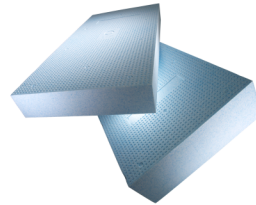


## TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

### EPS 033 Sockelplatte 30

Expandierte Polystyrol Sockelplatte



#### Anwendungsbereiche

Systemkomponente zu den FIXITharm-Systemen im Neu- und im Altbau. Für die Wärmedämmung in Spritzwasser-, Sockelzonen und unter Terrain sowie für Innendämmungen.


#### Eigenschaften


- Für Neu- und Altbau geeignet
- Lieferdicken 20 bis 320 mm

#### Verarbeitung





#### Technische Daten

Artikelnummer	4609200	4609300	4609400	4609500	4609600
Verpackung					
Menge pro Einheit	12,5 m <sup>2</sup> /EH	8 m <sup>2</sup> /EH	6 m <sup>2</sup> /EH	5 m <sup>2</sup> /EH	4 m <sup>2</sup> /EH
Einheit pro Palette	25 EH/Bund	16 EH/Bund	12 EH/Bund	10 EH/Bund	8 EH/Bund
Länge	100 cm				
Breite	50 cm				
Dämmdicke	20 mm	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm
Rohdichte im Mittel	30 kg/m <sup>3</sup>				

Artikelnummer	4609800	4610000	4610200	4610400	4610600
Verpackung					
Menge pro Einheit	3 m <sup>2</sup> /EH	2,5 m <sup>2</sup> /EH	2 m <sup>2</sup> /EH	1,5 m <sup>2</sup> /EH	
Einheit pro Palette	6 EH/Bund	5 EH/Bund	4 EH/Bund	3 EH/Bund	
Länge	100 cm				
Breite	50 cm				
Dämmdicke	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm

## EPS 033 Sockelplatte 30

Expandierte Polystyrol Sockelplatte

Artikelnummer	4609800	4610000	4610200	4610400	4610600
Rohdichte im Mittel	30 kg/m <sup>3</sup>				
Artikelnummer	4610800	4611000	2000065847	2000065087	2000092007
Verpackung					
Menge pro Einheit	1 m <sup>2</sup> /EH				
Einheit pro Palette	2 EH/Bund				
Länge	100 cm				
Breite	50 cm				
Dämmdicke	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm
Rohdichte im Mittel	30 kg/m <sup>3</sup>				
Artikelnummer	2000093678		2000141908		
Verpackung					
Menge pro Einheit	1 m <sup>2</sup> /EH				
Einheit pro Palette	2 EH/Bund				
Länge	100 cm				
Breite	50 cm				
Dämmdicke	280 mm		300 mm		
Rohdichte im Mittel	30 kg/m <sup>3</sup>				

### Materialbasis

- Mit Wasserdampf blockgeschäumter expandierter Polystyrol-Hartschaum

### Verarbeitung

Kleben Im Unterterrain- und im Feuchtbereich vollflächig mit der Zahntraufel mit der Bitumenbeschichtung 2K, Multiflex 2K oder Optiflex 1K auftragen. Im trockenen Innenbereich mit Fixit 439 Klebe- und Einbettmörtel Uni leicht, Fixit 450 Trockenbaukleber oder Fixit 468 Dispersionskleber. Perimeter- und Sockeldämmplatten benötigen eine Abrutschsicherung - z.B. mit Systemdübeln. Beschichten Im Unterterrain- und im Feuchtbereich mit der Bitumenbeschichtung 1K oder 2K, Multiflex 2K oder Optiflex 1K vollflächig überziehen. Im trockenen Innenbereich sowie

in der Sockelzone mit Fixit 439 Klebe- und Einbettmörtel Uni leicht.

### Nachbehandlung

Bei direkter Sonneneinstrahlung sind Massnahmen zum Schutz der frisch verlegten Dämmplatten erforderlich.

### Lagerung

Trocken und vor Sonneneinstrahlung geschützt, unbeschränkt lagerbar.

# EPS 033 Sockelplatte 30

Expandierte Polystyrol Sockelplatte

## Zertifikate

---



## Label

---



## Rechtliche und technische Hinweise

---

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipserunternehmer-Verbandes SMGV, die Norm SIA 243 «Verputzte Aussenwärmedämmung», die Fachinformation «FIXITherm Wärmedämmverbund-System WDVS» sowie die Angaben in diesem Technischen Merkblatt.

## Allgemeine Hinweise

---

Dieses technische Merkblatt ersetzt alle früheren Ausgaben des Merkblattes zu diesem Produkt. Die Angaben dieses technischen Merkblattes wurden aufgrund bisheriger Kenntnisse und Erfahrungen sorgfältig und gewissenhaft erstellt und beziehen sich auf den gewöhnlichen Anwendungszweck. Die gemachten Angaben sind bezüglich Richtigkeit und Vollständigkeit ohne Gewähr und schliessen jede Haftung aus. Sie begründen auch kein vertragliches Rechtsverhältnis oder eine Nebenverpflichtung. Kunden und Anwender bleiben selbst dafür verantwortlich, die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.

Die gültigen technischen Merkblätter und Verputzempfehlungen der verwendeten Kleber, Putze und Beschichtungen sowie die Fachinformation «FIXITherm WDVS» sind zu beachten.