

# PAM GLOBAL SVB Kennzeichnungsschild

## PRODUKTBE SCHREIBUNG

Das Kennzeichnungsschild zum PAM GLOBAL® SVB Steck-Verbindung-Brandschutz Kennzeichnungsschild dient zur Kennzeichnung von Abschottungen nach Bauartgenehmigung Z-19.53-2381 oder Z-19.53-2380 (Abschottung für Mischinstallationen mit SVB Steck-Verbindung-Brandschutz).

## EMPFOHLENE VERWENDUNG

→ Brandschutz

## NORMEN & ZERTIFIKATION

→ Produktnorm:

Bauprodukt geregelt nach der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (abZ) Z-19.17-2130 für Rohrleitungen aus Metall- und Kunststoffrohren nach DIN 4102 Teil 11., Geprüfte und zugelassene Brandschutzlösungen für die Mischinstallation von brennbaren Kunststoff-Abflussrohren an SML-Abflussrohre, gemäß der allgemeinen Bauartgenehmigung (aBGs) Z-19.53-2381 / Z-19.53-2380 zu erstellen und zu kennzeichnen.

**PAM GLOBAL® SVB** **pam building**

Steckverbinder-Brandschutz

Zulassung:  System SVB 90  System SVB 120  
**abZ Z-19.17-2130** **aBG Z-19.53-2381** **aBG Z-19.53-2380**

**Variante 1:** SVB in der Steigleitung, 45 mm in der Decke, Isolierung im Deckenbereich mit Fugenverguss **R 90/R120**

**Variante 2:** SVB in der Steigleitung, max. 700 mm unterhalb der Decke, Isolierung im Deckenbereich mit Fugenverguss **R 90**

**Variante 3:** SVB seitlich am Abzweig, Isolierung im Deckenbereich mit Fugenverguss **R 90**

Einbaudatum	Abschottung erstellt durch Firma
-------------	----------------------------------


Pam Building Deutschland | [pambuilding.de](http://pambuilding.de)

## TECHNISCHE DATEN

Kunststoff

# PAM GLOBAL SVB Kennzeichnungsschild



<b>PAM GLOBAL® SVB</b> 		
Steckverbinder- Brandschutz		
Zulassung: <b>abZ Z-19.17-2130</b>	<input type="checkbox"/> System SVB 90 <b>aBG Z-19.53-2381</b>	<input type="checkbox"/> System SVB 120 <b>aBG Z-19.55-2380</b>
<input type="checkbox"/> <b>Variante 1:</b> SVB in der Stagleitung, 45 mm in der Decke, Isolierung im Deckenbereich mit Fugenverguss <b>R 90/R 120</b>		
<input type="checkbox"/> <b>Variante 2:</b> SVB in der Stagleitung, max. 700 mm unterhalb der Decke, Isolierung im Deckenbereich mit Fugenverguss <b>R 90</b>		
<input type="checkbox"/> <b>Variante 3:</b> SVB seitlich am Abzweig, Isolierung im Deckenbereich mit Fugenverguss <b>R 90</b>		
<input type="text" value="Einbaudatum"/>	<input type="text" value="Abschottung erstellt durch Firma"/>	
Pam Building Deutschland   <a href="http://pambuilding.de">pambuilding.de</a>		

Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Artikelnummer
110	80	1	0,2	252289

Abmessungen in mm und Gewicht in kg falls nicht anders angegeben

## Fornatis Deutschland GmbH

Frankfurter Straße 720 - 726 • 51145 Köln

Pam Building +49 2203 97 84-310 E-Mail: [technik@pambuilding.com](mailto:technik@pambuilding.com) [www.pambuilding.de](http://www.pambuilding.de)

*Alle technischen Daten und Hinweise auf Normen, allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen usw. entsprechen dem Stand zur Zeit der Drucklegung. Irgendwelche Rechte können aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Druck- und Satzfehler, Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Verträge werden nur zu den in unseren AGB genannten Bedingungen abgeschlossen. Nachdruck oder Veröffentlichung, auch auszugsweise, ist nur mit Zustimmung des Herausgebers und mit Quellenangabe gestattet.*