Brandschutzsystem El30

(für Türen mit Holzrahmen)





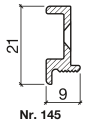
Funktion

Im Brandfall erhitzt sich das Alu-Speziallegierungsprofil und leitet die Wärme sofort zum Aufschäumstreifen. Der Aufschäumstreifen expandiert bei einer Temperatur von 150 °C und wird dadurch zu einer hochwirksamen Falzdichtung. Durch das kompakte Verschliessen des Türfalzes wird die Luftzufuhr an den Brandherd unterbunden und der Durchgang des Feuers zwischen Rahmen und Türe verhindert.

Einsatz

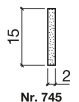
Das HEBGO-Brandschutzsystem El30 ist für eine Rahmenfalztiefe von 42 mm ausgelegt.

Profile









HEBGO-Wärmeleitprofil aus Alu-Speziallegierung

Lagerlänge 2150 mm

vorgelocht für SK-Schrauben 3,5 mm

145.0 blank

HEBGO-Aufschäumstreifen, Intumex-Qualität

Lagerlänge 2150 mm

selbstklebend

745.1 schwarz **745.6** rot **745.9** weiss

HEBGO-Kombidichtung, Silikon-Qualität

Rollen à 50 m

gelb

535.1004

Kleinpackungen à 7 m







535.3003	rot		
535.6029	grün		
535.7038	grau	535.7038k	grau
535.8003	lehmbraun	535 . 8003k	lehmbraun
535.8019	graubraun	535.8019k	graubraun
535.9010	weiss	535 . 9010k	weiss
535.9011	schwarz	535.9011k	schwarz

Brandschutzsystem El30 (für Türen mit Holzrahmen)



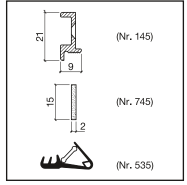


für Brandschutztüre El30 mit Holzrahmen ● EMPA-geprüft ● Eur. Patent Nr. 97'120'434.2 ● VKF-zertifiziert

Funktion

Im Brandfall erhitzt sich das Alu-Speziallegierungsprofil und leitet die Wärme sofort zum Intumexstreifen. Dieser Aufschäumstreifen expandiert bei einer Temperatur von 150 °C und wird dadurch zur hochwirksamen Falzdichtung. Durch das kompakte Verschliessen des Falzes wird der Durchgang des Feuers zwischen dem Rahmen und der Türe während 30 Minuten verhindert.

Set



Nr. 945

945.1 HEBGO-Set für Brandschutzsystem El30 (für 1 Türe max. 1025 x 2125 mm)

Inhalt

Wärmeleitprofil Nr. 145 Aufschäumstreifen Nr. 745

Kombidichtung Nr. 535.8019 graubraun

je: 2 x 2150 mm (seitwärts) 1 x 1075 mm (oben)

Einbaubeispiele

