

## recostal<sup>®</sup> Schalstreifen

---

### Anwendungsbereich / Eigenschaften

recostal<sup>®</sup> Schalstreifen sind Schalungselemente zur Herstellung von Aussparungen vielfältigster Formen im Hoch-, Tief- und Ingenieurbau.

- Hohe Verbundwirkung zum Beton durch ausgeprägte Schuppen- bzw. Noppenprofilierung
  - Durch 5 cm-Rasterprofilierung fast jede Größe herstellbar
  - Vereinfachtes Kanten in Querrichtung
  - Vielfältige Formen möglich
  - Optimal als Klappbox für Elementdecken
- 

### Technische Daten

|               |   |
|---------------|---|
| Material:     | profiliertes, gestanztes Stahlblech     |
| Einbauhöhe:   | Typ S: 14 - 36 cm<br>Typ SF: 14 - 30 cm |
| Lieferumfang: | 10 m Rolle                              |
| Verpackung:   | auf Palette                             |
| Lagerung:     | keine Beschränkungen                    |

---

### Montage

recostal<sup>®</sup> Schalstreifen werden im Ortbetonbau auf die Sauberkeitsschicht oder auf die Deckenschalung mit Nägeln lagesicher befestigt.

---

### Produktkombinationen

recostal<sup>®</sup> Schalboxen

---

### Arbeitsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich