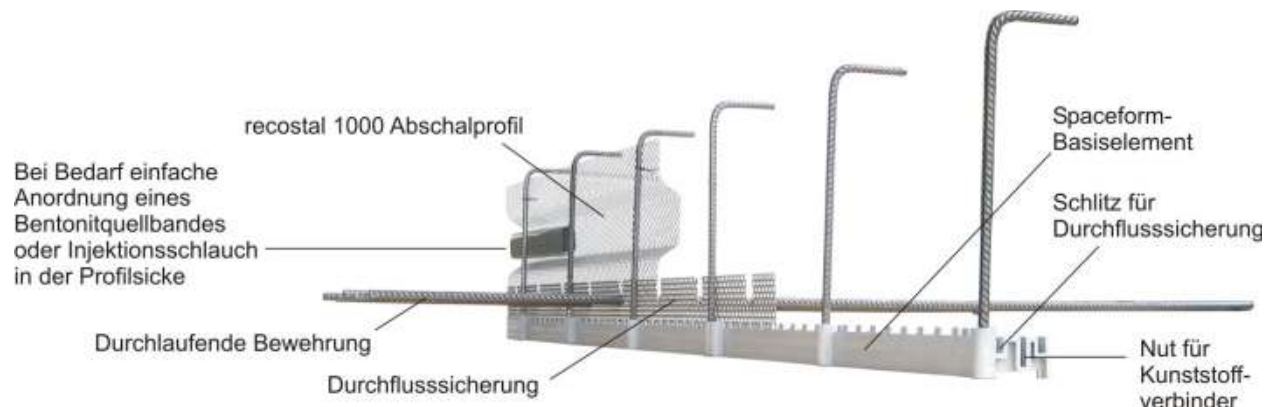


recostal® Spaceform

Anwendungsbereich

recostal® Spaceform ist ein Schalungselement mit Durchflusssicherung zur Herstellung von Arbeitsfugen in Sohlplatten, Decken und Wänden. Durch die Trennung der Einzelkomponenten Basiselement, Durchflusssicherung und Abschalprofil kann das System individuell auf die jeweilige Fugensituation abgestimmt werden. Die Durchflusssicherung berücksichtigt dabei die Maße der Betondeckung, des Stababstandes und des Stabdurchmessers. Die Abschalung der Fugenfläche zwischen der Bewehrung erfolgt mit trapezprofilierten Streckmetallprofilen. Die 50 cm langen Basiselemente werden bei der Montage untereinander mit Kunststoffverbindern gekoppelt. Dadurch entsteht eine durchgehend gradlinige Fugenlinie. Bei Bedarf kann zur Fugensicherung in der Sicke des Abschalprofils ein Bentonitquellband oder Injektionsschlauch angeordnet werden.



Technische Daten

Material:

Spaceform-Basiselement:	PVC-Profil mit Stahlstäben \varnothing 6mm
Durchflusssicherung:	feinmaschiges Streckmetall, $t = 1,5$ mm
Abschalprofil:	feinmaschiges Streckmetall, $t = 0,7$ mm
Verpackung:	Palette
Lagerung:	keine Beschränkung

Montage

Siehe gesonderte Montageanleitung

Arbeitsschutz

Schutzhandschuhe tragen