

EPS-Dämmkeil aus Neopor, wärmebrückenoptimierte Fensterbankmontage, vorgeschchnittenes Gefälle. Fireproof-Systemkomponente im **RENEWALL** WDV-System.

Eigenschaften

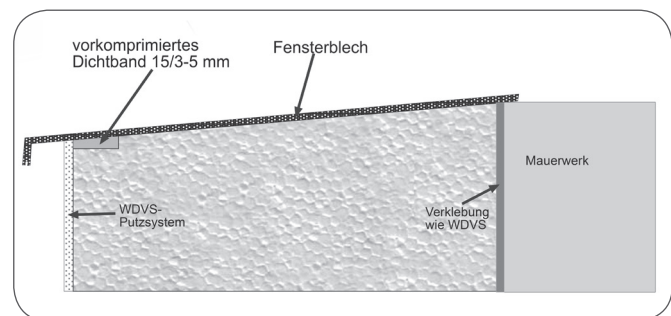
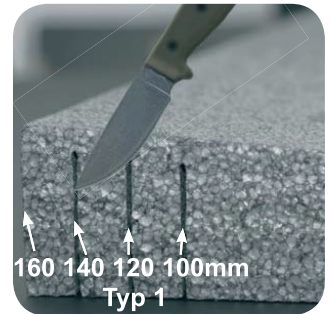
- EPS – Neopor WLG 032 150 kpa
- Dämmkeil auf 5° Gefälle vorgeschritten
- Ausladung vorgeschritten – Typ 1+ 2 (siehe Technische Informationen)
- Bauhöhe vorn vorgegeben in 50 mm
- Elementfertiglänge 1250 mm
- Vorgefertigte Nut für ein Fugendichtband / Kompriband
- Wärmebrückenoptimierter Fensterbankanschluss
- Zeitersparnis auf der Baustelle – kein zeitaufwändiges Zuschneiden

Anwendung

- Dämmkeil zur Erstellung einer wärmebrückenoptimierten Fensterbankmontage
- für **RENEWALL** WDV-Systeme geeignet

Technische Information

	Typ 1	Typ 2
Dämmstoffstärke	100 mm	180 mm
	120 mm	200 mm
	140 mm	220 mm
	160 mm	240 mm
Verpackungseinheit	20 Stk./25 lfdm	15 Stk./18,75 lfdm



Die Angaben dieses Schriftstückes entsprechen unserem Wissenstand und unserer Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung (siehe Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich vereinbart, stellen sie jedoch keine Zusicherung im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich ständig weiter. Bitte achten Sie darauf, stets die aktuelle Auflage dieses Schriftstückes zu verwenden. Die Beschreibung der Produktverwendungen kann besondere Bedingungen und Verhältnisse bei Einzelfällen nicht berücksichtigen. Prüfen sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Verwendungszweck.

Stand: November 2019