

Flumroc-Dämmplatten COMPACT PRO werden mit Mörtel geklebt und je nach Dämmstärke zusätzlich mit Dämmstoffdübeln mechanisch befestigt. Der Systemhalter definiert Aufbau und Applikation der Verputzten Aussenwärmedämmung und bietet Hilfe bei Ausschreibungen und Detaillösungen an.

Die Abbildungen sind nur Empfehlungen. Anzahl und Art der Befestigungsmittel werden über den Systemhalter definiert und vertrieben.

Dämmstoffhalter ejotherm STR U 2G

Dübel für vertiefte Montage von Flumroc-Dämmplatten COMPACT PRO auf Mauerwerk oder Beton.

Optimierte Wärmebrücken (0.001 W/K) Stück

Länge: 115–455 mm

Dämmdicken bis max. 420 mm

www.ejot.ch

Dämmstoffhalter ejotherm STR H

Dübel für vertiefte Montage von Flumroc-Dämmplatten COMPACT PRO auf Holz- oder Metalluntergrund.

Optimierte Wärmebrücken (0.001 W/K) Stück

Länge: 80–300 mm

Dämmdicken bis max. 260 mm

www.ejot.ch

Dübelabdeckung, Rondelle aus Steinwolle

Rondelle, als Abdeckung für vertieft montierte ejotherm Dübel.

Dicke 15 mm, Durchmesser 65 mm.

Bezug über Systemhalter.

Geklammerte Befestigung auf Holzwerkstoffe

Unterkonstruktion: Klammerfähiger Untergrund wie Holzwerkstoff, Massivholzplatten, Gipsfaserplatten.

(DWD, OSB, 3-Schichtplatte, Steko, Fermacell, Vidivall, etc.)

Anwendungshöhe: 1–4 Geschosse, bis ca. 11 m Höhe

Klammerlängen: 75–180 mm

Dämmdicken: 60–140 mm

Aufsatzfussplatte für handelsübliche Klammergeräte.

Bezug bei Flumroc www.flumroc.ch

