

PROSTR trading, s.r.o.

Bedienungs- und Wartungsanleitung der Container



PROSTR trading, s.r.o.
Opavská 190/126
793 42 Janovice u Rýmařova

tel. 00420 554 611 382
e-mail: prostr@seznam.cz
www.prostr.cz

Bedienungs- und Wartungsanleitung der Container

Sehr geehrter Kunde,

Sie wurden der Besitzer/Benutzer unseres Produktes und wir glauben, dass Sie während der gesamten Dauer der Nutzung zufrieden werden.

Um Lebensdauer des Containers voll ausgenutzt wird, ist es notwendig, die Regeln für seine Verwendung und Wartung zu beachten.

Wenn diese Regeln verletzt worden war, kann nicht Gesellschaft PROSTR trading, s.r.o. Verantwortung für Mängel oder Schäden an den Kundenseite tragen.

1 – AUFSTELLUNG DES CONTAINERS

- Der Container soll immer auf ein solides Fundament aufzustellen – befestigte Fläche.
- Vermeiden Sie den Container direkt auf den Boden oder in nasse, schlammige oder feuchte Umgebung zu setzen.
- Die Ebenheit Toleranz ist +/- 1 cm und bei der Ausstellung des Containers ist notwendig, die Höhenverstellung des Containers zu beachten und jede Unebenheit mit Hilfe der entsprechenden festen Unterlage auszugleichen.
- Fundament für größere Containeranlagen sollte verantwortlicher Designer nach den örtlichen Bodenverhältnissen beantragen.
- Die Container muss man immer auf dem reifen Beton aufstellen (min. 7 Tage).
- Im Allgemeinen bei der Aufstellung empfehlen wir:
 - a) bei Containerlänge bis 3 m auf 4 Punkte aufstellen**
 - b) bei Containerlänge 4 - 7 m auf 6 Punkte aufstellen**
 - c) bei Containerlänge 7,5 - 9 m auf 8 Punkte aufstellen**
- Bei der vorübergehenden Aufstellung vor der Montage muss man die Container auch auf ein solides Fundament oder eine befestigte Oberfläche ohne Unebenheiten aufstellen um eine Verformung des Rahmens zu vermeiden.
- Unebenheit des Fundamentes kann zur Konstruktionkreuzung führen und es hat einen Einfluss auf die unkorrekte Funktion Fenster und Türen – die kann man nicht schließen und die Fenster/Türe dichten nicht gut ab. Wenn die Innenwänden mit GKP verkleidet sind, können die Platten zerplatzen.
- Zwischen dem unteren Conainerrahmen und Gelände empfehlen wir einen Mindestabstand von 150 mm zu halten und Belüftung zu ermöglichen. Dies verhindert das Eindringen von Wasserdampf in den Container und die Möglichkeit der anschließenden Kondensation innerhalb des Containers. Diese Lücke sollte nie geschlossen werden.
- Die Lücke können wir mit Lochblech oder Gitter schließen, um das Eindringen von Nagetieren und anderen Tieren unter dem Container zu verhindern.

2 – MANIPULATION MIT DEM CONTAINER

- Vor jeder Manipulation des Containers muss im Inneren alle losen Teile gesichert werden. Wir empfehlen auch die Lampenabdeckungen, Küchentüren, Spiegel, Innenjalousien, Rollläden (z. B. Klebeband) zu befestigen, alle Innentüren und Fenster zu schließen.
- Die Container müssen immer auf einer ebenen Ladefläche transportiert werden.

- Container mit Breite über 2,5 m - während des Transports müssen unteren Rahmen min. alle 3 m Länge seitlich abgestützt sein.
- Während Kran-Manipulation muss die Länge der Tragseile durch den Abstand Ösenschrauben gewählt sein. Winkel zwischen Tragseilen darf nicht mehr als 60° sein. Die Länge der Tragseile muss gleich oder größer als der Abstand zwischen zwei Ösen sein.
- Zum Aufhängen des Containers können nur Transportlöcher in den Würfecken verwendet werden. Wenn es auf oberen Rahmen Transporthaken/Hebeösen gibt, kann der Container nur unter Verwendung dieser Hebeösen behandelt werden.
- Bei der Kran Manipulation des Containers muss immer auf Sicherheitsbestimmungen eingehalten werden.
- Es ist verboten, den Container auf dem Boden zu ziehen.

3 – REGENWASSERABLEITUNG

- Regenwasser wird durch die Trapezdachplatten bis das Trog in der Vordercontainerseite geführt. Dann ist Regenwasser durch die Kunststoffröhre, die in den Ecksäulen der Container sind, unter den Container abgelassen. (Man kann auch eine andere Regenwasserableitung anwenden – Schrägdach mit Standard Regenrinne außerhalb des Containers.)
- Es muss ordentliche Ableitung und geregelte umliegende Gelände gesichert sein, zu vermeiden, dass Wasser unter dem Container zu bekommen.
- Wir empfehlen regelmäßige Kontrolle der Rinnenreinheit min. 2 mal im Jahr (inkl. eine schriftliche Aufzeichnung der Kontrolle), die mögliche Kontamination der Dachrinne und der Fallrohren vermeiden besitzen und damit dem Einbruch von Wasser in die Konstruktion des Containers.

