

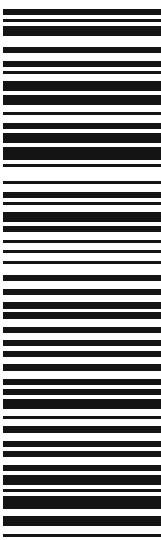
SANPLAST.



KPO-ALT/EX



KNO-ALT/EX

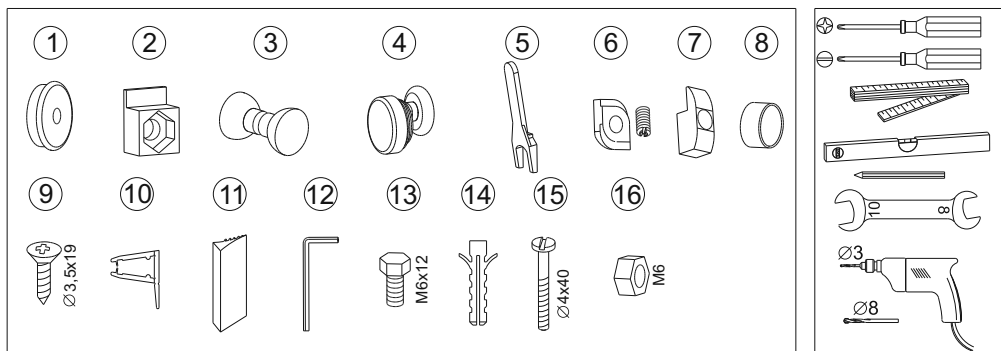


(01) 20000000011136(94)

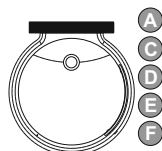
ALTUS

- PL** Instrukcja montażu kabiny
- DE** Montageanweisung Duschabtrennung
- GB** Shower enclosure installation guide
- FR** Notice de montage de la cabine
- RU** Инструкция по установке кабины
- CZ** Návod k montáži kabiny
- RO** Instrucțiuni de montaj pentru cabină
- HU** Zuhanykabin szerelési útmutatója
- SK** Návod na montáž kabíny

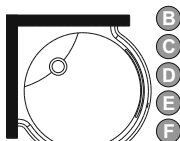
KPO-ALT/EX, KNO-ALT/EX



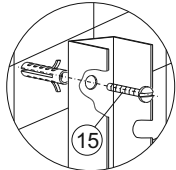
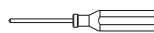
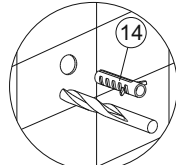
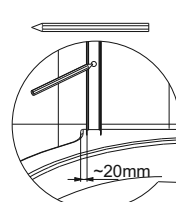
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
KPO-ALT/EX-100	2	6	1	4	1	1	4	6	6	2	1	1	6	6	6	6
KNO-ALT/EX-100	2	6	1	4	1	1	4	6	6	2	1	1	6	6	6	6



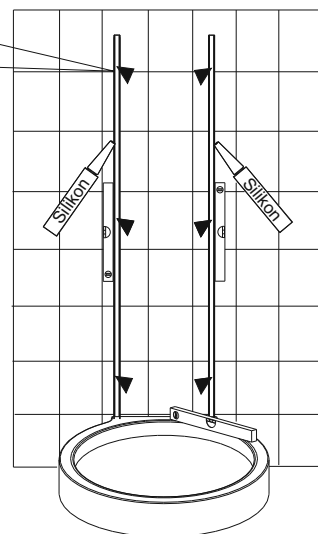
KPO-ALT/EX-100

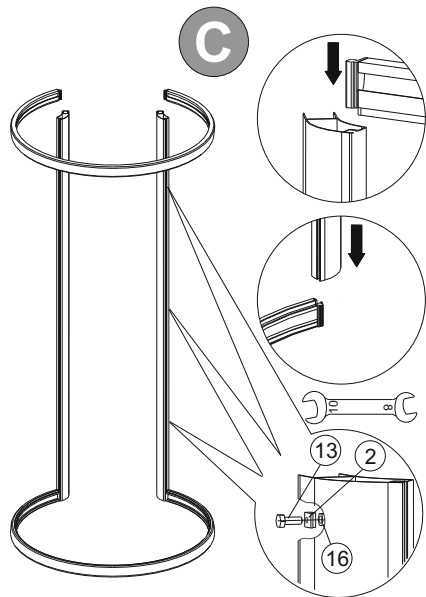
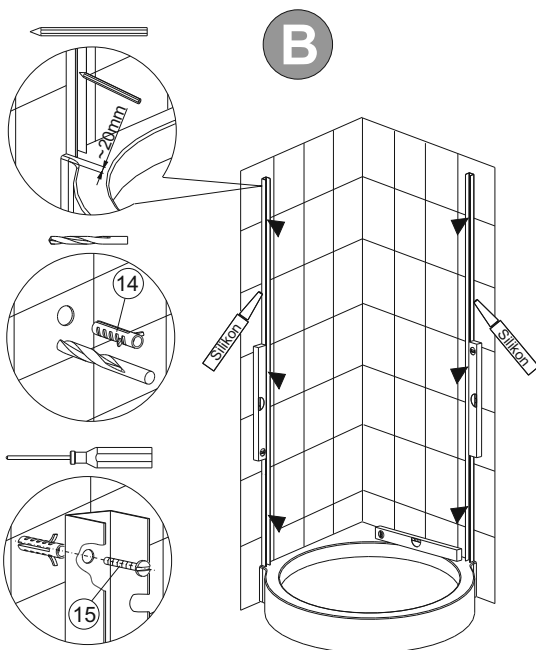


KNO-ALT/EX-100

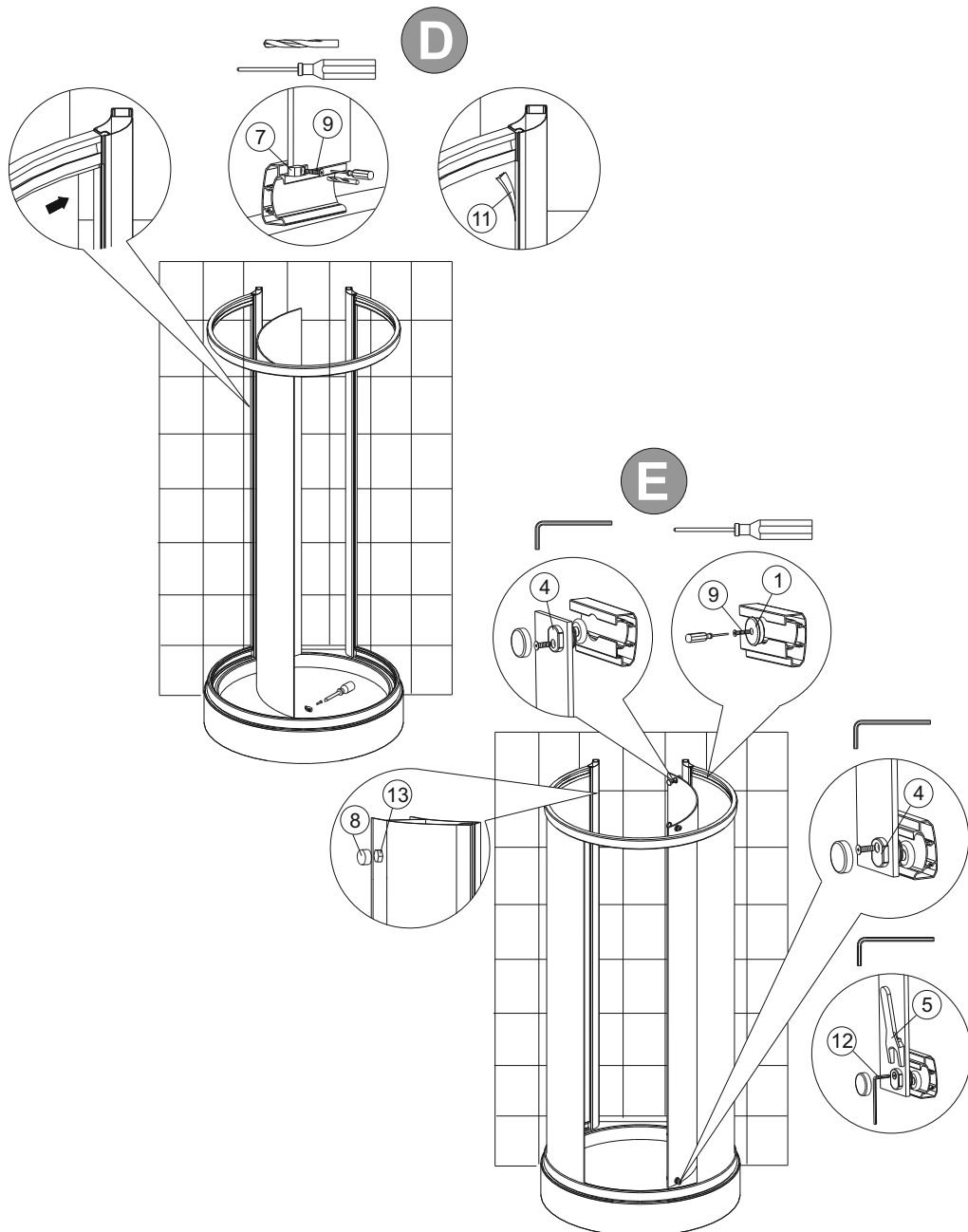


A

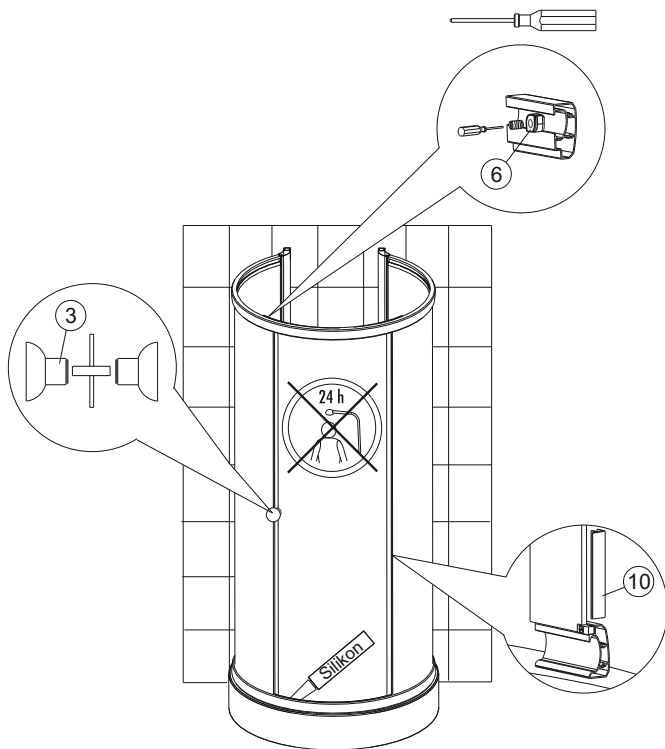




KPO-ALT/EX, KNO-ALT/EX

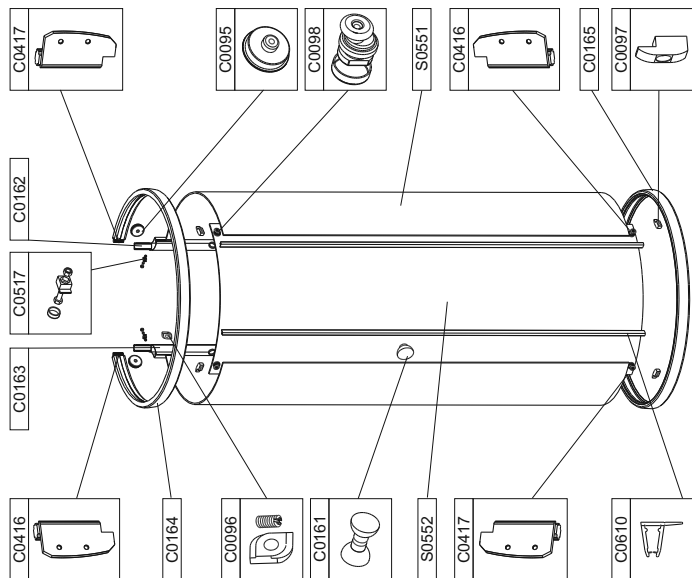


F

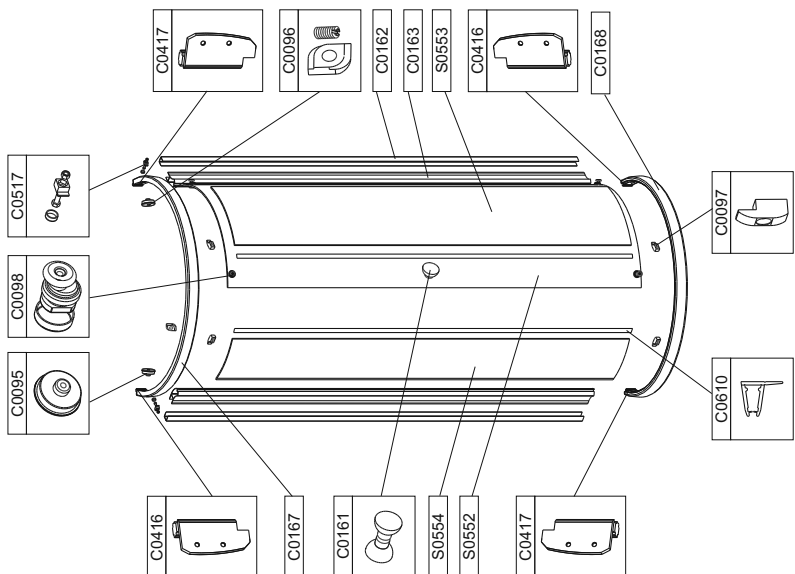


KPO-ALT/EX, KNO-ALT/EX

KPO-ALT/EX



KNO-ALT/EX



PL

MONTAZ: Z uwagi na zachowanie optymalnych parametrów, producent zaleca zlecić montaż odpowiednio wykwalifikowanemu instalatorowi. Aktualny wykaz poleczanych punktów serwisowych znajduje się na stronie www.sanplast.pl. Należy pamiętać, że różne rodzaje ścian wymagają różnych materiałów mocujących. Producent wyposażył niniejszy wybór w standardowe elementy do montażu –kołki rozporowe przeznaczone do ścian z litych materiałów typu beton, cegła, szlakty itp. Jeśli ściany wykonane są z innych materiałów (np. wzmacniane ściany gipsowo-kartonowe) odpowiednie kołki należy zakupić we własnym zakresie. Przed montażem szby należy sprawdzić, czy nie są one uszkodzone (nie mają pęknięć, zadrapań, etc.) – w przypadku stwierdzenia uszkodzeń szby nie należy ich montować, szby nigdy nie należy opierać na narożnikach ani kłaść na twardej podłożu (np. gązurze) – należy stosować miękkie podkładki (np. karton, styropian, etc.), krawędzie szby należy szczególnie chronić przed uderzeniem o twardej powierzchnię, w przypadku powstania uszkodzenia szby podczas eksploatacji kabiny należy ją wymienić na nową. **Szko hartowane:** Szko hartowane w kabinach natryskowych „Sanplast” SA jest szkłem bezpiecznym w użytkowaniu. Dzięki procesowi hardowania posiada ono zwiększoną wytrzymałość mechaniczną. W przypadku stłuczenia rozbijające się na drobne kawałki o