

Riwega TF 34

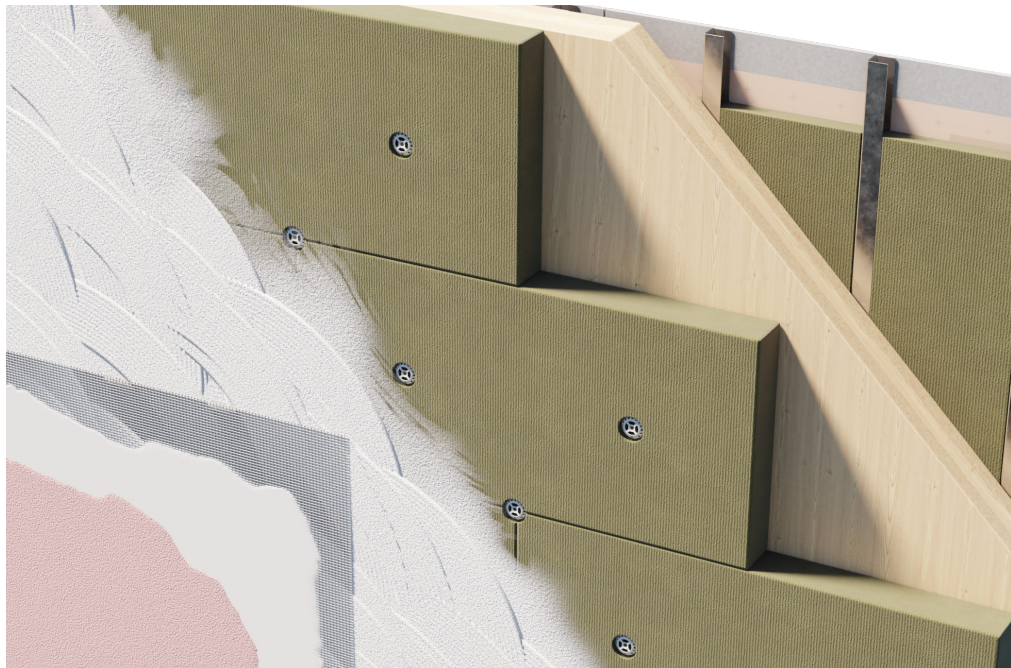
18

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Hartfaserplatte aus biolösllicher Steinwolle, verputzbar für Wärmeverbundsysteme

- Die elastischen Eigenschaften der Platte erhöhen die Stoßfestigkeit der Fassade
- Verputzbar
- Nicht brennbar, Klasse A1: maximale Sicherheit im Brandfall



Zusammensetzung:

- ① Biolöslliche, EUCB-zertifizierte Steinwolle, hergestellt durch das Schmelzen von Basaltgestein

Artikel und Abmessungen

Artikel	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Palette (m ²)
-	60 bis 200	600	1200	-

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Kantenverarbeitung		Stumpfe Kante
Dichte		85 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit		$\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
Brandverhalten		A1
Belastbarkeit bei 10 % Stauchung - CS(10)		≥20 kPa
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene (Abreibfestigkeit) - TR		≥10 kPa
Dampfdurchlässigkeitskoeffizient		$\mu = 1$
Spezifische Wärmekapazität		1030 J/KgK
Produktklassifizierungscode		MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-WS1-WL(P)3- MU1 RtF: A1
Kurzfristige Wasseraufnahme		WS ≤1,0 kg/m²
Langfristige Wasseraufnahme		WL ≤3,0 kg/m²