4 – WINTER MAßNAHMEN

- Im Winter ist es notwendig, in regelmäßigen Abständen, von der Dachkonstruktion Schnee zu löschen, wenn der Schnee hoch mehr als 15 cm ist.
- In der Zeit, wenn die Gefahr von Frostbildung gibt, ist es notwendig zu prüfen, ob das Eis nicht in den Rinnen bildet. Wenn ja, ist es notwendig, um das Eis zu entfernen. Sonst sind die Regenrinnen einfrieren und verstopft. Dieses Problem kann man Installation des Heizkabels in die Dachrinnen beseitigen.
- Schäden an der Schutzschicht der Dachablauf muss sofort repariert werden, Rosten zu verhindern.
- Im Winter muss das Interieur bei min. + 5° C temperiert werden.
- Den Container muss man regelmäßig belüften, die Bildung von Kondensat und Schäden an der Innenverkleidung (beschichtete Spanplatten) zu verhindern. Die Belüftung muss man auch im Falle sichergestellt werden, wenn der Container nicht langfristige benutzt wird.

5 – CONTAINER ANSCHLUSS AN UTILITIES

Wasser, Abfall, Heizung

- Anschluss eines Sanitärcontainers für die Wasserversorgung und Entwässerungsleitungen darf nur von verantwortlicher Person durchgeführt werden.
- Nach dem Verbindung muss man die Aussen Wasser- und Abfall-Leitungen isolieren, die Möglichkeit des Einfrierens im Winter zu vermeiden.

- Im Winter muss das Interieur bei min. + 5° C temperiert werden.
- In den Fall, wenn der Container im Winter nicht benutzt ist, ist es notwendig vor der Wintersaison das ganze Wasser aus dem Rohrleitungen und auch aller Geräten zu entleeren, um Frostschäden zu vermeiden.
- Bewegen Sie nicht den Container, wenn alle Warmwasserbereiter nicht entleert sind. Es könnte zu Schäden, die durch ihre Befestigung überlasten, führen.
- Alle Armaturen müssen sauber gehalten werden und überprüfen ihre sicheren Halt und Festigkeit der Verbindungen.
- Spülen Sie nicht in WC und Waschbecken grobe Verunreinigungen wie Sand, Erde, Speisereste, Papier, usw., um eine Verstopfung des Rohres zu verhindern.
- Es ist verboten, auf Wasserleitungen Sache zu hängen oder ablegen und auf das Rohr zu steigen.
- Es ist nötig, regelmäßig die richtige Funktion der Wassererwärmung und der Reduktionsventilen, evtl. andere Einrichtungen, die mit Wasserheizung verbunden sind, überzuprüfen.
- Wenn der Container mit Wasserheizung eingerichtet ist, muss die Temperatur in Wintermonaten mind. +5 °C sein. Bei der anschließenden Handhabung des Containers muß man Wasser aus dem Heizkörper ablassen, um eine Beschädigung der Befestigung zu verhindern.
- Vor der ersten Inbetriebnahme des Containers erforderlich ist, die Dichtheit aller Gelenke und Rohrleitungen überzuprüfen.
- Mindestens einmal alle 3 Monate muß man die Durchgängigkeit der Abfallrohren überprüfen und eventuell mit Reiniger für Abfallrohren reinigen.

6 – ELEKTROINSTALLATION A ELEKTROGERÄTE

- Anschlüsse des Containers müssen gemäß den geltenden Normen und Vorschriften erfolgen.
- Container Verbindungen an Elektroleitungen darf nur autorisierte Person durchführen. Diese Person muss auch Wartung und Reparaturen von Verkabelung durchführen (z. B. Leuchten, Steckdosen, Lichtschalter).
- Der Stromkabel für den Anschluss des Containers an das Stromnetz muss dem Revisionsbericht, der Teil der Dokumentation ist, entsprechen.
- Reparatur und Wartung von elektrischen Geräten, ist es notwendig, den Anweisungen des Herstellers folgen.
- Bei der ersten Verbindung oder nach dem Transport ist notwendig, den Stromkabel zu überprüfen.
- Die Stromversorgung muss so bemessen sein, die installierte Leistung und die technischen Anforderungen zu entsprechen.
- Absicherung der Netz darf nicht größer sein als der Nennwert von Umspannwerken oder installierten Geräten.
- Es ist notwendig, gleichmäßige Belastung der einzelnen Phasen der Installation zu gewährleisten.
- Wenn die Boiler in Container montiert sind, vor dem Anschluss an das Stromnetz muss mit Wasser füllen werden.
- Elektrische Anschlüsse dürfen nur für den Zweck verwendet werden, für die sie dienen.
- Man kann nicht keine Durchbrüche in Wand, Boden oder Decke bohren, nichts schrauben oder hammern, wegen die Möglichkeit der Unterbrechung und Beschädigung der internen Verdrahtung.

