

PRUF W 1.2.002 Metallständerwand 125 mm, 60 dB, F90-A
Sentinel geprüft von Dekra (Bezeichnung „PRUF W 1.2.002“)

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
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 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°C
Nicht brennbar, Euroklasse A1 gemäß DIN EN 13501-1

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} 60 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: