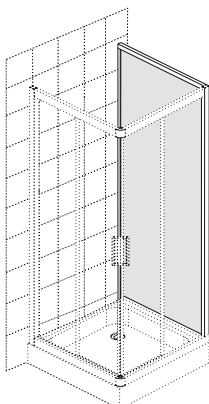
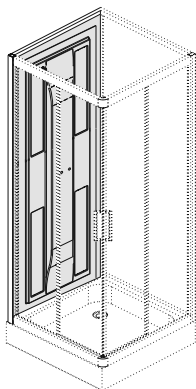
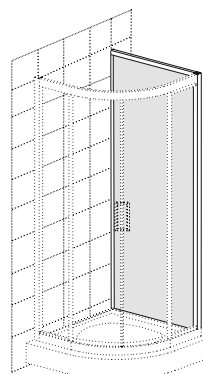


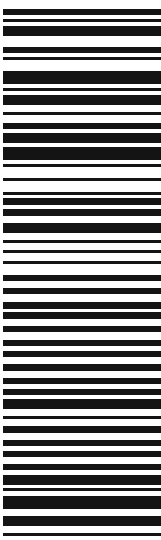
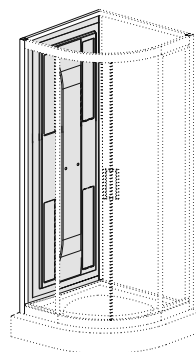
# SANPLAST.



SS0/ASP



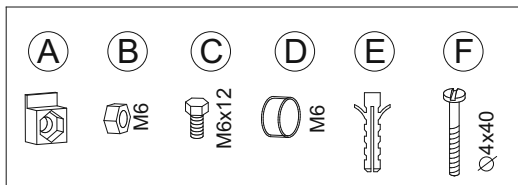
SS1/ASP



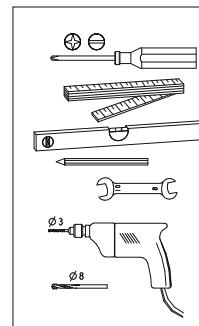
## ASPIRA

- |           |                          |
|-----------|--------------------------|
| <b>PL</b> | Instrukcja montażu       |
| <b>DE</b> | Montageanweisung         |
| <b>GB</b> | Installation instruction |
| <b>FR</b> | Instructions de montage  |
| <b>RU</b> | Инструкция монтажа       |
| <b>CZ</b> | Návod k montáži          |
| <b>RO</b> | Instrucțiuni de montaj   |
| <b>HU</b> | Útmutató                 |
| <b>SK</b> | Návod na montáž          |

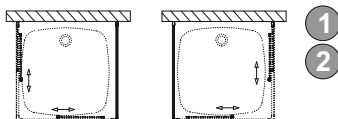
# SS0/ASP



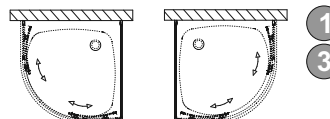
SS0/ASP-80,90	A	B	C	D	E	F
	3	3	3	3	3	3



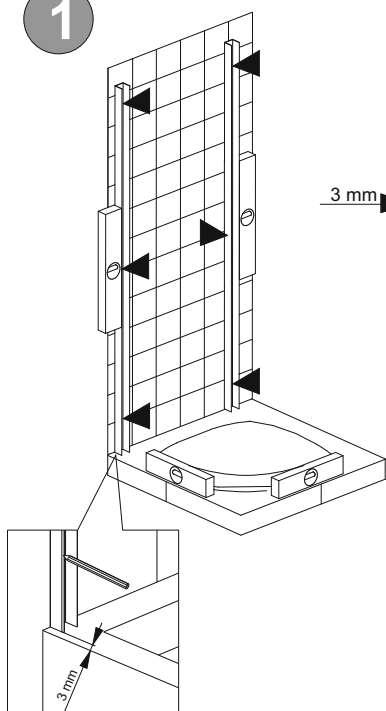
KN/ASP + SS0/ASP



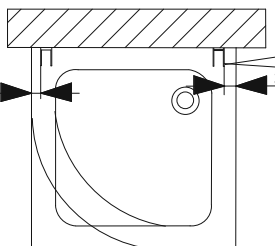
KP4/ASP + SS0/ASP



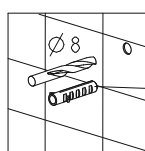
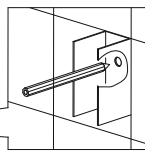
1