- Bei der Verwendung des Containers muss man eine mechanische Beschädigung der Elektroleitungen ausschliessen und gegen die Einwirkung von Wärme, Chemikalien bewahren.
- Vor der ersten Inbetriebnahme und nach jeder Bewegung oder Änderung muss in schriftlicher Form Elektro-Revision gemacht werden.
- Wenn der Container ist längere Zeit außer Betrieb, ist erforderlich, den Container von Strom zu trennen.
- Elektrische Ausrüstungen dürfen in keinem Fall direkten mit Wasserstrahl gereinigt werden.
- Die Erdung des Containers wird von dem Kunden durchgeführt . Falsche Anschlüsse können einen elektrischen Schlag verursachen.
- Nichteinhaltung Sicherheitshinweise kann zu Sachschäden, Verletzungen oder zum Tod führen.

E-Konvektor

- Konvektoren erfordern keine besondere Wartung. Es ist notwendig, den Anweisungen des Herstellers in der Bedienungsanleitung und Wartung zu folgen.
- Der Benutzer führt Reinigung der Oberfläche mit trocken oder feuchtem Tuch durch, wenn Konvektor ausgeschalt ist (ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose aus). Bei Nässe ist ein Neustart nach dem Trocknen möglich.
- In keinem Fall kann man die Konvektoren decken. Jedes Material, welches das Gerät bedeckt, kann einen Brand verursachen. Vor Konvektoren darf man keine Möbel platzieren oder Gardinen hängen.
- Es muss eine freie Luftzirkulation gewährleistet sein.
- Regelmäßig, mindestens vor Beginn der Heizperiode, entfernen Sie Staub von dem Gitter. Verwenden Sie kein Wasser, Reinigungsmittel , Scheuermittel oder Lösungsmittel.

7 – SANITÄR AUSSTATTUNG

a) Sanitär Keramik – WC, Urinal, Waschbecken

- Bei der Verwendung und Pflege ist es wichtig, den Anweisungen des Herstellers zu folgen.
- Für die regelmäßige Reinigung kann im Handel erhältlichen geeigneten Reinigungsmittel verwendet werden. Wenn Sie mit Desinfektionsmittel und Zubereitungen zum Entkalken arbeiten, seien Sie vorsichtig, dass der Reinigungsmittel nicht auf Chrom oder Edelstahl Teile kommt.
- Nicht für Reinigung empfohlen: a) Das Schleifpulver oder Treibsand, b) Hochkonzentrierte Reinigungsmittel für Abfall, c) Reiniger und Edelstahl-Armaturen, d) Pulver WC-Reiniger
- Wenn man nicht den Container verwenden wird und die Temperatur soll unter 3 Grad Celsius sein, Rohrleitungen müssen wegen der Gefahr von Frostschäden vollständig entleert werden.
- In Restwasser (z. B. Toilettenabfälle) muss man Frostschutzmittel hinzufügen. Absperrventil muss offen gehalten werden.

b) Armaturen, Dusch Batterien und Zubehör

- Verwenden Sie zum Reinigen nur Produkte, die für diesen Zweck entworfen sind.
- Verwenden Sie niemals Reinigungs- und Desinfektionsmittel mit abrasiven Bestandteile, Alkohol, Ammoniak, Salzsäure, Phosphorsäure oder Essigsäure.

- Für die tägliche Reinigung verwenden Sie ein neutrales Reinigungsmittel und Wasser.
- Um stark verschmutzte Kalkablagerungen entfernen, können Sie ein Reinigungsmittel enthält Zitronensäure verwenden. Aber immer folgen Sie den Anweisungen des jeweiligen Reinigungsmittels. Spülen Sie die Armaturen mit viel Wasser und polieren mit einem weichen Tuch.

c) Keramik Wandfliesen, Bodenfliesen

- Im Winter muss das Interieur bei min. + 5° C temperiert werden. Beim Einfrieren können die Fliesen sprünge bekommen und weg von der Wand niederfallen.

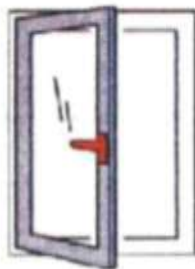
8 – KUNSTSTOFF FENSTER UND TÜR

a) Bedienung und sichere Betrieb

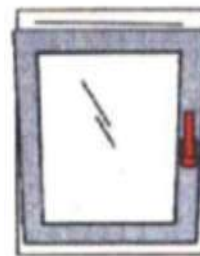
- Lange Funktionalität Ihrer Fenster zu halten, während die Betriebssicherheit zu gewährleisten, ist es notwendig, die folgenden Richtlinien zu beachten.



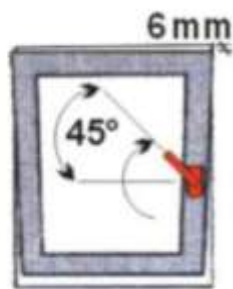
geschlossen



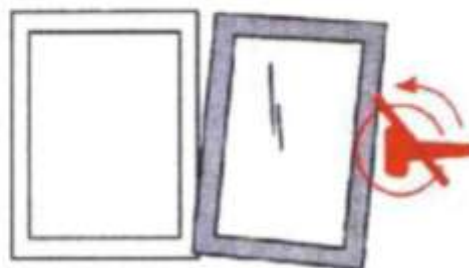
offen



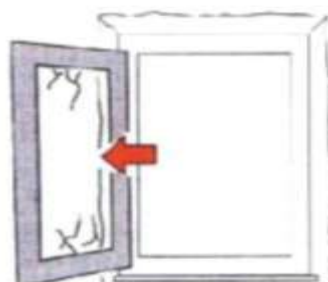
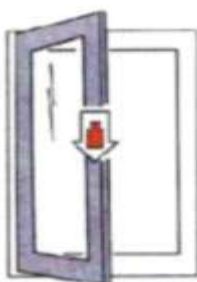
Lüftung



Mikroventilation



Schalten Sie niemals die Kurbel
wenn Fenster- Flügel offen ist!!!



