

## Bordure de trottoir RN 30, granite 30x25

Selon la norme SN 640 481a

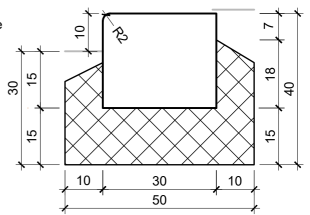
Surface de la bande de roulement sciée puis bouchardée ou flambée Béton à granulats concassés ou ronds 8/16 CEM 42,5 200kg/m3, w / z - valeur 0,37 de résistance à la compression et perméabilité à l'eau selon la norme SN 640 480

Exécution des joints avec un mortier résistant aux sels de déverglaçage.



Cas normal

Sur les routes dont la pente longitudinale est supérieure à 1 %.



## Variante avec bordure basse en granite type 12 12-20

Surface de la bande de roulement sciée puis bouchardée ou flambée

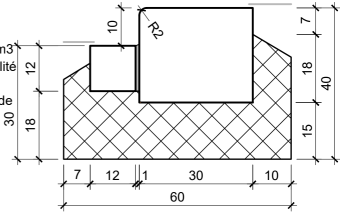
Béton à granulats concassés ou ronds 8/16 CEM 42,5 200kg/m3 w / z - valeur 0,37 de résistance à la compression et perméabilité à l'eau selon la norme SN 640 480

Exécution des joints avec un mortier résistant au gel et au sel de déverglaçage

## Application:

Cas normal

Sur les routes dont la pente longitudinale est inférieure à 1%.



Direction de la construction, de l'énergie et de l'environnement Département Infrastructure - Génie civil

Rue Centrale 49 · 2501 Bienne T: 032 326 16 51 · F: 032 326 16 94 tiefbau@biel-bienne.ch www.biel-bienne.ch

1	Construction de routes	
1.2	bordure en pierre naturelle	échelle 1:10
1.2.2	bordure RN 30 (30 x 25)	créé: juin 2021