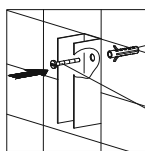
1  
2



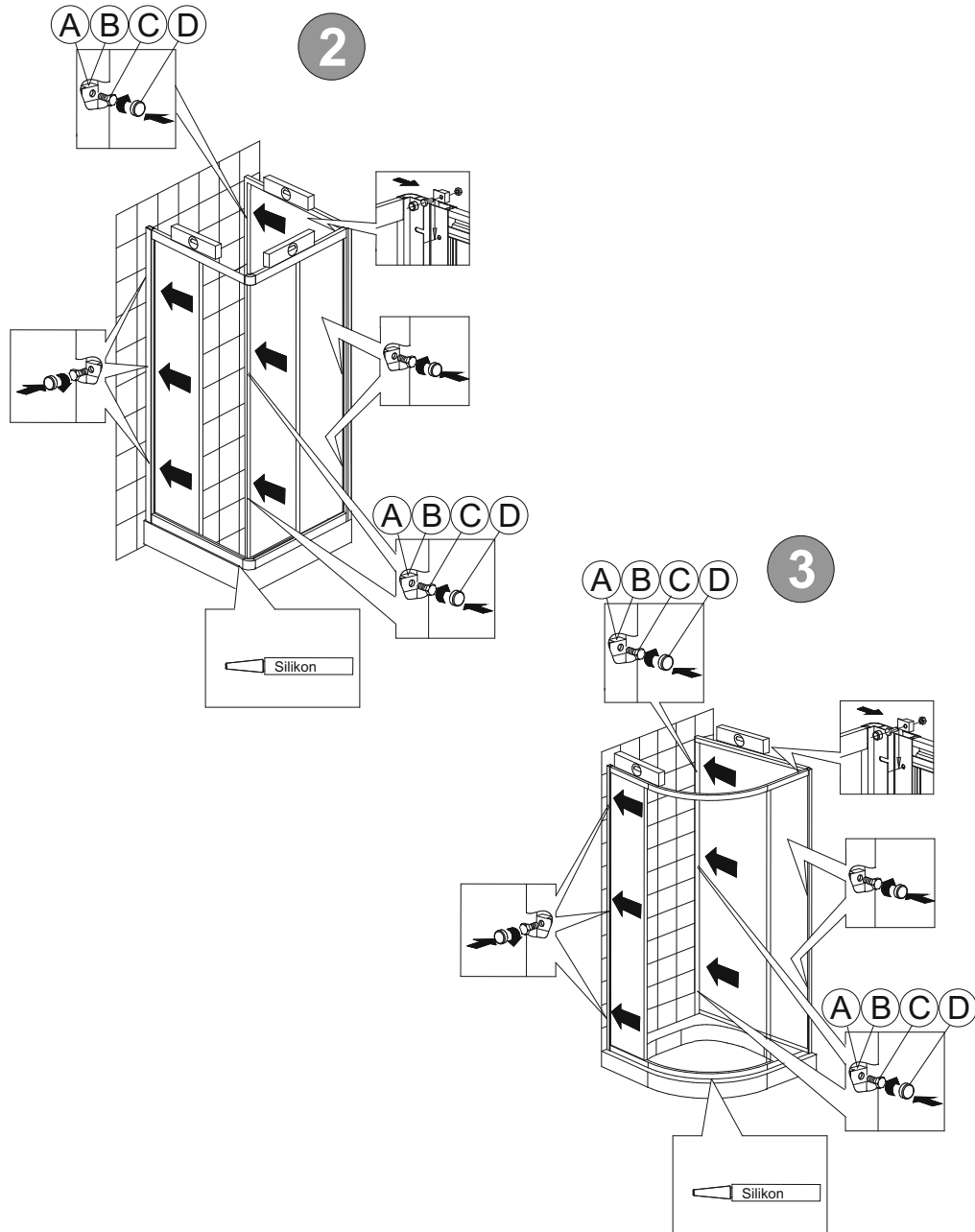
1  
3



E

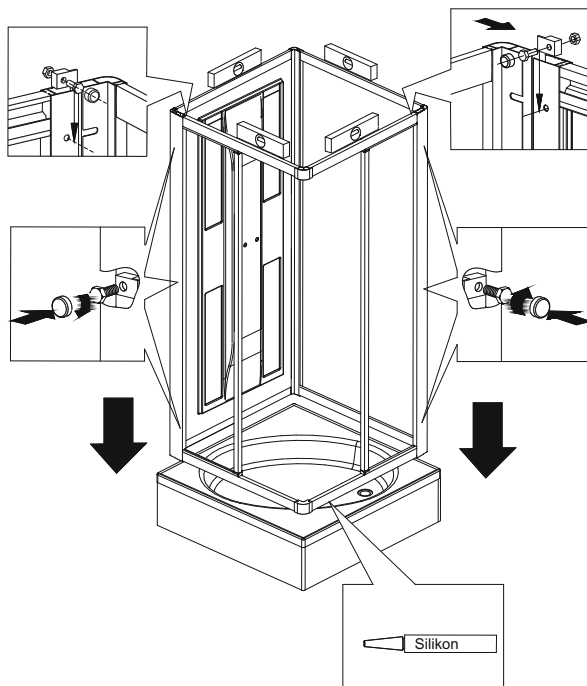
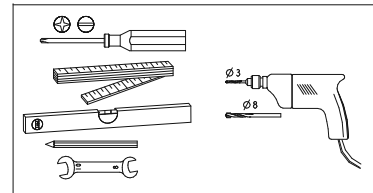
