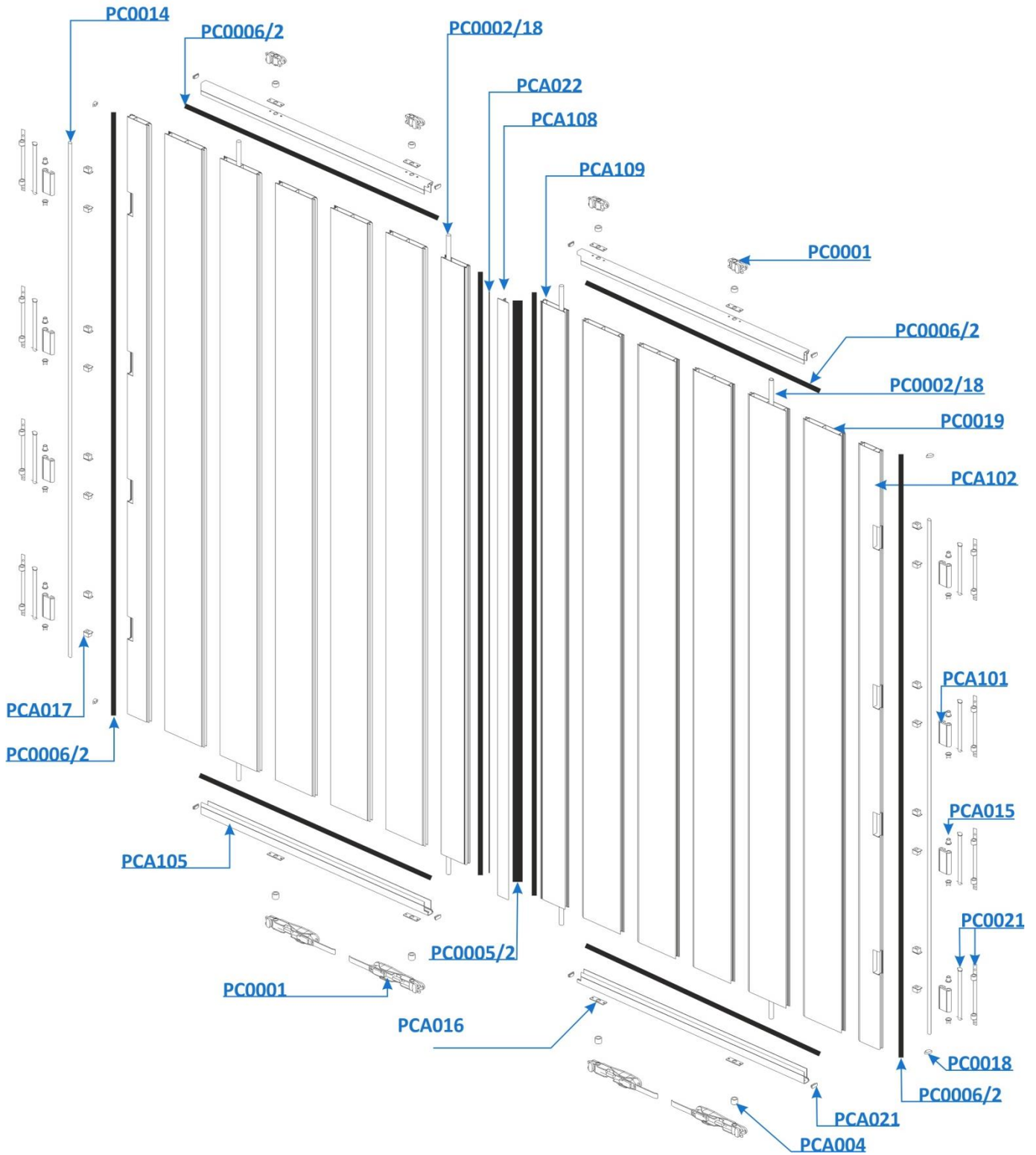


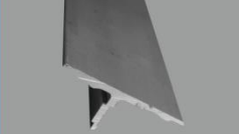
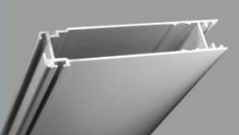
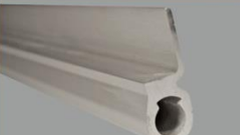
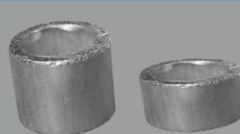
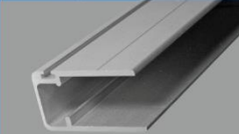
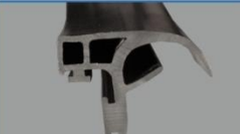
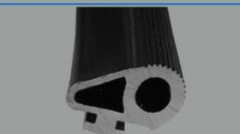
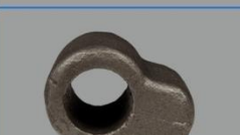
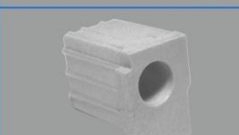
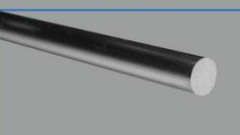
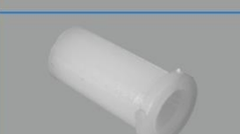
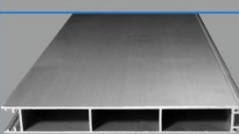
ARIES

