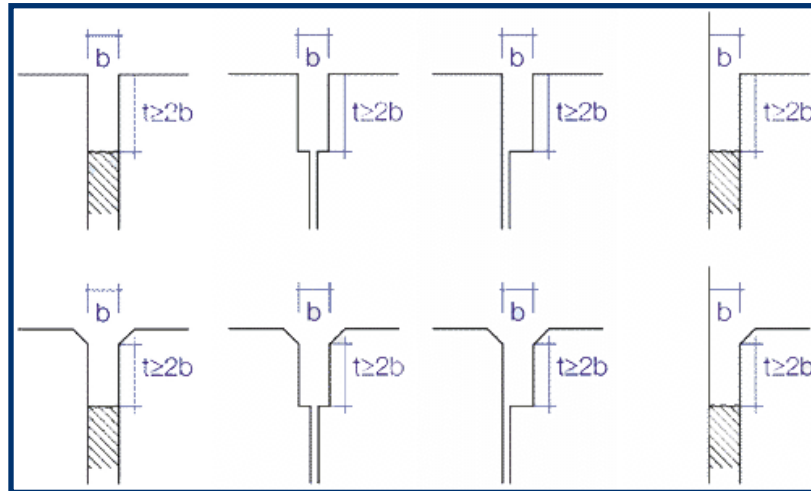


FERMADUR-AFDICHTINGSSYSTEEM**VERWERKINGSADVIES**

Standaard uitvoeringsmethoden van de voegconstructie tot 1 bar waterdruk, bij hogere waterdrukken dimensionering op aanvraag.



$$t = 2 \cdot b$$

b niet kleiner dan 10 en niet groter dan 35 mm

Het aanbrengen van **FERMADUR** geschiedt als volgt:

1. De voeg wordt in de gewenste afmetingen gezaagd.
2. De voegkant kan aan weerszijden worden voorzien van een vellingkant. Deze vellingkanten worden door middel van een roterende slijpschijf aangebracht. Door deze vellingkanten zal de bovenzijde van de voeg intact blijven. De kans op het losraken van toeslagkorrels wordt verkleind.
3. De voegen worden met een roterende staalborstel gereinigd.
4. Het aanbrengen van het **FERMADUR-Afdichtingsprofiel** geschiedt door middel van een speciaal hiervoor ontwikkelde machine.
5. De kruispunten van dwars- en langsvogen worden door middel van een speciale lijm verbonden.
6. Het **FERMADUR-Afdichtingsprofiel** mag niet boven het dek uitkomen, maar kan wel "verdiept" worden aangebracht.
7. De afmetingen van **FERMADUR** moeten zodanig zijn, dat bij de maximale voegbreedte het **FERMADUR-Afdichtingssysteem** een minimale samendrukking van 15% heeft.

Onze documentatie, productinformatie en adviezen zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring op het moment van uitgave, doch zijn op generlei wijze juridisch bindend. Op al onze leveringen zijn de algemene leveringsvoorwaarden van Imbema Holland B.V. en haar werkmaatschappijen van toepassing, zoals deze zijn gedeponeerd ter griffie van de arrondissementsrechtbank te Haarlem d.d. 15 oktober 1982.

Imbema Denso B.V.

Nijverheidsweg 5-7

Postbus 160

NL-2000 AD Haarlem

Tel.: +31 (0)23-517 24 24

Fax: +31 (0)23-531 74 33

K.v.K.nr.: 34037222

E-mail: info@imbemadenso.nl

www.imbemadenso.nl

Een onderneming van de Imbema Groep.