

Bordure SN8 (8 x 25)

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

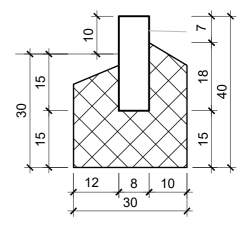
Exécution des joints avec un mortier résistant au gel et au sel de déverglaçage

butée 10 cm

Application:

Cas normal

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

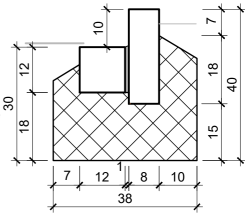


Variante avec bordure basse en granite type 12 12-20

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 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'environnemen
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
1.2.6	bordure SN 8 (8 x 25)	créé: juin 2021