

fugenformprofil | zur übertragung von schubkräften in fugen

- Gibt dem Beton die optimale Struktur zur Aufnahme von Schubkräften an Arbeitsfugen bei Säulen, Köchern und Abschalungen
- Ersetzt Trapezleisten
- Einfaches Befestigen durch Nageln oder Schrauben
- Material besteht aus Kunststoff, löst sich leicht vom Beton
- Zuschnitt auf der Baustelle möglich
- Mehrfachverwendung möglich
- Das Fugenformprofil erfüllt die Anforderungen der DIN 1045-1:2001-07 für die höchste Kategorie verzahnt.



Bemessungswerte

der rechnerisch aufnehmbaren Schubkraft (kN/m²) in Fugen für Normalbeton

Druckfestigkeitsklasse Normalbeton	aufnehmbare Schubkraft [kN/m ²]	Druckfestigkeitsklasse Normalbeton	aufnehmbare Schubkraft [kN/m ²]
C12/15	213	C35/45	306
C16/20	232	C40/50	320
C20/25	254	C45/55	333
C25/30	274	C50/60	345
C30/37	291		

Verzahnung nach DIN 1045-1:2001-07, Abschnitt 10.3.6

