

PRUF W 2.2.001 Metaldoppelständerwand 205 mm, 68 dB, F30-A
Freistehend

Sentinel geprüft von Dekra (Bezeichnung „PRUF W 2.2.001“)

Nichttragende innere Trennwand DIN
4103, 1 als Montagewand
Bauart: Zweilagig beplankte
Doppelständerwand aus verzinkten CW + UW Profilen 75-0,6 nach DIN EN
14195, parallel nebeneinander angeordnet (ohne Verbindung).

Fabrikat: Protektor MAXI-TEC

Trennwanddicke: ≥ 205 mm
Einbauhöhe:
 ≤ 400 cm
 ≤ 350 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./äußeren
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
Hohlraumdämmung beider Ständerreihen 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 Blauer Engel,
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: $R_{w,R}$ 68 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: