

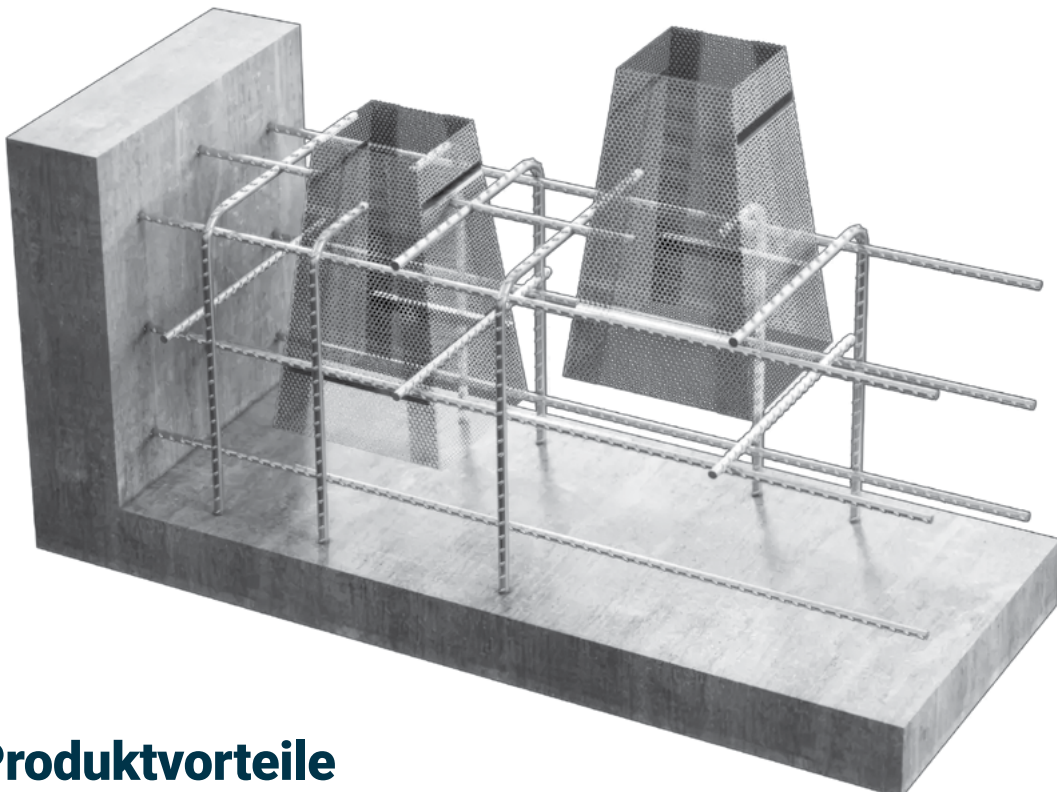


RECOSTAL® Schalbox

Aussparungen

RECOSTAL® Schalbox

Die RECOSTAL® Schalboxen sind maßgefertigte, verlorene Schalungselemente, die zur Herstellung von Betonaussparungen im Hoch-, Tief- und Ingenieurbau eingesetzt werden. Sie zeichnen sich durch eine sehr gute Verbundwirkung zum Beton aus, die durch eine ausgeprägte Noppenprofilierung erreicht wird. Die Schalboxen bieten eine hohe Vielfalt an Größen und Formen. Optional können sie mit Nagelwinkeln ausgestattet werden. Sie sind auch als vorgefertigte Aussparungsgruppen lieferbar, wobei kein Ausschalen erforderlich ist. Eine Ausführung in Streckmetall ist ebenfalls möglich.



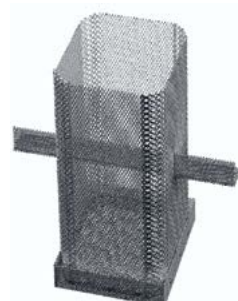
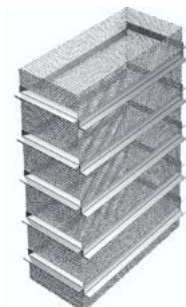
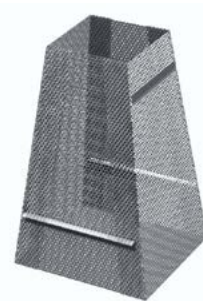
Produktvorteile

- Starker Verbund mit Beton
- Viele Formvarianten möglich
- Auf Wunsch mit Nagelwinkeln
- Kein Ausschalen erforderlich

Produktvarianten

- RECOSTAL® Sbox CM – Noppenprofiliertes Stahlblech
- RECOSTAL® Sbox SM – Glattblech
- RECOSTAL® Sbox TM – Trapezförmiges Streckmetall

Beispiele für Schalboxen



Aussparungen

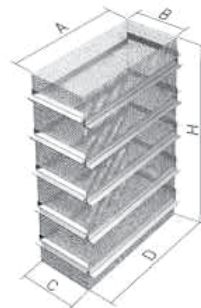
RECASTAL® Schalbox

Montage

Die RECASTAL® Schalboxen zwischen der Bewehrung bzw. an der Bewehrung Lage sichern. Ausführungen mit Befestigungswinkeln direkt auf der Sauberkeitsschicht oder der Schalung fixieren. RECASTAL® Schalboxen sind in den meisten Abmessungen und Einbausituationen selbsttragend. Je nach Betondruck ist eine bauseitige Aussteifung vorzusehen.

Erforderliche Informationen zur Bestellung

1. Abmessungen: A x B / C x D / H
2. Blechstärke: 0,7 / 1,0 / 1,5 mm
3. Produktausführung: CM / SM / TM
4. Menge



Technische Daten

- Material: verzinktes Stahlblech, schwarzes Streckmetall
- Blechstärke: 0,7, 1,0, 1,5 mm
- Abmessungen der Schalbox: Höhe, Breite, Durchmesser und Länge nach Bestellung
- Verpackung: Auf Paletten verpackt, in Schrumpffolie eingeschweißt
- Lagerung: Keine Beschränkungen