

PRIORACK-Elt kompakter elektrischer Betriebsraum
(PRIORIT AG designed security, www.priorit.de)



1. Beschreiben Sie kurz Ihr Produkt und den Anwendungsbereich.

PRIORACK-Elt: Kompakter elektrischer Betriebsraum nach EltBauVO

Batterieanlagen und spezielle technische Sicherheitseinrichtungen müssen brandschutztechnisch durch eigene Räume nach EltBauVO abgetrennt/gesichert werden. Planer und Elektroinstallateure stoßen oft an Grenzen, wenn Anlagen mit geringstem Aufwand installiert werden sollen. PRIORACK-Elt ist die ideale Standardlösung. Der Raum wird wahlweise fertig montiert (!) oder in Einzelteilen auf Palette angeliefert und passt sich mit 810 mm bzw. 1060 mm Innenbreite und min. 2000 mm Höhe den Maßen der Elektroinstallation an. Der feuerbeständige Raum ist aus 42 mm starkem, "A2" - nichtbrennbar klassifiziertem Baumaterial gefertigt und bietet einen Feuerwiderstand über 90 Minuten. Wände, Tür und Decke sind aus dem gleichen einlagigen Material gefertigt und haben eine dekorative, chemisch hochbeständige Oberfläche innen und außen. Trockenbauer und Elektroinstallateure nutzen das System für schnelle und saubere Installationen nach Gesetzeslage. Der Raum lässt sich erweitern, rückbauen und wiederaufbauen und kann als umweltfreundlicher Bauschutt leicht entsorgt werden.

2. Was ist neu oder verbessert? Worin liegt die Neuartigkeit der Lösung für die Nutzeranforderung?

- Brandschutzlösung nach "alter" und neuer EltBauVO vor/ab 2009
- Modulbauweise, fertig montierte Anlieferung
- Variabel ausbaubar, immer nach EltBauVO
- Fertige, einlagige Trockenbaulösung inklusive dekorativer, chemisch beständiger Oberfläche

3. Was zeichnet das Produkt gegenüber der Konkurrenz aus?

- Nur ein Lieferant statt drei oder vier: Wand/Decke + Tür/Zarge + Putz/Oberfläche + Maler/Lackierer
- Zeit und Organisation: Liefertermin = Installationstermin
- Einlagiges Material kann zerstörungsfrei und sauber erweitert und rückgebaut werden
- Pflegeleichte, chemisch beständige Oberfläche
- Umweltfreundliche Entsorgung als Bauschutt