



Zum Verbleib beim Endkunden | Pour rester chez le client final | To remain with the final customer | Bij de klant achterlaten
Per rimanere con il cliente finale | Para el cliente final | Dla užytkownika | Dokument pro koncového zákazníka
Pre koncového zákazníka | Для конечного потребителя | Pentru a rămaîne la clientul final | 与最终客户保持紧密联系
Ska förvaras hos slutkunden | Skal forblive hos slutkunden | A vásárlónál marad

Wichtig für Ersatzteile

① Serie

② Bauform

③ Ident-Code

DIE RICHTIGE REINIGUNG UND WARTUNG

Die richtige Reinigung und Pflege ist wichtig.

Damit Ihre Duschablage lange glänzend bleibt, empfiehlt sich eine regelmäßige Reinigung nach dem Gebrauch. Nach dem Duschen sollten Sie die Innenflächen zuerst mit warmen, anschließend mit kaltem Wasser sauber spülen und trocknen. Profile und Scheiben dürfen nur mit milden, handelsüblichen Reinigungs- und Pflegemitteln gesäubert werden, z.B. mit verdünntem Essigwasser (Mischungsverhältnis 1:1). Auf keinen Fall sollten Scheuermittel, Alkohol oder Nitroverdünner etc. verwendet werden.

Durch eine falsche Behandlung, wie z.B. Reinigung mit Stahlwolle oder grober Mikrofaser, entstehen Kratzer. Wenn länger nicht gereinigt wurde und eine starke Verschmutzung und Bildung von Kalk- und Mineralschleim vorliegt, weisen wir darauf hin, dass eine Reinigung mit Polierpaste in Betracht gezogen werden kann.

Reinigung der mit CLEAN-Pflegeleicht-Beschichtung veredelten Glasoberflächen:

Zur Reinigung empfehlen wir weiche, nicht scheuernde Lappen sowie handelsübliche, nicht scheuernde Reinigungsmittel.

HINWEIS: Hochwirksame, grobe Mikrofaser sowie aggressive Reinigungsmittel können die Oberfläche beschädigen!

Minimale Wartung für optimale Funktion.

Es empfiehlt sich, einmal jährlich die Führungsschienen, Laufrollen und Gelenke z. B. mit Vaseline oder Silikonspray zu schmieren sowie die Schrauben von Laufrollen, Metallbeschlägen und Hebe-Senk-Mechanismus nachzuziehen um eine reibungslose Funktion über viele Jahre zu erhalten.

Bewegungsausgleichende elastische Fugen z.B. aus Silikon gelten als Wartungsfugen und bedürfen einer regelmäßigen Überprüfung und ggf. einer Wartung. Die Überprüfung bezieht sich in erster Linie auf die regelmäßige Kontrolle der Oberfläche im Hinblick auf z. B. Aufrauungen, Aufweichungen, Rissbildung im Dichtstoff, sonstige mechanische Beschädigungen oder Ablösungen an den Haftflächen, die bei rechtzeitiger Erkennung der Schadensvermeidung dient.

Allgemeine Informationen.

Je nach Glasart, Wasserqualität und Benutzungshäufigkeit sind Anwendungen und Reinigungsturnus unterschiedlich.

Eine Duschablage in bodenfreier Ausführung oder mit flacher Bodenschwelle bedeutet immer eine Einschränkung in Sachen Spritzwasserschutz. Deshalb ist es absolut normal, dass hier auch bei der Reinigung Wasser austreten kann.

HINWEIS: Bei Einscheiben-Sicherheitsglas kann es durch Nickelsulfid-Einschlüsse zu Spontanbrüchen kommen. Aber auch mit den modernsten Tests (ESG-H) ist es bis heute leider nicht möglich, derartige Scheiben zu 100% auszutesten, so dass immer ein nicht vermeidbares Risiko verbleibt. Sollten Brüche auftreten, so stellen diese KEINEN Reklamationsgrund dar.

LE BON NETTOYAGE ET LE BON ENTRETIEN

Le bon nettoyage et entretien est important.

Pour que votre paroi de douche conserve longtemps son éclat, on vous recommande de nettoyer la paroi de douche régulièrement après chaque utilisation. Immédiatement après la douche, rincer les surfaces intérieures d'abord à l'eau chaude puis à l'eau froide avant de les sécher. Les profilés et les vitrages doivent être nettoyés uniquement avec des produits d'entretien doux proposé dans le commerce, p. ex. du nettoyant dilué à base de vinaigre (proposition de mélange 1:1). En aucun cas n'utiliser de détergents agressifs, de l'alcool, de l'acétone diluée, etc.

Une mauvaise manipulation, p. ex. l'utilisation d'une éponge à reculer ou de chiffons microfibres épais provoquera des rayures. Si le nettoyage n'a pas été effectué depuis longtemps et qu'il y a un fort encrassement et une formation de voiles calcaires et minéraux, nous attirons votre attention sur le fait qu'un nettoyage avec de la pâte à polir peut être envisagé.

Nettoyage du verre avec traitement anticalcaire CLEAN:

Pour le nettoyage nous vous recommandons des chiffons doux qui ne rayent pas la surface du verre ainsi que des produits d'entretien du commerce, pas de produits agressifs.

ATTENTION: Des chiffons microfibres épais et très efficaces ainsi que des produits d'entretien agressifs peuvent nuire à la surface du vitrage

Un entretien minimum pour un fonctionnement optimisé.

