Schalentiefe 13 mm / Überstand 33 mm



#### **S3.13.D2** Drücker rechts







#### Verwendungszweck

Für Fluchttüren nach EN 179 tauglicher Drücker für Schlupftüren und Brandschutztüren.

#### Ausführung

Material Edelstahl 1.4301 Oberfläche geschliffen Nuss 9 mm

Drücker mit Inbusschraube, Führung 16 mm

Inbusschlüssel mitgeliefert

#### Bestellangaben

Lochung/Distanz S3.31.D2.0 blind

S3.13.D2.2 RZ-74, 78, 94 mm S3.13.D2.3 PZ-72, 78, 88, 92 mm

Richtung rechts/links

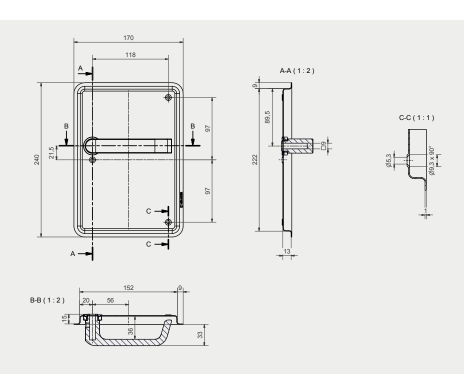
#### Zubehör

Schraubenset für gegenseitige Verschraubung.

#### **Download**



CAL



### ■ S3.13.D1 HEUSSER-Muschel

### Schalentiefe 13 mm / Überstand 7 mm



S3.13.D1 Drücker rechts





#### Verwendungszweck

Drücker für Türen in Sporthallen, Schiebetüren, Schlupftüren und Brandschutztüren. Nicht geeignet für Fluchttüren nach EN 179.

#### Ausführung

Material Edelstahl 1.4301 Oberfläche geschliffen Nuss 9 mm

Drücker mit Inbusschraube, Führung 16 mm

Inbusschlüssel mitgeliefert

#### Bestellangaben

Lochung/Distanz S3.13.D1.0 blind

S3.13.D1.2 RZ-74, 78, 94 mm S3.13.D1.3 PZ-72, 78, 88, 92 mm

Richtung rechts/links

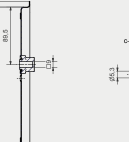
#### Zubehör

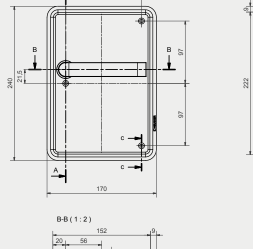
Schraubenset für gegenseitige Verschraubung.

#### **Download**



A-A (1:2)







### S1.0.D1 HEUSSER-Schild

## Überstand 20 mm



#### S1.0.D1 Drücker rechts





#### Verwendungszweck

Schild mit Drücker zur unsichtbaren gegenseitigen Verschraubung mit allen Heusser-Muscheln in Schlupftüren und Brandschutztüren. Nicht geeignet für Fluchttüren nach EN 179.

#### Ausführung

Material Edelstahl 1.4301 Oberfläche geschliffen Nuss 9 mm

Drücker mit Inbusschraube,

Führung 16 mm

Inbusschlüssel mitgeliefert

#### Bestellangaben

Lochung/Distanz S1.0.D1.0 blind

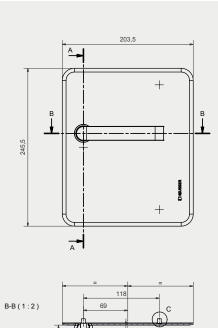
S1.0.D1.2 RZ-74, 78, 94 mm S1.0.D1.3 PZ-72, 78, 88, 92 mm

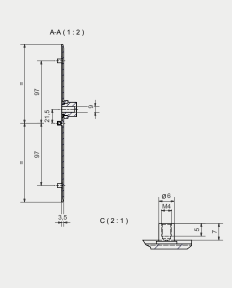
Richtung rechts/links

#### Zubehör

Schraubenset für gegenseitige Verschraubung.







### S1.0.D2 HEUSSER-Schild

## Überstand 46 mm



#### **\$1.0.D2** Drücker rechts







#### Verwendungszweck

Schild mit Drücker für Fluchttüren nach EN 179 zur unsichtbaren gegenseitigen Verschraubung mit allen Heusser-Muscheln in Schlupftüren und Brandschutztüren.

