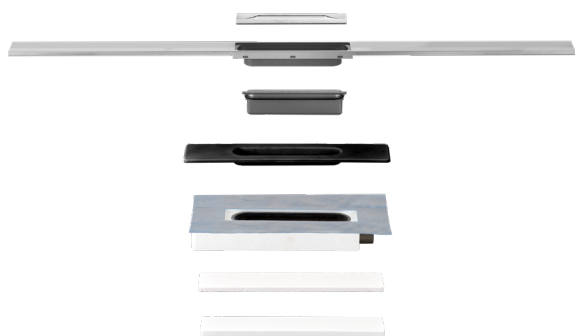


LEGINSTRUCTIES

BLANKE DIBA FLEX-LINE

Flexibel aanpasbaar tweedelig afvoersysteem voor barrièrevrije doucheruimtes met in de fabriek gemonteerde afdichtingsflens voor de composiet afdichting BLANKE DIBA



Materiaaleigenschappen

De BLANKE DIBA FLEX-LINE bestaat uit een afvoermodule met geïntegreerd waterslot en in de fabriek gemonteerde afdichtflens en een in lengte variabel aan de plaatselijke situatie aanpasbare roestvrij-stalen afdekking met 'design' invoegdeel. De afvoermodule is in de verticale uitvoering naar wens ontworpen voor de montage zijwaarts links en rechts en voor de afvoer naar voren en achteren. De in de fabriek gemonteerde afdichtflens maakt een veilige verbinding met de afdichting van oppervlakken in de vloer en aan het aangrenzende wandgedeelte mogelijk en biedt zo de hoogste veiligheid. De roestvast stalen afdekking is in de hoogte tussen 10 en 18 mm aanpasbaar aan de afwerking en wordt met de tegellaag gelegd en uitgelijnd.

Toepassingsgebieden/gebruik

Het flexibele afvoersysteem met kleine inbouwhoogte en de hoogwaardige, aanpasbare roestvast stalen afdekking kan worden gebruikt voor inloofdouches.

- > Badkamers/douches in eengezinswoningen
- > Badkamers/douches in appartementsgebouwen
- > Hotelbadkamers
- > Doucheruimtes in wellness- en sparuimtes

LEGINSTRUCTIES

BLANKE DIBA FLEX-LINE

Flexibel aanpasbaar tweedelig afvoersysteem voor barrièrevrije doucheruimtes met in de fabriek gemonteerde afdichtingsflens voor de composiet afdichting BLANKE DIBA



1 Bepaal de inbouwhoogte, reinig het installatiegebied en lijm de afvoermodule met tegellijm op de ondergrond en lijn uit. Zorg ervoor dat de afvoermodule evenwijdig aan de aangrenzende wand staat. Er moet rekening worden gehouden met de tegeldikte.



2 Sluit de BLANKE DIBA FLEX-LINE afvoermodule aan op de centrale afvoer met een afschot van 2% en controleer op dichtheid. Bescherm de afdichting met de bouwbeschermkap.



3 Breng een professionele en goede dekvloer onder afschot (ca. 1,5 - 2%) aan op de afvoermodule. De dekvloer wordt geëgaliseerd op de bouwbeschermkap, die kan worden gebruikt als reilat. Belangrijke instructie: In het verlengde van de afvoermodule naar links en rechts moet de dekvloer waterpas geëgaliseerd zijn.



4 Nadat de dekvloer is gelegd en volledig droog is, wordt de bouwbeschermkap verwijderd, het oppervlak voorgestroken met BLANKE GROUND en de afdichtingsflens wordt met tegellijm op de ondergrond verlijmd. Evenzo vindt de verlijming plaats op het aangrenzende muurgebied.



5 Verlijmen van de afdichtingsstroken op de afdichtflens met BLANKE DIBA COLL. Dicht de oppervlakken af met BLANKE DIBA. Neem ook de installatie-instructies in de technische gegevensbladen voor BLANKE DIBA in acht.



6 De roestvrijstalen afdekking kan indien nodig worden ingekort en aangepast. Gebruik hiervoor snijmesses voor roestvrij staal.



7 Breng de tegellijm aan met een lijmkam, plaats de roestvrijstalen afdekking in de afvoermodule. Vet de afdichting in met BLANKE SMEERMIDDEL. Pas de hoogte van de afdekking aan de betegeling aan.



8 De betegeling moet volgens de momenteel geldende normen en voorschriften volgens de dunbedmethode worden gelegd. Voor de uitvoering van de overgangen bij de wand en de vloer zijn onze BLANKE AQUA PROFIELEN beschikbaar. Dicht de voeg tussen tegels en roestvrij staal af met een neutraal uithardende siliconenkit.



9 Plaats het waterslot in de afvoermodule en plaats de designafdekking.

Let op: Lees bij gebruik de instructies in onze actuele technische specificaties. Zorg ook dat u de actuele normen naleeft