Fenster-Flügel darf nicht der zusätzlichen Belastung ausgesetzt werden

Stoßen Sie nicht oder drücken Sie nicht das Fenster-Flügel auf das Rand der Fensteröffnung.

Geben Sie keine Sachen zwischen dem Rahmen und Flügel.

b) Regelmäßige und ausreichende Be- und Entlüftung

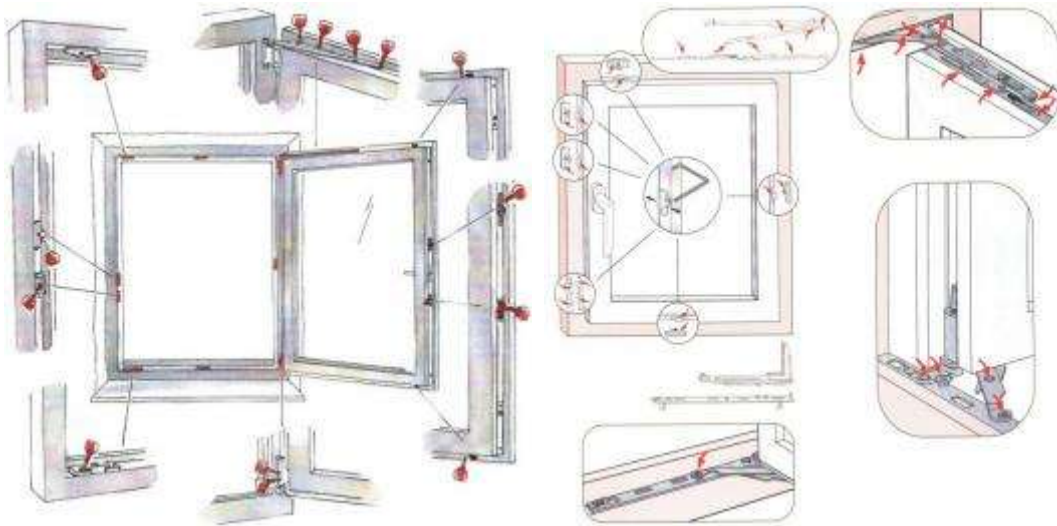
- Den Container muss man regelmäßig belüften, die Bildung von Kondensat und Schäden an der Innenverkleidung (beschichtete Spanplatten) zu verhindern. Die Belüftung muss man auch im Falle sichergestellt werden, wenn der Container nicht langfristige benutzt wird.
- Achten Sie auf ausreichende und regelmäßige Belüftung, besonders in Räumen, in denen hoher Luftfeuchtigkeit ist (Küche, Bad, Schlafzimmer, etc.).
- Vor allem im Winter lüften Sie ziemlich häufig und kurz durch weit offene Fenster als Kipp-Position. Sie werden eine Menge Energie sparen.
- Schnelle und effektive ist Belüftung zwischen zwei gegenüberliegenden Fenstern, weil ein einzelnes offenes Fenster unzureichend sein kann. Zur Vermeidung von Kondensation an Fenstern und Feuchtigkeit rund um Fenster mit der Möglichkeit der Schimmelbildung gebaut.

c) Wartung und Reinigung von Fenstern und Türen

- Schutzfolie von Kunststoff- und Aluminiumprofilen muss innerhalb von drei Monaten nach Lieferung des Produkts entfernt werden.
- Ihre neuen Fenster (Türen) benötigen keine besondere Pflege. Wartung besteht aus Waschen des Staubs mit gewöhnlichem Reinigungsmittel.
- Nach Abschluss der Montagearbeiten ist notwendig, die Fenster sehr sorgfältig zu reinigen, nie trocken, aber mit Wasser und Waschmittels. Schutt oder andere feste Materialien könnten ernsthaft die Beschläge und Fensterdichtungen beschädigen.
- Bei starken Verschmutzungen durch auslaufendes Öl können Sie Alkohol Reiniger verwenden.
- Verwenden Sie niemals Reinigungsmittel, die abrasive Materialien oder Sandreinigung enthalten, oder Reinigungsmittel auf Basis Verdünnungsmittel, Ammoniak, Benzin, Azeton, usw., die Schäden an der Profiloberfläche verursachen könnten. Verwenden Sie keine Werkzeuge, wie Schmirgelpapier und Stahlwolle, die das Fenster zerkratzen könnten.
- Vor dem Winter bestreichen Sie Gummidichtungen mit Glycerin.

d) Wartung der Garnitur

- Die regelmäßige Pflege (Fette, Öle) einzelnen Garnitur-Komponenten behaltet ihre Laufruhe und schützt auch die Garnitur vor vorzeitigem Verschleiß. Schmierstellen sind im folgenden Absatz gezeigt.
- Der Fensterhersteller empfiehlt einmal pro Jahr mit ein paar Tropfen Öl Scharnieren und Verschlüsse anschmieren. Sehen Sie Schema 1 und Schema 2.