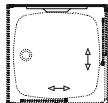
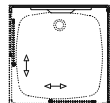


E  
F

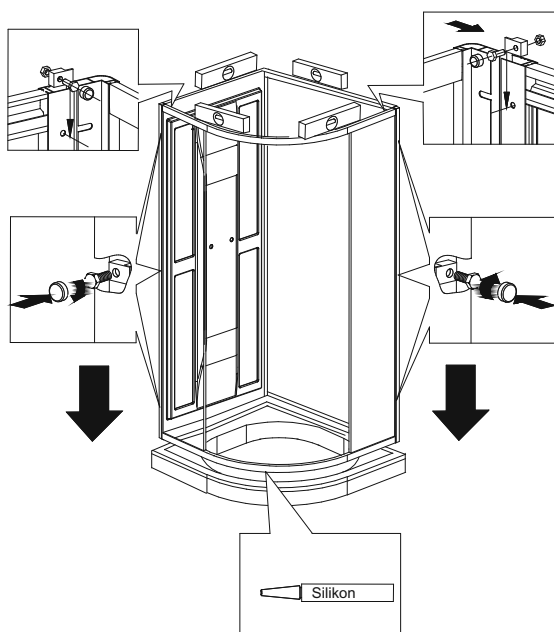
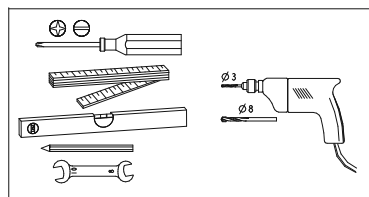
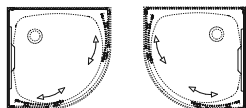


