

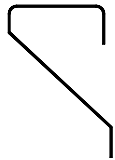
### Randafwerkingen

#### Overzicht mogelijke randafwerkingen

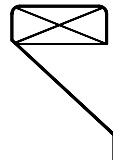
ACO INOX sleufkanalen kunnen in functie van de toepassing en het vloeroppervlak van verschillende randafwerkingen voorzien worden.

Hieronder een overzicht van de meest voorkomende randafwerkingen. Andere uitvoeringen zijn op aanvraag beschikbaar.

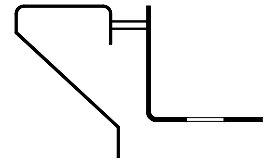
**1.** Standaard uitvoering met omlopende bovenrand van 17 mm breedte. Geschikt voor lichte belasting.



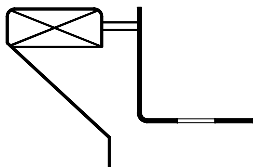
**2.** Standaard randuitvoering met versterkingsstaaf, uit kunststof (NBR) of RVS. Voor toepassingen met belasting door rijwielen of toepassingen waar hygiëne van uitermate belang is (voorkomt vuil- en bacterievorming onder de bovenrand).



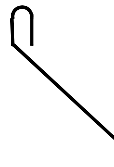
**3.** Standaard randuitvoering met omlopend L-profiel 30 x 30 x 3 mm. Het profiel heeft een geperforeerde bodem. Door het omlopend L-profiel bekomt men een betere weerstand tegen voertuigen. Na plaatsing slijpt men de verbindingen tussen kanaal en L-profiel door, de ruimte tussen kanaal en profiel wordt opgevuld met een gepaste voegmassa en vormt aldus een uitzettingsvoeg. Ideaal bij "warme" toepassingen, zoals keukens, ...



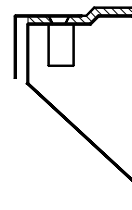
**4.** Standaard randuitvoering met versterkingsstaaf en omlopend L-profiel.



**5.** Enkelvoudig geplooid rand. Deze uitvoering wordt toegepast op plaatsen waar men blootvoets over de kanalen loopt, zoals douches, zwembaden, ... Dit in combinatie met een smalle inloopsleuf van 10 of 12 mm.



**6.** Vinylklem. Een afwerking met verschroefde klemflens voor het aanwerken van een soepele bevoering. Deze uitvoering wordt meestal toegepast in laboratoria, keukens en andere lokalen met soepele bevoering.



**7.** Vinylseal. Een variëte op de vinylklem-afwerking. De soepele PVC-bevoering wordt aan het vinylsealprofiel gelast en vormt een waterdichte verbinding, bijzonder geschikt voor PVC-vloeren in keukens, e.d. Deze uitvoering is ten aanzien van de vinylklem-uitvoering veel economischer, zowel qua materiaalkost als qua plaatsingstijd.

