SELBSTEINZUGSERIE SILENTO CHIUSO 70

▶ PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Dieser Selbsteinzug schließt nach außen hin, was eine maximale Türöffnung ermöglicht. Er ist optimal für den Einsatz im Schiebetürschrank geeignet. Durch sein kompaktes Kunststoffgehäuse lässt er sich unauffällig integrieren.

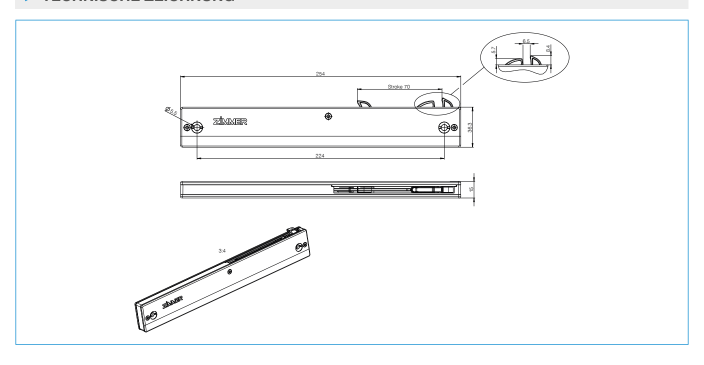
ANWENDUNGSBEREICHE



SERIENMERKMALE

	Hub	Medium	Wirkrichtung
Serie	[mm]		
Silento Chiuso 70	70,0	Fluid	außen Schließend

TECHNISCHE ZEICHNUNG



► TECHNISCHE DATEN

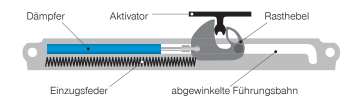
Bestell-Nr.	E070-08-007	E070-08-009	E070-08-010
Abzubremsende Masse [kg]	30,0	50,0	70,0
Wirkrichtung	außen Schließend	außen Schließend	außen Schließend
Freilauf	Nein	Nein	Nein
Freilauf Länge [mm]	0,0	0,0	0,0
Technologie	Defined Comfort	Defined Comfort	Defined Comfort
Gesamtlänge max. [mm]	254,0	254,0	254,0
SEZ Farbe Gehäuse	grau RAL7035	grau RAL7035	grau RAL7035
SEZ Farbe Rasthebel	natur	natur	natur
SEZ Ø Bohrungen [mm]	5,5	5,5	5,5
SEZ Breite [mm]	15,0	15,0	15,0
SEZ Höhe [mm]	36,3	36,3	36,3
SEZ Rasthebelausführung	Typ S	Typ S	Typ S

EINZUGSEINHEITEN SELBSTEINZÜGE

FUNKTIONSPRINZIP

Ein automatischer Selbsteinzug wird z.B. am Kasten einer Schublade befestigt, ein Mitnehmer (Aktivator) direkt an der Schublade.

Der Aktivator greift dabei in den Rasthebel und die Einzugsfeder zieht die Schublade ein, bei gleichzeitigem sanften Abbremsen durch den Dämpfer.



AUSFÜHRUNGEN







nach innen schließend

nach außen schließend

doppelt wirkend

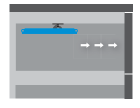
NACH INNEN SCHLIESSENDE SELBSTEINZÜGE

Der Aktivator führt beim Öffnen einer Schublade den Rasthebel mit und spannt dadurch die Einzugsfeder.

Der Rasthebel kippt am Ende der Nut ab und gibt den Aktivator und damit die Schublade frei. Beim Schließen löst der Aktivator den Rasthebel, die Einzugsfeder zieht die Schublade bei gleichzeitiger Dämpfung zu.



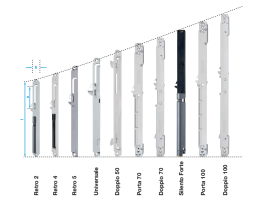






PRODUKTRANGE EINZUG (INNEN SCHLIESSEND)

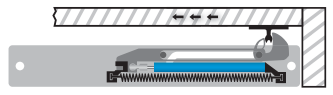
- Gehäuselänge (I): 200 bis 385 mm
- Gehäusebreite (b): 18 bis 25 mm
- Gehäusetiefe (t): 10,4 bis 18 mm
- Hub (s): 50 bis 100 mm

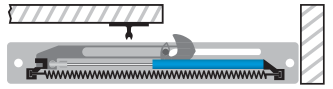


NACH AUSSEN SCHLIESSENDE SELBSTEINZÜGE

Falls in dem zu dämpfenden Beschlagsystem nicht genügend Bauraum für den Aktivator vorhanden ist, kann ein nach außen schließender Selbsteinzug verwendet werden.

Dieses System besitzt einen Schieber, welcher die Kraft umleitet, damit der Dämpfer auf Druck beansprucht wird.





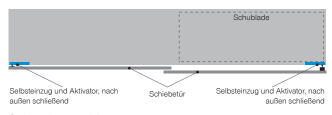
Tür geschlossen

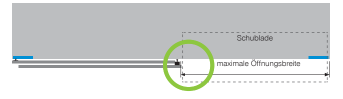
Tür geöffnet

VERWENDUNG VON SELBSTEINZÜGEN

Das Beispiel zeigt einen Schrank mit zwei Schiebetüren von oben, Aktivatoren müssen an den Türen soweit außen wie möglich montiert werden, da sonst Kollision mit zweiter Türe oder Mittelwand.

Selbsteinzug muss nach außen schließend sein.





Schrank, geschlossen

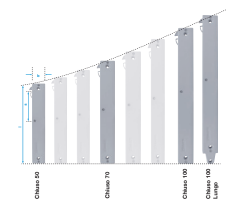
Schrank, geöffnet

PRODUKTRANGE EINZUG (AUSSEN SCHLIESSEND)

Gehäuselänge (I): 222 bis 345

mm

Gehäusebreite (b): 37 mm Gehäusetiefe (t): 16 mm Hub (s): 50 bis 100 mm



DOPPELT WIRKENDE SELBSTEINZÜGE

Um Schiebetüren in beide Richtungen dämpfen zu können, werden doppelt wirkende Selbsteinzüge eingesetzt.

Der Aktivator wird am Korpus befestigt, der Selbsteinzug an der Schiebetür.







Schiebetür nach rechts gedämpft

Schiebetür nach links gedämpft