# SS0/ASP

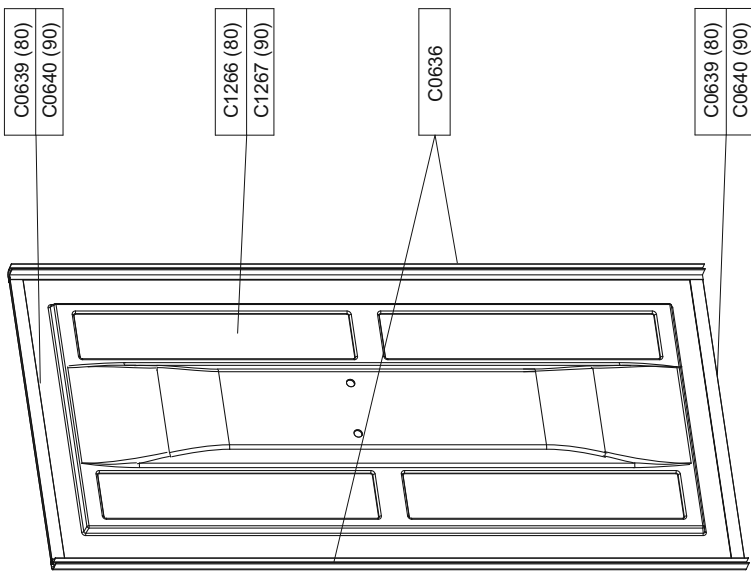
KN/ASP + SS0/ASP + SS1/ASP



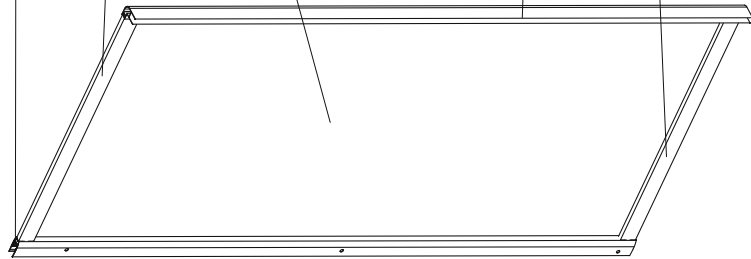
KP4/ASP + SS0/ASP + SS1/ASP



## SS1/ASP



## SS0/ASP



## PL

**MONTAŻ:** Z uwagi na zachowanie optymalnych parametrów, producent zaleca zlecić montaż odpowiednio wykwalifikowanemu instalatorowi. Aktualny wykaz polecanych punktów serwisowych znajduje się na stronie [www.sanplast.pl](http://www.sanplast.pl). Należy pamiętać, że różne rodzaje ścian wymagają różnych materiałów mocujących. Producent wypaszały niniejszy wykaz w standardowe elementy do montażu - kolki rozporowe przeznaczone do ścian z litych materiałów typu beton, cegła, szkliwki itp. Jeśli ściany wykonane są z innych materiałów (np. wzmacniane ściany gipsowo-kartonowe) odpowiednie kolki należą zakupić we własnym zakresie. Przed montażem szyb należy sprawdzić, czy nie są one uszkodzone (nie mają pekińiec, zdrapień, etc.) - w przypadku stwierdzenia uszkodzeń szyb nie należy ich montować, szyb nigdy nie należy operać na narożnikach ani kląć na twardej podłodze (np. glazurze) - należy stosować miękkie podkładki (np. karton, styroplan, etc.), krawędzie szyb należy szczególnie chronić przed uderzeniem o twarde powierzchnie, w przypadku powstania uszkodzenia szyb podczas eksploatacji kabiny należy ją wymienić na nową. **Szko hartowane:** Szko hartowane w kabinach natryskowych "Sanplast" SA jest szkłem bezpiecznym w użytkowaniu. Dzięki procesowi hartowania posiada ono zwiększoną wytrzymałość mechaniczną. W przypadku stłuczenia rozbija się na drobne kawałki o niestrzych krawędziach. Bezpieczeństwo szko 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 wystawiania 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 szymbach resztki wody usuwać za pomocą specjalnej gumowej ściągaczki lub wyciążki do sucha za pomocą miękkiej ściereczki. Okresowo czyszczyć całą cabine za pomocą miękkiej ściereczki (nie stosować ścieżek, które zawierają w swojej strukturze elementy szorstkie i traże). Do okresowego czyszczenia stosować tylko i wyłącznie łagodne środki chemiczne przeznaczone do czyszczenia kabin prysznicowych (szuby w kabinie można zmyć cieczą środkami do mycia okien). W celu usunięcia osadów wapiennych możliwa stosowanie roztworów wody z octem. **Uwaga da kabin z systemem Glass protect:** Niestety powyższe zalecenie jest równoznaczne z utratą gwarancji na modyfikację powierzchni szkła Glass protect. Po myciu i wyciążce do sucha elementy prowadzące drzwi tj.: profil, rola, suwak pokryć ciemną warstwą wazeliny kosmetycznej lub technicznej. Unikat dodatkowych obciążenia mechanicznych niezwieranych z prawidłową eksploatacją kabiny. Nie montować kabiny w pobliżu silnych źródeł ciepła. **Uwaga:** Producent zastrzega 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](http://www.sanplast.pl). Es sollte berücksichtigt werden, dass verschiedene Wandtypen, unterschiedliches Befestigungsmaterial erfordern. Dieses Produkt wurde von dem Produzenten mit Standard-Montagematerial ausgestattet - Spreizdübel für Wände aus Vollmaterial wie z.B. Beton, Ziegel, Silikate usw.. Falls die Wände aus anderen Materialien gemacht wurden (z.B. Rigipsplatten) müssen andere Dübel bautechnisch gekauft werden. Vor der Schiebhelmontage soll man prüfen, ob die Scheiben nicht beschädigt sind (Risse, Kratzer etc.) - bei der Feststellung der Beschädigungen soll man die Scheiben nicht montieren. Die Scheiben soll man nicht auf die Eckstellen stellen oder auf den harten Böden legen (z.B.: Glasur-) man soll weiche Unterlagen benutzen (z.B.: Karton, Styropor etc.), die Scheibenkerben 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 Einschmelz Sicherheitsglas in den Duschabtrennungen von Sanplast SA kann gefahrlos benutzt werden. Dank dem Härtenvorgang hat es bessere Festigkeit. Wenn es zerbricht, zerstreut es in kleine Teile mit unscharfen Kanten. Die ESG-Glassicherheit d.h. die Fertigung gem. der Bauanweisung CPD 89/106/EWG und in Einklang mit der Norm wurde in der vom Produzenten ausgestellten WE-Konformitätserklärung bestätigt. Die Grundlage zur Ausstellung der WE-Konformitätserklärung ist die Typvorbuntersuchung (ITT), die die technischen und Gebrauchsleigenschaften der Produkte bestätigt. **BETRIEB:** Nach jedem Bad sollte die Duschabtrennung mit sauberem, fliessendem Wasser gespült werden. Die Wasserereste auf den Glasscheiben, sollten mit Hilfe von speziellen Badewischer abgezogen und mit einem weichen Tuch getrocknet werden. Die Duschabtrennung sollte zylindrisch mit einem weichen Tuch (bitte keine Tücher mit kratzenden oder reibenden Elementen verwenden) geputzt werden. Zum zyklischen 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. Hinweise für Duschabtrennungen mit Glass Protect System: die Garantie für die Glasoberflächenmodifikation Glass Protect kann in Fall von Nichtbeachtung der o.a. Empfehlungen nicht sichergestellt werden. Nach dem Reinigen und Trocknen sollte man auf die türföhrenden 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](http://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) is 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 USE:** 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 the 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, fastener 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 nearby 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](http://www.sanplast.pl). Il convient de rappeler que différents types de parois exigent d'utiliser des matériaux de fixation différents. Le constructeur a mis au 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 d'autres matériaux (p. ex. en panneaux de carton-plâtre renforcés), les chevilles appropriées doivent être achetées par vous soins. Avant de monter les vitres, il faut vérifier si elles ne sont pas endommagées (si elles sont libres de cassures, rayures, etc.). En cas de constatation des endommagements de vitres, elles ne peuvent pas être montées. 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'endommager 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 du verre. Les essais de type initiaux (ITT) exécutés, confirmant les propriétés techniques et utilitaires 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 un nettoyage périodique, utiliser seulement et exclusivement des produits chimiques doux, destinés au nettoyage des cabines de douche (les vitres de la cabine peuvent être nettoyés avec des produits destinés à laver les fenêtres). En vue 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 profil, rouleau et coulissant, 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](http://www.sanplast.pl). Обратите пожалуйста внимание, разные виды стен требуют различные крепёжные элементы. Производитель оснастил изделие в стандартные элементы для установки - дюбели, предназначенный для литьих стена 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, царин и пр.). В случае обнаружения таких панелей монтажу 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.), кроме панелей следует особенно оберегать от ударов о твердые поверхности. В случае повреждения

