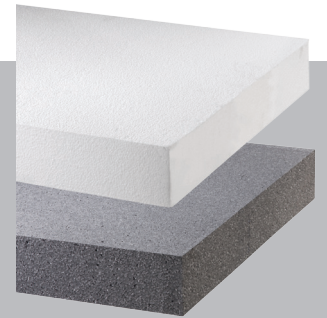


Einfach clevere Baustoffe.

quick-mix 

## Polystyrol-Dämmplatten EPS/EPS-Plus



### EIGENSCHAFTEN:

Wärmedämmplatten aus Polystyrol bieten einen hohen Wärmeschutz bei vergleichbar geringem Arbeitsaufwand. EPS- und EPS-Plus-Polystyrol-Dämmplatten unterscheiden sich in der Wärmedämmfähigkeit. Die EPS-Polystyrol-Dämmplatten haben eine Wärmeleitfähigkeit WL<sub>G</sub> 040, während die EPS-Plus-Polystyrol-Dämmplatten eine Wärmeleitfähigkeit von WL<sub>G</sub> 035 aufweisen. Je kleiner die Wärmeleitfähigkeit, desto weniger Energie geht verloren und desto größer ist der Wärmedämmeffekt.

Die Abmessungen der Platten betragen 100 x 50 cm und sie sind in den Schichtdicken 60, 80, 100 und 120 mm erhältlich.

### ANWENDUNG:

Zur Wärmedämmung von Fassaden 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-Dämmplatten 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:

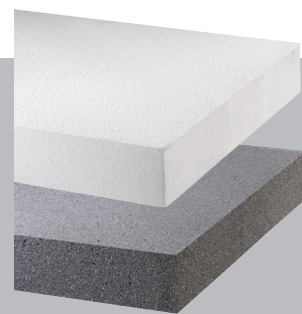
#### Pakete

Plattendicke [mm]	Platten/Paket [Stück]	m <sup>2</sup> /Paket
60	8	4
80	6	3
100	4	2
120	4	2

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-Dämmplatten  
EPS/EPS-Plus**



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