Il est recommandé de lubrifier une fois par an les rails de guidage, les roulettes et les charnières, par ex. avec de la vaseline ou du silicone sous forme de spray, et de reserrer les vis des roulettes, des charnières et du mécanisme de relevage à l'ouverture pour préserver leur bon fonctionnement pendant beaucoup de temps.

Les joints élastiques compensant les mouvements, tels que le silicone, sont considérés comme des joints de maintenance. Ceux-ci nécessitent un contrôle à intervalle régulier, et une maintenance, le cas échéant. Le contrôle concerne principalement le contrôle

régulier de la surface en vue de détecter à temps des rugosités, des ramollissements, une fissuration dans le mastic, d'autres sollicitations mécaniques ou des décollements sur des surfaces adhésives par exemple, qui peuvent être évités s'ils sont détectés à temps.

Informations générales.

En fonction du type de vitrage, de la qualité de l'eau et de la fréquence d'utilisation, le mode de nettoyage et l'intervalle de nettoyage sont différents.

Une paroi de douche dans une configuration sans receveur (pose à l'italienne) ou avec un seuil de faible hauteur présente toujours un risque quand à l'étanchéité aux projections d'eau, pendant la douche ou lors des opérations de nettoyage.

VEUILLEZ TENIR COMPTE DU FAIT QUE: Des inclusions de nickel sulfures dans le verre de sécurité peuvent causer des explosions de vitrage spontanées. Mais même les tests les plus modernes (ESG-H) ne peuvent pas éviter à ce jour d'exclure à 100 % les vitrages avec ce défaut, il reste toujours un risque résiduel inévitable. Les casses de vitrages ne constituent PAS un motif de réclamation.

THE CORRECT CLEANING AND MAINTENANCE

Correct cleaning and care is important.

To keep your shower enclosure shining for a long time, regular cleaning after use is recommended. After showering, you should first rinse the inner surfaces clean with warm water, then with cold water and afterwards dry them. Profiles and glass panels may only be cleaned with mild, commercially available cleaning and care agents, e.g. with diluted vinegar water (mixing ratio 1:1). In no case abrasive cleaners, alcohol or nitro thinner etc. should be used.

Incorrect treatment, such as cleaning with steel wool or rough microfiber cloths, will cause scratches. We recommend considering cleaning with polishing paste if it has not been cleaned for a long time and it is very dirty with limescale and mineral deposits.

Cleaning of the glasses treated with easy-CLEAN coating:

For cleaning we recommend soft, non-abrasive cloths and commercially available, non abrasive cleaning agents.

NOTE: highly efficient, rough microfibre cloth as well as aggressive cleaning agents can damage the surface!

Minimal maintenance for optimal function.

It is recommended to lubricate the guide rails, castors and hinges once a year, e.g. with vaseline or silicon spray, and to retighten the screws of the castors, metal hinges and rising hinge mechanism in order to maintain a trouble-free functionality for many years.

Motion-compensating elastic joints, e.g., made of silicone, are considered maintenance joints and require regular inspection and possibly maintenance. The inspection primarily concerns regularly checking the surface for roughening, softening, cracking in the sealant, other mechanical damage, or detachment from the adhesive surfaces, for example. This prevents damage when defects are detected in good time.

General information.

Depending on the type of glass, water-quality and frequency of use, applications and cleaning frequency might vary.

A shower enclosure which is installed off-floor or with a flat floor sill always means restricted splash water protection. Therefore, it is absolutely normal that water can escape here also during cleaning.

NOTE: Single panel safety glass may break spontaneously due to nickel sulphide inclusions. However, even with the most modern tests (ESG-H) it is unfortunately still not possible until today to sort out such glass panels 100%, so that it always remains an unavoidable residual risk. Should breakages occur, these are NOT a reason for complaint.

Important for spare parts ① Series ② Model ③ Identification code

EEN JUISTE REINIGING EN ONDERHOUD

De juiste reiniging en onderhoud is belangrijk.

Regelmatig schoonmaken na gebruik is aan te raden om ervoor te zorgen dat uw douchescherm lang glanzend blijft. Na het douchen eerst de binnenkant met warm water en daarna met koud water afspoelen en droog maken. Profielen en glasdelen mogen alleen met milde, in de handel verkrijgbare reinigings- en onderhoudsmiddelen worden gereinigd, bijv. met verdund azijnwater (mengverhouding 1:1). In geen geval mogen schuurmiddelen, alcohol of nitro verdunners enz. worden gebruikt.

Een verkeerde behandeling, zoals reinigen met staalwol of grove microvezel, kan krassen veroorzaken. Als het lange tijd niet is schoongemaakt en er is sprake van sterke vervuiling en vorming van kalkaanslag en minerale slijers, raden wij aan een reiniging met een polijstpasta te overwegen.

Reiniging van de glasoppervlakken afgewerkt met CLEAN onderhoudsvriendelijk conditionerslaag.

Voor de reiniging adviseren wij een zachte, niet-schurende doek en in de handel verkrijgbare niet-schurende reinigingsmiddelen te gebruiken.

OPMERKING: Zeer effectieve, grove microvezels en agressieve reinigingsmiddelen kunnen het oppervlak beschadigen!

Minimaal onderhoud voor optimaal functioneren.

Geadviseerd wordt om de geleiderails, loopwieltjes en verbindingen eenmaal per jaar te reinigen, bijv. in te smeren met vaseline of siliconenspray en de schroeven van de loopwieltjes, metalen fittingen en het liftsysteem vast te draaien om jarenlang een soepele werking te behouden.

Bewegingcompenseerde, elastische voegen bijv. uit siliconen gelden als onderhoudsvoegen en moeten regelmatig worden gecontroleerd en eventueel onderhouden. De inspectie betreft voornamelijk de regelmatige inspectie van de profiel-/beslagkleur op

bijvoorbeeld opruwing, verweking, scheurvorming in de kit, andere mechanische beschadigingen of loskomen van de plakkoppervlakken, wat bij tijdig signaleren dient om schade te voorkomen.

Algemene informatie

Toepassingen en reinigingscyclus variëren afhankelijk van het type glas, de waterkwaliteit en de gebruiksfrequentie.

Een douchescherm zonder bodemprofiel of met een vlak bodemprofiel betekent steeds een beperking in spatwaterdichtheid. Hierbij is het geheel normaal, dat er ook bij de reiniging water naar buiten kan sijpelen.

OPMERKING: Bij ESG veiligheidsglas kan het door ingesloten nikkel-sulfide-tot een spontane glasbreuk komen. Maar ook met de meest moderne testen (ESG-H) is het tot op heden helaas niet mogelijk dergelijk glas 100% uit te sorteren, zodat er toch een niet vermijdbaar risico blijft. Glasbreuk is echter geen grond voor reclamatie.

Belangrijk voor Onderdelen ① Serie ② Bouwvorm ③ Ident-Code

LA PULIZIA E LA MANUTENZIONE CORRETE

La pulizia e la cura corrette sono importanti.

Affinché il box doccia rimanga lucida a lungo, è consigliabile una pulizia regolare dopo l'uso. Dopo la doccia, le superfici interne devono essere sciacquate prima con acqua calda e poi con acqua fredda e dopo asciugate. I profili e i vetri devono essere puliti solo con detergenti e prodotti di cura delicati e comuneamente in commercio, ad es. con acqua diluita con aceto (rapporto di miscelazione 1:1). Non utilizzare in nessun caso detergenti abrasivi, alcol o diluente nitro, ecc.

Un trattamento errato, come ad es. la pulizia con pagliette o panni in microfibra grossa, può causare graffi. Se non è stato pulito per un lungo periodo di tempo e sono presenti sporco pesante e la formazione di depositi di calcare e minerali, consigliamo di prendere in considerazione la pulizia con una pasta lucidante.

Pulizia delle superfici di vetro trattate con il rivestimento di facile manutenzione CLEAN:

Per la pulizia consigliamo panni morbidi, non abrasivi e detergenti comuneamente in commercio, non abrasivi.

NOTA: I panni in microfibra grossa ad alta efficacia e i detergenti aggressivi possono danneggiare la superficie!

Manutenzione minima per una funzionalità ottimale.

È consigliabile lubrificare una volta all'anno le guide di scorrimento, le rotelle e le cerniere ad es. con vasellina o spray al silicone e stringere le viti delle rotelle, della ferramenta in metallo e del meccanismo di sollevamento-abbassamento per mantenere un funzionamento senza problemi per molti anni.

I giunti elastici a compensazione del movimento, ad es. in silicone, sono considerati giunti di manutenzione e richiedono un'ispezione regolare e, se necessario, una manutenzione. L'ispezione si riferisce principalmente al controllo regolare della superficie

per quanto riguarda, ad es., irruvidimenti, ammorbidente, fessurazioni del sigillante, altri danni meccanici o distacchi sulle superfici adesive, che servono a prevenire i danni se individuati in tempo.

Informazioni generali.

A seconda del tipo di vetro, della qualità dell'acqua e della frequenza di uso le applicazioni e gli intervalli di pulizia variano.

Un box doccia senza base o con soglia piatta significa sempre una protezione contro gli spruzzi d'acqua limitata. Per questo è assolutamente normale che anche durante la pulizia possa fuoriuscire acqua.

NOTA: Con il vetro di sicurezza monolastra, le inclusioni di sulfuro di nichel possono causare rotture spontanee. Ma anche con i test più moderni (ESG-H) ad oggi purtroppo non è ancora possibile eliminare al 100 % tali vetri, per cui rimane sempre un rischio residuo inevitabile. In caso di rottura, esse NON costituiscono motivo di reclamo.

Importante per pezzi di ricambio

① Serie

② Modello

③ Codice identificativo

LA LIMPIEZA Y EL MANTENIMIENTO CORRECTOS

La limpieza y el cuidado correctos son importantes.

Para que la cabina de ducha mantenga el brillo durante mucho tiempo, se recomienda una limpieza periódica después del uso. Después de ducharse, debe lavar las superficies interiores con agua caliente y, después, con agua fría y secárlas. Los perfiles y los paneles solo deben limpiarse con productos de limpieza y cuidado comerciales suaves, p. ej. agua con vinagre diluido (proporción de mezcla 1:1). No deben utilizarse bajo ningún concepto productos abrasivos, alcohol o diluyente nitrósintético, etc.

Un tratamiento incorrecto como, p. ej. limpieza con lana de acero o microfibra basta, produce arañazos. Si no se ha limpiado durante un tiempo y hay mucha suciedad o se han formado capas de cal y minerales, se puede considerar la limpieza con pasta de pulido.

Limpieza de las superficies de vidrio dotadas de un revestimiento de fácil mantenimiento CLEAN:

Para la limpieza, recomendamos usar paños suaves no abrasivos y productos de limpieza comerciales no abrasivos.

