# **Technisches Datenblatt**

keyboard\_XL\_D\_170301\_d



# 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