#### Ausführung

Material Edelstahl 1.4301 Oberfläche geschliffen Nuss 9 mm

Drücker 9 mm

Drücker mit Inbusschraube,

Führung 16 mm

Inbusschlüssel mitgeliefert

#### Bestellangaben

Lochung/Distanz S1.0.D2.0 blind

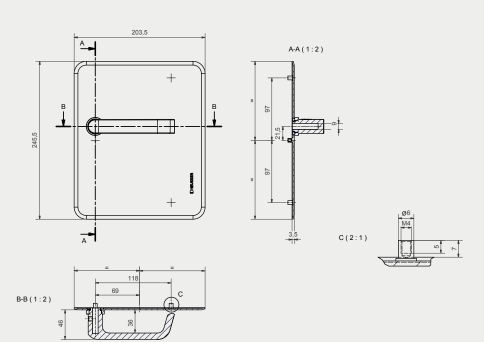
S1.0.D2.2 RZ-74, 78, 94 mm S1.0.D2.3 PZ-72, 78, 88, 92 mm

Richtung rechts/links

#### Zubehör

Schraubenset für gegenseitige Verschraubung.





### S1.0.D3 HEUSSER-Schild

## Überstand 20 mm



#### **S1.0.D3** Drücker rechts





#### Verwendungszweck

Schild mit Drücker zur unsichtbaren gegenseitigen Verschraubung mit allen Heusser-Muscheln in Schlupftüren und Brandschutztüren. Nicht geeignet für Fluchttüren nach EN 179.

#### Ausführung

Material Edelstahl 1.4301 Oberfläche geschliffen Nuss 9 mm

Drücker mit Inbusschraube,

Führung 16 mm

Inbusschlüssel mitgeliefert

#### Bestellangaben

Lochung/Distanz S1.0.D3.0 blind

S1.0.D3.2 RZ-74, 78, 94 mm S1.0.D3.3 PZ-72, 78, 88, 92 mm

Richtung rechts/links

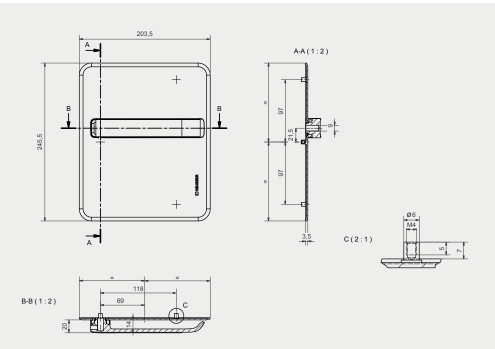
#### Zubehör

Schraubenset für gegenseitige Verschraubung.

#### **Download**



CAD



### S1.0.D4 HEUSSER-Schild

# Überstand 44,5 mm



#### \$1.0.D4 Drücker rechts







#### Verwendungszweck

Schild mit Drücker für Fluchttüren nach EN 179 zur unsichtbaren gegenseitigen Verschraubung mit allen Heusser-Muscheln in Schlupftüren und Brandschutztüren.

#### Ausführung

Material Edelstahl 1.4301 Oberfläche geschliffen Nuss 9 mm

Drücker mit Inbusschraube,

Führung 16 mm

Inbusschlüssel mitgeliefert

#### Bestellangaben

Lochung/Distanz S1.0.D4.0 blind

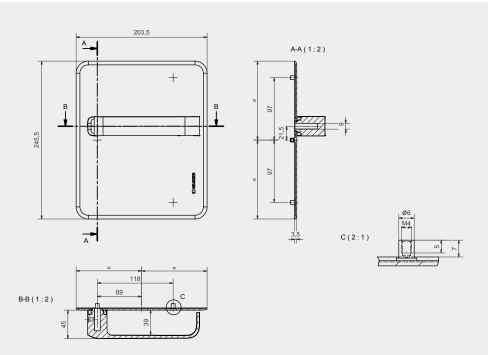
S1.0.D4.2 RZ-74, 78, 94 mm S1.0.D4.3 PZ-72, 78, 88, 92 mm

Richtung rechts/links

#### Zubehör

Schraubenset für gegenseitige Verschraubung.





# ■ D1 Drücker

# 



#### **D1** Drücker

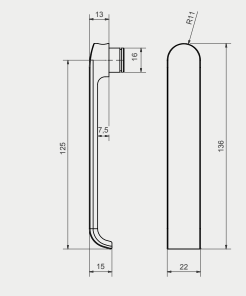
#### Verwendungszweck

Drücker mit geringer Ausladung für Bereiche, in welchen der Türdrücker nur wenig vorstehen soll.