NOTA: La superficie puede resultar dañada por microfibra hasta altamente eficaz y productos de limpieza agresivos.

Mantenimiento mínimo para un funcionamiento óptimo.

Se recomienda lubricar una vez al año los rieles de guía, los rodillos y las articulaciones, p. ej., con vaselina y spray de silicona, así como apretar los tornillos de los rodillos, los herrajes metálicos y el mecanismo de elevación-descenso para que funcionen sin problemas durante muchos años.

Las juntas elásticas con compensación de movimientos de, por ejemplo, silicona se consideran juntas de mantenimiento y requieren una comprobación periódica y, en caso necesario, mantenimiento. La comprobación hace referencia principalmente al control periódico de la superficie con respecto a, por

ejemplo, rugosidades, reblanamientos, grietas en el material de sellado, otros daños mecánicos o desprendimientos en las superficies adhesivas, que sirven para prevenir daños si se detectan a tiempo.

Información general.

Según el tipo de vidrio, la calidad del agua y la frecuencia de uso, las aplicaciones y la frecuencia de limpieza serán diferentes.

Una cabina de ducha a ras del suelo o con umbral de suelo plano siempre significa una limitación en lo referente a la protección contra las salpicaduras de agua. Por eso es totalmente normal que aquí también pueda salir agua durante la limpieza.

NOTA: En el caso de vidrio de seguridad de un panel pueden producirse roturas espontáneas provocadas por inclusiones de sulfuro de níquel. Lamentablemente, ni siquiera con las pruebas más modernas (ESG-H) es posible hoy en día descartar al 100 % este tipo de paneles, por lo que existe siempre un riesgo residual inevitable. Si se produce alguna rotura, esta no constituirá NINGUN motivo de reclamación.

Importante para piezas de repuesto

① Serie

② Modello

③ Código de identificación

PRAWIDŁOWE CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Prawidłowe czyszczenie i pielęgnacja są ważne.

Aby mieć pewność, że kabina na długo zachowa blask, zaleca się jej regularne czyszczenie po każdym użyciu. Bezpośrednio po wcięciu prysznica należy splukać wewnętrzną stronę kabiny, najpierw cieczą, a następnie zimną wodą i osuszyć. Profile i szyby można czyścić wyłącznie łagodnymi, powszechnie dostępными środkami do czyszczenia i pielęgnacji, np. ocetem rozcierającym z wodą (w stosunku 1:1). W żadnym wypadku nie należy używać materiałów ściernych, alkoholu, rozpuszczalników nitro itp.

Zle obchodzenie się z kabiną jak np. czyszczenie wejścia stalową lub szorstką mikrofibrą może spowodować pojawienie się zarysów. Jeżeli nie była ona czyszczona przez dłuższy czas i pojawiły się silne zabrudzenie oraz osady mineralne i z kamienia, zalecamy rozważenie czyszczenia z użyciem pasty polerskiej.

Czyszczenie szkła z powłoką CLEAN ułatwiające utrzymanie powierzchni szkłanych w czystości:

Do czyszczenia zalecamy używanie miękkich, nerysujących się śliczeczek oraz powszechnie dostępnych łagodnych środków czyszczących nie powodujących zarysowań.

WSKAZÓWKA: Skutecznie czyszczące, szorstkie mikrowłókna i silne środki chemiczne mogą uszkodzić powierzchnię!

Minimum konserwacji i optymalne funkcjonowanie.

Zaleca się raz do roku smarowanie zawiasów, szyn prowadzących i rolek np. wazeliną lub sprayem silikonowym oraz dokręcanie śrub w rolkach, zawiasach i mechanizmach windowych, aby zapewnić ich bezawaryjną pracę przez długie lata.

Kompensujące ruchy elastyczne spoiny z np. silikonu stanowią spoiny konserwowane i wymagają regularnej kontroli oraz, w razie potrzeby, konserwacji. Kontrola to przede wszystkim regularne sprawdzanie powierzchni pod kątem np. szorstkości, zmiękczenia,

powstawania pęknięć w materiale uszczelniającym, innych uszkodzeń mechanicznych lub odrywania na powierzchniach mocujących, ponieważ wczesne ich wykrywanie pozwala zapobiec szkodom.

Informacje ogólne.

W zależności od rodzaju szkła, jakości wody oraz częstotliwości użytych sposobu oraz częstotliwość czyszczenia kabiny będą się różnić.

Kabina bezprogowa lub z niskim progiem oznacza ograniczoną bryzgosczeńność. Dlatego zupełnie normalnym jest, że podczas czyszczenia należy brać również pod uwagę wodę rozbryzgową.

UWAGA: w bezpiecznym, hartowanym szkle wytrącenia siarczku niklu mogą powodować defekty w postaci spontanicznych pęknięć. Nawet najnowocześniejsze testy (ESG-H) nie wykluczają ich w zupełności – zawsze istnieje nieuniknione ryzyko ich powstania. Jeśli dojdzie do pęknięcia, NIE STANOWI ono podstawy do reklamacji.

Ważne dla części zamiennych ① Seria ② Model ③ Kod identyfikacyjny

SPRÁVNÉ ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Správné čištění a údržba jsou důležité.

Aby byl sprchový kout dlouho leskły, doporučuje se pravidelné čištění po každém použití. Po sprchovaní byste měli vnitřní plochy nejprve opláchnout teplou vodou, poté studenou vodou a osušit je. Profily a skla lze čistit pouze jemnými, běžně dostupnými čisticími a ošetrovacími prostředky, např. zředěným octem a vodou (mísící poměr 1:1). V žádném případě nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky, alkohol nebo nitroředitidlo apod.

