

WAT IS SPATWATERDICHTHEID? KERMI



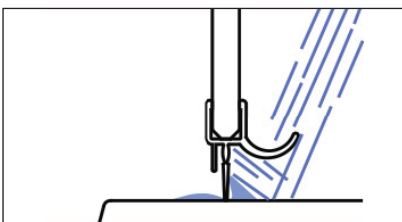
Hoe waterdicht kan een douchescherm zijn ?

Met de hand op het hart: hoe belangrijk is een pure look ?

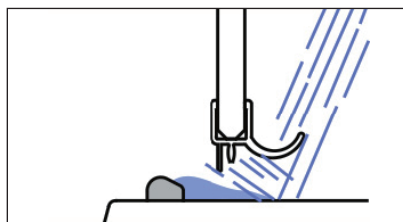
Water baant zichzelf een weg, dat is een wetmatigheid uit de fysica die we niet kunnen veranderen. Een douchescherm moet weliswaar spatwaterdicht zijn, maar één ding is glashelder: een douchescherm is géén aquarium.

De wetmatigheden van de fysica kunnen we niet veranderen, wat we echter wel kunnen doen: door met precisie geconstrueerde profielen de barrière hoog houden om een maximale afdichting te garanderen. Zo komt een minimum aan spatwater buiten het scherm terecht.

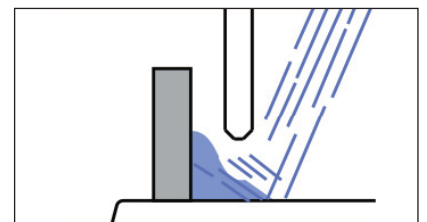
Indien u kiest voor een puristische oplossing zonder bodemprofiel is het onvermijdelijk dat er spatwater buiten het scherm terecht komt. U geniet dan wel van een bodemvrij instapcomfort met elegante uitstraling. Zoals steeds biedt Kermi u verschillende mogelijkheden en u kiest wat voor u het belangrijkste is.



☹️☹️☹️ lagere spatwaterdichtheid



☹️☹️ goede spatwaterdichtheid



☹️ onovertroffen spatwaterdichtheid

[Link: de spatwaterdichtheid van Kermi douchedeuren](#)

HIER MOET U OP LETTEN!



- Kermi doucheschermen zijn voor montage op douchebakken of perfect getegelde douches bestemd. In andere gevallen moet een gelijkwaardig douchebereik (afdichting tegen chape, afwatering,...) verzekerd zijn.
- Bij montage op de voeg dient zekergesteld te worden dat het een vaste en waterdichte voeg betreft.
- Bij bodemvrije montage of montage van de vloer verwijderd moeten bouwtechnische maatregelen tegen uitschuiven voor het douchescherm genomen worden.
- Optiek en constructie beïnvloeden ook de functie.
- Een hogere prijs betekent niet automatisch een betere spatwaterdichtheid.

KERMI doucheschermen met één en twee druppelsymbolen voldoen aan de normen EN 14428 en TÜV genormeerde op spatwaterdichtheid:

Bij het testen moeten doucheschermen bescherming bieden tegen spatwater. Enkele druppels buiten het douchescherm zijn toegelaten. In acht genomen dat de vloer resp. douchebak en douchescherm volgens voorschrift/aanwijzingen van de fabrikant werden geïnstalleerd, worden test A en B na elkaar met 11 liter water/minuut bij max. 38° C uitgevoerd.

Test A: het douchescherm wordt in een hoek van 90° op een afstand van 30 cm gedurende 1 minuut besproeid waarbij het sproeibereik op 30 cm van boven en onder begint.

Test B: de vloer van de douche wordt vanop een hoogte van 1,90 m en met een afstand van 30 cm tot het midden van de douchedeur 3 minuten lang besproeid.

