

## recostal® Trapezbox

---

### Anwendungsbereich

recostal® Trapezboxen zur Herstellung von Aussparungen zur Aufnahme von Verankerungen im Ortbetonbau

- optimale Verbundeigenschaften durch Trapezprofilierung mit 2,5 cm Profiltiefe
  - trapezprofilert (höchste Fugenkategorie „verzahnt“ nach DIN EN 1992-1-1; EC2)
  - hohe Eigentragsfähigkeit
  - als Faltschalbox lieferbar
  - alle Trapezboxen mit Glattblech- oder Streckmetallboden lieferbar
- 

### Technische Daten

Material:	trapezprofilertes Stahlblech oder Streckgitter, unverzinkt
Abmessungen:	auf Anfrage
Lieferform:	fertig montiert oder als Faltschalbox auf Palette
Lagerung:	keine Beschränkung

---

### Verarbeitung

recostal® Trapezboxen ohne Boden werden durch Eindrücken in den frischen Unterbeton (Eindringtiefe 2 - 3 cm) lagegesichert und höhengenaue eingebaut. recostal® Trapezboxen mit Boden müssen bauseits gegen Auftrieb gesichert werden. Faltköcher werden bauseits entsprechend den Eckstanzungen gefaltet und durch Umbiegen der Blechlaschen montiert. Ein zusätzliches Verschrauben ist nicht erforderlich.

---

### Produktkombinationen

recostal® Schalstreifen  
recostal® Schalbox  
recostal® Köcher

---

### Arbeitsschutz

Bei der Montage Arbeitshandschuhe tragen