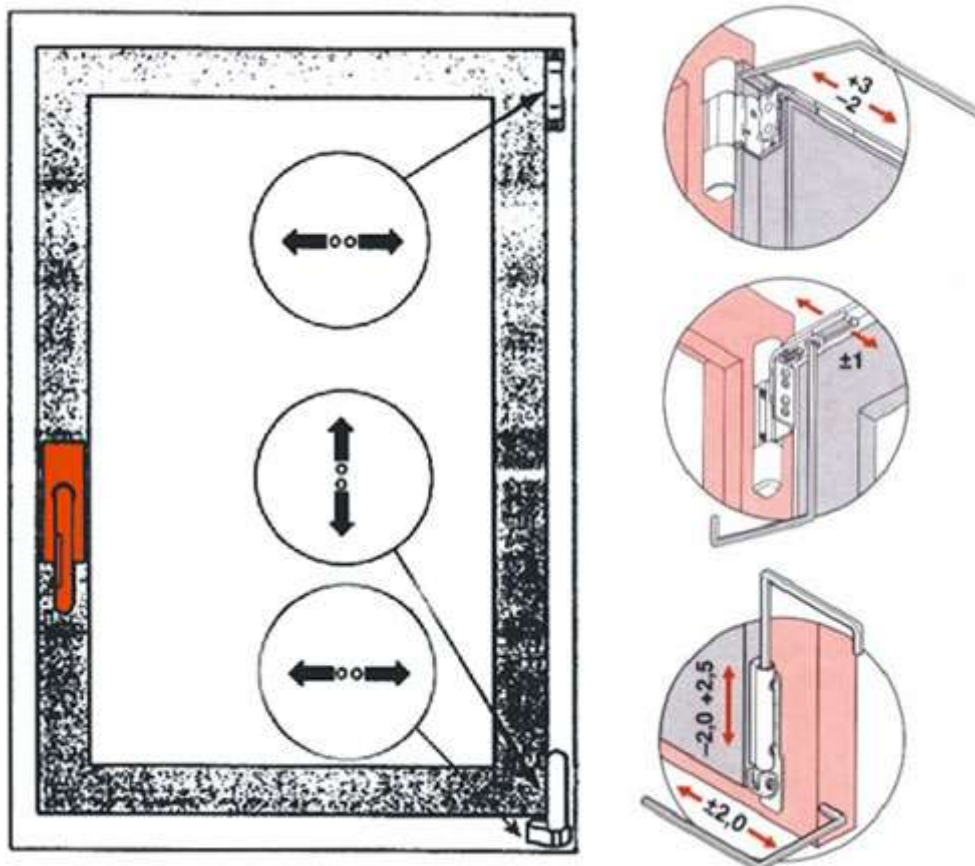
Schema 1

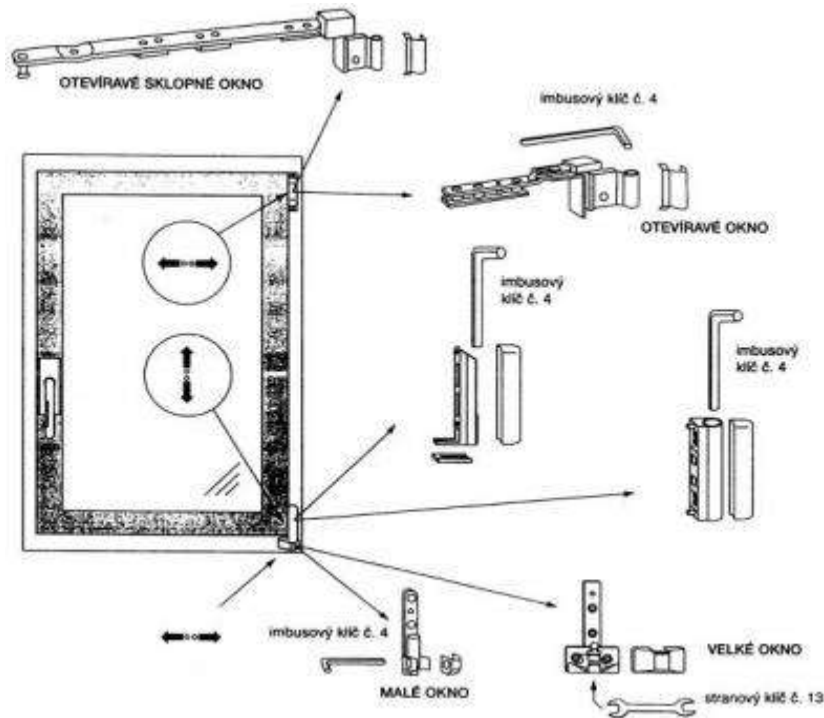
Schema 2

- Schmierstellen behandeln Sie, daß Öl nicht entlang der äußeren Oberflächen fließt und die Produktoberfläche verunreinigt. Zur Schmierung verwenden Sie nicht Säure und harzhaltigen Fetten. Es ist erforderlich, Reinigungs- und Pflegemittel zu verwenden, die mit einem Korrosionsschutz beeinträchtigen.

e) Einstellmöglichkeiten von Kunststoff-Fenstern

- Höhen- und Seitenverstellung am Flügelrahmen kann durch Verstellerschrauben in die oberen und unteren Scharnier mit Inbusschlüssel 4 mm erfolgen. Stellen Sie das obere Scharnier in der offenen Position.





