

# EPS 031 Sockelplatte 30

## Expandierte Polystyrol Sockelplatte

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

**Eigenschaften:**

- Sehr gute Wärmedämmung
- Lieferdicken 60 bis 300 mm

**Verarbeitung:**



### Technische Daten:

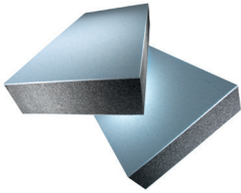
Art.-Nr.	2000144129	2000144131	2000144133	2000144135	2000144137
Verpackungsart					
Einheit pro Palette	8 Stk./EH	6 Stk./EH	5 Stk./EH	4 Stk./EH	3 Stk./EH
Menge pro Einheit	4 m <sup>2</sup> /EH	3 m <sup>2</sup> /EH	2,5 m <sup>2</sup> /EH	2 m <sup>2</sup> /EH	1,5 m <sup>2</sup> /EH
Dämmdicke	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Länge	100 cm				
Breite	50 cm				
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0,031 W/mK				

Art.-Nr.	2000144139	2000144141	2000144143	2000144145	2000144148
Verpackungsart					
Einheit pro Palette	3 Stk./EH	2 Stk./EH	2 Stk./EH	2 Stk./EH	2 Stk./EH
Menge pro Einheit	1,5 m <sup>2</sup> /EH	1 m <sup>2</sup> /EH			
Dämmdicke	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm
Länge	100 cm				
Breite	50 cm				
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0,031 W/mK				

Art.-Nr.	2000144150	2000144152	2000144154
Verpackungsart			
Einheit pro Palette	1 Stk./EH		
Menge pro Einheit	0,5 m <sup>2</sup> /EH		
Dämmdicke	260 mm	280 mm	300 mm
Länge	100 cm		
Breite	50 cm		
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0,031 W/mK		

**Zusammensetzung:** • Mit Wasserdampf blockgeschäumter Expandierter Polystyrol-Hartschaum.

**Grundlagen:** 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.



# EPS 031 Sockelplatte 30

## Expandierte Polystyrol Sockelplatte

<b>Verarbeitung:</b>	<b>Kleben</b> Im Unterterrain- und im Feuchtbereich vollflächig mit der Zahntraufel mit Fixit 372 Bitumendickbeschichtung 2K, Fixit 373 Multiflex 2K oder Fixit 374 Optiflex 1K. 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 Fixit 371 Bitumendickbeschichtung 1K, Fixit 372 Bitumendickbeschichtung 2K, Fixit 373 Multiflex 2K oder Fixit 374 Optiflex 1K vollflächig überziehen. Im trockenen Innenbereich sowie in der Sockelzone mit Fixit 439 Klebe- und Einbettmörtel Uni leicht.
<b>Nachbehandlung:</b>	Bei direkter Sonneneinstrahlung sind Massnahmen zum Schutz der frisch verlegten Dämmplatten erforderlich.
<b>Lagerung:</b>	Trocken und vor Sonneneinstrahlung geschützt, unbeschränkt lagerbar.
<b>Zertifikate:</b>	
<b>Besondere Hinweise:</b>	Die gültigen technischen Merkblätter und Verputzempfehlungen der verwendeten Kleber, Putze und Beschichtungen sowie die Fachinformation «FIXITherm WDVS» sind zu beachten.
<b>Allgemeine Bestimmungen:</b>	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 mit oder eine Nebenverpflichtung durch die Fixit AG. 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.