

PRUF W 1.1.001 Metallständerwand 100 mm, 52 dB, F30-A  
**Sentinel geprüft von Dekra (Bezeichnung „PRUF W 1.1.001“)**

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 aus mineralischem  
Faserdämmstoff: Dicke >=60 mm,  
aus Glaswolle nach DIN EN 13162 und gemäß Zulassung  
Z-23.15-1456; mit RAL-Gütezeichen der Gütegemeinschaft  
Mineralwolle e.V. (gesundheitlich unbedenklich gemäß  
Gefahrstoffverordnung und Freizeichnung nach  
EU-Richtlinie 97/69 Nota Q); mit Umweltzeichen Blauen  
Engel "emissionsarm"; unkaschiert; diffusionsoffen  
Fabrikat: URSA PUREONE Trennwandplatte TWP 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 30-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: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....