Nesprávné ošetření, například čištění ocelovou vlnou nebo hrubým mikroválkem, způsobi poškrábání. Pokud nebylo čištění prováděno delší dobu a došlo k silnému znečištění a tvorbě vápenných a minerálních usazenin, doporučujeme čištění leštící pastou.

Čištění skel s povrchovou úpravou CLEAN pro snadnější údržbu.

K čištění doporučujeme měkké neabrazivní utěrky a běžně dostupné neabrazivní čisticí prostředky.

UPOZORNĚNÍ: Vysoko účinná hrubá mikroválná a agresivní čisticí prostředky mohou povrch poškodit!

Minimální údržba pro optimální fungování.

Pro zachování bezproblémového provozu po mnoho let se doporučuje jednou ročně namazat vodici lišty, pojedy a panty např. wazelínou nebo silikonovým sprejem, a dotáhnout šrouby pojedů, pantů a zdvihového mechanismu.

Elastické spáry kompenzující pohyb, např. silikonové, se považují za spáry údržbové a vyžadují pravidelnou kontrolu a popřípadě údržbu. Kontrolou se rozumí především pravidelná kontrola povrchu s ohledem např. na zdrobnění, změknutí, praskliny v tmelu, jiná mechanická poškození nebo odtržení přilnavých ploch, která slouží k prevenci poškození v případě, že je včas zjištěna.

Všeobecné informace.

V závislosti na typu skla, kvalitě vody a čestnosti používání se liší i čistota údržby a čištění.

Sprchový kout v bezbariérovém provedení nebo s nízkou prahovou listou vždy znamená omezení z hlediska ochrany před stříkající vodou. Proto je naprostě normální, že při čištění může vytékать voda mimo sprchový kout.

UPOZORNĚNÍ: U tvrzeného bezpečnostního skla může dojít k samovolnému rozbětí v důsledku nízké sulfidové příměsi. Ani z nejmodernějšími testy (ESG-H) však bohužel dodnes není možné taková skla 100% vylídit a toto riziko zcela vyloučit. Pokud se tedy tyto praskliny vyskytnou, nelze je brát jako důvod ke reklamaci.

Důležité pro náhradní díly ① Série ② Model ③ Ident-Code

Dôležité je správne čistenie a starostlivosť.

Aby bol váš sprchový kút stále čistý, doporučame pravidelné čistenie. Po sprchovaní by ste mali sklo najprv opláchnut teplou vodou, potom studenou a potom ho osúšiť. Profily a sklenené časti je možné čistiť bežne dostupným čistiacim prostriedkom, napr. octom zriedeným s vodom (pomer miešania 1:1). V žiadnom prípade nepoužívajte abrazívne čistiacie prostriedky, alkohol alebo rozpušťadlá a pod.

Nesprávne ošetroenie, ako je čistenie očelovou vlnou, alebo hubkou s abrazívou úpravou, spôsobi škrabance. Ak nie je sprchový kút dlhšiu dobu čistený, dochádza k silnému znečisteniu a tvorbe vodného kameneja a minerálnych usadenín, bolo by dobré pri čistení vzážiť použitie leštiacej pasty.

Čistenie skiel s povrchovou úpravou CLEAN:

Na čistenie odporúčame mäkké, neabrazívne utierky a bežne dostupné, neabrazívne čistiacie prostriedky.

POZOR: čistenie hubkou s abrazívou úpravou alebo agresívnymi čistiacimi prostriedkami môže spôsobiť poškodenie povrchovej úpravy.

Minimálna údržba pre optimálnu funkciu sprchového kútu.

Odporúčame aspoň jedenkrát ročne premazaf vodiace lišty, koločká a pánty, zdvíhaci pántový mechanizmus (napr. vazelínou alebo silikónovým olejom), dotiahnuť šróby koločiek. Zaručíte tak bezproblémovú funkčnosť mnoho rokov.

Pohyb vyrovávajúcej elastickej škáry, napr. zo silikónu, slúžia ako údržbové škáry a vyzádzajú pravidelnú kontrolu a v prípade potreby údržbu. Kontrola sa vztahuje v prvom rade na pravidelnú prehliadku povrchu vzhľadom napríklad na zdršenia, oslabenia, tvorbu trhlín v tesniacnej hmote, iné mechanické poškodenia alebo uvoľnenia na plochách prípravosti a slúži na včasné predchádzanie škodám.

Všeobecná informácia.

V závislosti na type skla, kvalite vody a frekvenci použitia, aplikácia a frekvencia čistenia sa môže lísiť.

Sprchový kút, ktorý sa inštaluje mimo podlahu, alebo s plochým podlahovým prahom, má obmedzenú ochranu proti striekajúcej vode. Z tohto dôvodu je úplne prirodzené, že voda môže uniknúť aj počas čistenia.

POZNÁMKA: jednodielne bezpečnostné sklo sa môže rozbiť spontánne v dôsledku inkluzie sulfidu nikelného. Napriek najmodernejším testom (ESG-H) nie je žiaľ možné na 100% vylúčiť možnosť rozbitia. Ak by došlo k rozbitiu skla, nie je to dôvod na reklamáciu.

Dôležité pre objednávku náhradných dielov

① Sériu

② Typ

③ Identifikačný kód

ПРАВИЛЬНАЯ ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Важно чистить правильно.

