

heroal D 65 C SP

Türsystemlösung für stark frequentierte Durchgangsbereiche mit Rauchschutzanforderung



Vielseitige Kombinationsmöglichkeiten für den Rauchschutz im Innenbereich: Mit dem Profilsystem heroal D 65 C SP lassen sich nach DIN 18095 RS 1/RS 2 und EN 1634-3 geprüfte 1- und 2-flügelige Rauchschutztüren realisieren – wahlweise auch mit mittiger Verglasung sowie Rauchschutztüren mit Automatikdrehtürantrieb.

Ausführungen als Festverglasung oder Trennwandsystem sind ebenfalls variantenreich möglich. Klemmbare Rollenbänder sorgen für eine schnelle, wirtschaftliche Fertigung.

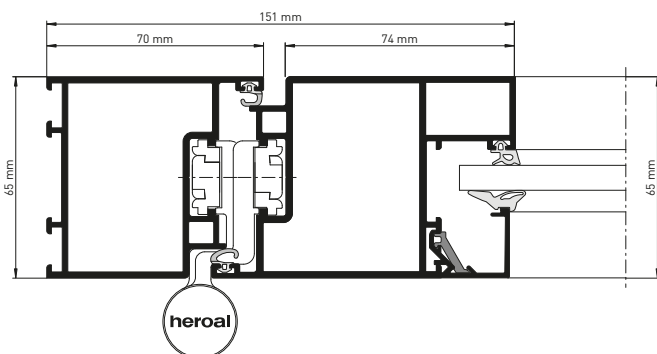
Zulassungsgrundlage ist das Allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis Nr. P-3353 / 585 / 14-MPA BS.

Systemmaße und Systemeigenschaften

- » Bautiefen: 65/65 mm
- » variable Ansichtsbreiten: Rahmen 70-154 mm, Sprossen 94-154 mm, Flügel 74/98 mm,
- » max. Glas-/Füllungsstärken: 20 mm (mittige Verglasung)
- » max. Flügelgewicht: 250 kg
- » max. Flügeldurchgangshöhe: 2.500 mm
- » max. Flügeldurchgangsbreite: 1.402 mm (1-flügelig), 2.668 mm (2-flügelig)
- » unisolierte 1 Kammer-Profile

Gestaltungsvarianten und Design

- » Öffnungsarten: 1- und 2-flügelige Anschlagtüren innen und außen öffnend mit aufgesetzten und verdeckt liegenden Obentürschließern oder Automatikdrehtürantrieb
- » breites Gestaltungsspektrum durch variable flächenbündige Außenansicht und den Einsatz von Glas- und Paneelfüllungen
- » ausführbar mit Standard- oder mittiger Verglasung
- » Türflügelrahmen umlaufend oder mit Sockelprofil
- » Flügelrahmenabdichtung mit absenkbarer Bodendichtung oder mit barrierefreier Flachschwelle und Schleppdichtung
- » hochwertige Farbgestaltung mit heroal hwr-Pulverbeschichtung, heroal SD Oberflächendesigns und Les Couleurs® Le Corbusier



heroal D 65 C SP, Schnittdarstellung