



RÖFIX SPEED (LIGHT)

MW-Lamellen-Wärmedämmsystem

Rechtliche und technische Hinweise:

Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände (z.B.: SMGV, ÖAP, QG-WDS) zu berücksichtigen.

Anwendungsbereiche:

Dämmen mit Mineralwolle-Lamellen-Platten verbindet Sicherheit mit optimalem Wärme- und Umweltschutz. Mineralwolle ist wärmedämmend und nicht brennbar, daher besonders für hohe Gebäude geeignet.

Modernste Verarbeitungstechnik, bei höherer Druckfestigkeit und Haftung am Untergrund. Mineralische, hoch schlagfeste Armierschicht (Kat. II / Kat. I) mit Nennputzdicke 5 mm.

Einsatzbereiche: Neubau, Altbau, Gebäudehöhe über Hochhausgrenze.

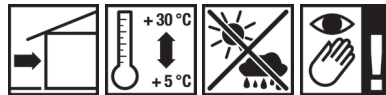
Funktion/Eigenschaften: Nicht brennbar. Hohe Oberflächenfestigkeit, robust. Sehr hohe Diffusionsoffenheit.

Brandverhalten: A2-s1, d0 (EN 13501-1)

Nutzungskategorie Schlagfestigkeit: BASIC: Kat. II (>3 Joule). LIGHT: Kat. I (>10 Joule).

Geeignet für Alt- und Neubauten.

Verarbeitung:



Technische Daten:

NAV-Art. Nr.:	99
Wasseraufnahme	< 0,5 kg/m ² h
Zulassung	ETA-04/0078 (ETAG 004)
Austrocknungszeit	ca. 7 d
Brandverhalten	A2-s1, d0 (EN13501-1)

Lieferform:

Verzicht bei Neubau Ziegelmauerwerk

Verzicht bei Flächengewicht < 30kg/m²

Flächenverdübelung 6 Stk/m²

Wände aus Mantelbeton nur bei entsprechendem Nachweis

Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen.

Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.

Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.

Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.

Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.