



## Steckbrief MineralTherm Laibung

Mineralwolle-Laibungsdämmplatte (Mineralwolle nach DIN EN 13162) für die Wärmedämmung von Fensterlaibungen.

Steinwolle-Putzträger-Platte **unbeschichtet**. Wärmedämmend, form- und alterungsbeständig, nichtbrennbar A1 nach DIN EN 13501-1, diffusionsoffen.

Bemessungswert der Wärmeleitzahl:  $\lambda = 0,035 \text{ W/(m·K)}$  nach DIN 4108-4 und nach abZ

Abmessungen: 80 cm x 62,5 cm, Dicken: 20 mm, 30 mm

MineralTherm Laibung sind nur auf tragfähigen und klebergeeigneten Untergründen einsetzbar.

Eine Verdübelung kann aufgrund der geringen Dämmstoffdicke nicht ausgeführt werden.

## **Hinweis Beschichtung:**

Beim Aufbringen des Klebespachtels ist darauf zu achten, dass durch Einpressen einer dünnen Kleberschicht in die Plattenoberfläche die Hydrophobierung der Platte gebrochen und Kleberkontakt hergestellt wird.

Dieser Steckbrief ersetzt nicht das technische Merkblatt sowie die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung!

Stand: Juni 2017