Чтобы ваша душевая кабина дольше сохраняла свой блеск, мы рекомендуем регулярно очищать ее после использования. Сразу же после принятия душа промойте внутренние поверхности сначала горячей водой с проточной водой, а затем холодной, после чего высушите их. Профили и стекла следует чистить только обычными мягкими средствами по уходу, например раствором воды с уксусом (в соотношении 1:1). Ни в коем случае, не следует использовать чистящие или абразивные средства, спирт, нитроацетон и т.д.

Из-за недостаточного ухода, например, с использованием губки из стали или грубой микрофибры, на стекле могут появиться царапины. Если очистка не производилась длительное время и образовались сильные загрязнения и отложения кальция и минеральных солей, рекомендуется рассмотреть возможность использования для очистки полировочной пасты.

**Уход за высококачественными
поверхностями из стекла с легко
очищающимся покрытием CLEAN:**

Для очистки рекомендуется использовать мягкие, неабразивные салфетки и имеющиеся обычные неабразивные чистящие средства.

ВНИМАНИЕ: Грубая микрофибра, а также агрессивные чистящие средства могут повредить поверхность!

**Минимальное техобслуживание для
оптимального функционирования.**

Рекомендуется очищать направляющие, опорные ролики и шарниры один раз в год, и смазывать, например, вазелином или силиконовым спреем, а также подтягивать винты опорных роликов, металлической фурнитуры и подъемно-опускного механизма, для поддержания бесперебойной работы в течение долгих лет.

Эластичные швы для компенсации смещения, например, из силикона, считаются ремонтными соединениями и требуют регулярного осмотра и технического обслуживания, если это необходимо. Проверка в первую очередь

относится к регулярному осмотру поверхности, например, наличия шероховатости, размыгнений, растрескивания герметика, других механических повреждений или отслоений на склеиваемых поверхностях, что при своевременном обнаружении позволяет предотвратить ущерб.

Общая информация

Способ и регулярность очистки зависят от типа стекла, качества воды и частоты использования.

Душевая кабина без нижнего профиля или с плоским порожком имеют ограниченную герметичность и защиту от брызг. Поэтому протекание воды при очистке душевой кабины является нормальным явлением.

ВНИМАНИЕ: Из-за содержания в односегментном безопасном стекле сульфида никеля возможен риск самопроизвольного разрушения стекла. И, несмотря на самые передовые методы и испытания (ESG-H), к сожалению, до сих пор невозможно на 100% отсортить подобные стекла, поэтому остаточные риски неизбежны. Если стекло разбивается, то это НЕ может служить причиной рекламации.

MODUL CORECT DE EFECTUARE A LUCRĂRILOR DE CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

Este important ca lucrările de curățare și îngrijire să fie efectuate în mod corect.

Pentru menținerea lucrului cabinet dumneavoastră de duș pentru mult timp, se recomandă curățarea regulată după utilizare. După duș, trebuie să clătiți suprafețele interioare mai întâi cu apă caldă, apoi cu apă rece, până când sunt curate și să le ușați. Profilele și geamurile pot fi curătate numai cu produse de curățare și de îngrijire blânde, disponibile în comerț, de exemplu cu otet diluat în apă (raport de amestecare 1:1). În niciun caz nu trebuie să se utilizeze produse de curățare abrazive, alcool sau diluant celulozic etc.

Un tratament incorect, cum ar fi curățarea cu burete de sărmă sau microfibre aspre, va cauza zgâriuri. În cazul în care curățarea nu a fost efectuată de mult timp și există o murdărire intensă și formarea de depuneri calcarease și minerale, dorim să subliniem că se poate lua în considerare curățarea cu pastă de lustruit.

Curățarea suprafețelor de sticlă pe care a aplicat stratul de acoperire pentru întreținere CLEAN:

Pentru curățare, vă recomandăm cărpe moi, neabrazive și agenți de curățare neabrazivi din comerț.

NOTĂ: Microfibrele foarte eficiente și aspre, precum și agenții de curățare agresivi pot deteriora suprafața!

Întreținere minimă pentru o funcționare optimă.

Se recomandă lubrificarea șiinelor de ghidaj, a rotelelor și a articulațiilor, de exemplu cu vaselină sau spray cu silicon o dată pe an, precum și strângerea suruburilor rotelelor, a garniturilor de metal și a mecanismului de ridicare și coborâre, pentru a menține funcționarea fără probleme timp de mulți ani.

Rosturile elastice care compensează mișcările, de exemplu cele din silicon, sunt considerate rosturi de întreținere și necesită o inspecție periodică și, dacă este necesar, întreținere. Ispiecția se referă în primul rând la inspecția periodică a suprafeței în ceea ce privește, de exemplu, rugozitatea, crăparea materialului de etansare, alte deteriorări mecanice

sau desprinderea de pe suprafețele adezive, care servește la prevenirea deteriorării prin detectarea acesteia la timp.

Informații generale.

Modul de utilizare și intervalele de curățare diferă în funcție de tipul de sticlă, de calitatea apei și de frecvența utilizării.

O cabină de duș fără cadă sau construită direct pe pardoseala oferă o protecție redusă împotriva stropirii cu apă. Din acest motiv, în această situație este absolu normal să se scurgă apă în timpul curățării.

NOTĂ: În cazul sticlei securizate, se poate produce o spargere spontană din cauza inclusiunilor de sulfură de nichel. Însă chiar și cu cele mai moderne teste (ESG-H), din păcate, încă nu este posibilă eliminarea acestor geamuri în proporție de 100 %, astfel încât rămâne întotdeauna un risc rezidual inevitabil. În cazul în care apar spărturi, acestea NU constituie un motiv de reclamație.