- Wenn die Einstellung für Sie kompliziert ist, lassen Sie die Experten tun es. Bei der Montage sind die Fenster und Tür bereinigt, eine andere Einstellung nach Übergabe ist nicht Gegenstand der Reklamation.

f) Einstellung der Türscharniere



Höhenverstellung

Seitenverstellung

Druckeinstellung

Höhenverstellung der Flügel

Der Ausgangspunkt ist in die Grundeinstellung. Von dort kann man die Tür bis zu 5 mm angehoben werden. Höhenverstellung Flügel muss gleichmäßig auf alle Türbänder durchgeführt werden.

Seitenverstellung der Flügel

Vor seitliche Verstellung notwendig ist, die Schutzabdeckung der Scharnierflügel zu entfernen. Seitliche Einstellung von +/- 5 mm.

Druckeinstellung der Flügel

Mit exzentrischen Stift wird den Siegeldruck von +/- 2 mm leicht geregelt.

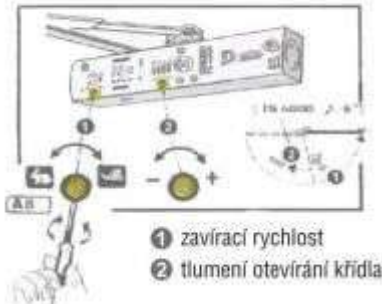
g) Einstellung von Türschließern

- Türschließer, der von unserer Firma geliefert und installiert ist, bei der Übergabe in die mittlere Position eingestellt ist. Es gewährleistet glatte Schließen der Tür. Wenn sich die Temperatur ändert, kann jedoch zu einer Beeinträchtigung der Funktion der

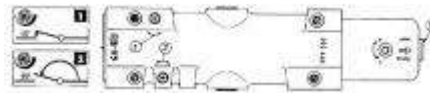
Schließern führen, die durch eine Änderung der Viskosität der Ölfüllung im Körper Schließern verursacht wird.

- Für zusätzliche Funktionalität muss man den Türschließer ein bisschen einstellen, es ist eine Routinewartung, sehen Sie Einstellpunkten auf den Bilder.

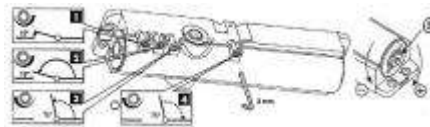
samozavírač GEZE TS 4000



Türschließer GEZE



Türschließer GU



Türschließer FAB - Abloy

h) Elektrische Eingangstürschloss

- Anschlussverbindung der elektrischen Eingangstürschlösser ist nicht Gegenstand der Lieferung und muss durch einen Fachbetrieb durchgeführt werden. Elektroschloss hat einen garantierten Betrieb bei Gleich- und Wechselspannungen von 8 bis 12 V im Bereich. (Spannung an den Klemmen des elektrischen Schlosses bei der Belastung darf nicht unter 8 V Allen.)

9 – VERWENDUNG UND WARTUNG VON INNENTÜREN UND ZARGEN

a) Feuchtigkeit

- Die Produkte sind für die Nutzung in einem Standard-Innenräumen gedacht, das heißt, die Feuchtigkeit im Bereich von 40-50% liegt.
- Wenn die Feuchtigkeit weniger ist, führt es zu einer übermäßigen Trocknung des Produkts. Wenn die Feuchtigkeit höher ist, Feuchtigkeit dringt in die Gestaltung von Produkten und es kann zu schlaffe und irreversible Verformung von Türen und Türrahmen führen. Daher ist es nötig, die Türen und Türrahmen in Bereichen ohne übermäßige Feuchtigkeit zu verwenden.
- Achtung, Produkte dürfen nicht in direkten Kontakt mit übermäßigen Mengen an Wasser, die kann zu dauerhaften Schäden führen.

b) Temperatur

- Die Türen sind so ausgelegt, zwei Innenräumen zu trennen, zwischen denen keine extreme Temperaturunterschied ist. Wenn die Differenz zwischen der Temperatur des Innenraums von mehr als 10 ° C ist, kann es zum Einbiegung der Produkte aufgrund der unterschiedlichen physikalischen Eigenschaften der natürlichen Materialien führen, trotz hochwertigem Oberflächenbehandlung.
- Die klimatischen Bedingungen für die Verwendung von Türen und Zargen:
 - minimale Umgebungstemperatur von 10 ° C, die maximale Temperatur 35 ° C
 - die Temperaturdifferenz von zwei separaten Innenräumen max. 10 ° C
 - Feuchtedifferenz von zwei separaten Innenräumen max. 10%
 - Relative Luftfeuchtigkeit im Inneren von 40-50%