# SANPLAST.

пленки в ходе эксплуатации кабинь панель следует заменить целой. **ЗАКЛЕННОЕ СТЕКО:** Закалённое стекло в душевых кабинах Sanplast SA является безопасным в употреблении. Благодаря процессу закаливания имеет оно повышенную прочность. В случае удара рассыпается на мелкие, безопасные кусочки с тупыми краями. Безопасность закаленного стекла, то есть его исполнение в соответствии с требованиями изложенным в Директиве CPD 89/106/EWG и стандартом подтверждены декларацией Соответствия WE выданной производителем стекла. Основанием для выставления Декларации Соответствия WE является Вступительные Исследования Типа (ITT) подтверждающие необходимые технические свойства и качество изделия. **АКСЕСУАРЫ:** После каждого приятия душа нужно сполоснуть внутрь кабинь чистой проточной водой. Оставшееся на стеклах остатки воды удалять при помощи резинового скребка или вытереть досуха при помощи мягкой тряпочки. Периодически очищать всю душевую кабину при помощи мягкой тряпочки (не применять губки и тряпочки, которые имеются в структуре элементы шероховатости). Регулярно производите очистку исключительно с использованием лекарственных химических средств предназначенные для очистки душевых кабин (стёкла можно чистить средством для мытья окон). Для удаления известкового налёта можно применять раствор воды с уксусом. **Замечание:** для кабин с системой Glass protect: Несоблюдение вышеизложенных указаний может привести к аннулированию гарантии на модификацию поверхности стекла Glass protect. После очистки и вытертания досуха элементов дверей т.е.: профиль, ролики, ползунки нужно нанести тонкий слой технического или косметического вазелина. Избегайте дополнительных механических нагрузок несвязанных с правильной эксплуатацией кабины. Не устанавливай 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 instalatérovi. Aktuální seznam doporučených servisních míst se nachází na [www.simplast.pl](http://www.simplast.pl). Pamatujte na to, že různé druhy stěn využívají různý připevňovací materiál. Výrobce vybavil tento výrobek standardními montážními prky – hmoždinky určené do stěny z litého materiálu typu beton, cihla, silikaty atp. Pokud jsou stěny zhotoveny z jiných materiálů (např. vystužené sádrokamenovou stěnou), je třeba vhodné hmoždinky zakoupit ve vlastní režii. Při montáži skleněných výplní zkонтrolujte, zda sklo není poškozeno (zde není popraskané, poškrábáno atp.) – poškozené sklo se nesmí v montáži použít; skleněné tabule nikdy neopřejte o rohy ani nepokládejte na tvrdý podklad (např. dlaždice) – použijte měkkou podložku (např. kanton, polystyren apod.), hrany skel chráněte před uderem o tvrdý povrch; skleněné výplň poškozené během používání kabiny je nutno vyměnit. **Kalené sklo:** Kalené sklo se sprchových kabinách „Simplast“ SA je sklo bezpečné použít. Díky procesu kalení má zvýšenou mechanickou pevnost. V případě rozbití se rozšíří na drobné kousky s neostří hranami. Bezepečnost kabin sklo, tzn. jeden výrobu v souladu s požadavky stanovenými ve stavební 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 počátečné typové zkoušky (ITT) potvrzující využívané technické a užitné vlastnosti výrobku. **POUŽÍVÁNÍ:** Po každé koupeli opálenéte unifikat kabiny čistou tekoucí vodou. Kapky vody na sklech odstraňte speciální gumovou stérkou nebo uřete do sucha měkkým hadříkem. Pravidelně čistěte celou kabini měkkým hadříkem (neupoužívejte úterky, které obsahují ve své struktuře drsná a abrazivní částice). K pravidelnému čištění používejte pouze a výlučně jemné chemické přípravky určené pro čištění sprchových kabin (sklo v kabině čistěte přípravky na mytí oken). Abyste odstranili vapenné usazeniny, použijte vodní rotisk s octem. **Upozornění ke kabinám se systémem Glass protect:** Nedodržování výše uvedených pokynů se rovná ztrátě záruky na úpravy skleněných povrchů Glass protect. Na vodicí pravidly dle: třf, pfpl, kolečko, posuny mechanismus naneste po umyti a utřeni do sucha tenkrát vstřu kosmetické nebo technické vazelíny. Zabraňte 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 a barev uvedených součástí.

RO

**MONTAJ:** Pentru a asigura parametri optimi, producătorul vă recomandă să comandați montarea unei instalații calificat corespunzător. Pe pagina [www.sanplast.pl](http://www.sanplast.pl) puteți găsi lista actuală cu punctele de service recomandate. Trebuie să aveți în vedere faptul că fiecare set de perete necesită altă tipăru de materiale de fixare. Producătorul a dotat acest produs cu piese standard pentru montaj - dibluri pentru peretii din materialele masive cum ar fi beton, cărămidă, sticla etc. Dacă peretii sunt efectuați din alte materiale (de ex. pereti întăriți de gips-carton) trebuie să să compărtă diblurile respectiv. Înainte de montarea sticlelor trebuie să se verifice dacă acestea nu sunt avariate (nu sunt zgâriate, crăpăte, s.m.a.). - În cazul în care se observă defecte ale sticlei, aceasta trebuie montată, însă nu amplasată sticletele pe colturi sau pe o suprafață dură (de exemplu glazură) - trebuie să folosiți suporturi moi (ca de exemplu carton, zăpadă artificială s.m.a.), marginile sticlelor trebuie să se în mod special protejeze împotriva loviturilor fată de o suprafață dură, în cazul în care apar defecte în timpul explorației cabinelor, sticla trebuie schimbată cu una nouă. **Sticla întărită:** Sticla întărită din cabinet este după "Sanplast". SA Este stică sigură pentru ușă. Datorită faptului că clătile acăestei ar rezistență mecanică sporită. În cazul în care se sparge apăr cibouri mici care nu au margini ascuțite. Siguranța sticlei întărite, adică realizarea acesteia în conformitate cu cerințele stabilită în directiva de construcții CPD 89/106/CEE emisă și în standardele armonizate este confirmată de Declarația de Conformitate CE emisă de către producătorul sticlei. Bezuț pentru emitera declaratiei de Conformitate CE sunt Testele Initiale de Tip (IT) care confirmă proprietățile tehnice și de uz ale produsului. **EXPLOATARE:** După fiecare dusă clătită interioară cabinelor cu apă curată eurografă. Recomandăm să nu se folosească lichide hidroalcoolice sau conținutele cosmetice sau cealalte.

stergeți cu o pânză moale. Curățați periodic locul cabină cu o pânză moale (nu folosiți prea conlin pieze abrazive și care tăie). Pentru curățatul periodic folosiți doar agenți chimici din curățare delicată destinați pentru curățatul de cabine de dus. Cabine din cabină poate fi curățată cu agenți de curățare pentru gumenii. Pentru a îndepărta depuneri de calcar puteți folosi o soluție de apă cu cotel. **Atenție** pentru cabinile cu sistemul Glass protect: Nerespectarea acestor recomandări duce la pierderea garanției prin modificarea suprafetei de sticlă Glass Protect. După că spălați și stergeti până ce se usucă pielea care ghizează sau îsi pună: profilul, rolă, glijisor trebuie acoperite cu un strat de vaselină cosmetică sau tehnică. Evitați sarcinile mecanice adiționale care nu sunt legale de exploatare corectă a cabinii. Nu se montă cabină în apropierea sursei de căldură puternică. **Atenție:** Producătorul își rezervă dreptul de a introduce schimbări în domeniul caracteristicilor tehnice și a coloritelor elementelor descrise.

Hu

**SZERELÉS:** Az optimális paraméterek meghosszítása érédeketben a gyártó azt ajánlja, hogy a szerelést megfelelően képzett szakember végezze. Az ajánlott szerelőszervizek általában a www.sanplast.hu honlapon találhatók. Ne felejje, hogy a különböző fajtapszokhoz különböző szerelvények szükségesek. A gyártó a termékekhez standard szerelvényeket - beton-, téglás-, szilárd-, stb. anyagú tömör falakhoz készülnek - mellékkel. Ha a fal más anyagból, pl. vázas gipszkartonból készült a felhasználónak külön kell megszavazzák a megfelelő szerszámot. Az üvegkérő szerelése előtt ellenőrizni kell, hogy azok nem sérültek-e (nincs-e rajtuk repedés, karb. stc.) – amennyiben az üvegeket sérülés átlátható meg, azon nem sérülhetők, bár az üvegeket soha nem szabad a sarkairak letámasztani, sem kemény felületre (pl.: csemprére) lehelyezni – pilla általétkelheti két alkalmazáni (pl.: karton, hungarocell lap stb.), az üvegek szétszedve különösen védeni kell kemény felületeket való hozzáötödés ellen, amennyiben a kabint üzemeltetés során keletkezik az üveg sérülés, azt le kell cserélni egy új üvegre. **Edzett üveg:** A Sanplast SA zuhanykabinjai biztonságos edzett üveggel készülnek. Az edzésnél köszönhetően az üveg ellenállóbb a mechanikus sérülésekkel szemben. Ha mégis összetörök, az üvegcserével széles nem elég. Az edzett üveg biztonságát, vagyis az CPV 89/106/EGK építési irányelvén és a harmonizált normának megfelelő gyártását az üveg gyártó által kiállított EK megfelelőségi nyilatkozat garantálja. Az EK megfelelőségi nyilatkozatot az ITT típusi ellenőrleges kutatások alapján állítják ki, amelyek igazolják, hogy a termék műszaki és használati tulajdonságai megfelelnek az előírt normáknak. **HASZNÁLAT:** minden fűrész után óblitse a kabint belsőjét lisztolyóval. Az üveglapokon visszamaradó vizet ablaklefúvóval vagy puha kendővel távolítsa el. Időről időre az egész kabint tisztítása megh puha kendővel (ne használjon erősen felületű vagy sirolót hasztadókat). Az alkalmankénti tisztításhoz kizárlág körülbelül 100 ml-es szappanatot ecsetes vizzel távoztassal. Elsőként a Glass protect rendszert kabinok felhasználói figyelmeztet: A fenti előírások ne természtára a Glass protect üvegfelületet (jólátmásoláson elvesztesével) jár. Mósás és százrás törés után az ajtózárlemez elemeket - a profil, görögöt és a sínt - vekerjának kerje be kosmetikai vagy műszaki vaszelleml. Kerülje a cabin rendeltetésszerű használatát eltérő mechanikus terhelést. Ne szerezje a cabin erős hőforrások közébe. **Figyelem:** A gyártó fenntartája magának a jogot a bemutatott elemek műszaki jellemzőinek és színválasztékának módosítására.

5

**MONTÁŽ:** Kvôli zabezpečeniu optimálnych parametrov, výrobcu odporúča, aby montáž vykonal príslušne kvalifikovaný inštalátor. Aktuálne zoznam odporúčaných servisov nájdete na websnejstránke [www.sanplast.sk](http://www.sanplast.sk). Nezabudajte, že rôzne druhy stien, vyžadujú rôzne upravovacie systémy. Štandardný vyebavanie, ktoré s krybou dodáva výrobcu, obsahuje - rozperky vhodné pre pevné steny z materiálov ako betón, tehla, silikáty ap. Ak sú steny posadené z ľahších materiálov (napr. konštrukčné sadrokartókove steny), vhodné rozperky si musíte zadovažiť zvlášť. Pred montážou je potrebné skontrolovať, či tabuľe nie sú poškodené (nemajú praskliny, škrábance a pod.) a ak sú zásiplky poškodené, tabuľe nemontujte. Tabuľky nikdy neopierajte na hrobovkach ani nekladte na tvrdý podklad (gumu, glazúru). Je potrebné používať mäkké podložky (napr. kartón, polystyren a pod.). Okraje tabuľ je potrebné zlepšiť čiršťom pred uderom o tvrdý povrch. V prípade poškodenia tabuľe počas používania kúta sa tabuľa musí vymeniť za novú. **Tvrdené sklo:** Tvrdené sklo, ktoré sa používa v sprachovacích kabínach firmy „Sanplast“ SA, je sklo vhodné - bezpečné - na používanie. Vďaka procesu kalenia má tvrdene sklo zvýšenú mechanickú odolnosť. Ak sa zo svojho rozpadu sa na drobné kúsky s tупými hrancami. Bezpečnosť tvrdeneho skla, tzn. jeho parametre, splňajú požiadavky, ktoré na tento výrobok kladie smernica CPD 89/106/EWG, ak aj požiadavky harmonizovanéj normy, co potvrdzuje Vyhľásenie o zhode CE, ktoré vystavil výrobca tohto skla. **POUŽÍVANIE:** Po každom sprochovaní je potrebné opchlapniť vnútroprednú kabínu čistou vodou. Kvapky vody, ktoré na sklo zostali, treba odstrániť pomocou špeciálnej gumovej strieby, alebo vysúsiť pomocou mäkkej handričky. Pravidelne čistiť celú kabínu mäkkou handričkou (nepozúvat hadru, ktoré obsahujú drsné čiastočky, ktoré môžu spôsobiť rany). Na pravidelne čisteniu používať iba a výhradne čisticie čistiace prostriedky určené na čistenie sprachovacích kabín (sklá kabín sa môžu čistiť prostredkami na umývanie okien). Väpnenné usadeniny sa môžu odstraňovať pomocou roztoku vody a ocu. **Poznámka k kabinám so systémom Glass protect:** V prípade, že výsile uvedené funkcie a odporúčania nebúdú dodržané, automaticky sa stratí záruká na úpravy povrchu skla Glass protect. Po umyti a vysušení kabiny, na kovania dveri, tzn.: profil, kolieska, jazdice naniest tenk vrstvu kozmetickej alebo technickej väzadliny. Vybiehajte sa do dodačomým mechanickým záťažam, ktoré nesúvisia s normálnym používaním kabiny. Kabina sa nesmie montovať v blízkosti intenzívnych zdrojov tepla. **Pozor:** Výrobca si vyhradzuje právo na vykonávanie zmien v rozsahu technickej charakteristiky a farebného prevedenia popísaných funkcií.

„Sanplast” Spółka Akcyjna, Wymysłowice 1, 88-320 Strzelno  
tel. +48 52 31 88 500, fax +48 52 31 88 501, infolinia: +48 52 31 88 600  
posta@sanplast.pl, [www.sanplast.pl](http://www.sanplast.pl)

