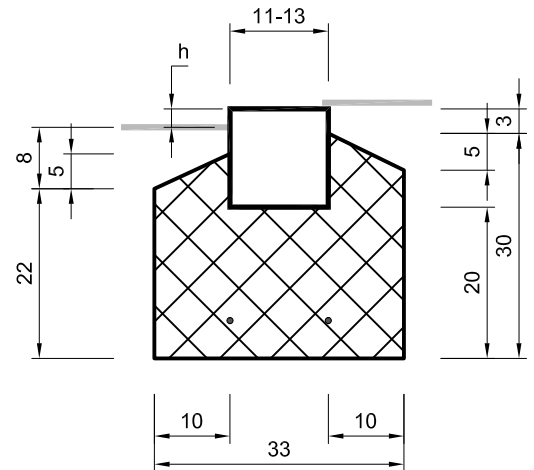




## Pflasterstein 11/13, Ausführung einreihig

- gemäss SN 640 481a
- Splitt-oder Rundkornbeton 8/16 CEM 42.5 200kg/m<sup>3</sup>  
w / z - Wert 0.37 Druckfestigkeit und Wasserdurchlässigkeit  
nach Norm SN 640 480
- mit 2 Armierungseisen  $\varnothing 10$  mm
- Anschlaghöhe h = 3 cm

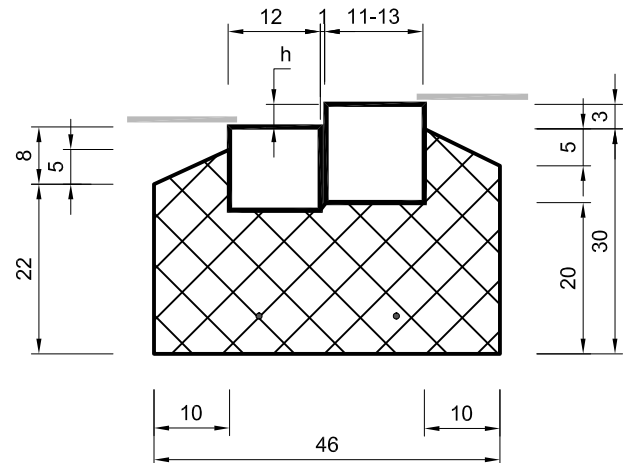


## Pflasterstein 11/13, Ausführung mit Binderstein

- gemäss SN 640 481a
- Granit-Binderstein Typ 12 12/12-20
- Oberfläche gesägt / gestrahlt
- (Variante: Versetzen in Mörtel)
- Splitt-oder Rundkornbeton 8/16 CEM 42.5 200kg/m<sup>3</sup>  
w / z - Wert 0.37 Druckfestigkeit und Wasserdurchlässigkeit nach Norm SN 640 480
- mit 2 Armierungseisen  $\varnothing 10$  mm
- Anschlaghöhe h = 3 cm

Anwendung:

- In Strassen mit Längsgefälle kleiner als 1%

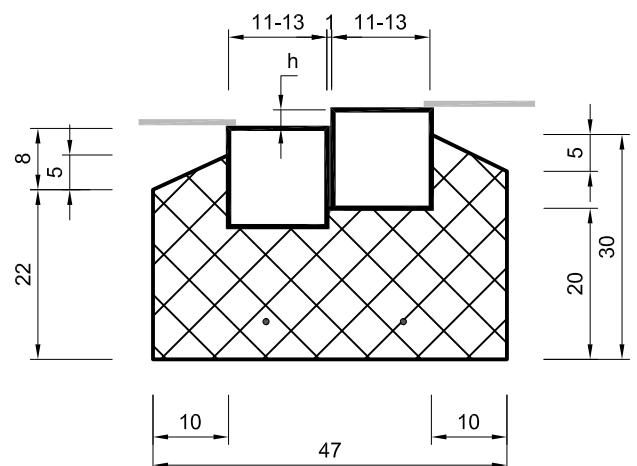


## Pflasterstein 11/13, Ausführung zweireihig

- gemäss SN 640 481a
- (Variante: Versetzen in Mörtel)
- Splitt-oder Rundkornbeton 8/16 CEM 42.5 200kg/m<sup>3</sup>  
w / z - Wert 0.37 Druckfestigkeit und Wasserdurchlässigkeit nach Norm SN 640 480
- mit 2 Armierungseisen  $\varnothing 10$  mm
- Anschlaghöhe h = 3 cm

Anwendung:

- Normalfall



<b>1</b>	<b>Strassenbau</b>	
1.1	Randabschlüsse aus Naturstein	Massstab 1:10
1.1.4	Pflasterstein 11/13	Erstellt: Juli 2017