

PRUF W 1.1.004 Metallständerwand 100 mm, 52 dB, F60-A
Sentinel geprüft von Dekra (Bezeichnung „PRUF W 1.1.004“)

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
Ständerabstand 625 mm,
Trennwanddicke: 100 mm
Einbauhöhe:
<= 400 cm
<= 400 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 mit Dämmstoffen aus Mineralwolle gemäß DIN EN 13 162-1
diffusionsoffen, einlagig und abrutschsicher verlegen.
Dicke >=60 mm,
Fabrikat: ROCKWOOL TERMAROCK® L 50
nach RAL-Gütezeichen Nr. 388
amtlich güteüberwacht
Länge x Breite: 1000 x 625 mm
Rohdichte >=50 kg/m³
Schmelzpunkt > 1000°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} 52 dB
Brandschutz: F 60-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: