

PRUF W 1.1.003 Metallständerwand 100 mm, 49 dB, F30-A
Sentinel geprüft von Dekra (Bezeichnung „PRUF W 1.1.003“)

Nichttragende innere Trennwand DIN
4103-1 als Montagewand
Bauart: Einlagig beplankte
Einfachständerwand aus verzinkten CW + UW Profilen 75-0,6 nach DIN EN
14195
Fabrikat: Protektor MAXITEC
Ständerabstand 625 mm,
Trennwanddicke: 100 mm
Einbauhöhe:
<= 400 cm
<= 300 cm (Brandschutz nach DIN 4102)
Beplankung je Wandseite: 12,5 mm
Gipsfaserplatten nach DIN EN 15283-2.
Fabrikat: Fermacell Gipsfaser-Platte greenline
Befestigung mit
Schnellbauschrauben 3,9 x 30 mm.
Plattenstöße als Klebe- oder
Spachtelfuge ausbilden. Alternativ:
12,5 mm Gipsfaserplatte nach DIN EN 15283-2
mit TB-Kante
und stumpf gestoßener Spachtelfuge
ausführen.
Hohlraumdämmung aus mineralischem
Faserdämmstoff: Dicke >=40 mm,
aus Glaswolle nach DIN EN 13162 und gemäß Zulassung
Z-23.15-1456; mit RAL-Gütezeichen der Gütegemeinschaft
Mineralwolle e.V. (gesundheitlich unbedenklich gemäß
Gefahrstoffverordnung und Freizeichnung nach
EU-Richtlinie 97/69 Nota Q); mit Umweltzeichen Blauen
Engel "emissionsarm"; unkaschiert; diffusionsoffen
Fabrikat: URSA PUREONE Trennwandplatte TWP 1

Gipsfaserplatten-Montagewand
entsprechend den Herstellervorschriften
einschl. aller Materialien,
Anschlussdichtungen und
Befestigungsmittel liefern und
montieren, sowie der Verspachtelung der
Fugen der äußeren Plattenlage und der
sichtbaren Befestigungsmittel gemäß
Qualitätsstufe (Q)

Luftschalldämm-Maß: R_{w,R} 49 dB
Brandschutz: F 30-A nach DIN 4102
Der Nachweis der gesundheitlichen Unbedenklichkeit
ist durch das Sentinel-Zertifikat zu erbringen.

Erzeugnis/System:
PRUF Montagewand o. glw.
Angebotenes Erzeugnis/System:
.....
(vom Bieter einzutragen)

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP: