



LASTENBOEKOMSCHRIJVING

I-DRAIN® SQUARE
SQUARE DRAIN Chape
150 mm x 150 mm

SQUARE DRAIN Chape – 150 mm x 150 mm.

Hieronder vindt u de lastenboekomschrijving van de Square drain Chape-model terug met een inbouwhoogte van 54 mm en een oppervlakte van 150 mm op 150 mm. Dit Square Drain Chape-model is uitgerust om onmiddellijk in de chape te plaatsen samen met de tegels en is gezand om een optimale hechting met de specie te garanderen.

LASTENBOEKOMSCHRIJVING INLOOPDOUCHEPUTJE, 150mm op 150mm, gezand.

Het douchputje voor de betegelde inloopdouche is vervaardigd uit chroomnikkelstaal (RVS) 304 – 18/10 (1.4301) en is uit één stuk diepgetrokken (aanvangsdikte materiaal van 1,0 mm). Omdat er geen lasnaden aanwezig zijn, kan er geen lasnaadcorrosie optreden en wordt de kans op interne lekkages opgeheven. Hierdoor is het doucheputje bovendien zeer makkelijk te reinigen. Het putje is tevens voorzien van een aardingsbout. Het doucheputje heeft een inbouwhoogte van 54 mm, exclusief de afwerkingsvloer. Het doucheputje heeft een oppervlakte van 228 mm op 228 mm.

Boven- en onderkant van het doucheputje zijn gezand om een optimale hechting tussen de specie en het doucheputje te garanderen. Deze flenzen zijn bovendien 45 mm breed zodat er indien nodig toch een waterdichtingsdoek op de flenzen verlijmd kan worden zoals de Europese normen dit voorschrijven.

De sifon is vervaardigd uit Acrylonitril-Butadien-Styreen (ABS), bevat siliconen dichtingsringen, is volledig uitneembaar en wordt bevestigd in het binnen-schroefdeel. De sifon heeft een waterslot met hoogte 35mm, een afvoercapaciteit van 24 l/min. Vanuit de sifon wordt het water afgevoerd doorheen de tweedelige horizontaal geschroefde afvoerleiding dat het nylon vervaardigde binnen-schroefdeel met de afstandshouder bevat. Hierop wordt een buiten-schroefdeel, in ABS, met silicone af-dichtingsring, en een aansluitmaat met diameter 40 mm bevestigd.

Het SQUARE DRAIN Rooster

Hieronder vindt u de algemene lastenboekomschrijving van het rooster dat bij de Square Drain van 150 mm op 150 mm hoort, terug.
*Let op: er zijn verschillende typen roosters beschikbaar voor de Square drain. Voor hun specifieke lastenboekomschrijving kijkt u bij het desbetreffende type.

LASTENBOEKOMSCHRIJVING ROOSTER INLOOPDOUCHEPUTJE, 150 mm op 150 mm.

Het diepgetrokken inloopdoucheputje wordt ter afwerking voorzien van een rooster. Het rooster bestaat uit twee onderdelen: het roosterkader en het sierprofiel. Alle zichtbare vlakken zijn gesatineerd vervaardigd.

Het roosterkader is vervaardigd uit chroomnikkelstaal (RVS) 304 – 18/10 (1.4301) en ABS.

Het sierprofiel is uitneembaar en uitgevoerd in chroomnikkelstaal (RVS) 304 – 18/10 (1.4301) met materiaaldikte van min. 1,5 mm en is bij bepaalde types betegelbaar.

De vloertegeldikte kan dankzij dit rooster tussen 0 en 30 mm bedragen. Het rooster wordt op de correcte hoogte gebracht door middel van de afstelbare voetjes of door de meegeleverde verhogingsblokjes uit ABS van 2 mm, 3 mm, 4 mm of 5 mm hoogte. Deze blokjes worden onderaan het roosterkader bevestigd. Het rooster wordt dus gekozen in functie van de hoogte van de vloerafwerking vb. natuursteen of tegel vs. epoxyvloeren, gietvloeren, Tadelakt of Novilon.