MONTAGE ANLEITUNG

EXPLOSIONSZEICHNUNG



BAUTEILE

	<p>PC0001 Chiusura inferiore e superiore completa in acciaio zincato.</p> <p><i>Complete lower and upper fastening made of zinc-plated steel.</i></p>		<p>PCA108 Battuta centrale in alluminio</p> <p><i>Extruded and anodized aluminium draw piece for central stop.</i></p>
	<p>PC0002/18 Tondino pieno in acciaio zincato ø18.</p> <p><i>Zinc-plated steel rod ø18.</i></p>		<p>PCA109 Profilato in alluminio per telaio centrale (varie lunghezze).</p> <p><i>Extruded and anodized aluminium draw piece for central frame (various lengths).</i></p>
	<p>PC0003 - OPTIONAL Profilato in alluminio per cardini.</p> <p><i>Extruded and anodized aluminium draw pieces for continuous hinges (various lengths).</i></p>		<p>PCA102 Profilato in alluminio per telaio con cerniere (varie lunghezze).</p> <p><i>Extruded and anodized aluminium draw piece for frame with hinges (various lengths).</i></p>
	<p>PC0004 Kit tubi antiusura in acciaio zincato.</p> <p><i>Wear-free zinc-plated steel tubes kit.</i></p>		<p>PCA105 Profilato testata in alluminio.</p> <p><i>Extruded and anodized aluminium draw piece for top.</i></p>
	<p>PC0005 Guarnizione interna centrale in EPDM.</p> <p><i>Inner central gasket made of EPDM.</i></p>		<p>PCA101 Cerniera in alluminio (lunghezza 100 mm).</p> <p><i>Aluminium hinge (length 100mm).</i></p>
	<p>PC0006 Guarnizione perimetrale in EPDM.</p> <p><i>Perimetrical gasket made of EPDM.</i></p>		<p>PC0012 Bullone con dado in acciaio zincato per cerniere.</p> <p><i>Bolt for hinge with nut made of zinc-plated steel.</i></p>
	<p>PC0013 Cardine in acciaio per cerniere.</p> <p><i>Steel Bracket for hinges.</i></p>		<p>PCA017 Cardine interno in polietilene per cerniere.</p> <p><i>Internal polyethylene pillar for hinges.</i></p>
	<p>PC0014 Tondino in alluminio per cerniere ø12.</p> <p><i>Aluminium rod for hinges ø12.</i></p>		<p>PC0018 Tassello in polietilene per riallineamento porte.</p> <p><i>Polyethylene plug for door's ranging</i></p>
	<p>PCA015 Boccola in polietilene per cerniere.</p> <p><i>Polyethylene bush for hinges.</i></p>		<p>PC0019/H (mm) Doga in alluminio per tamponatura.</p> <p><i>Aluminium infill slat.</i></p>
	<p>PCA016 Piastrina antiusura in acciaio.</p> <p><i>Wear-free, zinc-plated steel plaquette</i></p>		<p>PC0021 Cardine in acciaio per cerniera da avvitare.</p> <p><i>Screw steel bracket for hinge.</i></p>
	<p>PCA022 Guarnizione di battuta</p> <p><i>External central gasket</i></p>		<p>PCA021 Coppia tappi in polietilene per testata.</p> <p><i>Polyethylene pair of plugs for top.</i></p>

1. Profilablängen für die gewünschte Tür

Die vertikalen Profile je nach der gewünschten Türhöhe zuschneiden:

H der gewünschten Tür - 32 mm

Beispiel:

H Tür 2800mm - 32mm = H vertikale Profile 2768mm

2. Vorbereitung

Bereiten Sie die Komponenten (Aluminiumdauben, Scharnierprofile, unteren und oberen Profile) des linken (FOTO 1) und rechten (FOTO 2) Flügels auf dem Montagetisch vor.



(FOTO 1)



(FOTO 2)

3. Einfügen der zentralen Dichtungen **am linken Flügel**

Fügen Sie die Dichtungen in das Endprofil des linken Flügels ein: die kleine Dichtung an der Außenseite der Tür und die große Dichtung an der Innenseite der Tür (FOTO 1).



(FOTO 1)

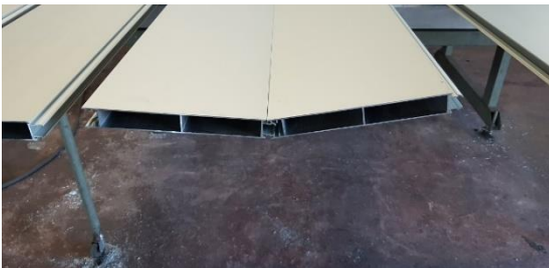
4. Zusammenbau der Aluminiumdauben mit dem Klebstoff

Tragen Sie den Polyurethanklebstoff auf beiden Seiten der Dauben Kupplung auf (FOTO 1).



