

INLOOPDOUCHE

Gietvloeren kennen een heuse opmars in de particuliere woning. Een systeem dat consequent kan doorgetrokken worden - zelfs tot in de douchecel - maakt het plaatje af. Het strak design geeft het huis een meerwaarde en is daarom erg gewild. Bovendien is een natte cel uitgevoerd in een PU systeem erg onderhoudsvriendelijk. Een mooi pluspunt naast het puur esthetische aspect is.

Succes ingrediënten voor een mooie uitvoering van uw douche

Bij de realisatie van de inloopdouche zijn 3 verschillende partijen betrokken: chaper, loodgieter en Excellent epoxyvloeren. Het opvolgen van onderstaande aanpak voorkomt misverstanden en garandeert een efficiënte uitvoering:

De chaper legt een chape van max 1.5 cm onder de nulpas op de oppervlakte van de inloopdouche. Aan de rand van de goot wordt max. 5 mm ruimte gelaten voor aansluiting met de gietvloer.

Onder de chape voorziet hij een efficiënte waterdichting die aan de zijkanen wordt opgewerkt, degelijk bevestigd en verlijmd aan de muur. Deze waterdichting mag achter de verticale bezetting doorlopen en verankerd zitten als er voldoende dikte en tegelwerk op de waterdichting geplaatst wordt.

Bij te weinig dikte of sterkte van de bezetting (met of zonder tegelwerk) op de vertikaal geplaatste waterdichting, zal deze opkrullen en lossen.

Een waterdichting kan niet met de epoxyvloer vastgezet worden, hij moet onder de chape zitten. Rechtstreeks epoxy op de waterdichting aanbrengen zou blazen veroorzaken.

De loodgieter of chaper zorgt ervoor dat het kloputje of de douchegoot op min. 1cm tot 1,5 cm onder de nulpas in de douchezone wordt geplaatst. Dit afhankelijk van de gewenste hellingsgraad en de lengte van het hellende gedeelte. Het is raadzaam om tussen 1,5 en 2% helling te voorzien om een vlotte afwatering te bekomen. Kleine hoeveelheden water (lees: druppel) zullen anders niet wegvloeien. Daarvoor is een hellingsgraad van meer dan 10% nodig, maar dat zou niet gebruiksvriendelijk zijn.

1% helling wil zeggen 1 cm per meter verval. Als u een hellende lengte heeft naar de goot van 1 meter en u wenst een hellingsgraad van 1% dan moet de goot 1 cm lager liggen dan de vloerpas. Bij 2% uiteraard 2 cm lager. Plaats het kloputje of de douchegoot minimum 10 cm van de muur.

Voorafgaand aan de werken moet de loodgieter de aansluiting van de afvoer goed nazien en verzekeren. De afvoer moet al op de juiste hoogte geplaatst zijn en degelijk verankerd met een sneldrogende mortel of liefst nog epoxymortel.

Kiest u voor een douchegoot, dan adviseren wij een 'Easydrain' of 'Rosco' goot aan te kopen. Dit systeem heeft 'lipjes' waar we de gietvloer mooi tegenaan kunnen gieten. De waterdichting moet netjes tegen de afvoer aangewerkt en verankerd worden.

Inloopdouche met 3 wanden, tussen muren of 1 wand in glas of ander materiaal

- De muren moeten glad zijn, epoxycoating is geen verf!
- De muren moeten allemaal volledig glad staan tot beneden, onderkant hoek 90° L.
- Als er een glaswand geplaatst wordt, mag het U-profiel er staan.
- De lengte moet minstens 1,50 lm zijn en een val hebben van 1 – 1,5 cm.
- Goot minstens 10 cm van de achterkant en 5 cm aan de zijkant, breedte douche 1,00 m – goot 90cm.
- De rand van de goot minstens 5 mm laten uitsteken, voor aansluiting gietvloer.
- Rond de goot geen val maken - alles vlak. (zie kijkwoning).
- U mag steeds extra waterkering voorzien achter het pleisterwerk en onder de chape.
- De afvoergoot is van het juiste type. Stem dit af vooraf. Voorbeelden hiervan vindt u in de toonzaal.
- Chape liefst in 2 keer: eerst de vloer, pas dan de goot plaatsen en de val chape. Op deze manier verkrijgen wij een rechte rand. Die werkwijze is erg belangrijk voor afwerking!

Inloopdouche met 1 of 2 wanden

Net zoals de bovenstaande punten, alleen de plaatsing van de goot kan veranderen en de vorm van verval.

Douche met 2 wanden: kraan in de hoek, afvoer gootje in hoek, verval in taartvorm.

Douche met enkel achterwand: goot in het midden - niet te breed en het verval langs alle kanten mooi naar het gootje brengen.

Een voorbeeld van een juiste plaatsing van de goot. De buitenrand moet uitsteken voor aansluiting. Het bovenrandje blijft altijd zichtbaar. Zo kunnen we de gietvloer er tegen aan gieten en een waterdicht systeem garanderen.

