



Mauerwerksbewehrung – Balkonanschlüsse

H-Bau Gripprip Mauerwerksbewehrung

- als Vorbeugung gegen Rißgefahren bei Zwängungsspannungen
- statische Verstärkung und Ableitung von Zug- und Druckkräften, Zugfestigkeit 2800 N/qmm
- empfohlener Sicherheitsbewert $y = 2,1$

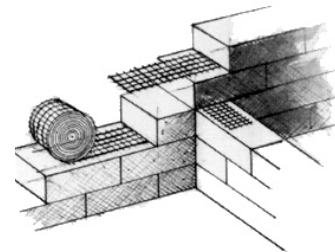
b= 85 mm	Bruchlast 10 kN
b=170 mm	Bruchlast 20 kN
b=240 mm	Bruchlast 32 kN
b=340 mm	Bruchlast 40 kN

Zwischenmaße möglich!

l=300 mm	100 St / Bd
----------	-------------

H-Bau Gripprip Stumpfstoßverankerung

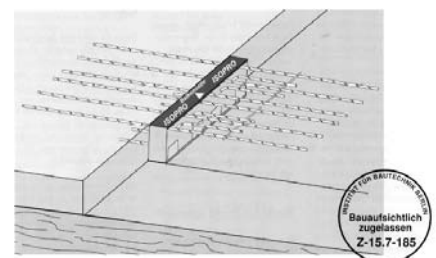
- bei dreifacher Sicherheit durchschnittliche zul. Ankerlast 2,75 kN
- keine Verletzungsgefahr durch Mauerwerksverbinder
- auch für Planziegel geeignet
- bei Regelausführung:
Geschoßzahl bis 2 Geschosse:
Gripprip S in jede 2. Lagerfuge, Abstand < 50 cm;
Geschoßzahl 2 – 4 Geschosse:
Gripprip S in jede Lagerfuge, Abstand < 25 cm,
Prüfzeugnis liegt vor!



H-Bau Isopro Kragplattenanschluß bauaufsichtlich zugelassen Nr. Z-15.7-185

- das Wärme-Dämmelement für Balkone, Loggien, Brüstungen etc.
- übertrifft die Wärmeschutzverordnung und die DIN 4108
- verhindert durch die thermische Trennung bedingte Schwindschäden und Tauwasserbildung (80 mm EPS-Dämmung)
- Standard-Elementlänge 100 cm, andere Längen auf Anfrage, auch in F 90 lieferbar
- für Balkonplatten von 16 – 25 cm

Fordern Sie unsere ausführlichen Unterlagen an!



Schall-Isostep Typ HT-V

- zur Lösung anspruchsvoller Schalldämmaufgaben
- Typen Z und V für die schalltechnische Trennung von Podest- und Treppenhauswand
- Typ T für die schalltechnische Trennung von Treppenlauf und Podest
- Trittschallschutzmaß bei Typ T: 17 dB
- Trittschallschutzmaß bei Typ V: 13 dB
- Trittschallschutzmaß bei Typ Z: 20 dB

