



# HASIT Raffstorekasten profi 032

## Sturzelement

**Anwendungsbereiche:** Verstärktes, beschichtetes EPS-Schürzenelement (PS20) für den Sturzbereich mit Aufdoppelung auf der Längsseite für Jalousien o.ä.  
 Geeignet für WDVS bei Alt- und Neubauten.

- Eigenschaften:**
- Wärmedämmend
  - HBCD-, HFCKW- und HFKW-frei
  - Schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung

**Verarbeitung:**



### Technische Daten:

Art.-Nr.	2000146685	2000142454	2000142455	2000142456	2000142457
EAN	4038502161048	4038502160751	4038502160768	4038502160775	4038502160782
Zolltarifnr.	39031100				
Verpackungsart					
Dämmdicke	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm
Menge pro Einheit	1 Stk./EH				
Länge	max. 4.000 mm				
Höhe	500 mm				
Tiefe	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm
Farbe	Grau				
Wasserdampfdiffusion $\mu$	30 - 50				
Querzugfestigkeit	> 150 kN/m <sup>2</sup>				
Brandverhalten (EN 13501-1)	E				
Rohdichte im Mittel	ca. 20 kg/m <sup>3</sup>				

Art.-Nr.	2000142458	2000142459	2000142460	2000142461	2000142462
EAN	4038502160799	4038502160805	4038502160812	4038502160829	
Zolltarifnr.	39031100				
Verpackungsart					
Dämmdicke	280 mm	300 mm	320 mm	340 mm	360 mm
Menge pro Einheit	1 Stk./EH				
Länge	max. 4.000 mm				
Höhe	500 mm				
Tiefe	280 mm	300 mm	320 mm	340 mm	360 mm
Farbe	Grau				
Wasserdampfdiffusion $\mu$	30 - 50				
Querzugfestigkeit	> 150 kN/m <sup>2</sup>				
Brandverhalten (EN 13501-1)	E				
Rohdichte im Mittel	ca. 20 kg/m <sup>3</sup>				



## HASIT Raffstorekasten profi 032

Sturzelement

Art.-Nr.	2000142463	2000142464
EAN		4038502160836
Zolltarifnr.	39031100	
Verpackungsart		
Dämmdicke	380 mm	400 mm
Menge pro Einheit	1 Stk./EH	
Länge	max. 4.000 mm	
Höhe	500 mm	
Tiefe	380 mm	400 mm
Farbe	Grau	
Wasserdampfdiffusion $\mu$	30 - 50	
Querzugfestigkeit	> 150 kN/m <sup>2</sup>	
Brandverhalten (EN 13501-1)	E	
Rohdichte im Mittel	ca. 20 kg/m <sup>3</sup>	

**Materialbasis:**

- Polystyrol-Hartschaum ist ein überwiegend geschlossenzelliger, harter Schaumstoff aus Polystyrol oder Mischpolymerisaten mit überwiegendem Polystyrolanteil. Nach der Herstellungsart ist zu unterscheiden zwischen Partikelschaumstoff aus verschweißtem, geblähtem Polystyrolgranulat (EPS) und extrudergeschäumten Polystyrolschaumstoff (XPS). EPS-Hartschaumstoff ist eine überwiegend geschlossenzelliger Dämmstoff mit einem Porenanteil bis zu 98 % Luft. Polyesterpartikelschaum besitzt eine Wabenstruktur,

**Lagerung:**

Trocken, vor Feuchtigkeit und intensiver UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.

**Allgemeine Hinweise:**

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.  
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.