



## HASIT SDE mit GFB-Streifen

EPS/XPS-Dämmplatte mit Glasfaserbeton

**Anwendungsbereiche:** GFB-Sockelelemente mit Wärmedämmung dienen als architektonisches Gestaltungselement und schützen den Sockelbereich vor Beschädigungen, Spritzwasser und Salzeinwirkungen nach SIA 243.  
Sie bestehen aus einem 12 mm dicken Glasfaserbeton-Sockelrohling, welcher auf eine mechanisch bearbeitete Dämmplatte aus EPS 20 kg/m<sup>3</sup> und im unteren Bereich auf eine Dämmplatte aus XPS geklebt ist.  
Die Höhe der Dämmplatte aus XPS richtet sich nach der Sockelelementhöhe.  
Der Glasfaserbeton ist versetzt aufgeklebt, das heißt, auf der rechten Seite steht er 26 mm vor, auf der linken Seite steht er 30 mm zurück.  
Die Oberflächenbeschaffenheit des GFB ist glatt, die Farbe Betongrau mit leicht wolkigen Strukturen.  
Bei GFB-Sockelelementen mit Wärmedämmung für WDVS aus Mineralwolle, wird der obere Überstand der Dämmplatte aus EPS mit einer 20 mm dicken Dämmplatte aus Mineralwolle kaschiert.  
**Weitere Informationen zu den möglichen Dämmdicken und Größen finden Sie auf [#SDE GFB](http://www.hasit.de)**

**Eigenschaften:**

- Gestaltungsfreiheit
- Große Sortimentsauswahl
- Verhindert Putzschäden
- Saubere Fassadenanschlüsse im Erdbereich
- Keine Wärmebrücken

**Verarbeitung:**



**Materialbasis:**

- Glasfaserbeton mit Polystyrol-Einlage (EPS 30 kg/m<sup>3</sup>).

### Abmessungen

|                    |         |             |
|--------------------|---------|-------------|
| Dicken von         | 60 mm   | bis 300 mm  |
| Höhen von          | 200 mm  | bis 1200 mm |
| Höhen EPS/ XPS von | 300 mm  | bis 1300 mm |
| Länge GFB:         | 1246 mm |             |
| Länge EPS/ XPS:    | 1250 mm |             |

**Allgemeine Hinweise:** Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.  
Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (20°C/65% r.F.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.  
Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.  
Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.  
Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel.  
Den aktuellen Stand unserer Technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.