

PRUF W 1.2.001 Metallständerwand 125 mm, 58 dB, F30-A
Sentinel geprüft von Dekra (Bezeichnung „PRUF W 1.2.001“)

Nichttragende innere Trennwand DIN
4103-1 als Montagewand
Bauart: Zweilagig beplankte
Einfachständerwand aus verzinkten CW + UW Profilen 75-0,6 nach DIN EN
14195
Fabrikat: Protektor MAXI-TEC
Ständerabstand 625 mm,
Trennwanddicke: 125 mm
Einbauhöhe:
<= 610 cm
<= 300 cm (Brandschutz nach DIN 4102)

Beplankung je Wandseite: 12,5 und 12,5 mm
Gipsfaserplatten nach DIN EN 15283-2.
Fabrikat: Fermacell Gipsfaser-Platte greenline
1./untere Plattenlage stumpf stoßen und mit
Schnellbauschrauben 3,9 x 30 mm in den
CW-Profilen befestigen. 2./äußere
Plattenlage mit Schnellbauschrauben 3,9
x 40 mm in den CW-Profilen befestigen.
Plattenstöße der 2./äußeren
Plattenlage als Klebe- oder
Spachtelfuge ausbilden.
Alternativ: 2./äußere Plattenlage mit
12,5 mm Gipsfaserplatte nach DIN EN 15283-2
mit TB-Kante
und stumpf gestoßener Spachtelfuge
ausführen.
Hohlraumdämmung aus mineralischem
Faserdämmstoff:
Dicke >=60 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

Gipsfaser-Platten-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: $R_{w,R}$ 58 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: