

PRUF W 2.2.002 Metalldoppelständerwand 205 mm, 68 dB, F90-A
Freistehend

Sentinel geprüft von Dekra (Bezeichnung „PRUF W 2.2.002“)

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
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 mit Dämmstoffen aus Mineralwolle
gemäß DIN EN 13 162-1, diffusionsoffen, einlagig und abrutschsicher
verlegen.

Dicke ≥ 60 mm,
Fabrikat: ROCKWOOL TERMAROCK® L 30
nach RAL-Gütezeichen Nr. 388
amtlich güteüberwacht
Länge x Breite: 1000 x 625 mm
Rohdichte ≥ 30 kg/m³
Schmelzpunkt $> 1000^{\circ}\text{C}$
Nicht brennbar, Euroklasse A1 gemäß DIN EN 13501-1

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 90-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: