

AUSSCHREIBUNG

Deckensystem XPR D 77 U

Deckensystem XPR D 77 UO

LEISTUNGSPPOSITION

Pos.	Menge	Einh.	Ausschreibungstext	€/Einheit	€/Gesamt
		m ²	<p>Freigespannte Deckenkonstruktion mit Unterdecke nach DIN 18181</p> <p>Bauart: Zweilagig beplankte Unterdecke bei Brandbeanspruchung von unten (D 77 U) bzw. bei Brandbeanspruchung von unten und von oben (D 77 UO) für sich alleine wirkend als freitragende Decke.</p> <p>Brandschutz: F 30-A nach DIN 4102</p> <p>Einbauhöhe in m ____ Spannweite in m ____</p> <p>gemäß den statischen Vorgaben für die Deckensysteme der Fa. PROTEKTOR, Befestigungsuntergrund Wand aus Stahlbeton/Mauerwerk/Metallständerwand/Holzständerwand.</p> <p>Unterkonstruktion: Wandanschluss PROTEKTOR U 77 Anschlussprofil (5137) Weitspannträger PROTEKTOR C 77 Weitspannträgerprofil (5126) oberseitige Kippsicherung der C 77-Profile mit Rostwinkeln (5178) Tragprofil Beplankung CD 60-06 (5120), direkt befestigt an den C 77-Profilen mit Click-Fix-Schienenläufer (6093)</p> <p>Beplankung: 2 x 10 mm FERMACELL Gipsfaserplatten. Spannweite: ≤ 330 mm</p> <p>Wandanschlussprofile U 77 (5137) mit für den jeweiligen Befestigungsuntergrund geeigneten Befestigungsmitteln befestigen, Trägerprofile C77 (5126) im Abstand ≤ 750 mm in die Anschlussprofile einbringen und mit Montageset (6203)/Super TEKS-Schraube 6,3 x 19 mm (6234) verschrauben.</p> <p>Oberseitig quer zu den Trägerprofilen C 77 (5126) Kippsicherung mit Rostwinkel (5178) auflegen und an den Kreuzungspunkten mit einer Flachkopfschraube 4,2 x 13 mm (6236) befestigen.</p> <p>Tragprofile CD 60-06 (5120) mit Click-Fix-Schienenläufern (6093) im Abstand von ≤ 330 mm quer zu den C77 Profilen (5126) befestigen, Befestigung der Schienenläufern mit jeweils 2 Flachkopfschrauben 4,2 x 13 mm (6236).</p> <p>Nur bei XPR Premium-System D 77 UO: Oberseitige Abdeckung der Weitspannträger mit Dämmung aus mineralischem Faserdämmstoff nach DIN EN 13162: ROCKWOOL Termarock 30: Dicke ≥ 40 mm, Rohdichte ≥ 30 kg/m³ Hinterlegung der Querstöße mit 2 x 40 mm dicken und 200 mm breiten Mineralwollstreifen aus mineralischem Faserdämmstoff nach DIN EN 13162: ROCKWOOL Termarock 30: Dicke ≥ 40 mm, Rohdichte ≥ 30 kg/m³</p> <p>Befestigung der Beplankung mit Schnellbauschrauben 3,9 x 30/40 mm am Tragprofil. Untere Plattenlage stumpf stoßen. Plattenstöße der äußeren Plattenlage als Klebe- oder Spachtelfuge (TB-Kante) ausbilden. Gipsfaserplatten-Unterdecke entsprechend den Herstellervorschriften einschl. aller Materialien, Anschlussdichtungen und Befestigungsmittel liefern und montieren, sowie der Verspachtelung der Fugen der äußeren Plattenlage und der sichtbaren Befestigungsmittel. Verspachtelung der Fugen der äußeren Plattenlage und der sichtbaren Befestigungsmittel gemäß Qualitätsstufe (Q) ____ durchführen.</p> <p>Erzeugnis/System: XPR Premium-System D 77 U bzw. XPR Premium-System D 77 UO</p>		

TEL. 0800-5235665 · FAX 0800-5356578 · WWW.XPR-PREMIUM-SYSTEM.DE

XELLA
Fermacell GmbH
Dammstraße 25
47119 Duisburg

PROTEKTORWERK
Florenz Maisch GmbH & Co. KG
Postfach 1420
76554 Gaggenau

DEUTSCHE ROCKWOOL
Mineralwoll GmbH & Co. OHG
Postfach 207
45952 Gladbeck

