

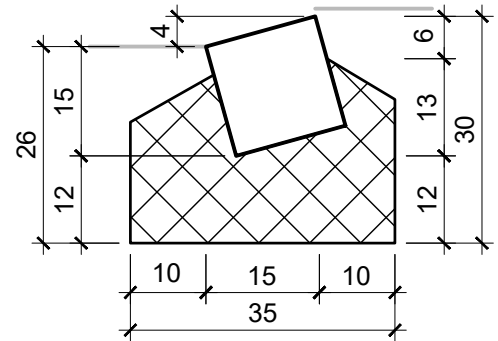
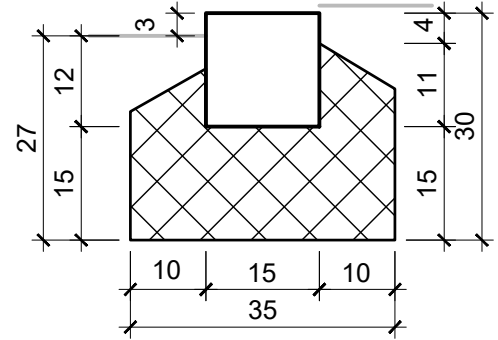
Binderstein 15/15/18-20

Gemäss SN 640 481a
Oberfläche behauen, Trittfäche gesägt und gestockt oder geflammt
Splitt-oder Rundkornbeton 8/16 CEM 42.5 200kg/m³,
w / z - Wert 0.37 Druckfestigkeit und Wasserdurchlässigkeit,
nach Norm SN 640 480
Fugenausbildung mit frosttausalzbeständigem Mörtel
Anschlag 3 / 4 cm gem. Normblatt 1.3.1 / 1.3.2

Anwendung:

Normalfall

In Strassen mit Längsgefälle grösser als 1%



Ausführung mit Granit-Binderstein Typ 12 12/12-20

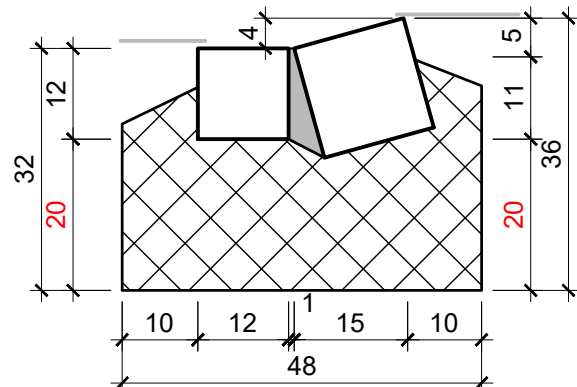
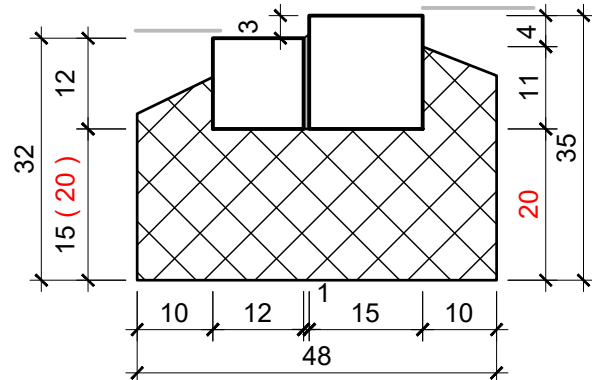
Gemäss SN 640 481a
Oberfläche behauen, Trittfäche gesägt und gestockt oder geflammt
Splitt-oder Rundkornbeton 8/16 CEM 42.5 200kg/m³
w / z - Wert 0.37 Druckfestigkeit und Wasserdurchlässigkeit nach Norm SN 640 480
Anschlag 3 / 4 cm gem. Normblatt 1.3.1 / 1.3.2
Fugenausbildung mit frosttausalzbeständigem Mörtel
Der Binderstein als wasserführender Stein ist stumpf zu stossen, Bei anderweitigen Einsätzen ist die Stossfuge mit frosttausalzbeständigem Mörtel auszufugen.

Anwendung:

Normalfall

In Strassen mit Längsgefälle kleiner als 1%

Einfahrten mit Schwerverkehr



1	Strassenbau	
1.2	Randabschlüsse aus Naturstein	Massstab 1:10
1.2.5	Granit-Binderstein 15/15/18-20	Erstellt: Juni 2021