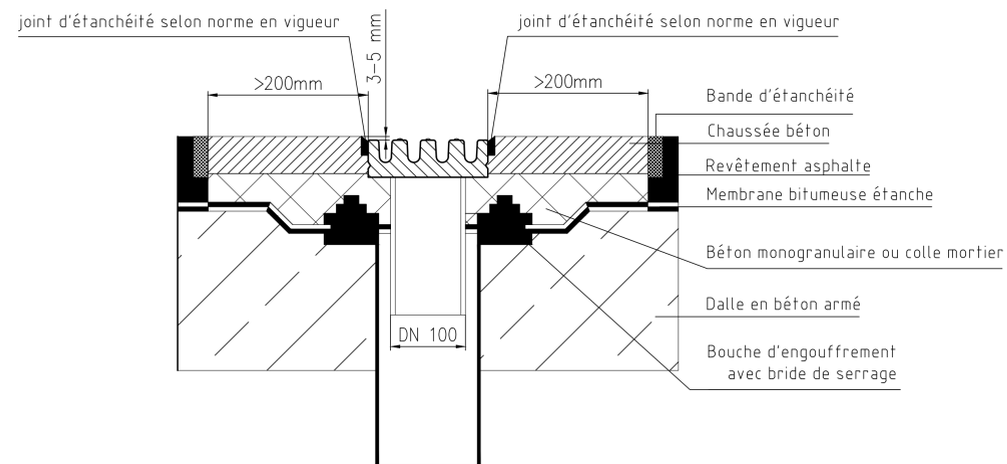
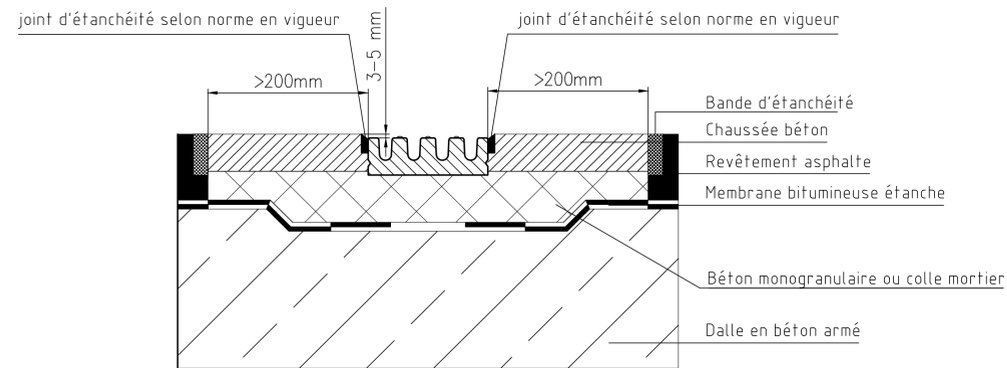
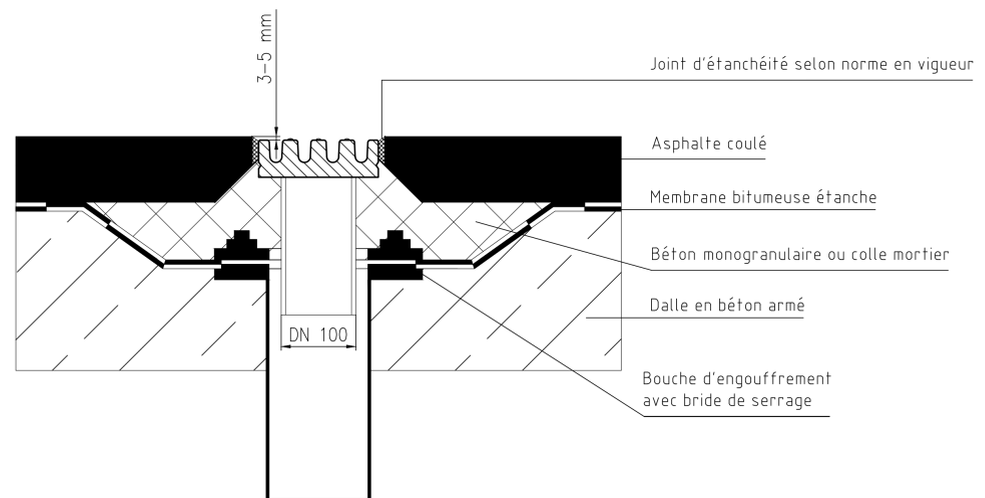
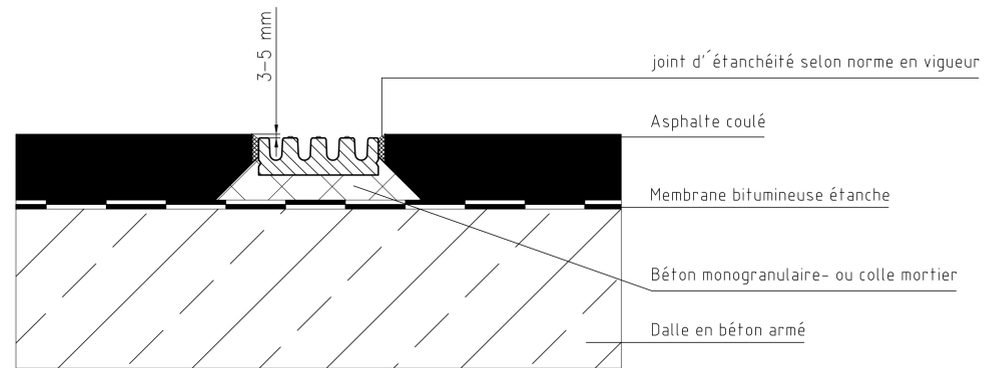