nieostrych krawędziach. Bezpieczeństwo szka hartowanego, czyli jego wykonanie zgodnie z wymaganiami określonymi w dyrektywie budowlanej CPD 89/106/EWG oraz w normie zharmonizowanej potwierdzone jest Deklaracją Zgodności WE wystawioną przez producenta szkła. Podstawa do wystawienia deklaracji zgodności WE są wykonane Wstępne Badania Typu (ITT) potwierdzające wymagane właściwości techniczne i użytkowe wyrobu. **EKSPLATACJA:** Po każdej kapieli spłukać wnętrze kabiny czystą bieżącą wodą. Pozostałe na szbach resztki wody usunąć za pomocą specjalnej gumowej ściągaczki lub wyciąć do sucha za pomocą miękkiej ścieżeczki. Okresowo czyścić całą cabine przy pomocy miękkiej ścieżeczki (nie stosować ścieżek, które zawierają w swojej strukturze elementy szorstkie i traże). Do okresowego czyszczenia stosować tylko i wyłącznie lagodne środki chemiczne przeznaczone do czyszczenia kabin prysznicowych (szby w kabini można czyszczyć środkami do mycia okien). W celu usunięcia osadów wapniowych można stosować roztwór wody z octem. **Uwaga na kabin z systemem Glass protect:** Niestosowanie się do powyższych zaleceń jest równoznaczne z utratą gwarancji na modyfikację powierzchni szkła Glass protect. Po myciu i wyciarciu do sucha elementy prowadzące drzwi tj.: profil, rolika, suwak pokryv cienką warstwą wazeliny kosmetycznej lub technicznej. Unikać dodatkowych obciążenia mechanicznego, niezwierzących z prawidłową eksploatacją kabiny. Nie montować kabiny w pobliżu silnych źródeł ciepła. **Uwaga:** Producent zaszczyga sobie prawo do wprowadzania zmian w zakresie charakterystyki technicznej oraz kolorystyki opisywanych elementów.

DE

MONTAGE: Zur Beibehaltung der optimalen Parameter, wird es von dem Produzenten empfohlen, die Montage von einem Fachmann durchführen zu lassen. Die aktuelle Übersicht der empfohlenen Servicepunkte finden Sie auf der Internetseite: www.sanplast.pl. Es sollte berücksichtigt werden, dass verschiedene Wandtypen, unterschiedliches Befestigungsmaterial erforderlich. Dieses Produkt wurde von dem Produzenten mit Standard-Montagematerial ausgestattet - Spreizdübel für Wände aus Vollmaterial wie z.B. Beton, Ziegel, Silikaten usw.. Falls die Wände aus anderen Materialien gemacht wurden (z.B. Rigipsplatten) müssen andere Dübel bauseits gekauft werden). Vor der Scheibenmontage soll man prüfen, ob die Scheiben nicht beschädigt sind (Risse, Kratzer etc.).- bei der Feststellung der Beschädigung soll man die Scheiben nicht montieren. Die Scheiben soll man nicht auf die Eckkanten stellen oder auf den harten Boden legen (z.B.: Glasur)- man soll welche Unterlagen benutzen (z.B.: Karton, Styropor etc.), die Scheibenkanten soll man besonders vor dem Stoss gegen eine harte Fläche schützen, falls die Scheibe während der Nutzung der Duschabtrennung beschädigt wird, soll man die Scheibe austauschen. **ESG-Glas:** Das Einscheibensicherheitsglas in den Duschabtrennungen von Sanplast SA kann gefährlos benutzt werden. Dank dem Härtenvorgang hat es bessere Festigkeit. Wenn es zerbricht, zerstreut es in kleine Teile mit unscharfen Kanten. Die Scheiben soll man nicht auf die Eckkanten stellen oder auf den harten Boden legen (z.B.: Glasur)- man soll welche Unterlagen benutzen (z.B.: Karton, Styropor etc.), die Scheibenkanten soll man besonders vor dem Stoss gegen eine harte Fläche schützen, falls die Scheibe während der Nutzung der Duschabtrennung beschädigt wird, soll man die Scheibe austauschen. **ESG-Glas:** Das Einscheibensicherheitsglas in den Duschabtrennungen von Sanplast SA kann gefährlos benutzt werden. Dank dem Härtenvorgang hat es bessere Festigkeit. Wenn es zerbricht, zerstreut es in kleine Teile mit unscharfen Kanten. Die Scheiben soll man nicht auf die Eckkanten stellen oder auf den harten Boden legen (z.B.: Glasur)- man soll welche Unterlagen benutzen (z.B.: Karton, Styropor etc.), die Scheibenkanten soll man besonders vor dem Stoss gegen eine harte Fläche schützen, falls die Scheibe während der Nutzung der Duschabtrennung beschädigt wird, soll man die Scheibe austauschen. **ESG-Glas:** Das Einscheibensicherheitsglas in den Duschabtrennungen von Sanplast SA kann gefährlos benutzt werden. Dank dem Härtenvorgang hat es bessere Festigkeit. Wenn es zerbricht, zerstreut es in kleine Teile mit unscharfen Kanten. Die Scheiben soll man nicht auf die Eckkanten stellen oder auf den harten Boden legen (z.B.: Glasur)- man soll welche Unterlagen benutzen (z.B.: Karton, Styropor etc.), die Scheibenkanten soll man besonders vor dem Stoss gegen eine harte Fläche schützen, falls die Scheibe während der Nutzung der Duschabtrennung beschädigt wird, soll man die Scheibe austauschen. **ESG-Glas:** Das Einscheibensicherheitsglas in den Duschabtrennungen von Sanplast SA kann gefährlos benutzt werden. Dank dem Härtenvorgang hat es bessere Festigkeit. Wenn es zerbricht, zerstreut es in kleine Teile mit unscharfen Kanten. Die Scheiben soll man nicht auf die Eckkanten stellen oder auf den harten Boden legen (z.B.: Glasur)- man soll welche Unterlagen benutzen (z.B.: Karton, Styropor etc.), die Scheibenkanten soll man besonders vor dem Stoss gegen eine harte Fläche schützen, falls die Scheibe während der Nutzung der Duschabtrennung beschädigt wird, soll man die Scheibe austauschen. **BETRIEB:** Nach jedem Bad sollte die Duschabtrennung mit sauberem, fließendem Wasser gespült werden. Die Wasserreste auf den Glasblechen, sollten mit Hilfe von speziellen Badwischer abgezogen und mit einem weichen Tuch (bitte keine Tücher mit kratzenden oder reibenden Elementen verwenden) geputzt werden. Zum zylindrischen Reinigen sollten ausschließlich milde chemische Mittel, die für Duschabtrennungen geeignet sind verwendet werden (die Glaswände in der Duschabtrennung können mit Reinigungsmitteln für Fensterputzen geputzt werden). Zum Entfernen der Kalkreste kann man eine Lösung von Wasser und Essig verwenden. Hinweis für Duschabtrennungen mit Glass Protect System: die Garantie für die Glasoberflächenmodifikation Glass Protect kann im Fall von Nichtbeachtung der o.a. Empfehlungen nicht sichergestellt werden. Nach dem Reinigen und Trocknen sollte man auf die türführenden Elemente d.h. das Profil, die Rolle, den Schieber eine dünne Schicht von Vaselin aufgetragen werden. Bitte zusätzliche mechanische Belastungen, die nicht mit dem richtigen Betrieb der Duschabtrennung verbunden sind vermeiden. Die Duschabtrennung sollte nicht in der Nähe von starken Wärmequellen montiert werden. **Achtung:** Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Änderungen und Farbenänderungen in den Produkten einzuführen.