#### Standardausführung

Material Edelstahl 1.4301 geschliffen Oberfläche Vierkant 9 mm Führung 16 mm Richtung rechts / links verwendbar





**D1** Drücker





#### D2 Drücker

#### Verwendungszweck

Drücker mit geringer Ausladung für Bereiche, in welchen der Türdrücker so wenig wie möglich vorstehen soll (für Türen im Durchgangsbereich und Brandabschnittstüren).

#### Standardausführung

Material Edelstahl 1.4301 Oberfläche geschliffen Vierkant 9 mm Führung 16 mm Richtung rechts/links verwendbar

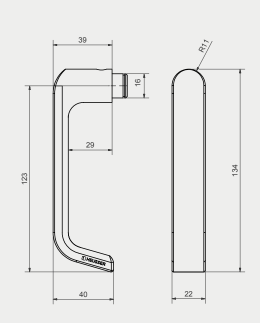
**D2** Drücker



EDEL-STAHL

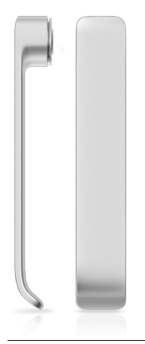


\*in Kombination mit Heusser-Muscheln und Heusser-Schild



# ■ D3 Drücker

# D3 Drücker D4 Drücker Überstand 20 mm Überstand 44,5 mm



#### D3 Drücker

#### D3 Drücker

#### Verwendungszweck

Drücker mit geringer Ausladung für Bereiche, in welchen der Türdrücker nur wenig vorstehen soll.

#### Standardausführung

Material Edelstahl 1.4301 Oberfläche geschliffen Vierkant 9 mm Führung 16 mm Richtung rechts / links verwendbar

EDEL-STAHL







Verwendungszweck

Drücker mit geringer Ausladung für Bereiche, in welchen der Türdrücker so wenig wie möglich vorstehen soll (für Türen im Durchgangsbereich und Brandabschnittstüren).

#### Standardausführung

Material Edelstahl 1.4301 geschliffen Oberfläche Vierkant 9 mm Führung 16 mm Richtung rechts/links verwendbar



