

Prottelith Sonderbauteile



Produktbeschreibung:

Prottelith Sonderbauteile werden nach einem patentierten Verfahren aus zementgebundenem EPS Recyclinggranulat mit einer Rohndichte von 300 kg/m³ hergestellt.

Einsatzgebiete:

Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten z.B.: Sonnensegel, Trapezblechabschottungen, Fenstergaupen, Brunnenwände,...

Lagerung:

Prottelith Sonderbauteile vor Nässe schützen!
Nach dem Einbau feuchtigkeitsunempfindlich.

Technische Daten:

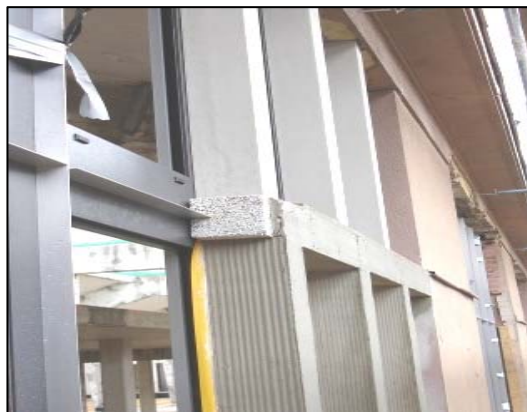
Rohndichte: 300 kg/m³
Druckfestigkeit: 0,250 MPa (bei 10 % Stauchung)
Baustoffklasse: A2, s1, d0, (ÖNORM EN 13501-1)

Produkteigenschaften:

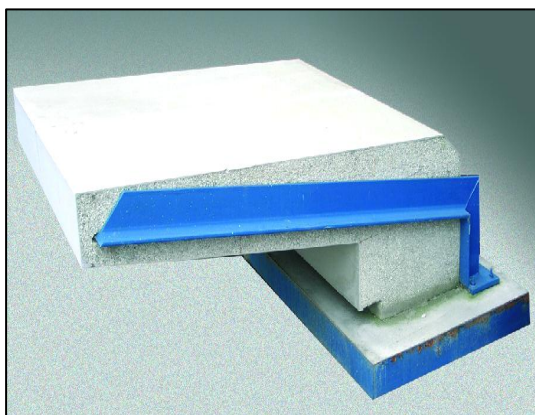
Atmungsaktiv,
Wärme dämmend,
nicht brennbar,
feuchtigkeitsunempfindlich,
einfaches Durchbohren mit Prottelith Spezialbohrern,
witterungsbeständig, frostbeständig,
hoch dampfdiffusionsfähig,
feinkörnige Struktur,
direkte Verfliesung möglich.

Verarbeitung:

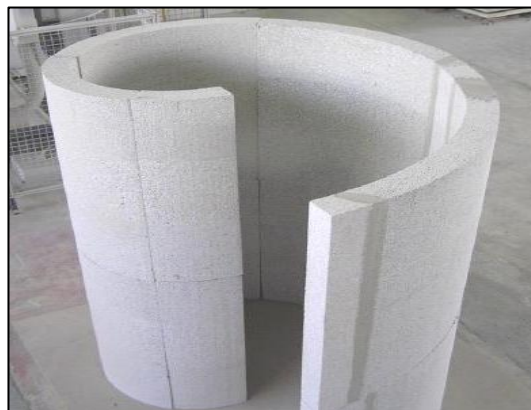
Durch unsere moderne CNC Schneidetechnik sind der technischen und künstlerischen Formgebung fast keine Grenzen gesetzt.



Anwendungsbeispiele für **Prottelith** Sonderbauteile



Sonnensegel mit Stahlkonsole



Duschschnecke



Brunnenwand



Fenstergaupen



Fensterbögen



Trapezblechabschottungen