



## 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 Sicherheitsbeiwert  $\gamma = 2,1$

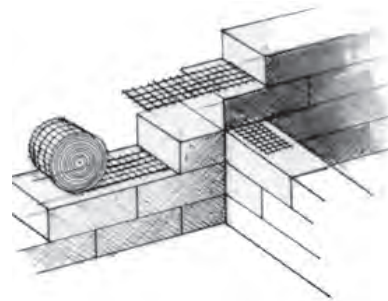
b= 85 mm	Bruchlast 10 kN
b=170 mm	Bruchlast 20 kN
b=240 mm	Bruchlast 32 kN
b=340 mm	Bruchlast 40 kN

Zwischenmaße möglich!

l=300 mm                      100 St / Bd

### H-Bau Gripprip Stumpfstoßverankerung

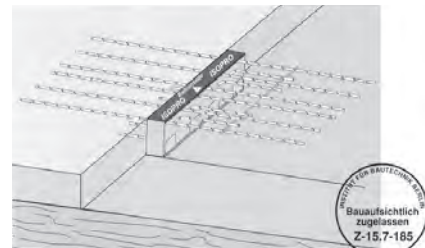
- bei dreifacher Sicherheit durchschnittliche zul. Ankerlast 2,75 kN
- keine Verletzungsgefahr durch Mauerwerksverbinder
- auch für Planziegel geeignet
- bei Regelausführung:  
Geschoßzahl bis 2 Geschosse:  
Gripprip S in jede 2. Lagerfuge, Abstand < 50 cm;  
Geschoßzahl 2 – 4 Geschosse:  
Gripprip S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



**Fordern Sie unsere ausführlichen Unterlagen an!**

### H-Bau Isopro /IsoMaxx Kragplattenanschluß

- das Wärme-Dämmelement für Balkone, Loggien, Brüstungen etc.
- übertrifft die Wärmeschutzverordnung und die DIN 4108
- verhindert durch die thermische Trennung bedingte Schwindschäden und Tauwasserbildung (Isopro 80 mm oder IsoMaxx 120 mm EPS-Dämmung)
- Standard-Elementlänge 100 cm, auch in REI 120 lieferbar
- für Balkonplatten ab 16 cm



### Schall-Isostep Typ HT-V

- zur Lösung anspruchsvoller Schalldämmeaufgaben
- Typen Z und V für die schalltechnische Trennung von Podest- und Treppenhauswand
- Typ T für die schalltechnische Trennung von Treppenlauf und Podest