(FOTO 1)

Bauen Sie die Aluminiumdauben mit dem Verbindungssystem zusammen, durch Nachprüfung Ihrer richtigen Ausrichtung, in einer solchen Weise, dass die Innenseite der Tür nach oben gerichtet ist. (FOTO 1-4).



(FOTO 1)



(FOTO 2)



(FOTO 3)



(FOTO 4)

5. Einfügen der Perimeter Dichtung

Drehen Sie die Tür mit der Außenseite nach unten.

Setzen Sie die Perimeter Dichtung entlang des äußeren Perimeters der Flügel ein (sowohl des Endprofils als auch der unteren und oberen Profile) (FOTO 1) und machen Sie einen Einschnitt entsprechend den Ecken der Flügel um 45 Grad ein, ohne die Kontinuität der Dichtung zu unterbrechen (FOTO 2).



(FOTO 1)



(FOTO 2)

6. Montage von unteren und oberen Profilen

Setzen Sie die unteren und oberen Profile der Tür ein.

Schneiden Sie die überschüssigen Teile an den Enden der Perimeter- (FOTO 1) und zentraler Dichtung ab (FOTO 2).



(FOTO 1)



(FOTO 2)

7. Befestigung der Perimeter Dichtung

Tragen Sie den cyanacrylat Kleber zwischen der Dichtung und den Profilen, für eine perfekte Haftung der Dichtung auf den Aluminiumprofilen (FOTO 1),



(FOTO 1)

in dem Einschnittsbereich der Dichtung, um eine ununterbrochene Dichtung zu erhalten (FOTO 1-3)



(FOTO 1)



(FOTO 2)



(FOTO 3)

und in der Verbindungsstelle zwischen der Perimeter- und zentralen Dichtung, für eine ununterbrochene Dichtung (FOTO 1-2).



(FOTO 1)



(FOTO2)

8. Aufnietung und Einfügung der Kappen auf unteren und oberen Profilen

Drehen Sie die Tür mit der Außenseite nach oben.

Machen Sie mindestens 12 abstandsgleichen Löcher (von 5 mm Durchmesser) auf beiden Seiten der vier Profile (Innen- und Außenseite der Tür) (FOTO 1), fügen Sie die mitgelieferten Niete ein. (FOTO 2) und befestigen Sie mit der Nietpistole (FOTO 3-4).



(FOTO 1)



(FOTO 2)



(FOTO 3)



(FOTO 4)

Tragen Sie den Polyurethanklebstoff auf (FOTO 1) und setzen Sie die Plastikkappen auf die linke und rechte Seite jedes unteren/oberen Profil (FOTO 2).



(FOTO 1)



(FOTO 2)

9. Montage des Falzprofils **am rechten Flügel**

Feilen Sie die vier Ecken des Falzprofils (FOTO 1), um die Gefährlichkeit von scharfen Kanten zu beseitigen, und legen Sie den Falzprofil am Endprofil des rechten Flügels ein (FOTO 2-3).



(FOTO 1)



(FOTO 2)



(FOTO 3)

Bohren Sie Löcher (von 5 mm Durchmesser) in die gesamte Länge des inneren Teils des Falzprofils, in einem Abstand von ca. 30 cm. (FOTO 1) und setzen Sie die mitgelieferten Nieten (Größe 4,8 x 17 mm) ein (FOTO 2).



(FOTO 1)



(FOTO 2)

10. Installation von Stangen und Schliessungen

Drehen Sie wieder die Tür mit der Außenseite nach oben.

Zentrieren Sie die Verschleißplatte auf die vorhandenen Löcher der Profile und befestigen Sie mit den Nieten (Größe 4,8 x 12 mm) (FOTO 1).



(FOTO 1)

Fügen Sie die Stange durch die beiden Löcher des oberen und unteren Profils jedes Flügels ein (FOTO 1).



(FOTO 1)

Setzen Sie die Buchse mit h.9 mm. (FOTO 1) in das Oberteil ein und die mit h. 17 mm. (FOTO 2) an der Unterseite der Stange.



(FOTO 1)



(FOTO 2)

Befestigen Sie den Schliessungsoberenteil im oberen Teil der Stange, indem Sie zwei Löcher (\varnothing 5 mm) bohren und die elastischen Stifte (Größe 5 x 26 mm) einsetzen (FOTO 1).



(FOTO 1)

Befestigen Sie den Schliessungsunterteil in unteren Teil der Stange, indem sie zwei Löcher (\varnothing 5 mm) bohren und die elastischen Stifte (Größe 5 x 30 mm) einsetzen (FOTO 1-3).



(FOTO 1)



(FOTO 2)



(FOTO 3)