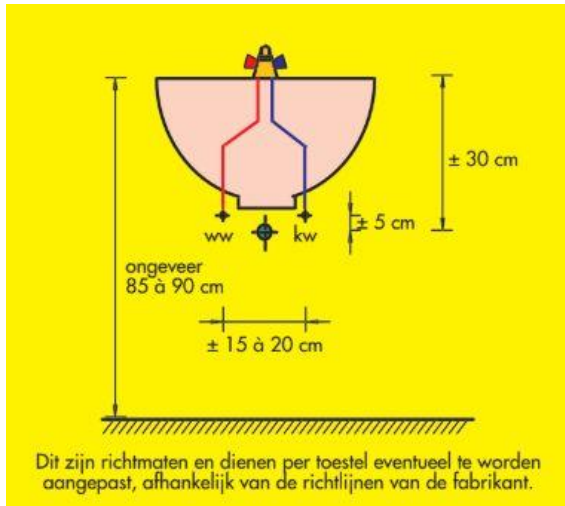




Sanitaire toestellen

Wastafel

Schema v/d leidingen:



De plaatsingshoogte van de wastafel bedraagt tussen 85 en 90 cm. Hieronder verstaan we de verticale afstand tussen het zitvlak van de kraan en de afgewerkte vloer. In principe is het aangewezen dat de types van sanitaire toestellen reeds gekend zijn vooraleer men de koud- en warmwater aanvoer en afvoer plaatst.

- WW links
- KW rechts

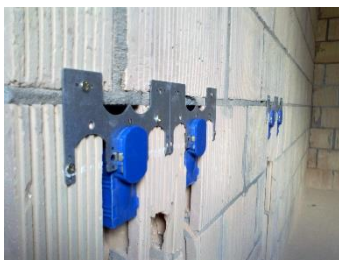
Afvoer:

Het afvoersysteem bestaat uit

- De afvoerplug in verchromd messing (krepine) 5/4" of 6/4"
- De sifon
- Afvoerbuus

Aansluiting sanitaire leidingen:

In de muur:



Bij het installeren en aansluiten van de wastafel kunnen de aanvoerleidingen voor koud en warm water op of in de muur geplaatst worden. Die leidingen eindigen op een muurplaat/kulas met een diameter van 1/2" F

Opbouw:



In de muurplaat wordt een hoekstopkraan gedraaid (schellkraan). Die dient voor het afsluiten als er aan de kraan moet gewerkt worden of bij het afnemen van de wastafel.

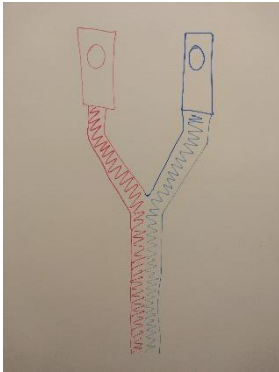
Als de flexibels van de kraan te kort zijn kan je dit verlengen door een tweede flexibel. Schroefdraad van de hoekstopkraan is 3/8". Ja kan ook een flexibel nemen met 10mm buis op het uiteinde.





Douche

Schema v/d leidingen



De plaatsingshoogte van de douchekraan bedraagt 110cm van de afgewerkte vloer. Hieronder verstaan we de verticale afstand tussen de douche en de afgewerkte vloer. We brengen de leidingen samen om slijp en kapwerk uit te sparen.

- ➔ WW links
- ➔ KW rechts

Douchebak:

Men kan een keuze maken uit een groot gamma van kleuren en maten. Deze kleuren veranderen net als de modetrends en bestaan in glanzend en mat. De standaard maten zijn 70cm, 80cm en 90cm.

Plaatsing:



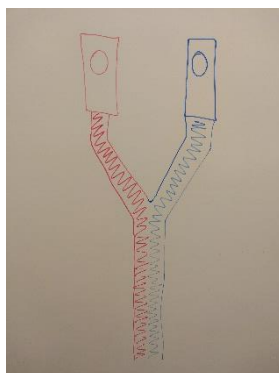
De douchebakken kunnen wij inbouwen gelijk met het vloerniveau of opbouwen boven vloerniveau. De douchebak kan men laten steunen op een speciale drager(foto).

In de bodem van de douchebak bevindt zich een opening waarin wij de afvoerplug en de stankafsluiter aansluiten.

Tip: plaats een steunbalk aan de zijkant van de douchebak

Bad:

Plaatsing v/d leidingen



Men kan een keuze maken uit een groot gamma van maten en soorten. Zo heb je enkel-, -duo of hoekbaden. De standaard breedtes zijn 75cm, 80cm en 90cm.

- ➔ De sanitaire inbouwdozen laat je 15cm boven de badrand uitkomen.
- ➔ Boor niet door de leidingen als je de steunbalk monteert.



