

Mineralwollämmplatten RP-PT / RP-CR035 / RP-CR-I-035 / RP-PT/M / RP-LP035

Für LOBATHERM Systeme M Typ III und M-S Typ II sowie Laibungsplatten zur Dämmung von Öffnungslaibungen. Für Bekleidungen von Außenwänden bis zu 100 m Gebäudehöhe. Platten ankleben bzw. mechanisch befestigen und zusätzlich dübeln.

Technische Information	
Mineralwollämmplatten:	Putzträgerplatte RP-PT Putzträgerplatte Coverrock RP-CR035 Putzträgerplatte Coverrock I RP-CR-I-035 Rockwool Putzträgerplatte Schienen-System RP-PT/M mit umlaufender Nut und Hinterfräsung Rockwool Laibungsplatte RP-LP035
Abmessungen:	800 x 625 mm, RP-CR-I-035: 400 x 1200 mm, RP-LP035: 500 x 1200 mm
Anwendungstyp:	WAP-zh RP-PT / RP-PT/M / RP-LP035 WAP-zg RP-CR035 / RP-CR-I-035 / RP-LP035
Baustoffklasse:	A1
Wärmeleitfähigkeitsgruppe:	040 RP-PT / RP-PT/M 035 RP-CR035 / RP-CR-I-035 / RP-LP035
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit in W/(mK):	0,040 RP-PT / RP-PT/M 0,036 RP-CR035 / RP-CR-I-035 / RP-LP035
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl:	1,4
Abreißfestigkeit:	≥ 15 kN/m ² Typ WAP-zh ≥ 5 kN/m ² Typ WAP-zg

Eigenschaften:

- nicht brennbar (A1)
- mineralisch
- wärmedämmend
- schalldämmend
- diffusionsoffen
- alterungsbeständig
- leichte Verarbeitung

Anwendung

- zur Wärmedämmung von Fassaden im Rahmen der LOBATHERM WDV-Systeme
 - M Typ III (RP-PT / RP-CR035 / RP-CR-I-035)
 - M-S Typ II (RP-PT/M)
 - Laibungsplatten zur Dämmung von Öffnungslaibungen (RP-LP035)

Qualität & Sicherheit

- Mineralwolldämmplatten gem. DIN EN 13162
- rein mineralisch, da aus Steinwolle
- frei von Krebsverdacht nach EU-Richtlinie
- unbedenklich nach Gefahrstoffverordnung

Lieferform

Putzträgerplatte RP-PT

Dämmstoffdicken: 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 140, 160 mm

Putzträgerplatte RP-CR035

Dämmstoffdicken: 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180 mm

Putzträgerplatte RP-CR-I-035

Dämmstoffdicken: 60, 80, 100, 120 mm

Putzträgerplatte Schienen-System RP-PT/M mit umlaufender Nut und Hinterfräsung

Dämmstoffdicken: 50, 60, 70, 80, 100 mm

Laibungsplatte RP-LP035

Dämmstoffdicken: 20, 30, 40 mm

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Stand: Dezember 2005

Weitere Auskünfte durch:

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück
Tel. 0541/601-01, Fax 0541/601-853
info@quick-mix.de, www.quick-mix.de