Montage - Anleitung

ECO Panik-Stangengriff EPN 900 III für Rohrrahmentüren (PZ 92 / RZ 94)





Darstellung DIN links, DIN rechts spiegelbildlich Installationshinweise

Die Anleitung muss vom Monteur an den Benutzer weitergegeben und für die Lebensdauer des Verschlusses aufbewahrt werden.

Die Anleitungen des Herstellers sorgfältig beachten, da sonst Gewährleistungsansprüche entfallen.

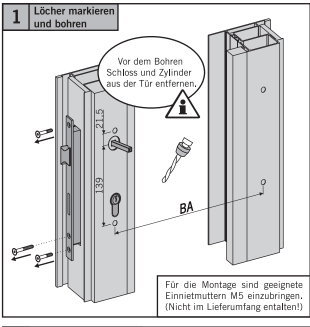
Vor der Montage ist die Anschlagseite zu wählen, da der Verschluss beidseitig verwendbar ist!

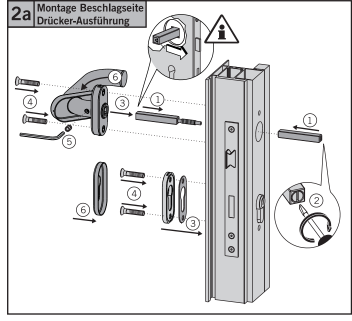
Der Beschlag sollte so installiert werden, dass eine größtmögliche wirksame Griffrohrlänge auf der Tür erreicht wird.

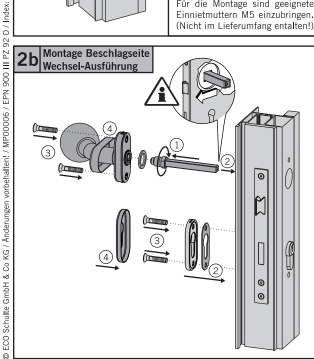
Bei der Anwendung von Tür- und Profildichtungen sollte beachtet werden, dass diese nicht die bestimmungsgemäße Funktion des Verschlusses beeinträchtigen.

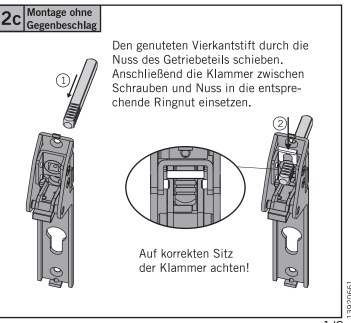
Um eine einwandfreie Funktion dieses Systems gewährleisten zu können, dürfen nur die mitgelieferten Komponenten eingesetzt werden. Es ist darauf zu achten, dass der Schlüssel nicht im Schließzylinder verbleibt.

Der Stangengriff ist entsprechend der EN 1125 als Panikverschluss-System mit Schlössern des Herstellers WILKA zugelassen.		
Hersteller:	Schlosstyp:	Stangengriff:
WILKA Schließtechnik GmbH D-42505 Velbert	457Z, 458Z, 467Z, 468Z, 477Z, 478Z, 4657, 4658, 4667, 4668, 4677, 4688, 467F	EPN 900 PZ 92 / 30° Drehwinkel EPN 900 RZ 94 / 30° Drehwinkel
	4662, 4663	EPN 900 UG / 40° Drehwinkel









SYSTEM TECHNIK FÜR DIE TÜR

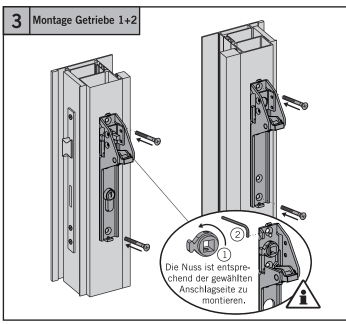
Montage - Anleitung

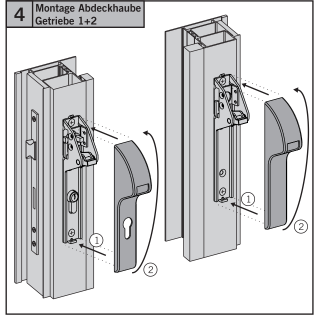
ECO Panik-Stangengriff EPN 900 III für Rohrrahmentüren (PZ 92 / RZ 94)

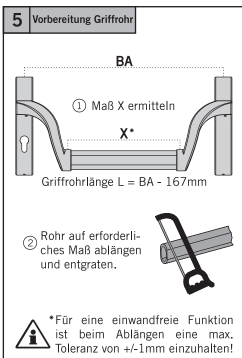


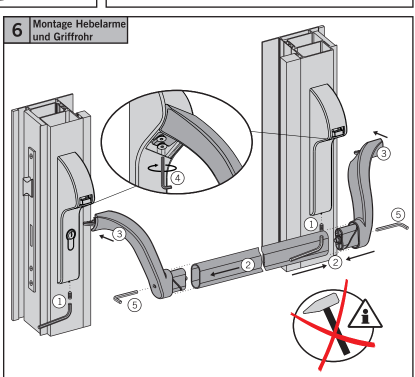


Achtung! Bitte beachten Sie die Installations- und Wartungshinweise!









Inbetriebnahme / Wartungshinweise

Vor Inbetriebnahme muß der Stangengriff auf seine einwandfreie Funktion geprüft werden.

î

vorbehalten! / MP00006 / EPN 900 III PZ 92 D / Index: a

© ECO Schulte GmbH & Co KG / Änderungen

Bitte beachten:

- sind Schrauben fest angezogen (monatlich)
- Leichtgängigkeit des Verschlusses

Zusätzlich min. 1 mal jährlich alle beweglichen Teile fetten.

1392066