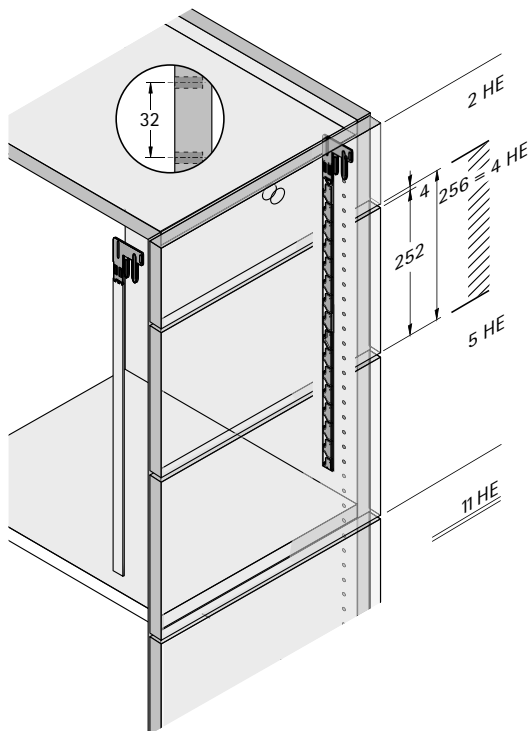


Beschlagsysteme zur Organisation mit Schrankwänden

- Schließsystem Stop Control Plus, Systema Top 2000
- Berechnungsbeispiele, Systemkomponenten

Berechnungsbeispiel Verriegelungsstange Stop Control Plus, Lochreihe 32 mm



d.h. man braucht eine Verriegelungsstange
Länge 11 Höhereinheiten HE für Lochreihe 32 =
Bestell-Nr. 0 075 879

Wahl der richtigen Verriegelungsstange

Die richtige Verriegelungsstange wird ermittelt durch die

- Summe der Blenden-Höhereinheiten HE
- In Abhängigkeit zur Lochreihe 32 mm

1 Höhereinheit HE = 64 mm = 2 x 32 mm

Berechnungsformel Verriegelungsstange

$$\frac{\text{Summe Blenden-Höhereinheiten HE}}{7,5} = \text{Anzahl Verriegelungsstangen pro Korpusseite}$$

Beispiele

Schrankwand,

Summe Blenden-Höhereinheiten HE = 7

$$\frac{\text{Summe Blenden-Höhereinheiten HE}}{7,5} = \frac{7}{7,5} = 0,9 \text{ d.h. aufgerundet } 1 \text{ Verriegelungsstange}$$

Schrankwand,

Summe Blenden-Höhereinheiten HE = 10

$$\frac{\text{Summe Blenden-Höhereinheiten HE}}{7,5} = \frac{10}{7,5} = 1,3 \text{ d.h. aufgerundet } 2 \text{ Verriegelungsstangen}$$

Schlossanbindung Stop Control Plus



- Für beidseitige Verriegelung

Set besteht aus:

- 1 Garnitur Schlossanbindungen links / rechts
- 1 Garnitur Schlossumlenkungen links / rechts
- 2 Stück Fixierungsstopfen

Bestell-Nr.	VE
9 078 671	1 Set

Verschlussstück Stop Control Plus



- Für Verriegelungsstange Stop Control Plus
- Bei Einbausituation Schrank mit Drehtüren erforderlich
- Kunststoff

Farbe	Bestell-Nr.	VE
schwarz	0 077 305	10 St.

Hinweise

- Zylinderdrehstangenschloss 1276
- Verriegelungsstangen Stop Control Plus 1275



hettich.com/short/a73b7a