GB

INSTALLATION: Producer recommends installation by the qualified installer to keep optimal parameters of product. Current list of recommended service points can be found at www.sanplast.pl. It should be remembered that various type of walls need various type of fixing materials. Producer equipped product with standard installation elements - stretchers to the

walls made of solid materials - like concrete, brick, silicates, etc. If the walls are made of other materials (for example reinforced plasterboard walls) proper stretchers should be bought within one's capacity. Before installation one should check if the glass is not damaged (if there are no cracks or scratches, etc...) - in case any damage is noticed, the glass sheets should not be installed, never lean the glass against its corners or put the glass on hard surface (eg. on glazing) - soft washers shall be used (eg. carton, foamed polystyrene), protect glass edges against damage, in case of any damage, the glass shall be replaced possibly soon. **Tempered Glass:** Tempered glass in Sanplast SA shower enclosures is safe in use. Through the process of hardening it has increased mechanical strength. In case of breakage, tempered glass crumbles into small pieces with blunt edges. Safety tempered glass (and production process) confirmed by the WE Declaration of Conformity, presented by the glass producer, in accordance with the requirements set out in Directive 89/106/EEC and CPD building in the harmonized standard. Made Initial Type Testing (ITT) has confirmed the required technical characteristics and performance of the product and these tests are the basis for the declaration of conformity. **EVERYDAY USING:** Shower enclosure interior should be washed out with clean running water after each bathing. Remaining on the glass sheet water drops should be removed with special rubber squeegee or wiped with a soft cloth to dry. Shower enclosure (whole construction) should be periodically cleaned with a soft cloth (do not use wipes, that contain rough and friction elements in the structure). Only mild chemicals should be used to the cleaning (glass sheet can be cleaned with window cleaner). Vinegar and water solution can be used to remove lime. **Notice for shower enclosure with the Glass Protect system:** Failure to follow above instructions means the same as losing the warranty on the Glass protect - the glass surface modification system. Sliding door elements: profile, rollers, fasteners should be covered by thin layer of cosmetic or technical vaseline after each cleaning and drying. It is important to avoid any additional mechanical loads (not connected with proper shower enclosure operation). Do not install any heat sources near the shower enclosure. **Notice:** The producer reserves the right to introduce changes of technical parameters and colours of described elements.

FR

MONTAGE : En raison de la nécessité de respecter les paramètres optimaux, le constructeur recommande de confier le montage à un installateur convenablement qualifié. Une liste actuelle des points de service est affichée sur le site d'Internet www.sanplast.pl. Il convient de rappeler que différents types de parois exigent d'utiliser des matériaux de fixation différents. Le constructeur a mis le présent produit en éléments de montage standard : les chevilles d'expansion destinées aux parois en matériaux solides comme béton, brique, silicates, etc. Lorsque les parois sont exécutées en autres matériaux (p. ex. en panneaux de carton-plâtre renforcés), les chevilles appropriées doivent être achetées par vos soins. Avant de monter les vitres, il faut vérifier si elles ne sont pas endommagées (si elles sont libres de cassures, rayures, etc.). Elles ne peuvent être jamais appuyées sur les équerres ni posées sur un support dur (p. ex. glaçure). Il faut utiliser des supports doux (p. ex. carton, polystyrène, etc.). Les arêtes des vitres doivent être particulièrement protégées contre le choc contre une surface dure. En cas d'endommagement la vitre de la cabine lors de l'exploitation, il faut la remplacer par une neuve. **Verre trempé :** Le verre trempé dans les cabines de douche « Sanplast » SA est un verre sûr en exploitation. Grâce au procédé de trempage, il possède une résistance mécanique renforcée. En cas de cassure, il éclate en petits morceaux aux arêtes non aiguës. La sûreté du verre trempé, c'est-à-dire sa fabrication conformément aux exigences définies dans la directive sur les produits de construction CPD 89/106/EWG ainsi que dans la norme harmonisée, est confirmée par la déclaration de conformité CE émise par le fabricant de verre. Les essais de type initiaux (ITT) exécutés, confirmant les propriétés techniques et utilisables du produit, sont une base pour l'émission de la déclaration de conformité CE. **EXPLORATION :** Après chaque bain, rincer l'intérieur de la cabine à l'eau propre courante. Les restes d'eau sur les vitres doivent être évacués avec un essuie-vitre en caoutchouc ou nettoyés à sec avec un chiffon doux. Nettoyer périodiquement toute la cabine avec un chiffon doux (ne pas utiliser les chiffons qui possèdent dans leur structure des éléments rugueux et abrasifs). Pour le nettoyage périodique, utiliser seulement et exclusivement des produits chimiques doux, destinés au nettoyage des cabines de douche (les vitres de la cabine peuvent être nettoyées avec des produits destinés à laver les fenêtres). En eux d'éliminer les dépôts de calcaire, une solution d'eau et de vinaigre peut être utilisée. **Attention, concernant les cabines à système de « Glass protect » :** Un non respect des recommandations précitées entraîne la perte de garantie de la modification de la surface du verre de type « Glass protect ». Après le nettoyage et l'essuyage à sec, les éléments de guidage de la porte tels que profilé, rouleau et coulisseau, doivent être couverts par une couche mince de vaseline cosmétique ou de gel technique. Éviter des charges mécaniques supplémentaires non liées à une exploitation correcte de la cabine. Ne pas monter la cabine à proximité des sources de chaleur intensive. **Attention :** Le constructeur se réserve le droit d'apporter des modifications des caractéristiques techniques et des coloris des éléments décrits.