Important pentru piesele de schimb

① Serie ② Formă constructivă ③ Cod de identificare

CN

正确清洁 和维护

正确的清洁和维护十分重要。

为了使您的浴室长期保持透净的视觉效果，建议在使用后定期进行清洁。淋浴后应先用热水再用冷水将内表面冲洗干净，然后再晾干。只能使用市售的温和型清洁剂和护理液清洁型材和玻璃，例如稀释后的醋水（混合比例为1:1）。切勿使用研磨性清洁剂、酒精、硝基稀释剂等。

不正确的处理操作（如用钢丝球或粗糙织物进行清洁）会造成划痕。如果长时间没有清洗，污染严重，形成水垢和矿物质沉积物，我们需要指出的是，可以考虑用抛光膏清洗。

在清洁带有 CLEAN 易保养涂层的玻璃表面时：

进行清洁时，我们建议使用柔软的、非磨蚀性的抹布和市售的、非研磨性的清洁剂。

提示：高效、粗大的微纤维以及磨蚀性的清洁剂会损坏表面！

最少维护，实现最佳功能。

建议每年用凡士林或硅酮喷雾等对导轨、滑轮和接头进行润滑，拧紧滑轮、金属配件和升降机构的螺钉，这样才能保证实现多年的平稳运行。

运动补偿弹性接头（例如由硅胶制成）被视为维护接头，必要时需要定期检查和维护。检查主要是指定期检查表面，例如：密封剂中的粗糙、软化、裂纹形成、粘合表面上的其他机械损坏或脱落，如果及时发现，可以避免损坏。

常规信息。

根据玻璃的类型、水质和使用频率，应用和清洁频率会有所不同。

淋浴间采用无底面设计或平整门槛，这意味着在防止水滴喷溅方面受到一定限制。因此，清洁时有水溢出是非常正常的。

提示：对于单层刚化玻璃，其中含有的硫化镁成分会导致其自行出现断裂。不幸的是，即使是最先进的测试方法(ESG-H)，仍然不可能百分之百地检测出含有这种物质的玻璃，因此，不可避免的残余风险总是存在的。如果出现碎裂仍属正常现象，不能构成投诉理由。

KORREKT RENGÖRING OCH UNDERHÅLL

Korrekt rengöring och vård är viktigt.

För att duschkabinen ska hålla sig blank långt rekommenderas regelbunden rengöring efter användning. Spola insidan av duschytorna med varmt och sedan kallt vatten efter att du duschat och låt torka. Profiler och rutor får endast rengöras med vanliga, milda rengörings- och skötselprodukter, t.ex. med utspädd ättika (blandningsförhållande med vatten 1:1) Använd absolut inte skurmedel, alkohol, thinner eller liknande.

Felaktig behandling, t.ex. rengöring med stålull eller grova mikrofibrer, gör att repor uppstår. När ingen rengöring har skett på länge och kraftig smuts och förekomst av kalk- och mineralrester har uppstått, vill vi upplysa om att det går att rengöra med polerpasta.

Rengöring av glasytor med lätskött CLEAN-beläggning:

För rengöring rekommenderar vi mjuka, ej slipande trösor samt vanliga, ej slipande rengöringsmedel.

OBS: Högeffektiva, grova mikrofibrer och aggressiva rengöringsmedel kan skada ytan!

Minimalt underhåll för optimal funktion.

Vi rekommenderar att en gång per år smöra gejdskenor, löprullar och ledar med t.ex. vaselin eller silikonspray samt efterdriva skruvar på löprullar, metallbeslag och lyft/sänk-mekanismen för att upprätthålla en snidig funktion i många år.

Rörelseutjämmande elastiska fogar av t.ex. silikon gäller som underhållsfogar och måste regelbundet kontrolleras och vid behov underhållas. Kontrollen gäller i första hand en regelbunden kontroll av ytan för t.ex. uppruggning, uppmyckning, revor i tätningsmånet, övriga mekaniska skador eller upplösningar vid fastytorna, som vid tidig detektion tjänar till att undvika skador.

Allmän information.

Användningsområden och rengöringsfrekvens varierar beroende på glastyp, vattenkvalitet och användningsfrekvens.

En duschkabin i golvfritt utförande eller med platt golvtäckslag innebär alltid ett mindre stänkskydd. Därför är det helt normalt att vatten kan komma ut under rengöringen.

OBS: I härdat säkerhetsglas kan inneslutningar av nikkel sulfid orsaka spontana sprickor. Men även med de modernaste testerna (ESG-H) är det tyvärr fortfarande inte möjligt att sortera ut sådana rutor till 100 procent, vilket innebär att en oundviklig restrisk alltid kvarstår. Om det uppstår sprickor utgör detta INTE en grund för reklamation.

Viktigt för reservdelar

① Serie

② Konstruktion

③ Ident-Code

DEN RIGTIGE RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

Den rigtige rengøring og pleje er vigtig.

Regelmæssig rengøring efter brug anbefales for at sikre, at din brusekabine forbliver skinnende i lang tid. Efter brusebad skal du først skylle de individuelle overflader med varmt, derefter kaldt vand og tørre dem. Profiler og ruder må kun rengøres med milde, almindeligt tilgængelige rengørings- og plejemidler, f.eks. med fortynnet eddikekvand (blandningsforhold 1:1). Der må under ingen omstændigheder anvendes skuremidler, alkohol eller nitrofortyndere osv.