Plaatsing

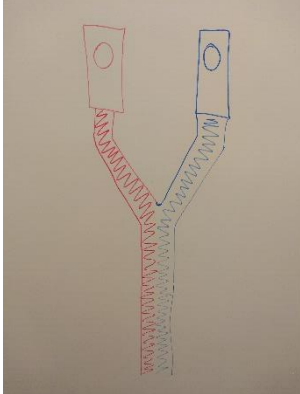
Baden worden op een stabiele wijze op de vloer geplaatst. Het horizontaal plaatsen van de randen gebeurt door regeling van het onderstel. De afwerking van de zijanten moet zodanig zijn dat ze waterdicht zijn en de afvoer nog bereikbaar is.

	Aflaat-/overloopgarnituur bevestigen. De poten in de verdikkingen van de badkuipbodem vastzetten (met bijgeleverde, speciale houtschroeven).
	De badkuip stellen met behulp van de verstelbare poten. De buitenomtrek van de kuip op de muur afschrijven. De wandbevestiging aanbrengen (krammen of houten regels), rekening houdend met de hoogte van de kuiprand, waar deze niet zelf op een steunmuurtje rust.
	Afvoer aansluiten. De badkuip laten vollopen en op dichtheid controleren. De buitenbekleding van vezelplaat of dergelijke aan brengen en daarop de tegels vastlijmen.
	De beschermende kleefstroken en folie eerst na het afwerken van de bekleding en het monteren van het kraanwerk verwijderen. Vervolgens, eventueel, de handvatten in de kuip vastzetten.



Uitgietbak

Schema v/d leidingen



De leidingen brengen we ook hier samen en deze keer om 1 belangrijke reden. De bevestiging van de uitgietbak is dikwijls 15cm midden/midden dat is hetzelfde als de leiding.

- ➔ Breng de leiding samen om lekkage te vermijden.
- ➔ Hoogte van de sanitaire inbouwdoos is 110cm afwerkte vloer

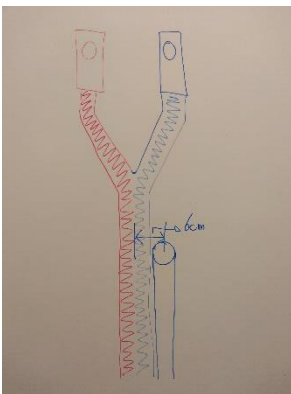
Plaatsing

De uitgietbak wordt aan de muur bevestigd met twee verchroomde zichtbare schroeven of met twee onzichtbare haken. De grotere modellen met druiprand worden ondersteund door een onderkast of steunijzers. De plaatsingshoogte, van stootrand tot vloer, bedraagt 65 cm \pm 5 cm.

Afvoer:

Het afvoersysteem bestaat uit:

- De afvoerplug in verchroomd messing (krepine) 5/4" of 6/4"
- De sifon
- Afvoerbuïs



De afvoerleiding laat je niet in het midden uitkomen, maar 6a7cm van het midden. Dat is de afstand van de sifonbocht, zo kan je alles mooi aansluiten.

Tip: gebruik steeds een sifonbocht om uit de muur te komen. Zo voorkom je onnodige hulpstukken om te wisselen van materialen.



Inbouw WC

Leiding



De inbouw WC is meestal verbonden met een regenwater leiding. Deze plaatsen we tegen de achterste muur in de hoek. Als de chape is geplaatst sluiten we de leiding aan de op WC. Dat gaat met een haaks of recht overgangstuk. Dit overgangstuk mag een pers of knelkoppeling zijn.

Zorg dat de alupex leiding minimaal 1.5m uit de chape komt.

Plaatsing:

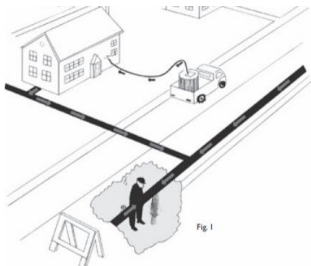
Op de voorzijde van de inbouw WC staat de meterhoogte. Plaats deze op de juiste hoogte zoals afgesproken binnen je bedrijf.

Ophang WC:



De WC bestaat uit verschillende vormen en types. In de pot zit een sifon ingebouwd. Er worden steeds meer WC potten geplaatst zonder rand "Rimless". Vraag steeds na als je een reductiestuk (debiet) moet plaatsen tussen inbouwelement en ophang wc.

Terugslagkleppen plaatsen?



Wanneer de kans er in bestaat dat het water kan terug lopen naar de sanitaire leidingen moet je een beveiliging plaatsen.

Dat betekent:

- Elke kraan met mousseur moet een terugslagklep hebben
- Elke badkraan met een flexibel moet een terugslagklep hebben
- Meer info repertorium Balgaqua

Wanneer loopt het water terug in de leiding?

1. Als er een lek aan de straatkant is en jij woont op een hoger gelegen plaats
2. Als de brandweer water uit de waterleiding aan het zuigen is