

# PAROC ROV P 2

## Dachreiter

PAROC ROV P 2 ist ein vorgefertigtes, druckbelastbares, mehrteiliges Dachreiterviertel aus nichtbrennbarer Steinwolle. Mit 1,25% Längsgefälle und 6,0% Quergefälle und einer Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert) von  $\lambda = 0,040$  W/mK.

Für die Herstellung von gezielten Wasserführungen zu den vorgesehenen Entwässerungspunkten. Optimale Ergänzung zum PAROC Gefälledachsystem. Anwendungsgebiet: DAA (nach DIN 4108-10)



Datenblatt

11.06.2026

### Art der Verpackung

Lose Platten auf Palette

Gesamtabmessung (Breite x Länge x Dicke) der Dachreiterviertel (in mm): 250x1.200x10/25; 500x2.400x10/40; 750x3.600x10/55; 1.000x4.800x10/70; 1.250x6.000x10/85; 1.500x7.200x10/100; 1.750x8.400x10/115; 2.000x9.600x10/130; 2.250x10.800x10/145; 2500x12.000x10/160

### Produkteigenschaften gemäß EN 13162

Bezeichnungsschlüssel	MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)70-PL(5)650-TR(10)-WS-WL(P)-MU1
DoP Nummer	10347
Toleranz Dicke, T	T5
Brandverhalten, Euroklasse	A1
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit, $\lambda_D$	0,039 W/mK
Kurzzeitige Wasseraufnahme, $W_p$	$\leq 1$ kg/m <sup>2</sup>
Langzeitige Wasseraufnahme, $W_{lp}$	$\leq 3$ kg/m <sup>2</sup>
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl, MU	1
Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Luftfeuchtebedingungen, DS(70,90)	$\leq 1$ %
Druckspannung bei 10 % Stauchung, CS(10)	70 kPa
Punktlast, PL(5)	650 N
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene, TR	10 kPa

### Brand-Eigenschaften

PAROC Steinwolleprodukte sind hoch temperaturbeständig. Das Bindemittel beginnt bei Temperaturen über ca. 200°C zu verdampfen, die Brandschutzeigenschaften bleiben jedoch erhalten. Steinwolle hat einen hohen Schmelzpunkt von über 1000 °C (DIN 4102-17).

### Umwelt-Eigenschaften

Das Markenzeichen der Europäischen Zertifizierungsstelle für Mineralwolleprodukte (EUCEB) auf unseren Produkten bestätigt, dass die PAROC Steinwollefaser die Anforderungen an die Biolöslichkeit der EU-Verordnung Nr. 1272/2008 erfüllt. Das deutsche RAL-Gütezeichen bestätigt, dass die Anforderungen an Biolöslichkeit und Sicherheit gemäß der deutschen technischen Regel TRGS 905 erfüllt werden.

PAROC Steinwolle wird aus Stein hergestellt. Das Produktvolumen besteht zu ca. 98% aus Luft und nur zu ca. 2% aus Steinfasern. Die hervorragenden Eigenschaften des Produkts beruhen auf den Eigenschaften der Rohstoffe. PAROC Steinwolle behält seine Dämmfähigkeit und Abmessungen während der gesamten Referenzlebensdauer des Gebäudes, die mindestens 50 Jahre beträgt, bei.

PAROC Steinwolle ist wiederverwendbar und kann zu neuen Steinwolleprodukten recycelt werden.

---

**Zertifikate und Zulassungen**

EG-Konformitätserklärung

0809-CPR-1015

---

**Lagerung und Montage**

PAROC Dachreiter sind trocken zu lagern und trocken einzubauen. Nach dem Einbau sind sie vor Witterungs- und Feuchtigkeitseinwirkung zu schützen.

PAROC Steinwolle lässt sich mit einem geeigneten Dämmstoffmesser leicht schneiden. Kaschierte Platten werden mit einem feingezahnten Messer von der bespannten Seite geschnitten. Die Befestigung der Dämmplatten erfolgt nach den Vorgaben der Planung. Die gebräuchlichsten Methoden sind die mechanische Befestigung an der Unterkonstruktion durch Schrauben oder Kleben oder der Einbau der Dämmung zwischen den Rahmenständern ohne Befestigungsmittel. Dämmplatten sollten immer dicht gestoßen an umliegende Gebäude- oder Konstruktionsteile und dicht an andere Dämmplatten verlegt werden. Bei mehrschichtigen Dämmlagen sollten die Fugen versetzt werden.

---

Die Angaben in dieser Broschüre stellen eine abschließende Beschreibung der Beschaffenheit des Produktes bzw. seiner technischen Eigenschaften dar und sind ab Datum der Veröffentlichung gültig bis die Broschüre durch eine aktuellere Version, digital oder in Druckform ersetzt wird. Die Übernahme einer Garantie ist damit jedoch nicht verbunden. Sofern das Produkt in einem Anwendungsgebiet, das in dieser Broschüre nicht vorgesehen ist, zum Einsatz kommt, können wir für seine Eignung für diesen Einsatzbereich keine Gewähr übernehmen, es sei denn, die Eignung wurde von uns auf Nachfrage ausdrücklich bestätigt. Änderungen und Anpassungen aufgrund ständiger Weiterentwicklung unserer Produkte bleiben vorbehalten. PAROC ist eine eingetragene Schutzmarke der Paroc Group Oy. Dieses Datenblatt ist in folgendem Land anwendbar: Deutschland.