



FB63WLN

Brandschutz-Wandaufsatztür, univers, 30min, 1195x1045x51mm, IP42

Wandaufsatztür F30/„I30“ zur vollflächigen Wandmontage auf Massivwand zur Sicherung von Flucht- und Rettungswegen. Prüfungen: Brandkammertest bei einer amtlichen Materialprüfanstalt wurde durchgeführt. Geeignet für die klein- bis großformatige Abschottung von Einbauwandverteiltern in Rettungswegen, sowie zur reversionierbaren Abschottung von Installationsschächten gemäß MLAR und MBO. Baustoffe nach den Anforderungen der Klassifizierung A2-s1 d0 der DIN EN 13501-1 werden eingehalten. Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen (DIBt): Feuerwiderstandsklasse entsprechend einer Feuerwiderstandsdauer nach DIN 4102-2 (F30) und in Anlehnung an DIN 4102-11 („I30“). Wandaufsatztüren aus unbrennbaren Brandschutzplatten nach DIN 4102-1 bestehend aus einem Ausgleichsrahmen mit zugelassenen Befestigungsmaterialien direkt auf der Wand und Tür. Tür ein- oder zweitürig mit Anschlag DIN rechts mit Öffnungswinkel 180°. Tür mit Schwenkhebel, Türverschluss über Schubstange mit 2-Punkt-Verriegelung und vorbereitet für DIN Halbzylinder. Umlaufende Rauch- und Brandschutzdichtungen mit selbstaufschäumend im Brandfall. **Hinweis** : Zusätzliche Ausgleichsrahmen möglich. Das Gehäuse kann mit verschiedenen Oberflächen (Dekor/Lack/Furnier/Metall) ab Hersteller versehen werden.

Technische Merkmale

Architektur

Montageart	Aufputz / Aufbau
------------	------------------

Ausführung

Ausführung als Tür für Trennschalerverriegelung	nein
---	------

Deckel, Tür

Deckel Material Dicke	20 mm
Türschliessungstyp	Schwenkhebel für DIN Profilhalbzylinder
Anzahl der Schlösser	1
Türtyp für Schaltschrank	Anschlagtür
Türflügel	Einzeltür
Anzahl der Türen	1
Art der Abdeckung	Tür
Transparenter Deckel/Tür	nein

Werkstoff

Farbe	reinweiß RAL 9010
Farbe	weiß
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Werkstoff	Materialmix
Oberfläche	lackiert

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	51 mm
Höhe installiertes Produkt	1195 mm
Breite installiertes Produkt	1045 mm

Montage

Geeignet für Außengebrauch	nein
----------------------------	------

Ausstattung

Anzahl Reihen	6
Anzahl Felder	3
EMV-Ausführung	nein

Normen

Europäische Direktive WEEE	nicht betroffen
----------------------------	-----------------

Sicherheit

IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	10
Schutzart	IP42
Schutzklasse	Schutzklasse II
Klassifizierung Feuerfestigkeit	F30/I30
Schlagfestigkeit	IK10