

Berechnet ab dem Herstellungsdatum, eine übernommen (eventuelle Verlängerungen der des Garantiescheins angeben).

Dichtheit >>> Die Dichtheit wird als ein Kriterium innerhalb europäischer Normen zur Erlangung der CE-Zertifizierung gefordert und wird vom Hersteller dieser Duschkabinen entsprechend dokumentiert. Das Thema Dichtheit ist an den Übergängen innerhalb der Duschkabine und der Duschkabine und angrenzenden Bauteilen zu beachten. Während bei den Übergängen zwischen Mauerwerk/Duschwanne und Duschabtrennung Ihr Installateur durch die fachgerechte Montage laut Montageanleitung das Austreten von Wasser eindämmt, werden die Verbindungen zwischen Glas und Profilen bereits vom Hersteller während der Fertigung Ihrer Duschkabine mit durchgängigen Abdichtungen versiegelt. Anspruchsvooll bleibt die untere Duschkabinenschwelle. Je nach Bauart werden drei Typen unterschieden:



Kabinen mit horizontalem Rahmen. Sie bilden den größten Schutz gegen austretendes Wasser. Das untere Profil funktioniert dabei ähnlich wie ein Damm. **Kabinen ohne horizontale Rahmen.** Durch die Kombination eines Abtropfgummis mit einer Schwallenschutzleiste wird ein optimaler Schutz gegen nach außen spritzendes Wasser erreicht. **Kabinen mit fehlender Schwallenschutzleiste.** Hier besteht für das Wasser die größte Möglichkeit nach Außen zu dringen. Aus diesem Grund rät der Hersteller grundsätzlich zum Anbringen einer Schwallenschutzleiste.

Reinigung und Pflege >>> Regelmäßiges Reinigen Ihrer Duschkabine nach dem Duschen ist der beste Schutz vor Schmutz und Kalk. Dabei genügt es, die Glas- und Profilloberflächen zunächst mit warmem, dann mit kaltem Wasser abzubrausen und dann mit einer Gummilippe die Wasserrückstände abzuwischen. Eine intensive Reinigung sollte im Abstand von einer Woche bis zu einem Monat erfolgen, abhängig von der Aggressivität und Kalkhaltigkeit des Wassers in Ihrem Haushalt, sowie der Häufigkeit der Verwendung der Dusche. Dazu empfehlen wir das Produkt Pronet. Auf keinen Fall dürfen scheuernde, alkalische, säure- oder chlorhaltige Reinigungsmittel oder Oxidations- bzw. Lösemittel verwendet werden. Benutzen Sie für die Reinigung ausschließlich weiche Tücher. Der Raum, in dem sich die Duschkabine befindet, sollte nach dem Duschen ausreichend belüftet werden, um einer Schimmelbildung vorzubeugen.

Glas Eigenschaften >>> Der Hersteller verarbeitet für seine Echtkabine ausschließlich hochwertiges Einscheibensicherheitsglas (ESG) nach EN-Norm 14428. Da Glas eine anorganische Verbindung ist, können bei dessen Herstellung Luftfeuchtigkeit nicht ausgeschlossen werden. Solche Luftfeuchtigkeit, sowie bei seitlichem Lichteinfall grün wirkende Glaskanten, sind vielmehr ein Beweis dafür, dass es sich um Echtkabine und nicht um eine Kunststoffkabine handelt.

Sicherheit >>> Einscheibensicherheitsglas ist besonders widerstandsfähig gegen Stoß-, Schlag- und Druckbeanspruchungen und unempfindlich gegenüber Temperaturschwankungen. Die Glaskante ist eine empfindliche Stelle und sollte baulich so angeordnet werden, dass ein Kontakt mit Türgriffen, Waschtisch oder anderen Gegenständen möglichst vermieden wird. Einscheibensicherheitsglas zerfällt im Fall eines Glasbruchs in viele kleine stumpfe Stücke, im Gegensatz zu scharfkantigen Splinter von herkömmlichem Fensterglas.

