

342 Verputzte Aussenwärmedämmungen



000 Bedingungen

. Individueller Bereich (Reservefenster):
 Nur hier kann der Anwender Positionen
 des NPK für seine individuellen
 Bedürfnisse abändern oder ergänzen.
 Die angepassten Positionen werden mit
 einem "R" vor der Positionsnummer
 bezeichnet.
 . Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von
 Vorbemerkungen, Hauptpositionen und
 geschlossenen Unterpositionen werden
 nur je die ersten 2 Zeilen
 wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die
 Volltextversion des NPK.

.200 02 Angaben zu Vergütungsregelun-
 gen, Ausmassbestimmungen und
 Begriffsdefinitionen finden
 sich im Reserve-Unterab-
 schnitt 090. Sie enthalten
 nicht die im NPK vorgegebenen
 Aussagen, sondern sind pro-
 jektspezifisch formuliert.

400 Verputzte Aussenwärmedämmungen mit Mineralwollplatten

Betreffend Vergütungsregelungen,
 Ausmassbestimmungen und
 Begriffsdefinitionen gelten die
 Bedingungen in
 Pos. 000.200.

410 Fassaden

R 419 Holzfaserdämmplatte, Unterdeckplatte
 (UDP-A) nach ZVDH, liefern und nach
 den jeweiligen Regelwerken und
 Herstellerangaben, einschließlich aller
 Materialien und Befestigungsmittel,
 montieren.

R .100 Dämmschicht aus Holzfaserplatten.
 R .101 Putzträgerplatten für WDVS im Holzbau.
 STEICOspecial dry.
 Unterdeck- und Wandbauplatte nach
 DIN EN 13171.

STEICO SE
 Otto-Lilienthal-Ring 30
 85622 Feldkirchen
 Telefon: +49 89 99 15 51-0
 info@steico.com
 www.steico.com

- 01 Befestigungsart
- 02 Untergrund
- 03 Wärmeleitfähigkeit Lambda W/mK 0.040
- 04 Rohdichte kg/m3 ca. 140
- 05 Druckfestigkeit [kPa]: > 100
- 06 Plattenabmessung L x B:
 mm 1'880 x 600
- 07 Dämmdicke mm 60

A 0.000 m² A

R	419.102	Putzträgerplatten für WDVS im Holzbau. STEICOspecial dry. Unterdeck- und Wandbauplatte nach DIN EN 13171. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 01 Befestigungsart 02 Untergrund 03 Wärmeleitfähigkeit Lambda W/mK 0.040 04 Rohdichte kg/m3 ca. 140 05 Druckfestigkeit [kPa]: > 100 06 Plattenabmessung L x B: mm 2'230 x 600 07 Dämmdicke mm 60	A	0.000 m ²	A
R	.103	Putzträgerplatten für WDVS im Holzbau. STEICOspecial dry. Unterdeck- und Wandbauplatte nach DIN EN 13171. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 01 Befestigungsart 02 Untergrund 03 Wärmeleitfähigkeit Lambda W/mK 0.040 04 Rohdichte kg/m3 ca. 140 05 Druckfestigkeit [kPa]: > 100 06 Plattenabmessung L x B: mm 1'880 x 600 07 Dämmdicke mm 80	A	0.000 m ²	A
R	.104	Putzträgerplatten für WDVS im Holzbau. STEICOspecial dry. Unterdeck- und Wandbauplatte nach DIN EN 13171. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 01 Befestigungsart 02 Untergrund 03 Wärmeleitfähigkeit Lambda W/mK 0.040 04 Rohdichte kg/m3 ca. 140 05 Druckfestigkeit [kPa]: > 100 06 Plattenabmessung L x B: mm 2'230 x 600 07 Dämmdicke mm 80	A	0.000 m ²	A

R	419.105	Putzträgerplatten für WDVS im Holzbau. STEICOspecial dry. Unterdeck- und Wandbauplatte nach DIN EN 13171. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 01 Befestigungsart 02 Untergrund 03 Wärmeleitfähigkeit Lambda W/mK 0.040 04 Rohdichte kg/m3 ca. 140 05 Druckfestigkeit [kPa]: > 100 06 Plattenabmessung L x B: mm 1'880 x 600 07 Dämmdicke mm 100	A	0.000 m ²	A
R	.106	Putzträgerplatten für WDVS im Holzbau. STEICOspecial dry. Unterdeck- und Wandbauplatte nach DIN EN 13171. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 01 Befestigungsart 02 Untergrund 03 Wärmeleitfähigkeit Lambda W/mK 0.040 04 Rohdichte kg/m3 ca. 140 05 Druckfestigkeit [kPa]: > 100 06 Plattenabmessung L x B: mm 2'230 x 600 07 Dämmdicke mm 100	A	0.000 m ²	A
R	.107	Putzträgerplatten für WDVS im Holzbau. STEICOspecial dry. Unterdeck- und Wandbauplatte nach DIN EN 13171. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 01 Befestigungsart 02 Untergrund 03 Wärmeleitfähigkeit Lambda W/mK 0.040 04 Rohdichte kg/m3 ca. 140 05 Druckfestigkeit [kPa]: > 100 06 Plattenabmessung L x B: mm 1'880 x 600 07 Dämmdicke mm 120	A	0.000 m ²	A

R	419.108	Putzträgerplatten für WDVS im Holzbau. STEICOspecial dry. Unterdeck- und Wandbauplatte nach DIN EN 13171. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 01 Befestigungsart 02 Untergrund 03 Wärmeleitfähigkeit Lambda W/mK 0.040 04 Rohdichte kg/m3 ca. 140 05 Druckfestigkeit [kPa]: > 100 06 Plattenabmessung L x B: mm 1'880 x 600 07 Dämmdicke mm 140	A	0.000 m ²	A
R	.109	Putzträgerplatten für WDVS im Holzbau. STEICOspecial dry. Unterdeck- und Wandbauplatte nach DIN EN 13171. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 01 Befestigungsart 02 Untergrund 03 Wärmeleitfähigkeit Lambda W/mK 0.040 04 Rohdichte kg/m3 ca. 140 05 Druckfestigkeit [kPa]: > 100 06 Plattenabmessung L x B: mm 1'880 x 600 07 Dämmdicke mm 160	A	0.000 m ²	A
R	.111	Putzträgerplatten für WDVS im Holzbau. STEICOspecial dry. Unterdeck- und Wandbauplatte nach DIN EN 13171. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 01 Befestigungsart 02 Untergrund 03 Wärmeleitfähigkeit Lambda W/mK 0.040 04 Rohdichte kg/m3 ca. 140 05 Druckfestigkeit [kPa]: > 100 06 Plattenabmessung L x B: mm 1'880 x 600 07 Dämmdicke mm 180	A	0.000 m ²	A

R 419.112	Putzträgerplatten für WDVS im Holzbau. STEICOspecial dry. Unterdeck- und Wandbauplatte nach DIN EN 13171. STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Telefon: +49 89 99 15 51-0 info@steico.com www.steico.com 01 Befestigungsart 02 Untergrund 03 Wärmeleitfähigkeit Lambda W/mK 0.040 04 Rohdichte kg/m3 ca. 140 05 Druckfestigkeit [kPa]: > 100 06 Plattenabmessung L x B: mm 1'880 x 600 07 Dämmdicke mm 200	A	0.000 m ² A
-----------	--	---	------------------------------

Total 400 Verputzte Aussenwärmedämmungen mit Mineralwollplatten

Total 342 Verputzte Aussenwärmedämmungen

Gesamttotal
