# **Algemene beschrijving­**

* een installatiekader van dezelfde breedte en lengte van de doucheplaat wordt gebruikt om deze te installeren
* het installatiekader met de bijhorende voetsteunen wordt bevestigd aan de betonplaat
* na het gieten van de chape blijft de ruimte onder de doucheplaat vrij voor de montage van de sifon en om de sifon aan te sluiten aan de afvoerleiding
* de sifon, voor de afvoeropening van 90 mm in de doucheplaat, heeft een sierplaat van hetzelfde materiaal dan de doucheplaat

# **Materiaal en eigenschappen**

# **Materiaal**

* installatiekader:
* het installatiekader is uit een blauw poedergelakt stalen profiel met een hoogte van   
  3 cm
* de schuifbescherming voor de klikbevestiging van de voetsteunen is van kunststof
* voetsteunen:
* de voetsteunen en voetsteunplaatjes zijn verzinkt
* de kliksluiting bovenaan de voetsteunen is van kunststof
* sifon:
* het sifonlichaam is van kunststof
* de haarvanger is van kunststof
* de sifonbeker is van rubber
* de afvoerbuis is van PE
* de sierplaat van de sifon is gemaakt uit hetzelfde polymeer gebonden mineraal materiaal dan de doucheplaat

# **Eigenschappen**

* het rechthoekige kader is volledig gesloten en gelast
* het installatiekader is voorzien van een voorgemonteerde akoestische isolatie
* de bekistingsplaten vermijden dat de chape onder het installatiekader loopt
* een houder met beugel, waarin de sifon wordt geklikt, is gelast aan het installatiekader
* na het gieten van de chape kan het installatiekader door de voetsteunen traploos in hoogte worden geregeld, dit in functie van de hoogte van de chape en de dikte van vloertegels (vloerbekleding)
* de sifon heeft een haarvanger
* het inzetstuk en de sifonbeker kunnen worden verwijderd zodat de afvoerleiding toegankelijk is, indien nodig, voor een hogedrukreiniger
* de sifon heeft een steun die in de beugel wordt geklikt van de installatiekader
* de hoogte van het waterslot van de sifon,

keuze uit:

* 5 cm, conform aan NBN EN 274: het buisstuk van PE voor de aansluiting aan de afvoerleiding heeft diameter 50 mm
* 3 cm, het buisstuk van PE voor de aansluiting aan de afvoerleiding heeft diameter  
  40 mm

# **Afmetingen**

* het installatiekader heeft dezelfde breedte en lengte als de doucheplaat
* de installatiekader met voetsteunen en sifon is geschikt voor een vloeropbouw met een dikte van:
* 9,5 cm tot 11,5 cm indien de hoogte van het waterslot van de sifon 3 cm is
* 11,5 tot 16,5 cm indien de hoogte van het waterslot van de sifon 5 cm is
* met een verlengset wordt de totale hoogte van de vloeropbouw 25 cm

opm.: de waarden zijn van toepassing voor een doucheplaat waarvan de bovenkant gelijk komt met de bovenkant van de vloertegels (vloerbekleding). Bij onvoldoende chapehoogte kan een verhoogde montage van de doucheplaat, tot 2 cm boven de afgewerkte vloer, worden toegepast. De waarden moeten dan met 2 cm worden verminderd.

# **Plaatsing**

Volgens de richtlijnen van de fabrikant

# **Afbeeldingen**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A picture containing building, table, window, bed  Description automatically generated | A picture containing screenshot  Description automatically generated | A picture containing antenna  Description automatically generated |

legende:

L = lengte

B = breedte

H = hoogte

|  |  |
| --- | --- |
| A picture containing table, different, pot, various  Description automatically generated |  |