Die eindgebruiker heeft het recht om zich te wenden tot zijn leverancier van het product. Deze zal zorg dragen voor de uitvoering van de garantie die hierboven is aangegeven. Om aanspraak te kunnen maken op de garantie zal aan de leverancier schriftelijk dienen te worden gemeld: de exacte omschrijving van de onvolkomenheid die nodig is, zodat de oorzaak en aard van de eventuele onvolkomenheid na kan worden gegaan. Aanspraak op de garantie is in de volgende gevallen uitgesloten:

- Indien de installatie en de montage niet uitgevoerd werd volgens de regels van de montage-, gebruikers-, en onderhoudsinstructies.
- Onvolkomenheden als gevolg van gebrekking onderhoud en/of onjuist reinigen.
- Onjuist transporteren, lossen en bewaring (bijvoorbeeld liggend transporteren en opslag van producten buiten).
- Onvolkomenheden of fouten aan het product, waaraan wijzigingen, herstellingen, toevoegingen en/of vervangingen werden aangebracht waarvoor de producent geen toestemming heeft gegeven en die uitgevoerd moeten worden door derden.
- In geval van glasbreuk en onvermijdelijke slijtage, ook in geval van correct en natuurlijk gebruik van het product. Dit betreft coating en slijtage onderdelen, welke niet onder de garantie vallen: afdichtingsstrips, magneten, geleiders, wielen, dempers en stoppers.
- Douchecabines, -deuren en -wanden die op het moment van de levering beschadigd zijn, mogen niet geïnstalleerd worden, anders vervalt het recht op aanspraak van de garantie. **Om aanspraak te kunnen maken op de garantie dient de eindgebruiker dit garantiebewijs in combinatie met het lever/aankoopbewijs (factuur/kassabon) van het product te overhandigen aan zijn/haar leverancier.** De gebruiker behoudt de voorziene wettelijke rechten, welke door deze fabrieksgarantie niet worden beïnvloed.

Op deze douchecabine wordt een **garantie** gegeven van **2 jaar**, gerekend vanaf de productiedatum. (Eventuele verlenging van de garantietermijn wordt middels een sticker op de achterzijde van dit garantiebewijs aangegeven).

Waterdichtheid >>> De waterdichtheid, een criterium van de Europese norm voor CE- certificering, is bij deze douchecabines uitstekend gebieden. Waterdichtheid is overal aan de orde waar verschillende (bouw) elementen op elkaar aansluiten. De professionele montage door uw installateur voorkomt dat er water binnendringt tussen het metselwerk/douchebak en douchewand. De verbindingen tussen het glas en het profiel worden tijdens de productie al door de producent afgedicht. Toch blijft de onderste drempel een zwakke plek. Afhankelijk van het type is daar sprake van een van de volgende situaties:



Douches met een horizontaal profiel. Deze douches bieden de meeste bescherming tegen lekkages. Het raamprofiel aan de onderzijde vormt een soort waterkering. **Douches zonder horizontaal profiel.** Bij deze douches biedt de aluminium dorpel in combinatie met het transparant afdichtprofiel loopp het water het snelst naar buiten. Daarom is het raadzaam altijd een dorpel aan te brengen.

Reiniging en onderhoud >>> Regelmäßig schoonmaken na het douchen zorgt voor de beste bescherming tegen vuil en kalk. Daarbij is het voldoende wanneer u het glas en de profielen van de douchecabine eerst met warm en dan met koud water afspoelt. Vervolgens maakt u de oppervlakte met een wasser droog. Zo'n 1 à 2 keer per maand dient de douche grondiger te worden schoongemaakt. Hoe vaak dit precies moet gebeuren, hangt af van de agressiviteit en hardheid van het water en van hoe vaak u de douche gebruikt. Daarvoor kan het beste de Seaskin douchereiniger worden gebruikt. Schuurmiddelen en alkalische, zuur- en chloorhoudende schoonmaakmiddelen mogen in geen geval gebruikt worden. Hetzelfde geldt voor oxidatie- en oplossingsproducten. Gebruik bij het schoonmaken alleen zachte doeken. De doucheruimte moet na gebruik voldoende gelucht worden. Dit voorkomt schimmelvorming.

Eigenschappen van het glas >>> Seaskin gebruikt bij glazen douchecabines uitsluitend hoogwaardig enkellaags veiligheidsglas (ESG=Einscheibensicherheitsglas) volgens de EN 14428-norm. Omdat glas een anorganische verbinding is, kan bij de verwerking van dit materiaal niet worden voorkomen dat er soms luchtbelletjes ontstaan. Zulke luchtbelletjes zijn, net als de groene randen die je onder een bepaalde lichtinval ziet, vooral een garantie dat het glas echt veiligheidsglas is en geen kunstglas.

Veiligheid >>> Enkellaags veiligheidsglas heeft een grote stoot-, slag- en buigingsvastheid en is ongevoelig voor temperatuurverschillen. De rand van het glas is echter een kwetsbare plek. Daarom dient er bij de installatie op te worden gelet, dat het glas tijdens het gebruik niet tegen deurkrukken, wastafels e.d. kan stoten. Enkellaags veiligheidsglas valt – als het breekt – in vele stukjes uiteen. Dit in tegenstelling tot de splinters met scherpe hoekjes bij het breken van normaal glas.