**PENEDER SCHNELLLAUFSCHIEBETOR SL30-1 Sa**

*FEUERHEMMENDES RAUCHSCHUTZ-SCHIEBETOR EI230-SaGEPRÜFT NACH EN 1634-1  
CE-GEKENNZEICHNET NACH MASCHINENRICHTLINIE*

Feuer- und Rauchschutz-Schnelllaufschiebetor einflügelig (1flg.), feuerhemmend EI230-C5, geprüft nach EN 1634-1, dichtschließend Sa, geprüft nach EN 1634-3, CE-gekennzeichnet nach Maschinenrichtlinie.  
Torblatt bestehend aus mehreren 300 - 1600 mm breiten Sektionen (je nach Gesamtbreite). Die einzelnen Sektionen werden an der Einbaustelle durch ein spezielles Verbindungssystem zu einem stabilen Torblatt verbunden. Torblattdicke 62 mm.  
Oberfläche planeben aus verzinktem Stahlblech 0,75 mm dick, vollflächig verklebt. Mit Stirnprofil und Labyrinthprofil, verzinkt und pulverbeschichtet, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus den RAL Standardfarben.  
Aufhängung: Torblatt auf kugelgelagerte Rollapparate gehängt.  
Laufschiene aus stranggepresstem Aluminiumprofil mit Stahlprofil direkt an der Wand montiert.  
Laufschienenverkleidung eloxiert, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus den RAL-Standardfarben.  
Bodenführung am unteren Rand des Torblattes, innen geführt.  
Öffnen und schließen mittels elektrischem Systemantrieb.  
Bedienung: Taster, ohne Selbsthaltung.  
Rauchschutz-Lippendichtung dreiseitig umlaufend.

PENEDER FEUER- UND RAUCHSCHUTZ-SCHNELLLAUFSCHIEBETOR SL30-1 EI230-C5 Sa

**Schnelllaufschiebetor 1flg.EI230 Sa**

**Mauerlichte** (Breite x Höhe) (mm): ............... x ............... mm

Lo ..............................

So ..............................

.............. ST EP .............................. ..............................

**PENEDER SCHNELLLAUFSCHIEBETOR SL30-2 Sa**

*FEUERHEMMENDES RAUCHSCHUTZ-SCHIEBETOR EI230-SaGEPRÜFT NACH EN 1634-1  
CE-GEKENNZEICHNET NACH MASCHINENRICHTLINIE*

Feuer- und Rauchschutz-Schnelllaufschiebetor zweiflügelig (2flg), feuerhemmend EI230-C5, geprüft nach EN 1634-1, dichtschließend Sa, geprüft nach EN 1634-3, CE-gekennzeichnet nach Maschinenrichtlinie.  
Torblatt nach links und rechts zu öffnen, bestehend aus mehreren 300 - 1600 mm breiten Sektionen (je nach Gesamtbreite). Die einzelnen Sektionen werden an der Einbaustelle durch ein spezielles Verbindungssystem zu einem stabilen Torblatt verbunden. Torblattdicke 62 mm.  
Oberfläche planeben aus verzinktem Stahlblech 0,75 mm dick, vollflächig verklebt. Mit Mittelfugen-abdeckung und Labyrinthprofil, verzinkt und pulverbeschichtet, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus den RAL-Standardfarben.  
Aufhängung: Torblatt auf kugelgelagerte Rollapparate gehängt.  
Laufschiene aus stranggepresstem Aluminiumprofil mit Stahlprofil direkt an der Wand montiert.  
Laufschienenverkleidung eloxiert, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus den RAL-Standardfarben.  
Bodenführung am unteren Rand das Torblattes, innen geführt.  
Öffnen und schließen mittels elektrischem Systemantrieb.  
Bedienung: Taster, ohne Selbsthaltung.  
Beschläge: beidseitig Muschelgriff, Öffnungsbegrenzung durch Gummipuffer auf Konsolen montiert.  
Rauchschutz-Lippendichtung dreiseitig umlaufend und zwischen den Torblättern.

PENEDER FEUER- UND RAUCHSCHUTZ-SCHNELLLAUFSCHIEBETOR SL30-2, EI230-C5 Sa

**Schnelllaufschiebetor 2flg.EI230 Sa**

**Mauerlichte** (Breite x Höhe) (mm): ............... x ............... mm

Lo ..............................

So ..............................

.............. ST EP .............................. ..............................