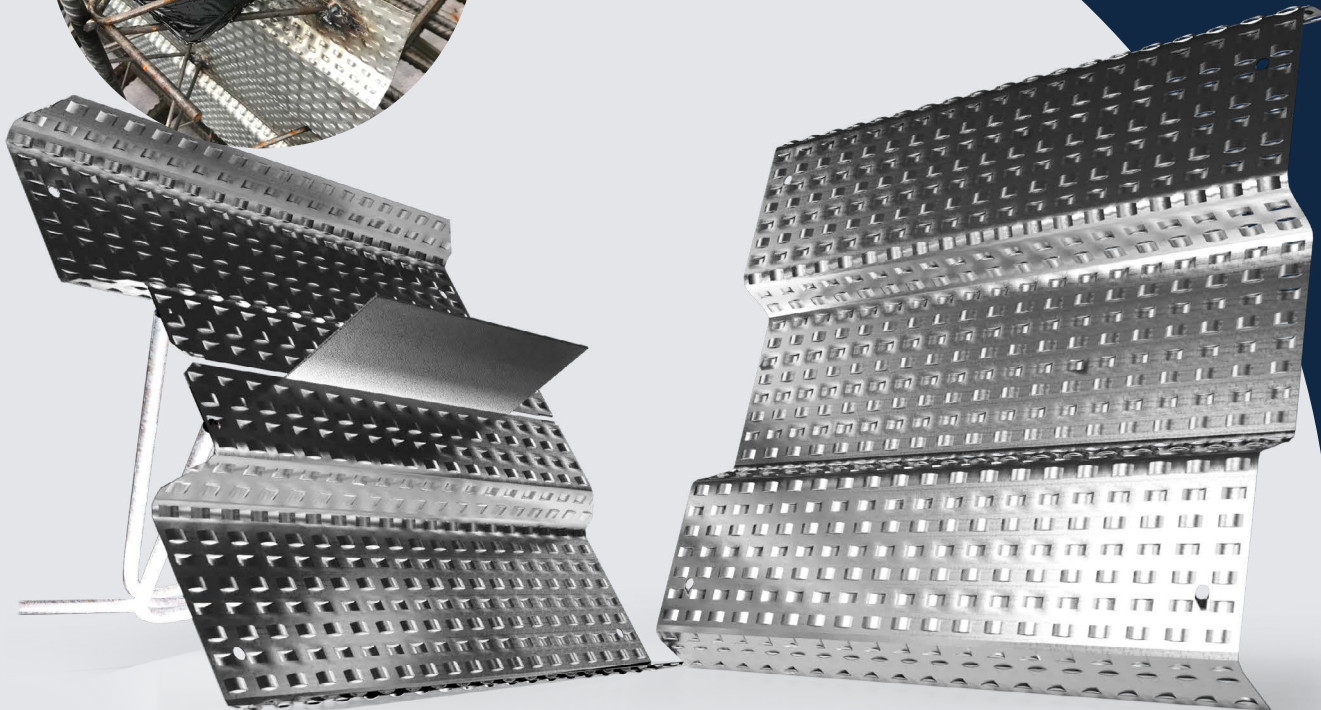
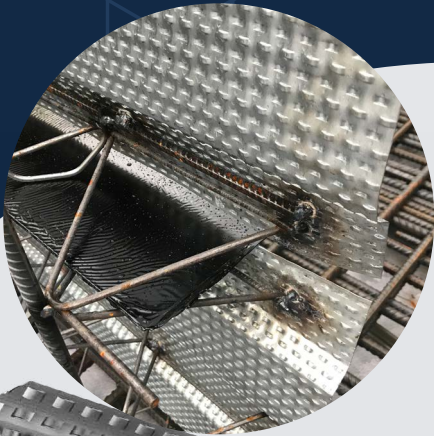


ASEsteel GZ / G

Abschalsystem



Produktbeschreibung

- ▶ Speziell perforiertes und gesicktes Blech
- ▶ Hervorragende Verbundwirkung mit dem Beton
- ▶ Bietet eine glatte oder gezahnte Abschaltung
- ▶ Perfekt geeignet auch für den Einsatz in Verbindung mit Frischbetonverbundsystemen

Systemvorteile

- ▶▶ Verhindert weitestgehend das Ausschwemmen von Zementleim und Feinstbestandteilen
- ▶▶ Gewährleistet die sichere Abdichtung durch die hohe Zahl an versetzten Zahnreihen
- ▶▶ Fugenblech nachträglich einsteckbar
- ▶▶ Individuell für Fugenabdichtungen wie z.B. Fugenblech/Fugenband (z.B.: EASYflex 150 oder BITflex 167)

Anwendungsbereich

Das ASEsteel dient zum Abschalen von Arbeits- und Bauteilfugen vornehmlich im Boden-/Wandbereich. Es ist ein Abschalsystem, das die Einteilung von Betonierabschnitten zuverlässig gewährleistet. Ungewünschtes Auslaufen von Zementleim und Feinstbestandteilen wird durch eine spezielle Sicking der Abschalelemente erreicht. Besonders bei Abstellungen auf Frischbetonverbundsystemen ist es wichtig, dass das Auslaufen von Zementleim zurückgehalten wird. Die FBV-Systeme werden dadurch bestmöglich im Baustellenbetrieb geschützt. Die Luft im Beton kann sicher beim Verdichten entweichen. ASE steel gibt es für jeden Einsatzfall maßgefertigt. ASE steel sind je nach Bedarf bzw. Dimensionierung konstruktiv verstärkt.

System

- ▶▶ ASEsteel rail
(Standardhöhe 35, 40, 45, 50 mm)
- ▶▶ ASEsteel grid (50 - 120 mm Gitterblech)
- ▶▶ ASEsteel edge