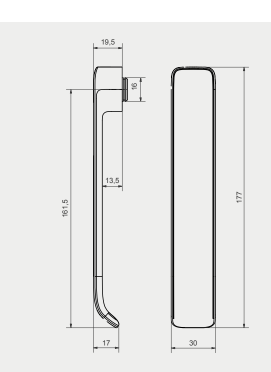
**D4** Drücker

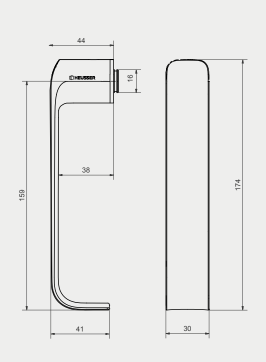


EDEL-STAHL



\*in Kombination mit Heusser-Muscheln und Heusser-Schild





### ■ B1101.715 / B1101.733 / B1101.734

### Schliessblech



B1101.715 Schliessblech

Schliessblech mit Spreizanker, links/rechts verwendbar

Materiall Edelstahl Materialstärke 2 mm

Zubehör 4 Schrauben 4,5 x 40 Torx

3 Metallrahmendübel 3 Abdeckzapfen grau +

schwarz













**B1101.733** Zapfenschliessblech Zapfenblech links / rechts verwendbar

Material Edelstahl Materialstärke 2 mm

Zubehör 2 Schrauben 4,5 x 60 Torx

2 Schrauben 4,5 x 40 Torx



B1101.715











B1101.734

#### **B1101.734** Zapfenschliessblech Zusatzblech mit Spreizanker, links / rechts verwendbar

Material Edelstahl Materialstärke 2 mm

Zubehör 4 Schrauben 4,5 x 40 Torx

2 Metallrahmendübel 2 Abdeckzapfen grau +

schwarz

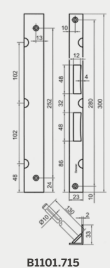




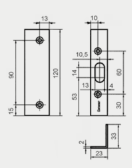




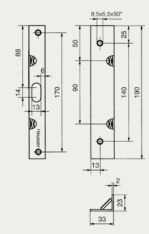




B1101./15



B1101.733



B1101.734

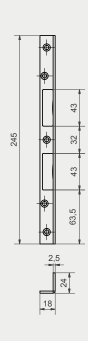
# ■ B1250.131 | ATS53T90 | ATS60T90

# Schliessblech Falleneinsatz Falleneinsatz

#### B1250.131 Winkel-Schliessblech eckig

Material

Stahl verzinkt



B1250.131



#### **Falleneinsatz**

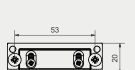
Austauschstück mit verstellbarem Fallenstück für ein sauberes Schliessen der Tür. Als Ersatz für Elektrotüröffner geeignet.

Geeignet für den Einsatz in Brandschutztüren.

Material

Stahl verzinkt

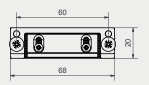




ATS53T90







ATS60T90



ATS60T90

ATS53T90

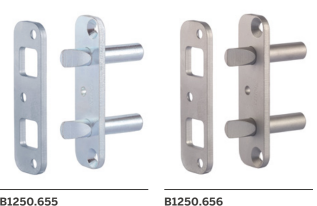
### **B**1250.653

## B1250.655 / B1250.656

## Türbandsicherung | Türbandsicherung RC3



B1250.653



B1250.655

#### B1250.653 Türbandsicherung Verwendungszweck

für einbruchhemmende Aussentüren

#### Ausführung

Material Stahl Oberfläche verzinkt

Set 1 Stiftteil + 1 Lochteil **Breite** 14 mm oder 18 mm Montage Stiftteil in Türblatt

Stiftschräge gegen Band

#### B1250.655/B1250.656 Türbandsicherung RC3 Verwendungszweck

für einbruchhemmende Aussentüren nach SN EN 1627, geprüft nach RC3

#### Ausführung

Material Stahl, verzinkt (B1250.655)

Edelstahl, matt (B1250.656)

Set 1 Stiftteil + 1 Lochteil

6 Befestigungsschrauben SK

4.5 x 50 mm

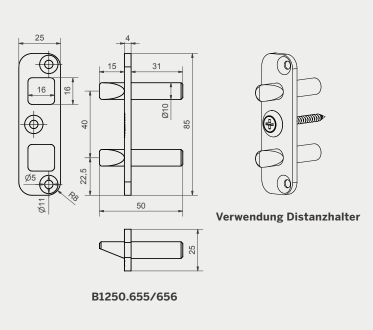
2 Distanzhalter 2.8 mm / 3.3 mm

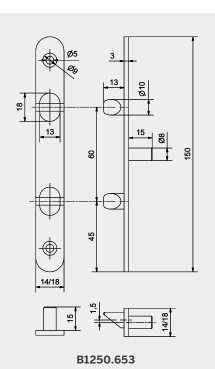
Stiftteil in Türblatt Montage

Stiftschräge gegen Band

Geprüft nach SN EN 1628, 1629, 1630

VSSM Prüfbericht Nr. 9211-PB





### **2320**

# Riegelschloss INOX



2320

#### Verwendungszweck

Riegelschloss für die Chemie- und Lebensmittelindustrie, Elektroverteilkabinen und technische Bauten

#### Standardausführung

Material Edelstahl V2A 1.4301 / Kunst-

stoff

Dornmass 50 mm

Richtung links/rechts ohne Umstellung

einsetzbar

Lochung für Rund- (RZ/Ø22) oder

Profilzylinder (PZ/EURO)

in Schliessanlagen integrierbar

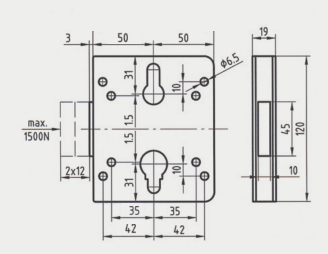
#### Sonderausführungen

Material Edelstahl V4A 1.4404 /

Kunststoff

EDEL-STAHL





### **8301**

## ELATO-3-Konsole



8301

#### Verwendungszweck

Tragkonsole für Fensterbänke und Tablare

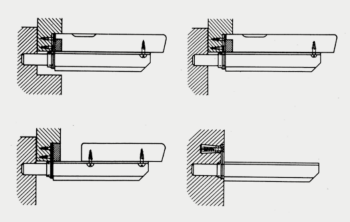
#### Standardausführung

Konsole (U-Profil mit Stützbolzen und Anschraubplatte Ø 45 mm) Stahl, blau verzinkt