c) Tür-Behandlung

- Die Oberfläche der Türen und Zargen sind vor Staub und Schmutz geschützt. Zum Entfernen von Verunreinigungen von der Oberfläche von Türen und Zargen können Sie nur ein weiches, trockenes oder leicht feuchten Tuch verwenden.
- Verwenden Sie keine abrasive Reinigungsmittel (Pulver, auf Chlorbasis usw.) oder Scheuerschwämme, Bürsten.
- Verwenden Sie nicht viel Wasser zum Waschen, verwenden Sie nur ein feuchtes Tuch. Die Glasflächen reinigen Sie mit feuchtem Tuch oder mit Glasreinigungsmittel.
- In Kontaktpunkt des Türrahmens und Bodens dringt die Feuchtigkeit in Rahmenkonstruktion ein. Deshalb wischen Sie den Boden mit einem ausgewrungen Tuch, gießen Sie nicht Wasser direkt auf dem Boden. Sonst besteht die Gefahr von Verwerfungen Türen und Türzargen.

d) Wartung und Einstellung

- Die Tür oder Türzargen erfordern keine spezielle Wartung.
- Wir empfehlen einmal im Jahr oder, falls erforderlich, die Scharniere einstellen.
- Einmal im Jahr, empfehlen wir das Schloss zu schmieren (bewegliche Teile).

e) Mechanische Beständigkeit

- Türen und Türrahmen sind für den Innenbereich verwenden.
- Es ist notwendig, den Kontakt mit der Oberfläche durch scharfe Gegenstände zu vermeiden. Gestatten Sie nicht, um die Tür und Türzargen aufzutreffen, gewaltsam geöffnet oder geschlossen. Gibt es Gefahr einer mechanischen Beschädigung.
- Öffnen Sie oder schliessen Sie die Tür mit Türgriff. Sonst kann man der Türschloss beschädigen oder ausreißen.
- Machen Sie keine Änderungen an der Konstruktion von Türen und Zargen.

10 – Außen Stahltür

- Tür Oberfläche erfordert keine besondere Wartung. Sofort reinigen Sie die Stelle, die mit Substanzen kontaminiert sind, die Gefahr von Korrosion und Lackschäden erhöht verursachen können. Häufig kann dies nur durch Waschen mit einem feuchten Tuch machen.
- Verwenden Sie nicht Reinigungsmittel mit der Zugabe von Chlor oder Nitro lösenden Substanzen.
- Einmal im Jahr ist es notwendig, Scharniere zu schmieren und Gummidichtung beschichten mit Glycerin.
- Gewaltames Öffnen und Schließen der Tür schadet ihrer Funktionalität (vor allem im Winter). Öffnen Sie oder schliessen Sie die Tür mit Türgriff. Sonst kann man der Türschloss beschädigen oder ausreißen.
- Zweimal im Jahr, empfehlen wir das Schloss zu schmieren.

11 – BODENBELAG – PVC

- Verunreinigungen, die in den Container eingebracht werden, können Sie mit der Verwendung von Reinigungsmatten vor Eingangstür zu minimieren.
- Bodenbelag ist vor der Übergabe des Containers gereinigt, alle Reste der Fertigung und Montage zu entfernen, und Oberfläche behandelt.

- Bei jeder weiteren Reinigung ist gut, erst Schmutz und Staub zu entfernen (mit einem Mopp verwischen). In das Wasser kann man eine kleine Menge des Waschmittels geeignet für PVC hinzufügen. Dann trocken wischen. Nach jeder Reinigung sollte durch eine Oberflächenbehandlung gefolgt werden, bevor der Boden verwendet wird. Die Behandlung schafft festes Schutzfilm, das die Oberfläche vor mechanischen Einflüssen schützt und reduziert spätere Verschmutzung und die tägliche Reinigung erleichtert. Diese Behandlung sollte mindestens einmal pro Woche durchgeführt werden.
- Verwenden Sie kein Poliermittel mit Lösungsmittel. Alle Flecken aus Gummi Fersen entfernen sofort mit universellen Fleckentferner.
- Unter Büro-Rollstühle empfehlen wir spezielle Schutzpolster zu verwenden.
- Verwenden Sie keine Produkte aus Gummi, die in Kontakt mit dem Bodenbelag eine unauslöschliche Farbänderung zu verlassen.
- Vermeiden Sie das Eindringen von Schmutz und Steine in die Nuttschicht PVC.
- Für Reinigung benutzen Sie nur die vorgesehenen Reinigungsmittel.

12 – FLIESENBODEN

- Diese harte Oberfläche mit einem Schwamm (Tuch oder Mopp) mit einer Reinigungsmittel gereinigt.
- Danach ist gut, Boden mit einem Ledertuch abzuwischen.
- Polieren Sie nicht die Keramik Bodenfliesen, sonst werden sie rutschig sein.
- Lassen Sie keine schwere Sache auf Fliesenboden niederfallen, es gibt Risiko der Beschädigung.
- Verwenden Sie keine Säuren zur Reinigung.
- Rutschfeste Fliesen erfordern besondere Sorgfalt und spezielle Reinigungsmittel vor Verschmutzung zu schützen.
- Für Reinigung der fettigen Oberflächen sind alkalische Reinigungsmittel empfohlen (z.B. CL810). Nach dem Gebrauch der sauren oder alkalischen Reinigungsmitteln ist es notwendig, den Boden mit klarem Wasser gründlich abzuwischen und dann auszutrocknen.

