

recostal® Keyboard XL mit Standfuß KBS

Anwendungsbereich

- Abschalung von trapezprofilierten Trennfugen in Hallenböden und Fahrbahnplatten
 - Fugenverguß nach Entfernung der aufgesteckten Profilkappe
 - Optional mit Verdollung
-

Technische Daten

Ausführungsart:	Blechtrapezprofil mit justierbarem Standfuß
Material/Abmessung:	verzinktes Keyboard-Stahlblechprofil für Nutzhöhen 20, 25, 30 cm, Profillänge 300 cm Standfuß aus Flachstahl mit Justierschraube, teilw. bitumenbeschichtet, für Nutzhöhen 20, 25, 30 cm PVC-Profilkappe (verschiedene Ausführungen)
Lieferumfang:	Keyboard-Profil XL, Standfüße Typ KBS, PVC-Profilkappe
Verpackung:	Palette, folienverschweißt
Lagerung:	keine Beschränkung

Montage

Die Standfüße fluchtgerecht aufstellen und bauseitig am Unterbeton befestigen. Untere bauseitige Bewehrung verlegen. Das recostal® Keyboard-Profil einschieben, auf Höhe justieren und zweite Bewehrungslage verlegen. Profilkappe aufsetzen.

Produktkombinationen

Dollen verzinkt, ø16 oder 20 mm, Länge und Abstand nach statischer Erfordernis

Arbeitsschutz

Schutzhandschuhe tragen