**PENEDER FEUERSCHUTZ TELESKOP-HUBTOR**

*FEUERBESTÄNDIG EI290-C3 TEILNIRO  
GEPRÜFT NACH EN 1634-1 und EN 1363-1  
CE-GEKENNZEICHNET NACH MASCHINENRICHTLINIE*

Feuerschutz-Teleskophubtor, zweiteilig, feuerbeständig EI290-C3, 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: Gewichtsausgleich mit Gegengewichten über doppelte Präzisionsrollenketten.  
Laufschiene: Torblatt in seitlich montierten Profilen geführt, Gegengewicht vor dem Torblatt oberhalb des Schließbereiches angeordnet, Gegengewichtsverkleidung aus schwer entflammbarer Plane, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus den RAL-Standardfarben.  
Beschläge: Feststellung mit Haftmagnet, 24 Volt, gleichbleibende Schließgeschwindigkeit durch hydraulischen Radialdämpfer, Öffnungsbegrenzung durch Gummipuffer auf Konsolen montiert, Endlagendämpfung durch hydraulische Stoßdämpfer.

PENEDER FEUERSCHUTZ-TELESKOPHUBTOR TEILNIRO HT90 EI290-C3

**Feuerschutz-Hubtor HT90 EI290 Teil-Niro**

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

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

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

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