


Stahlrohr-Schließbleche

Einsatzbereich 	<p>Haus-, Wohnungs- und Objekttüren Geeignet für Türelemente mit 3–5 mm Funktionsfuge (Falzluft)</p> <p>Je nach Ausführung für ÖNORM und DIN-Norm Türschlösser verwendbar</p> <p>SB/VS.H.x, SB/MV.H.B.x, SB/MV.Z: Geeignet für Fluchttüren, in Kombination mit Fluchttürschlössern lt. Zertifikat der Leistungsbeständigkeit</p>
--	--

Standardausführung

- Einbruchhemmende Fallen-Riegel-Schließbleche für Holzzargen mit gefälzten Türen
- Befestigungsschrauben und Schrauben für unsichtbare Schrägverschraubung im Lieferumfang enthalten
- Für linke und rechte Türen verwendbar
- SB/VS.H.x:
Der Einlegeteil ist im rohrförmigen Grundkörper beweglich und wird durch die mittlere Schließblechschraube fixiert.
Einstellmöglichkeiten: 4,0/5,1/6,1mm

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Oberfläche	Maße
SB/VS.H.45/DS	Stahlrohr-Schließblech, 3-fach verstellbar, ÖNORM	Dekorsilber	210x20x10mm
SB/VS.H.35/DS	Stahlrohr-Schließblech, 3-fach verstellbar, DIN 72mm	Dekorsilber	210x20x10mm
SB/VS.H.35.55.55/DS	Stahlrohr-Schließblech, 3-fach verstellbar, ÖNORM/DIN	Dekorsilber	210x20x10mm
SB/VS.H/Einsatz	Einsatzteil für Stahlrohr-Schließbleche (Ersatzteil)	Kunststoff	–
FRÄSSCHABLONE FÜR SB/VS.H - SB/MV.H	Frässhablone für SB/VS.H und SB/MV.H ¹⁾	Aluminium	–
SB/MV.H.B.35/DS	Stahlrohr-Schließblech, bombiert, ÖNORM/DIN	Dekorsilber	210x20x10mm
SB/MV.H.B.35/LI/DS	Stahlrohr-Schließblech, bombiert, links, ÖNORM/DIN	Dekorsilber	210x20x10mm
SB/MV.H.B.35/RE/DS	Stahlrohr-Schließblech, bombiert, rechts, ÖNORM/DIN	Dekorsilber	210x20x10mm
SB/VERSTÄRKUNG.MV.H/DS	Stahlverstärkung für SB/MV.H, SB/VS.H.45 und SB/VS.H.35	Stahl	102x16,3x5mm
SB/MV.Z.B.VS/DS	Stahlrohr-Schließblech für cerbero/MFV-Zusatzbolzen, verstellbar	Dekorsilber	70x20x10mm
SB/MV.Z/DS	Stahlrohr-Schließblech für cerbero/MFV- und 134/MFV-Zusatzbolzen	Dekorsilber	70x20x10mm
SB/Verstärkung/MV.Z/DS	Stahlverstärkung für SB/MV.Z	Stahl	56x16,3x5mm
cerbero/SB/BO.VS.20.4/DS	Stahlrohr-Schließblech, mit Exzenterverstellung, für cerbero/MFV-Zusatzbolzen	Dekorsilber	117x20x10mm

¹⁾ Zu verwenden ist eine Handoberfräse mit 30 mm Anlaufring / Kopierhülse und 16 mm Nutfräser.
Die angeführten Aufgehrichtungen (LI, RE) beziehen sich auf den Gangflügel.

Technische Zeichnungen → siehe Seiten S.27 bis S.29

