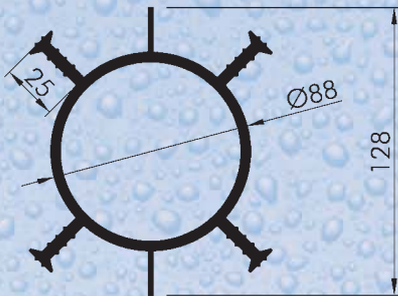




## Schwindrohr Shrinkage tube

Besaplast®-Schwindrohre werden zur Erzeugung einer Sollrißstelle in Betonbauteilen verwendet. Der Bauteilquerschnitt wird hierdurch geschwächt und gleichzeitig durch die mit einbetonierten Sperranker abgedichtet. In Kombination mit Dreikantleisten (siehe Schalungszubehör) an der Bauteilaußenseite wird hiermit ein gerader Rißverlauf erzielt.

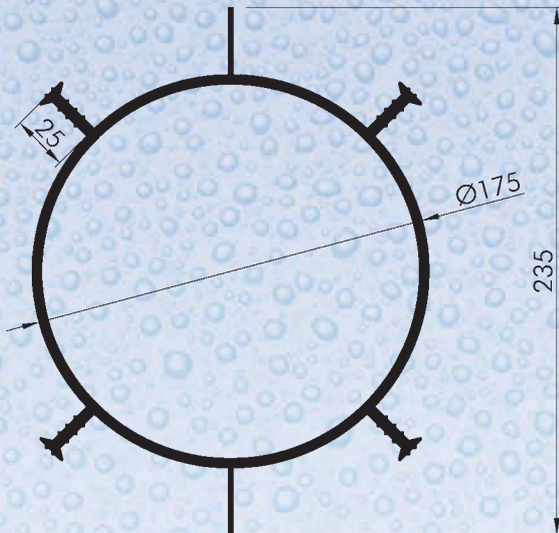
*Besaplast®-shrinkage tubes are used to create predetermined breaking points in concrete structures. The structural element is thereby weakened and while hereby sealed by anchors. In combination with triangle-profiles (see formwork accessories) which are used outside of structural members, crack courses will be even.*



### S1

Material: Besaflex®  
Wandstärken: 240 bis 350 mm  
Standardlängen: 2,50 m; 2,75 m; 3,00 m; 4,00 m; 5,00 m

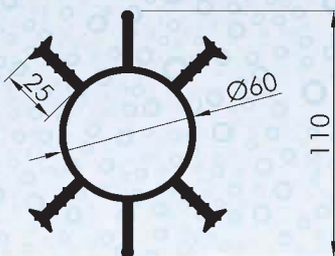
Material: Besaflex®  
Wall thickness: 240 up to 350 mm  
standard length: 2,50 m; 2,75 m; 3,00 m; 4,00 m; 5,00 m



### S2

Material: Besaflex®  
Wandstärken: 350 bis 500 mm  
Standardlängen: 2,50 m; 3,00 m; 4,00 m; 5,00 m

Material: Besaflex®  
Wall thickness: 350 up to 500 mm  
standard length: 2,50 m; 3,00 m; 4,00 m; 5,00 m



### S3

Material: Besaflex®  
Wandstärken: 170 bis 240 mm  
Standardlängen: 2,50 m; 2,75 m; 3,00 m; 4,00 m; 5,00 m

Material: Besaflex®  
Wall thickness: 170 up to 240 mm  
standard length: 2,50 m; 2,75 m; 3,00 m; 4,00 m; 5,00 m