

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  $\leq 1000$  mm  
Trennwanddicke: 111 mm  
Einbauhöhe:  
 $\leq 400$  cm  
 $\leq 400$  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  $\geq 60$  mm,  
Fabrikat: ROCKWOOL TERMAROCK® L 50  
nach RAL-Gütezeichen Nr. 388  
amtlich güteüberwacht  
Länge x Breite: 1000 x 625 mm  
Rohdichte  $\geq 50$  kg/m<sup>3</sup>  
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:  $R_{w,R} 55$  dB  
Brandschutz: F 90-A nach DIN 4102  
Erzeugnis/System:  
PRUF Montagewand o. glw.  
Angebotenes Erzeugnis/System:  
.....  
(vom Bieter einzutragen)

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....