RU

УСТАНОВКА: Для сохранения оптимальных параметров, производитель рекомендует монтаж квалифицированным установщиком. Актуальный список сервисных пунктов можно найти на www.sanplast.pl. Обратите пожалуйста внимание, разные виды стен требуют различные крепежные элементы. Производитель оснастил изделие в стандартные элементы для установки - дюбель, предназначенный для литьих стен типа бетон, кирпич, силикаты и т.д. Если стены выполнены из других материалов (например из гипсокартона) соответствующие дюбеля купить нужно самостоятельно. Прежде чем приступить к монтажу панелей, следует убедиться в отсутствии в них изъевов и повреждений (трещин, царапин и пр.). В случае обнаружения таких панелей монтаж не подлежат. Не допускается присоединять панели поверхностью к углам, укладывать на твердую поверхность (напр., керамическую плитку) рекомендуется подкладывать мягкие подкладочные материалы (напр., картон, пенопласт и пр.), кромки панелей

SANPLAST.

следует особенно оберегать от ударов о твердые поверхности. В случае повреждения панели в ходе эксплуатации кабины панель следует заменить целой. **Закаленное стекло:** Закаленное стекло в душевых кабинах „Sanplast“ SA является безопасным в употреблении. Благодаря процессу закаливания имеет свою повышенную прочность. В случае удара рассыпается на мелкие безопасные кусочки с туальными краями. Безопасность закаленного стекла, то есть его исполнение в соответствии с требованиями изложенным в Директиве CPD 89/106/EWG и стандартам подтверждены Декларацией Соответствия WE выданной производителем стекла. Основанием для выставления Декларации Соответствия WE являются Вступительные Исследования Типа (IT) подтверждающие необходимые технические свойства и качество изделия. **ЭКСПЛУАТАЦИЯ:** После каждого приятия душа нужно сполоснуть внутри кабины чистой проточной водой. Оставаясь на стеклах остатки воды удалять при помощи разинкового скребка или вытереть досуха при помощи мягкой тряпочки. Периодически очищайте всю душевую кабину при помощи мягкой тряпочки (не применять губки и тряпки, которые имеют в структуре элементы шероховатости). Регулярно производите очистку исключительно с использованием деликатных химических средств предназначенных для очистки душевых кабин (стекла можно чистить средством для мытья окон). Для удаления известкового налета можно применять раствор воды с уксусом. **Замечание для кабин с системой Glass protect:** Несоблюдение вышеуказанных указаний может привести к анулированию гарантии на модификации поверхности стекла Glass protect. После очистки и вытертания досуха элементов дверей т.e.: профиль, ролики, ползунки нужно нанести тонкий слой технического или косметического вазелина. Избегайте дополнительных механических нагрузок несвязанных с правильной эксплуатацией кабины. Не устанавливайте кабину рядом с источниками тепла. **Внимание:** Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики и цветовую гамму указанных элементов.

CZ

MONTÁŽ: Z důvodu zachování optimálních parametrů výrobce doporučuje svěřit montáž příslušné kvalifikovanému instalátorovi! Aktuální seznam doporučených servisních míst se nachází na www.sanplast.pl. Pamatujte na to, že různé druhy stěn vyžadují různý připevnovací materiál. Výrobce vytvořil tento výrobek standardními montážními prvky – hmoždinky určené do stěny z lítých materiálů typu beton, cihla, silikát atp. Pokud jsou stěny zhotoveny z jiných materiálů (např. vytuženého sádrokamenového), je třeba vhodné hmoždinky zakoupit ve vlastní režii. Před montáží skleněných výplní zkroužtejte, zde sklo není poškozeno (zde není popraskané, poškrábáno atp.) – poškozená skla se nesmí k montáži použít; skleněné tabule nikdy neopřeňte o roky ani nepokládejte na tvrdý podklad (např. dlaždice) – použijte měkkou podložku (např. karton, polystyren apod.), hrany skel chráňte před úderem o tvrdý povrch; skleněný výplň poškozené během používání kabiny je nutno vyměnit. **Kalené sklo:** Kalené sklo ve sprchových kabinách „Sanplast“ SA je sklo bezpečné pro použití. Díky procesu kalení má významně mechanickou pevnost. V případě rozbití se roztrží na drobné kousky s neostrojivými hrany. Bezpečnost kaleného skla, tzn. jeho výrobu v souladu s požadavky stanovenými ve slavné směrnici CPD 89/106/EHS a v harmonizované normě potvrzuje ES prohlášení o shodě, které vystaví výrobce skla. Základem pro vystavení ES prohlášení o shodě jsou provedené počáteční typové zkoušky (IT) potvrzující vyzádované technické a úžitné vlastnosti výrobku. **POUŽÍVÁNÍ:** Po každé koupeli opřáchněte vnitřek kabiny cistou tečkovou vodou. Kapky vody na skele odstraňte speciální gumovou štěrkou nebo úřete ze suchého měkkým hadříkem. Pravidelně čistěte celou kabinu měkkým hadříkem (neupoužívejte úterky, které obsahují ve své struktuře dusné a abrazivní částice). K pravidelnému čištění používejte pouze a výlučně jemně chemické přípravky určené pro čištění sprchových kabin (skla v kabině čistěte přípravky na mytí oken). Abyste odstranili věpnou usazseniny, použijte vodní roztoky s octem. **Upozornění k užívání kabinám se systémem Glass protect:** Nedodržování výše uvedených pokynů se rovná ztrátě záruky na úpravě skleněných povrchů Glass protect. Na vodici profilu II.: profil, kolečko, posunovací mechanismus naneste po umyti a užití do suchna tenkou vrstvu kosmetické nebo technické vazelíny. Zabráňte dodatečnému mechanickému zatížení, které nesouvisí s pravidelným používáním kabiny. Kabiny nemontujte v blízkosti silných tepelných zdrojů. **Pozor:** Výrobce si vyhrazuje právo zavádět změny v rozsahu technické charakteristiky i barev uvedených součástí.

