

Dicke	Gewicht*	lambda-Wert	R-Wert	U-Wert**
<b>40 mm</b>	10,80 kg/m <sup>2</sup>	0,022 W/(mK)	1,77 m <sup>2</sup> K/W	0,56 W/(m <sup>2</sup> K)

\* Bei einer Blechdicke von 0,6 mm außen und 0,5 mm innen  
 \*\* U-Wert inkl. längenbezogenem Wärmebrückendurchgangswert PSI (ψ)

## STAHLQUALITÄT

S-320 GD+Z 275 nach DIN EN 10346

## WÄRMEDÄMMUNG

FCKW-freier Polyurethanschaum mit geschlossener Zellstruktur (>90%)  
 Der PUR-Schaum hat ein Volumengewicht von ca. 39 kg/m<sup>3</sup>

## QUALITÄTSKONTROLLE

Die Paneele werden täglich vom eigenen Labor und halbjährlich von einem externen Labor kontrolliert

## FUGENAUSBILDUNG

Nut- und Feder-Verbindung mit werkseitig eingebrachten PE-Dichtband d=6 mm mit einem Fugendurchlasskoeffizient von < 0,1 m<sup>3</sup>/(mh(daPa)<sup>2/3</sup>)

## BRANDVERHALTEN

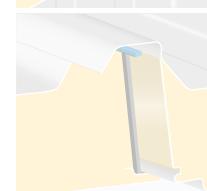
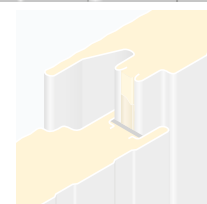
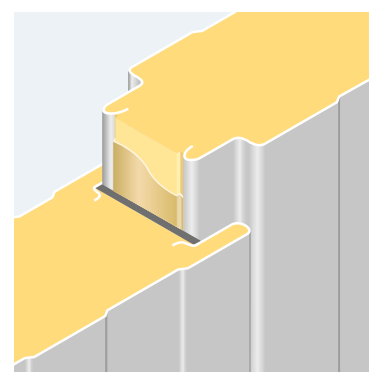
Schwer entflammbar im eingebauten Zustand (Baustoffklasse B1 nach DIN 4102)  
 Brandverhalten gem. DIN EN 13501-1, Klasse B-s3, d0  
 Brandverhalten gem. DIN EN 13501-2 auf Anfrage

## SCHALLDÄMMUNG

Für alle PUR-Paneele gilt ein bewertetes Schalldämm-Maß von ca. 26 dB(A)

## NORMEN

Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung Z-10.49-523  
 Toleranzen nach DIN EN 14509 und EPAQ  
 Stahlqualität nach DIN EN 10346 und DIN EN 10169  
 Der lambda-Wert ist gemäß DIN EN 13165 getestet  
 R- und U-Werte sind gemäß DIN EN 14509 unter Berücksichtigung von  
 DIN EN ISO 6946 und DIN EN ISO 10077-2 berechnet



SIP W 40 SB

VB

D

KH

## KONTAKTE

Salzgitter Bauelemente GmbH · Eisenhüttenstraße 99 · 38239 Salzgitter · Germany  
 Vertriebsleitung Salzgitter: Tel.: +49 (0) 5341 21-6620 · Fax: +49 (0) 5341 21-5793  
 Kundenberatung Salzgitter: Tel.: +49 (0) 5341 21-5978 · Fax: +49 (0) 5341 21-5793  
 Export-Büro Salzgitter: Tel.: +49 (0) 5341 21-4289 · Fax: +49 (0) 5341 21-6308

www.salzgitter-bauelemente.de

Member of  

 European Association for  
**Panels and Profiles**

Mitglied des:  

**IFBS** Industrieverband  
 für Baustysteme  
 im Metallleichtbau


**MPA  
BAU**  
 HANNOVER