13 – STAHLBODEN

- Vor der Übergabe ist das neue Stahlboden von Staub gereinigt und Oberfläche lackiert.
- Ein wesentlicher Teil aller Verunreinigungen, die in den Containerraum eingeführt werden, kann durch Verwendung von Reinigungsmatten am Eingang minimiert werden.
- Bei jeder Reinigung ist gut zuerst loser Staub mit einem feuchten Mopp entzuzufernen. Verwenden Sie niemals Reinigungsmittel, die abrasive Materialien oder Sandreinigung enthalten, oder Reinigungsmittel auf Basis Verdünnungsmittel. Verwenden Sie nicht unter Druck stehendes oder fließendes Wasser. Reinigung sollte mindestens 1x pro Woche durchgeführt werden.

14 – INNENVERKLEIDUNG DER WÄNDEN UND DECKE (Lamino Spanplatten)

- Innenraum braucht auch eine gute Pflege. Vor der Übergabe ist Innenraum von Staub gereinigt und Oberfläche gepflegt.
- Die klimatischen Bedingungen für die Verwendung dieser Art von Innenverkleidung:
 - minimale Umgebungstemperatur von 10 ° C, die maximale Temperatur 35 °C
 - die Temperaturdifferenz von zwei separaten Interieur max. 10 ° C
 - Feuchtedifferenz von zwei separaten Interieur max. 10%
 - Relative Luftfeuchtigkeit im Inneren von 40-50%
- Wenn die Feuchtigkeit höher ist, gibt es ein Eindringen von Feuchtigkeit in das Deckmaterial und kann Durchbiegung und seine irreversible Verformung auftreten. Daher ist es zwingend notwendig, diese Art der Verkleidung auf dem Gelände ohne übermäßige Feuchtigkeit zu verwenden. Achtung, Produkte dürfen nicht in direkten Kontakt mit übermäßigen Mengen an Wasser, die zu dauerhaften Schäden führen kann, kommen.
- Das Ziel der weiteren regelmäßigen Reinigung ist hartnäckigen Schmutz und Staub an den Wänden und der Decke zu entfernen. Wir kombinieren die waschaktiven Substanzen, die die Wand und Decke gründlich reinigt, mit Pflege-Reinigungsmittel, die zusammen mit hervorragenden Reinigungswirkung kann immer noch die Konservierungsstoffe ergänzen.
- Verwenden Sie niemals Reinigungsmittel, die abrasive Materialien oder Sandreinigung enthalten, oder Reinigungsmittel auf Basis Verdünnungsmittel (Toluol), oder Säuren. Besonders geeignet sind alle Substanzen, für die Behandlung von Holz oder Laminat Möbel.

15 – INNENVERKLEIDUNG DER WÄNDEN UND DECKE (Trapezblech)

- Innenraum braucht auch eine gute Pflege. Vor der Übergabe ist Innenraum von Staub gereinigt und lackiert.
- Das Ziel der weiteren regelmäßigen Reinigung ist hartnäckigen Schmutz und Staub an den Wänden und der Decke zu entfernen. Sie können für diesen Zweck speziellen Tuch verwenden.
- Verwenden Sie niemals Reinigungsmittel, die abrasive Materialien oder Sandreinigung enthalten, oder Reinigungsmittel auf Basis Verdünnungsmittel (Toluol), oder Säuren.

16 – ALLGEMEINE

- Jede mechanische Beschädigung der Außenverkleidung des Containers muss sofort repariert werden.
- Es ist notwendig, 2x pro Jahr den Zustand des Dichtstoffs bei Fenster/Tür Wetterschenkel, Fensterbank, Ecksäulen und Dachverkleidung zu überprüfen. Schäden müssen sofort mit flexible Dichtmasse (z.B. PU 50FC) repariert werden.
- Zum Waschen der Außenverkleidung verwenden Sie nicht unter Druck stehendes Wasser.
- Durch die Aussenverkleidung kann man keine Löcher bohren (z.B. für Fernmeldekabel), ohne Schutz gegen das Eindringen von Wasser.
- Man kann auf Container einen zusätzlichen Container einlagern, wenn es um Stapelbar Container geht und zulässige Stapel darf nicht überschritten werden.
- Es ist verboten, auf dem Dach des Containers Waren und Materialien zu speichern.
- Befestigen/kleben Sie keine Objekte auf Außenverkleidung ohne vorherige Absprache und Genehmigung des Herstellers.

- Es ist verboten, die Tragfähigkeit des Daches oder auf dem Boden, die vom Hersteller bestimmt wird, zu überschreiten. Im Zweifelsfall muss der Kunde vor der Beladung des Fußbodens oder Dachs immer mit dem Hersteller des Containers überprüfen.
- Es ist verboten, um den Container zu erhitzen ein offenes Feuer und nicht genehmigte technische Ausrüstung zu verwenden.

In Krnov, den 14.3.2017