Forkert behandling, såsom rengøring med ståluld eller groft mikrofiber, kan give ridser. Hvis den ikke har været rengjort i længere tid, og der er kraftig tilsmudsning og dannelse af kalk- og mineralslør, foreslår vi rengøring med polerpasta.

Rengøring af glasoverflader, der er forædlet med CLEAN-plejelet-belægning:

Til rengøring anbefaler vi en blod, ikke-slibende klud og kommercielt tilgængelige ikke-slibende rengøringsmidler.

BEMÆRK: Meget effektive, grove mikrofibre og aggressive rengøringsmidler kan beskadige overfladen!

Minimal vedligeholdelse giver optimal funktion.

Det er tilrådeligt at få rent set styreskinne, ruller og samlinger en gang årligt, f.eks. ved at smøre med vaseline eller silikonespray og at spænde skruerne på ruller, metalbeslag og løfte/sænkemekanisme for at opretholde en jævn drift i mange år.

Elastiske samlinger, der tjener som bevægelseskompensation, og som er fremstillet af f.eks. silikone, betragtes som samlinger, der skal vedligeholdes, og kræver regelmæssigt ettersyn og, om nødvendigt, vedligeholdelse. Eftersynet vedrører primært regelmæssig kontrol af overfladen med hensyn til f.eks. opkradsning, blodgøring, krakelering i

tætningsmidlet, anden mekanisk skade eller løsrevelse på klæbefladene. Hvis sådanne ændringer opdages i tide, kan skader forebygges.

Generel information.

Anvendelser og rengøringscyklusser varierer afhængigt af glastype, vandkvalitet og brugshyppighed.

En brusekabine i gulvfri version eller med flad gulvtærskel betyder altid mindre sprøjtevandsbeskyttelse. Derfor er det helt normalt, at der her også kan slippe vand ud ved rengøringen.

BEMÆRK: Spontane brud kan forekomme med hærdet sikkerhedsglas på grund af indeslutninger af nikkel sulfid. Men selv med de mest moderne test (ESG-H) er det stadig ikke muligt at sortere sådanne ruder 100 % fra, så der er altid en uundgåelig restrisiko. Hvis der opstår brud, er dette IKKE en gyldig reklamationsgrund.

A HELYES TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

Fontos a helyes tisztítás és ápolás.

Hogy a zuhanyfülkéje ragyogó fénye sokáig megmaradjon, minden használat után ajánlott a rendszeres tisztítás. Zuhanyás után a belső felületeket először meleg, majd hideg tisza vízzel le kell öblíteni és meg kell száritni. A profilokat és az üvegtáblákat csak a kereskedelemben kapható enyhé tisztító- és ápolószerrel szabad tisztítani, pl. hígított ecetes vizivel (keverési arány 1:1). Semmi esetben se használjon súrolószert, alkoholt vagy nitrogíjtót stb.

Helytelen, pl. acélgyapittal vagy durva mikroszállal történő kezelés esetén karcolások keletkezhetnek. Ha a tisztítás hosszabb ideig tartó hiánya miatt erős szennyeződések és vízkörlerakódások alakulnak ki, felhívjuk a figyelmet arra, hogy érdemes megfontolni a fényezőpásztával való tisztítást.

A könnyű ápolást biztosító CLEAN bevonttal ellátott üvegfelületek tisztítása:

A tisztításhoz puha, nem dörzsölő hatású kendőket, valamint a kereskedelemben kapható, nem súroló hatású tisztítószert ajánljunk.

MEGJEGYZÉS: nagy hatékonysgágú, durva mikroszálas anyagok és agresszív tisztítószerek a felületet károsíthatják!

Minimális karbantartás az optimális működés érdekében.

Ajánlatos évente egyszer a vezetőineket, görögöket, csuklókat például vazelinnel vagy szilikonpárnittel kezeli, továbbá ajánlott a görögök, fémzerrelvények, emelőmechanizmusok csavarjait időnként meghúzni.

A mozgáskiegyenlítő, rugalmas fugák, javítófugának minősülnek és rendszeres felülvizsgálatot, adott esetben javítást igényelnek. A felülvizsgálat elsősorban a felület rendszeres ellenőrzését jelenti kiérdesedés, felpuhulás, a tömítőanyagban keletkező repedések, egyéb mechanikai sérülések vagy a tapadási felületről való leválás tekintetében, melyek korai felismerése a kárök csökkentését szolgálja.

Általános információk.

Az üvegfajtától, a vízminőségtől és a használattól gyakorlatilag függően az alkalmazási módok és a tisztítási időközök eltérőek.

Egy padlószintre ültetett vagy egy keskeny peremmel ellátott zuhanykabinnál a víz kifróccsenése csekély mértékben lehetséges. Ezért teljesen normális, ha takarítás közben is némi víz kiszivárog.

MEGJEGYZÉS: egytáblás biztonsági üveg esetén a nikkel-szulfid zárványok miatt spontán törés fordulhat elő. Azonban még a legkorábban teszteltek (ESG-H) alkalmazásával sincs lehetőség még ma sem az ilyen táblákat 100%-os biztonsággal kiszűni, így egy bizonyos elkerülhetetlen köckázat mindig fennmarad. Ilyen törések bekövetkezése NEM jelent reklámációs jogalapot.

Pótalkatrészekhez fontos

① Sorozat

② Építési forma

③ Azon. kód

