

# BERNOLD-BLECH

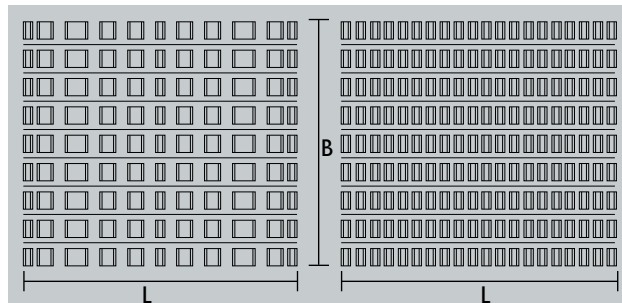
## TYP BB UND TYP S

Bernold-Bleche, aus warmgewalztem Feinblech der Güte StW 22 DIN 1614/1016, sind durch Stanzen und Tiefziehen speziell verformte, durchbrochene Stahlbleche mit V-förmigen Armierungsrippen.

Geliefert werden sie flach oder auf den erforderlichen Tunnelradius gebogen. Bei der Montage werden die Bleche entweder gestossen oder überlappt, verzahnt und mit Verbindungsriegel gesichert.

**Typ S**

**Typ BB**



Toleranzen nach DIN 1541/1542,  
Sonderabmessungen auf Anfrage.

Blechstärke	mm	3,0	2,0
Elementgewicht Typ BB	kg/st		21,10
Elementgewicht Typ S	kg/st	32,10	
Blechbreite B	mm	1250	1080
Blechbreite L	mm	1195	1200
Armierungsquerschnitt	cm <sup>2</sup> pro ml	14,00	10,00
Wy pro Meter Breite	cm <sup>3</sup>	4,65	3,30
Verbindungsriegel	kg/st	0,325	

### Beachten Sie die vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten und verlangen Sie unsere Beratung.

- Betonschalenbauweise mit umsetzbaren Montagebogen
- Verzug und Schalungshilfe in Kombination mit Stahleinbau-Bogen
- Provisorische Hohlraumsicherung im Schachtbau
- Offene Bauweise von Tunnelstrecken, Unterführungen und Durchlässen

