

PRUF W 1.1.102 Metallständerwand 111 mm, 55 dB, F90-A

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 ≤ 1000 mm
Trennwanddicke: 111 mm
Einbauhöhe:
 ≤ 400 cm
 ≤ 400 cm (Brandschutz nach DIN 4102)

Beplankung je Wandseite: 18 mm
Gipsfaserplatten nach DIN EN 15283-2.
Fabrikat: Fermacell Gipsfaser-Platte
Horizontale, waagerechte Plattenverlegung.
Befestigung mit Schnellbauschrauben 3,9
x 40 mm. Plattenstöße als Klebe- oder
Spachtelfuge ausbilden.

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 $> 1000^{\circ}\text{C}$
Nicht brennbar, Euroklasse A1 gemäß DIN EN 13501-1

Gipsfaserplatten-Montagewand
entsprechend den Herstellervorschriften
einschl. aller Materialien,
Anschlußdichtungen und
Befestigungsmittel liefern und
montieren, sowie dererspachtelung der
Fugen der äußeren Plattenlage und der
sichtbaren Befestigungsmittel gemäß
Qualitätsstufe (Q)

Luftschalldämm-Maß: $R_{w,R} 55$ dB
Brandschutz: F 90-A nach DIN 4102
Erzeugnis/System:
PRUF Montagewand o. glw.
Angebotenes Erzeugnis/System:
.....
(vom Bieter einzutragen)

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP: