

# ROC Putzträgerplatte

## Produktbeschreibung

Kompakte VAWD/WDVS-Putzträgerplatte, mit beidseitig beschichteter Oberfläche.

## Produkteigenschaften

- ✓ Gute Wärmedämmung
- ✓ Gute Schalldämmung
- ✓ Schmelzpunkt > 1000 °C

## Anwendungen

### Funktion und Anwendung

- ✓ Aussenwärmedämmung WDVS/VAWD nach Vorgaben Systemanbieter.

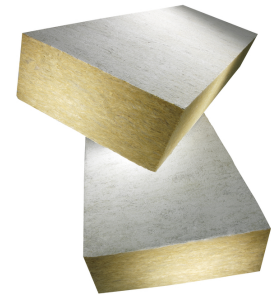
### Bauteil und Nutzung

Aussenwand verputzt:

- ✓ Deckschicht verputzt (VAWD)
- ✓ Deckschicht mit harten Belägen

### Keine Empfehlung

- ✗ Sockeldämmung



<b>Format</b>	1200 x 400 mm
<b>Dicke</b>	20 - 300 mm

## Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	SIA 279	W/(m·K)	20-50 mm 0.035 60-300 mm 0.034
Spezifische Wärmekapazität	c		Wh/(kg·K)	0.29
Brandverhalten		EN 13501-1		A1
Brandverhaltensgruppe		VKF		RF1
Druckspannung bei 10% Stauchung	$\sigma_{10}$	EN 826	kPa	20-50 mm $\geq 15$ 60-300 mm $\geq 20$
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	$\sigma_{mt}$	EN 1607	kPa	20-50 mm $\geq 5$ 60-300 mm $\geq 7.5$
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	EN 12086		~ 1
Dichte			kg/m <sup>3</sup>	20-50 mm ~ 125 60-200 mm ~ 80 210-300 mm ~ 102
Schmelzpunkt		4102-17	°C	> 1000

## Hinweise

### Verkauf- und Beratungshinweis

Verputzte Aussenwärmedämmsysteme mit swisspor Fassadendämmplatten werden über Systemanbieter beraten und verkauft.

### Hinweis

Vorliegende Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben vorbehalten.