

### Binderstein 15/15/18-20

Gemäss SN 640 481a

Oberfläche behauen, Trittfläche gesägt und gestockt oder geflammt Splitt-oder Rundkornbeton 8/16 CEM 42.5 200kg/m3,

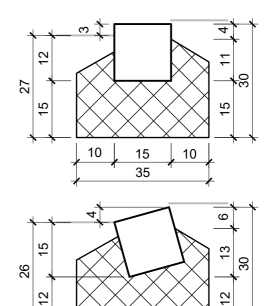
w / z - Wert 0.37 Druckfestigkeit und Wasserduchlässigkeit, nach Norm SN 640 480

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%



15

35

10

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

Gemäss SN 640 481a

Oberfläche behauen, Trittfläche gesägt und gestockt oder geflammt Splitt-oder Rundkornbeton 8/16 CEM 42.5 200kg/m3

w / z - Wert 0.37 Druckfestigkeit und Wasser-

duchlässigkeit 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 Elnsätzen ist die Stossfuge mit frosttausalzbeständigem Mörtel

auszufugen.

# 10 12 15 10 48 Mörtel

10

### **Anwendung:**

Normalfall

In Strassen mit Längsgefälle kleiner als 1%

Einfahrten mit Schwerverkehr

32 12		20 11 5
- - -	10 12 1 15 1	10

Direktion Bau, Energie und Umwelt Abteilung Infrastruktur · Tiefbau

Zentralstrasse 49 · 2501 Biel T: 032 326 16 51 · F: 032 326 16 94 tiefbau@biel-bienne.ch www.biel-bienne.ch

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