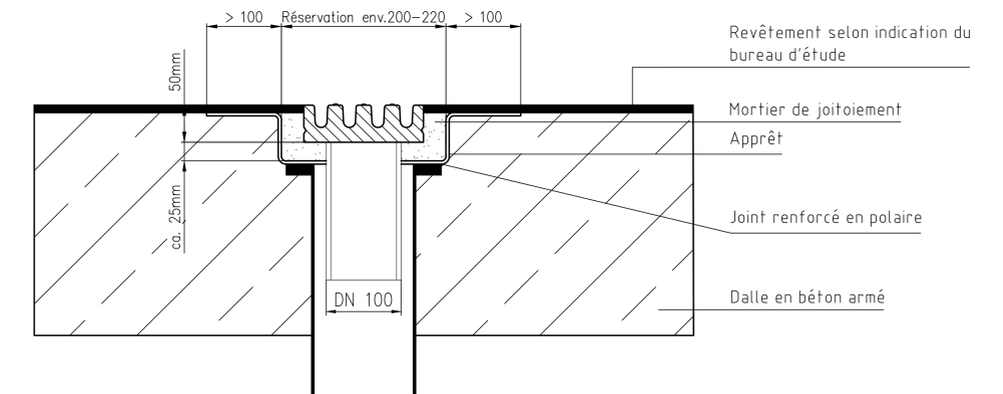
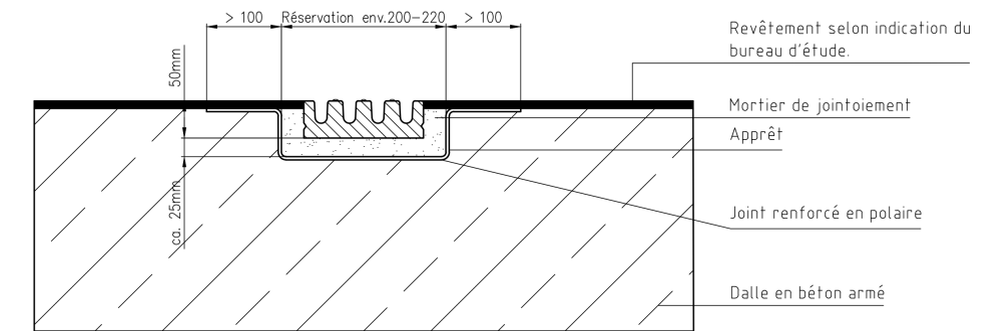
BIRCOparksafe®  
Béton-Asphalte Kl. A15-C250



BIRCOparksafe®  
Asphalte coulé Kl. A15-C250



BIRCOparksafe®  
Recouvrement en béton Kl. A15-C250



Au moment du compactage, veiller à ce que le pavé ne soit pas poussé contre le caniveau

Jointoiment avec SF-Connect

Le jointoiment de la rainure de sécurité de BIRCO avec SF-Connect est une garantie supplémentaire de l'étanchéité du caniveau.

Autres domaines d'application: collage de béton, acier, acier inoxydable, aluminium, polyester (matière plastique renforcée de fibres de verre), PVC, acrylique, polystyrène, verre, bois.

Propriétés:

Les supports enduits doivent auparavant être contrôlés quant à leur compatibilité et à leurs propriétés d'adhérence. Le temps de séchage dépend de la température et de l'humidité ambiantes. Les températures accrues diminuent le temps de séchage. SF-Connect ne contient pas de solvants, ni d'isocyanate ni de silicones et n'est pas soumis à une obligation de caractérisation. Avant le traitement, il est nécessaire de vérifier les consignes de manipulation sur la fiche technique de sécurité.

Instructions d'application:

1. Pour appliquer le mastic au niveau du bord du caniveau/rainure de sécurité, utilisez le pistolet à cartouches industriel.
2. Important! Avant d'appliquer le mastic au niveau de la rainure de sécurité, veuillez impérativement nettoyer le bord du caniveau/rainure de sécurité et éliminer toute trace d'agent de séparation, de poussières, de salissures, d'huile et autres composants susceptibles d'entraver l'adhérence du mastic.
3. Porter des gants et des lunettes de sécurité lors du traitement.
4. Placer le sachet tubulaire (600 ml) dans le pistolet à cartouche industriel.
5. Appliquer SF-Connect.
6. Ensuite, lisser la surface du bord/de la rainure à l'aide d'un fer trempé dans une solution savonneuse ou d'une spatule.
7. Laisser durcir les résidus de matériaux. Les résidus durcis peuvent alors être éliminés.

Pos.	kommt vor	Änder. Nr.	Änderung					Datum	Name	gepr.
Allgemeintoleranz		Maß	bis 6	>6-30	>30-120	>120-400	>400-1000			
DIN 7168 m		Tol.	+/-0,1	+/-0,2	+/-0,3	+/-0,5	+/-0,8			
Werkstückkanten n. DIN ISO 137 15		Oberflächenzeichen nach ISO 1302								
Vertraulichkeit dieser Unterlage ist zu wahren. Schutzvermerk DIN 34 beachten.										
<b>BIRCO</b>		BIRCO GmbH Herrenpfädel 142 76532 Baden-Baden								
gez.		Datum	Name		Objekt-Nr.:		Kunden-Nr.:			
gespr.		24.06.2024	mms		Instruction de pose		BIRCOparksafe®			
ges.		24.06.2024	ise		Klasse A 15 - C 250					
Maßstab:		1:4								
Zeichn. Nr.:		J:\AWT\Einbau\EN1433\parksafe\25843								
CAD A 1.0										