**PENEDER ISOLIERTES TELESKOPHUBTOR HT00**

*CE-GEKENNZEICHNET NACH MASCHINENRICHTLINIE*

Teleskophubtor, zweiteilig, 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, Stirnprofil und Labyrinthprofil, verzinkt und pulverbeschichtet, Sektionen pulverbeschichtet, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus den RAL-Standardfarben.  
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.  
Öffnungsbegrenzung durch Gummipuffer auf Konsolen montiert, Endlagendämpfung durch hydraulische Stoßdämpfer.

PENEDER ISOLIERTES TELESKOPHUBTOR HT00

**Hubtor HT00**

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

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

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

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