RO

MONTÁŽ: Pentru a asigura parametri optimi, producătorul vă recomandă să comandați montarea unei unități de service recomandate. Pe pagina www.sanplast.pl puteți găsi lista actuală cu punctele de service recomandate. Trecuți sa aveți în vedere faptul că fiecare tip de perete necesită alt tip de materiale de fixare. Producătorul a dat acest produs cu piese standard pentru montaj - dibluni pentru peretii din materiale masive cum ar fi beton, cărămidă, silicate etc. Dacă peretii sunt efectuați din alte materiale (de ex. pereti întăriți de gips-carton) trebuie să comparați diblurile respective. Înainte de montarea sticlerelor trebuie să se verifice dacă acestea nu sunt avariate (nu sunt zgâriate, crăpătă, să.m.d.). În cazul în care se observă defecte ale sticlei, acestea nu trebuie montate, niciudată nu amplasăti sticile pe colțuri sau pe o suprafață dură (de exemplu glazură) – trebuie să folosiți suporturi moi (ca de exemplu carton, zăpadă artificială și.a.m.d.), marginile sticlerelor trebuie să fie în mod special protejate împotriva loviturilor față de o suprafață dură, în cazul în care apar defecte în timpul exploatarii cabinelor, sticla trebuie schimbată cu una nouă. **Sticla întărită:** Sticla întărită din cabinele de duș „Sanplast“ SA este stică sigură pentru uz. Datorită procesului de călăre acasă este rezistență mecanică sporită. În cazul în care se sparge acoperișul mică care nu are margini ascuțite. Siguranța sticiei întărite, adică realizarea acesteia în conformitate cu cerințele stabile în directiva de construcții CPD 89/106/CEE precum și în standarul armonizat este confirmată de Declarația de Conformitate CE emisă de către producătorul sticiei. Baza pentru emitirea declarației de conformitate CE sunt Testele Initiale de Tip (ITT)

care confirmă proprietățile tehnice și de uz ale produsului. **EXPLOATARE:** După fiecare duș clătiți interiorul cabinei cu apă curată. Restul de apă rămasă pe stică trebuie îndepărtată cu un spălatuș special și să stergeți cu o pânză moale. Curățați periodic toată cabină cu o pânză moale (nu folosiți perie care conține pieză abrazivă și care tare). Pentru curățații periodic folosiți doar agenți chimici de curățare destinați pentru curățații de cabină de duș (sticla din cabină poate fi curățată cu agenți de curățare pentru geamuri). Pentru a îndepărta depunerile de calcar puteți folosi o soluție de apă cu oțet. **Atenție pentru cabinile cu sistemul Glass protect:** Nerespectarea acestor recomandări duce la pierderea garanției prin modificarea suprafetei de stică Glass protect. După ce spălați și stergeți până ce se usuacă pielea, care ghidează ușă și anume: profilul, rola, gisorul trebuie acoperite cu un strat de vaselină cosmetică sau tehnică. Evitați sarcinile mecanice adiționale care nu sunt legate de exploatare corectă a cabinei. A nu se monta cabină în apropierea sursei de căldură puternică. **Atenție:** Producătorul își rezervă dreptul de a introduce schimbări în domeniul caracteristicilor tehnice și a coloristicii elementelor descrise.

