

Pos.	Stück	Leistungsbeschreibung	E-Preis	G-Preis
------	-------	-----------------------	---------	---------

10 1 **PRIOELEC EUL – 90 Minuten
Elektro-Überstülpgehäuse**

Elektrobrandschutzgehäuse zur Montage an der Wand für die Umbauung elektrischer und elektronischer Betriebsmittel. Das Gehäuse ist geeignet zur Abtrennung von Elektroverteilern in Rettungswegen. Das Gehäuse bietet eine Feuerwiderstandsfähigkeit von 90 Minuten.

Funktion

- Feuerwiderstandsfähigkeit über 90 Min. feuerbeständig
- Klassifizierung: Geeignet zur Brandlastdämmung über 30 Min

Aufbau

- Leergehäuse ohne Rückwand mit hoher mechanischer Beständigkeit
- Tür aushängbar
- Türanschlag vor Ort wechselbar, DIN rechts/links
- Tür in den Korpus einschlagend, Öffnungswinkel ca. 180°
- 2-Punkt-Türverriegelung mit Schwenkhebel und Doppelbartzylinder
- Umlaufende Brandschutzdichtung, im Brandfall selbsttätig aufschäumend
- Kabeleinführungen oben + unten
- Kabelabkühlkanal oben + unten, 300 mm hoch

Materialgüte

- Nichtbrennbare Platte mit Oberflächenbeschichtung, Klassifizierung A2 – s1, d0
- Standardoberfläche CPL
- Standardfarbe lichtgrau – ähnlich RAL 7035, Kanten und Fasen dunkel abgesetzt

Optionen

- Standardisierte Farben – weiß, ähnlich RAL 9016; Dekor Aluminium gebürstet; Grundierfolie
- Sonderdekore/Sonderfarben

Pos.	Stück	Leistungsbeschreibung	E-Preis	G-Preis
------	-------	-----------------------	---------	---------

Element-Außenmaße
(H x B x T) in mm:

Oberfläche:

Gewicht:

Türanschlag
(DIN L / DIN R):

Feldhöhen:

Feldbreiten:

Platzeinheiten:

Optionen:

Typ: PRIOELEC EUL 90

Fabrikat: PRIORIT AG
www.priorit.de
Tel.: +49 6181 3640-0
Fax : +49 6181 3640-210