

UDS-VERBINDER

Modernes Bauen erfordert einfache und funktionelle Lösungen – Beispiel Stoßverbindung: Mit untergelegten profilierten UDS-Verbindern aus RHEINZINK lassen sich Abdeckungen ohne weitere Abdichtungen regensicher verbinden. Eine spezielle Profilgeometrie gewährleistet Sicherheit gegen kapillares Eindringen von Regenwasser. Die offene Fuge ermöglicht eine freie Bewegung der Abdeckprofile. Bewegungsausgleicher werden nicht benötigt.

Regensichere Verbindung für alle Abdeckungen

Kein Löten

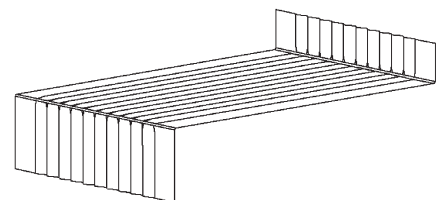
Keine Ablaufspuren

Keine weiteren Abdichtungsmaßnahmen

Bewegungsausgleichend

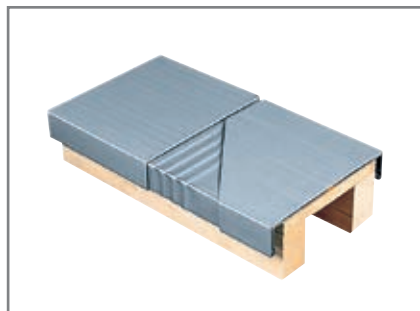
Schnelle Montage

Aus RHEINZINK-QUALITY ZINC

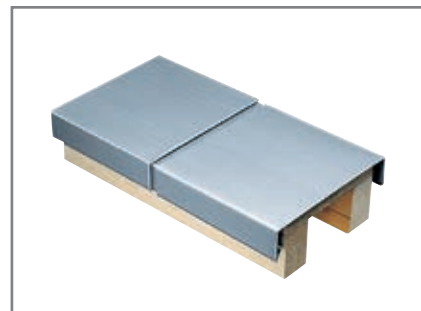




Detailanschnitt Gesimsabdeckung

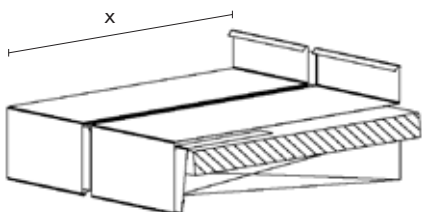
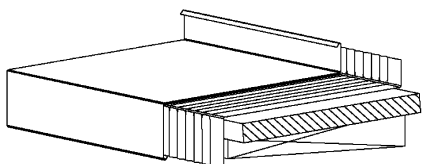
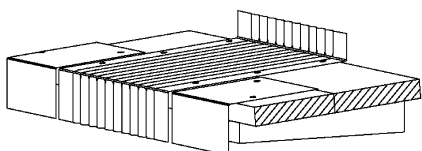


Detailanschnitt Mauerabdeckung



Detail Stoßbereich RHEINZINK-Mauerabdeckung

Ausbildung der Stoßfuge:



Anwendungsbereiche

Der gewellt profilierte RHEINZINK-UDS-Verbinder ist bei Querneigungen $\geq 3^\circ$ einsetzbar für:

- Mauerabdeckungen
- Fensterbankabdeckungen
- Gesimsabdeckungen
- Dachrandabdeckungen
- Firstabdeckungen

Im Stoßbereich der Abdeckprofile wird der durchgehende Haftstreifen durch den gekanteten RHEINZINK-UDS-Verbinder unterbrochen, der die Regensicherheit der Verbindung gewährleistet. Die Profileenden werden mit einer ca. 10 mm breiten offenen Stoßfuge verlegt.

Sollten besondere Ansprüche an die Dichtigkeit über die Regendichtheit hinaus gehen, kann die Verbindung mit dem Bitumenkaltkleber ENKOLIT (Kartusche) zusätzlich in den Überlappungen abgedichtet werden.

Produkt-Abmessungen

Metalldicke: 0,80 mm und 1,00 mm.
 Profilbreite: 250 mm und 333 mm.
 Standardlänge: 3,0 m (andere Längen auf Anfrage).

Oberflächen- RHEINZINK-CLASSIC
 qualität: walzblank, sowie -pre-
 PATINA blaugrau und
 -prePATINA schiefergrau.

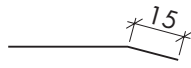
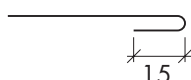
Verarbeitung

Die profilierten RHEINZINK-Streifen können auf handelsüblichen Klempner-/Spenglereimaschinen und Werkzeugen geschnitten, gekantet und gerundet werden.

- Kantbänke und -pressen sind auf 3 mm Metalldicke einzustellen.

Maßstab Qualität

RHEINZINK wurde nach umfassender Bewertung des gesamten Lebenszyklus – Rohstoffgewinnung, Verarbeitung, Nutzung und Recycling – vom unabhängigen Gremium des Instituts Bauen und Umwelt als umweltverträgliches Bauprodukt nach ISO 14025, Typ III deklariert. Mit der Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2008, der DIN EN ISO 14001:2004 und dem vom TÜV Rheinland vergebenen Zeichen QUALITY ZINC erfüllen RHEINZINK-Produkte die höchsten Qualitätskriterien und unterliegen der freiwilligen Prüfung nach dem QUALITY ZINC Kriterienkatalog.

Kantenlänge x, mm	≤ 400	> 400 bis ≤ 600
Breite des Stoßbleches, mm	250	333
Ausführung der Stoßkanten	Anreifung bzw. Ankantung  einfacher Umschlag 	einfacher Umschlag 