**PENEDER SCHNELLLAUFSCHIEBETOR SL30-1 TEILNIRO**

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

Feuerschutz-Schnelllaufschiebetor einflügelig (1flg.), feuerhemmend EI230-C5, Teil-Edelstahl, geprüft nach EN 1634-1, CE-gekennzeichnet nach Maschinenrichtlinie.  
Alle sichtbaren Metalloberflächen bzw. Einlegeteile bis 1,5 m über Fußbodenoberkante aus Edelstahl.  
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 geschliffenem Edelstahlblech 0,8 mm dick, vollflächig verklebt. Mit Stirnprofil und Labyrinthprofil.  
Aufhängung: Torblatt auf kugelgelagerte Rollapparate gehängt.  
Laufschiene aus stranggepresstem Aluminiumprofil mit Stahlprofil direkt an der Wand montiert.  
Laufschienenverkleidung aus geschliffenem Edelstahl.  
Bodenführung am unteren Rand des Torblattes, innen geführt.  
Öffnen und schließen mittels elektrischem Systemantrieb.  
Bedienung: Taster, ohne Selbsthaltung.

PENEDER FEUERSCHUTZ-SCHNELLLAUFSCHIEBETOR TEILNIRO SL30-1 EI230-C5

**Schnelllaufschiebetor 1flg.EI230 Teil-Niro**

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

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

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

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

**PENEDER SCHNELLLAUFSCHIEBETOR SL30-2 TEILNIRO**

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

Feuerschutz-Schnelllaufschiebetor zweiflügelig (2flg), feuerhemmend EI230-C5, Teil-Edelstahl, geprüft nach EN 1634-1, CE-gekennzeichnet nach Maschinenrichtlinie.  
Alle sichtbaren Metalloberflächen bzw. Einlegeteile bis 1,5 m über Fußbodenoberkante aus Edelstahl.  
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 geschliffenem Edelstahlblech 0,8 mm dick, vollflächig verklebt. Mit Mittelfugen-abdeckung und Labyrinthprofil.  
Aufhängung: Torblatt auf kugelgelagerte Rollapparate gehängt.  
Laufschiene aus stranggepresstem Aluminiumprofil mit Stahlprofil direkt an der Wand montiert.  
Laufschienenverkleidung aus geschliffenem Edelstahl.  
Bodenführung am unteren Rand das Torblattes, innen geführt.  
Öffnen und schließen mittels elektrischem Systemantrieb.  
Bedienung: Taster, ohne Selbsthaltung.

PENEDER FEUERSCHUTZ-SCHNELLLAUFSCHIEBETOR TEILNIRO SL30-2, EI230-C5

**Schnelllaufschiebetor 2flg.EI230 Teil-Niro**

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

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

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

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