

# EI30 Wandaufsatztür LWA 30 Serie

- Geeignet für den Funktionserhalt im Sinne E30
- Mit einem geprüften Feuerwiderstand im Sinne F30
- Mit einer geprüften Brandlastdämmung im Sinne I30
- Mit einem nach VDE geprüften Gehäuse
- Geprüft durch eine staatliche MPA in Anlehnung an DIN 4102-2 im Sinne F30, -11 im Sinne I30 und -12 im Sinne E30
- Umlaufende Dichtung zur Behinderung des Rauchdurchtritts
- Verwendbarkeitsnachweise auf Anfrage
- Prüfung oder Klassifizierung teils in Anlehnung an EN 1634-3A1



- auch als 60 Minuten-Serie optional möglich

## Anwendungsbereiche:

### Funktionserhalt z.B. für

- vorhandene Elektroanlagen (Auf-/ Unterputz)
- Brandmeldeanlagen
- USV- und SAA-Anlagen
- Notstromversorgungseinheiten
- Sicherheitsbeleuchtungsanlagen
- Personenaufzüge mit Brandfallsteuerung
- Rauchabzugsanlagen



### Brandlastdämmung

- zum Schutz von Flucht- und Rettungswegen



### Feuerwiderstand

- für den Brand von aussen



### Rauchgeschützt

- für den Brand von innen



## Technische Daten

Schutzart:

Schutzklasse II

Gehäusematerial:

Basisbrandschutzplatten nicht brennbar

Gehäusefarbe:

Farbe ähnlich RAL 7035

**Light Wandaufsatztür**

Geeignet für den Funktionserhalt über 30 Minuten  
Feuerwiderstand: 30 Minuten  
Brand von innen: 30 Minuten

## Prüfnachweise

VKF Anerkennung Nr. 31877, Brand innen  
VKF Anerkennung Nr. 31879, Brand aussen

## Bestellangaben:

EI30 Wandaufsatztür LWA 30

## Beispielbilder:



## Produkttypen:

Artikelnummer	Innenmass in mm H x B x T	Aussenmass in mm H x B x T	Gewicht ca. in Kg
D01.100093	710 x 360 x 10	868 x 518 x 68	29
D01.100094	710 x 610 x 10	868 x 768 x 68	40
D01.100095	860 x 360 x 10	1018 x 518 x 68	33
D01.100096	860 x 610 x 10	1018 x 768 x 68	46
D01.100097	860 x 860 x 10	1018 x 1018 x 68	66
D01.100098	1010 x 360 x 10	1168 x 518 x 68	37
D01.100099	1010 x 610 x 10	1168 x 768 x 68	53
D01.100100	1010 x 860 x 10	1168 x 1018 x 68	68
D01.100101	1160 x 860 x 10	1318 x 1018 x 68	76
D01.100102	1160 x 1110 x 10	1318 x 1268 x 68	93
D01.100103	1310 x 860 x 10	1468 x 1018 x 68	84

Diese Systeme sind gemäss den Anforderungen der MLAR geprüft.