

# Sunpor STD und SE

## Typenübersicht

PRODUKT	BLOCK	FORMTEIL	FLAMM-SCHUTZ	KORNGRÖSSE* [mm]	DICHTEBEREICH* [kg/m <sup>3</sup> ]	FARBEN	TYPISCHE ANWENDUNGEN
<b>STD</b>							
A243	✓			1,0–1,6	9–15		Block niederer und mittlerer Dichte
Powerpor 2	✓	✓		1,0–1,6	13–30		Block und Großformteile höherer Festigkeit
A321		✓		0,7–1,0	15–30		Formteile mit dickerer Wandstärke
Powerpor 3		✓		0,7–1,0	18–30		Spezialtype für Formteile höherer Festigkeit
A 422		✓		0,3–0,8	18–30		Formteile mit dünnerer Wandstärke
A 423		✓		0,3–0,8	18–30		Für sehr kurze Zykluszeiten
Brickpor				0,3–0,8	11–15		Ziegelporosierung
<b>SE</b>							
A 145	✓		✓	1,85–2,5	8–14		Trittschall
A 245	✓		✓	1,0–1,85	14–20		Klassischer Blocktyp
A 351	✓	✓	✓	0,6–1,0	15–30		Block und Großformteile höherer Festigkeit
A 355	✓	✓	✓	0,6–1,0	15–25		Blockware, SE Formteile
Terrapor 3	✓	✓	✓	0,6–1,0	20–40	anthrazit, blau, gelb, grün, rosa	Perimeter, schnellkühlend
Roofpor		✓	✓	0,6–1,0	25–35	grün, blau	Perimeter Umkehrdach
A 452		✓	✓	0,3–0,8	18–30		Für feine Formteile
Terrapor 4		✓	✓	0,3–0,8	22–40		Perimeter, schnellkühlend, für geringe Wandstärke

\*Bei den Angaben handelt es sich um typische Werte. Die Materialspezifikationen können den technischen Merkblättern entnommen werden.

November 2012