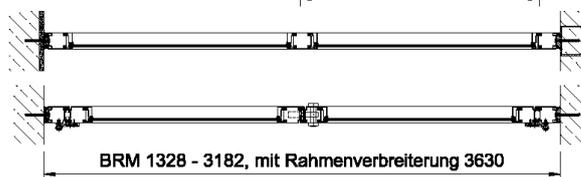


- Wahlweise mögliche Ausführungen:
- DIN L oder DIN R
 - Öffnungsrichtung einwärts oder auswärts
 - mit Oberteil (OT), Seitenteil (ST), Kämpfer, Sprossen, Rammschutz (Lage beliebig)
 - Füllungen Türblatt, OT und ST mit VSG, ESG, Draht-, Drahtornament- oder Drahtspiegelglas, Mono + Iso, Brandschutzglas F oder G, Silikat-Brandschutzbauplatte, GK-, Holz- oder Fermacellplatte mit oder ohne Blechbeplankung, Mineralfaserpaneel
 - Rahmenprofile wahlweise mit Bodeneinstand
 - Rohrrahmenschiöß in Panikausführung
 - Türdrücker nach DIN 18273 bzw. DIN EN 1906
 - Obentürschließer (Normal- od. Kopfmontage, ITS) oder Gleitschienen-Bodentürschließer (DIN EN 1154/1155/1158)
 - Drehtürautomat (DIN EN 1154/1155)
 - Standflügelverriegelung
 - Schließfolge-regler/Mitnehmerklappe



x = Rahmenbefestigung

Beachtung der Einbauanleitung für:

- Fluchtwegbeschläge nach DIN EN 1125/179
- Zargenvarianten, -abmessung, -verankerung und -hinterfüllung
- Rahmenbefestigung
- Bodenanschluß, Bodeneinstand
- Art, Anzahl und Anordnung der Türbänder
- OT, ST, Kämpfer, Sprossen, Zubehörteile

Maßangaben in mm

RS-2-Tür
 RP-hermetic 55N RS aus Stahl und Edelstahl
 Übersicht

Anlage 1