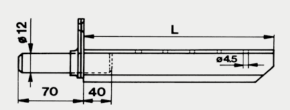
Artikel-Nr.	Länge L	
8301-9	9 cm	
8301-12	12 cm	
8301-15	15 cm	
8301-18	18 cm	
8301-21	21 cm	
8301-24	24 cm	

#### Sonderausführungen

Andere Stiftlängen Ø 12 mm



Montagebeispiele



### **8302**

# Distanzplatte



8302A



8302B

#### Verwendungszweck

Distanzhalter zum Schiften, Ausgleichen, Unterlegen und Überbrücken bei Holz- und Metallkonstruktionen.

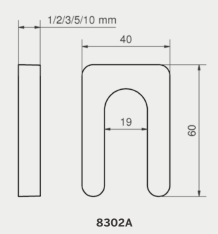
#### Standardausführung

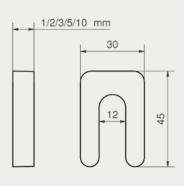
Polystyrol weiss in zwei Grössen mit je 5 Plattendicken.

Artikel-Nr.	Mass	Dicke
8302AW01	40 × 60 mm	1 mm
8302AW02	40 × 60 mm	2 mm
8302AW03	40 × 60 mm	3 mm
8302AW05	40 × 60 mm	5 mm
8302AW10	40 × 60 mm	10 mm
8302BW01	30 × 45 mm	1 mm
8302BW02	30 × 45 mm	2 mm
8302BW03	30 × 45 mm	3 mm
8302BW05	30 × 45 mm	5 mm
8302BW10	30 × 45 mm	10 mm



Anwendungsbeispiel





8302B

# ■ 8303 INOX

# Distanzplatte



8303B

#### Verwendungszweck

Distanzhalter zum Schiften, Ausgleichen, Unterlegen und Überbrücken bei Holz- und Metallkonstruktionen bei hohen Belastungen und im Brandschutzbereich

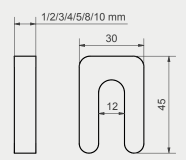
#### Standardausführung

Edelstahl in 7 Plattendicken.

Artikel-Nr.	Mass	Dicke
8303B01	30 × 45 mm	1 mm
8303B02	30 × 45 mm	2 mm
8303B03	30 × 45 mm	3 mm
8303B04	30 × 45 mm	4 mm
8303B05	30 × 45 mm	5 mm
8302B08	30 × 45 mm	8 mm
8302B10	30 × 45 mm	10 mm



Anwendungsbeispiel



### Brandschutz

### Türbeschläge, Bandsicherungen, Brandschutzbänder

Brandgeprüfte Türen werden als Elemente mit geeigneten Beschlägen in einem Brandlabor geprüft. Unsere Turnhallenmuscheln sind komplett aus Edelstahl gefertigt und meistern alle Brandprüfungen. Die Modelle S6.42.D2 und S9.42.D3 sind zudem mit Schlössern verschiedener Hersteller für Fluchttüren nach EN 179 geprüft und zugelassen.

Um im Brandfall die Türbänder zu entlasten, können unsere Türbandsicherungen wertvolle Dienste leisten. Der Branddruck kann auf der Brandseite hohe Kräfte auf die Türe ausüben, was zur Deformation der Bänder führen kann. Die im Türblatt eingelassenen Bandsicherungen stabilisieren die Türe und verhindern eine zu grosse Deformation der Türbänder. So kann die Brandschutztüre länger einem Brand widerstehen.

Auch im Möbelbereich hat der Brandschutz in den letzten 10 Jahren an Bedeutung gewonnen. In grossen Objekten werden über alle Etagen brandgeprüfte Steigzonenverkleidungen gefordert, welche das Ausbreiten eines Brandes über verschiedene Stockwerke hemmen soll. Nebst unserem Brandschutz-Drehstangenschloss 3110T hat der VSSM in Zusammenarbeit mit der Schlossfabrik Heusser AG spezielle Bänder für Steigzonen entwickelt. Diese sind nun Bestandteil des VSSM Moduls für Steigzonen.





Schlossfabrik Heusser AG Murgstrasse 11 CH - 4923 Wynau

T+41629182400 F+41629182410

www.heusser-schloss.ch info@heusser-schloss.ch

Juni 2021