HU

SZERELÉS: Az optimális paramétereik megőrzése érédekben a gyártó azt ajánlja, hogy a szerelést megfelelően kiegészítő szakember végezze. Az ajánlott szervizpontok aktuális listáját a www.sanplast.hu honalon találhat. Ne felejje, hogy a különöző falítpusokhoz különöző szükségesek. A gyártó a termékhez standard szerelvényeket - beton, téglá, szilikát, stb. anyagi törőrőlakozásban készülnek. A hal a más anyagról, pl. väzszerűszigetből készül, a felhasználónak külön kell megyásárolnia a megfelelő anyakat. Az üveg szerelése előtt ellenőrizni kell, hogy azok nem sérültek-e (nincs-e rajtuk repedés, karb.stb.) – amennyiben az üvegeken láthatók átlátszó megfigyelhetők, azok nem szerepelhetek, az üvegeket soha nem szabad a sarkalka letámasztani, sem keremény felületre (pl.: szépmély) lehelyezni – puha alátétet kell alkalmazni (pl.: karton, hungarocell lap stb.), az üvegek szélét különösen véden kell keremény felülethez való hozzáötödés ellen, amennyiben a kabin üzemeltetése során keletkezik az üveg sérülés, azlót kell cserélni egy új üvegre. **Edzett üveg:** A Sanplast SA zuhanyszekrények biztonságos edzett üveggel készülnek. Az edzésnek köszönhetően az üveg ellenállóbbá a mechanikus sérülésekkel szemben. Ha mégis összetör, az üvegszerépek szélesen leírás. Az edzett üveg biztonságát, vagyis az CPD 89/106/EK építési irányelvénél és a harmonizált normának megfelelő gyártását az üveg gyártója által kijelölt EK megfelelőségi nyilatkozatot az ITT típusi elszöges kutatások alapján állítja ki, amelyek igazolják, hogy a termék műszaki és használati tulajdonságai megfelelnek az előírt normáknak. **HASZNÁLAT:** Mindei minden után töltse le a cabin belsőjét tiszta folyóvízzel. Az üveglapokon väzszerűszigetből vizet ablaklehuzővel vagy puha kendővel távolítsa el. Időről időre az egész cabin tisztítása meg bárka kendővel (ne használjon erős felületű vagy sűrűtő hatású kendőt). Az alkalmankénti tisztításhoz kizárlólag kinéző zuhanyszekrényekkel tisztítsa meg (kabinuvegekből is tisztítható). A vízköráterekről kikötőkkel körbeveszi a tisztítást. A Glass protect rendszerek cabinok használatára figyelembe: A fenti eljárások nem tartás a Glass protect üvegfélélettel járhatóanak megfelelnek az előírt normáknak. **NASZNÁLÁST:** Minden fűrés után töltse le a cabin belsőjét tiszta folyóvízzel. Az üveglapokon väzszerűszigetből vizet ablaklehuzővel vagy puha kendővel távolítsa el. Időről időre az egész cabin tisztítása meg bárka kendővel (ne használjon erős felületű vagy sűrűtő hatású kendőt). Az alkalmankénti tisztításhoz kizárlólag kinéző zuhanyszekrényekkel tisztítsa meg (kabinuvegekből is tisztítható). A vízköráterekről kikötőkkel körbeveszi a tisztítást. **Glass protect rendszerek cabinok használatára figyelembe:** A fenti eljárások nem tartás a Glass protect üvegfélélettel járhatóanak megfelelnek az előírt normáknak. Kerülje a cabin rendellenes tisztítását, használjatlanul eltérő mechanikus terhelést. Ne szerezje a cabin erős hőforrások közélel. **Figyelem:** A gyártó fenntartja magának a jogot a bemutatott elemek műszaki jellemzőinek és színválasztékának módosításához.

SK

MONTÁŽ: Kvôli zabezpečeniu optimálnych parametrov, výrobca odporúča, aby montáž vykonal príslušne kvalifikovaný inštalátor. Aktuálny zoznam odporúčaných servisov nájdete na webstránke www.sanplast.pl. Nezabudajte, že rôzne druhy stien vyžadujú rôzny príveskovač materiálu. Výrobce vytvoril tento výrobok standardnimi montážnimi prvkami – hmoždinky určené do stien z lítich materiálov typu beton, cihla, silikát atp. Pokud sú steny zhotovené z iných materiálov (napr. vytuženého sádrokamenového), je treba vhodné hmoždinky zakoupit vo vlastnej režii. Pred montážou sklenených výplní zkroužtejte, zde sklo není poškozeno (zde není popraskané, poškrabáno atp.) – poškozená skla se nesmí k montáži použiť; sklenené tabule nikdy neopřeňte o roky ani nepokládejte na tvrdý podklad (napr. dlaždice) – použijte měkkou podložku (napr. karton, polystyren apod.), hrany skel chráňte pred úderom o tvrdý povrch; sklenený výplň poškozené během používání kabiny je nutno vyměnit. **Kalené sklo:** Kalené sklo ve sprchových kabinách „Sanplast“ SA je sklo bezpečné pro použití. Díky procesu kalení má významně mechanickou pevnost. V případě rozbití se roztrží na drobné kousky s neostrojivými hrany. Bezpečnost kaleného skla, tzn. jeho výrobu v souladu s požadavky stanovenými ve slavné směrnici CPD 89/106/EHS a v harmonizované normě potvrzuje ES prohlášení o shodě, které vystaví výrobce skla. Základem pro vystavení ES prohlášení o shodě jsou provedené počáteční typové zkoušky (IT) potvrzující vyzádované technické a úžitné vlastnosti výrobku. **POUŽÍVÁNÍ:** Po každé koupeli opřáchněte vnitřek kabiny cistou tečkovou vodou. Kapky vody na skele odstraňte speciální gumovou štěrkou (neupoužívejte úterky, které obsahují ve své struktuře dusné a abrazivní částice). K pravidelnému čištění používejte pouze a výlučně jemně chemické přípravky určené pro čištění sprchových kabin (skla v kabině čistěte přípravky na mytí oken). Abyste odstranili věpnou usazseniny, použijte vodní roztoky s octem. **Upozornění k užívání kabinám se systémem Glass protect:** Nedodržování výše uvedených pokynů se rovná ztrátě záruky na úpravě skleněných povrchů Glass protect. Na vodici profilu II.: profil, kolečko, posunovací mechanismus naneste po umyti a užití do suchna tenkou vrstvu kosmetické nebo technické vazelíny. Zabráňte dodatečnému mechanickému zatížení, které nesouvisí s pravidelným používáním kabiny. Kabiny nemontujte v blízkosti silných tepelných zdrojů. **Pozor:** Výrobce si vyhrazuje právo zavádět změny v rozsahu technické charakteristiky i barev uvedených součástí.

„Sanplast“ Spółka Akcyjna, Wymysłowiec 1, 88-320 Strzelno
tel. +48 52 31 88 500, fax +48 52 31 88 501, infolinia: +48 52 31 88 600
poczta@sanplast.pl, www.sanplast.pl

