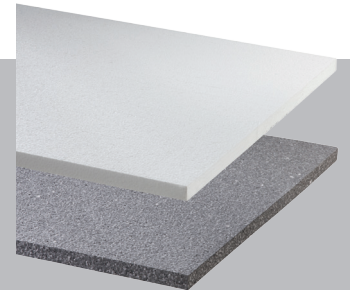


Einfach clevere Baustoffe.

quick-mix 

## Polystyrol-Laibungsplatten EPS-LB/EPS-Plus-LB



### EIGENSCHAFTEN:

Wärmedämmplatten aus Polystyrol bieten einen hohen Wärmeschutz bei vergleichbar geringem Arbeitsaufwand. EPS- und EPS-Plus-Polystyrol-Laibungsplatten unterscheiden sich in der Wärmedämmfähigkeit. Die weißen EPS-Polystyrol-Laibungsplatten besitzen eine Wärmeleitfähigkeit von WLG 040, während die grauen EPS-Plus-Polystyrol-Laibungsplatten eine Wärmeleitfähigkeit von WLG 035 aufweisen. Je kleiner die Wärmeleitfähigkeit, umso weniger Energie geht verloren und desto größer ist der Wärmedämmeffekt.

Die Abmessungen der Platten betragen 100 x 50 cm und sind in der Schichtdicke 20 mm erhältlich.

### ANWENDUNG:

Zur Wärmedämmung von Fenster- und Türleibungen im Rahmen des quick-mix Wärme-Dämm-Systems WDS.

### QUALITÄT:

- Polystyrol-Dämmplatten gem. DIN EN 13163
- Güteüberwacht gemäß den Richtlinien des Fachverbandes Wärmedämm-Verbundsysteme e.V. im Hinblick auf Maßtoleranzen, Rechtwinkeligkeit und Ablagerung.

### VERARBEITUNG:

Die Polystyrol Laibungsplatten werden gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des quick-mix Wärme-Dämm-Systems WDS mit den Systemkomponenten angeklebt und gedübelt. Hierzu beachten Sie bitte die Systembroschüre „quick-mix Wärme-Dämm-System WDS“.

### LAGERUNG:

Trocken und sachgerecht.

### LIEFERFORM:

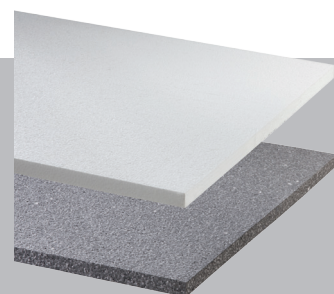
#### Pakete

Plattendicke [mm]	Platten/Paket [Stück]	m <sup>2</sup> /Paket
20	24	12

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Stand: Januar 2020

## Polystyrol-Laibungsplatten EPS-LB/EPS-Plus-LB



Weitere Auskünfte durch:

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG

Mühlenschweg 6 • 49090 Osnabrück • Telefon 0541 601-01 • Telefax 0541 601-853

info@sievert.de

Notfallnummer: +49 551 19 240