

PS Ersten Standfuß (mit Kabel) montieren

- Kabel durch den Standfuß zum Kabelauslaß führen
- Befestigungslöcher anzeichnen und bohren (Bohrdurchmesser 16 mm, Bohrtiefe ca. 80 mm)
- 4 Dübel einsetzen und Standfuß mit **einer** Schraube M 8 x 80 mm festschrauben

Bitte achten Sie darauf, dass die Bedienseite des Standgerätes nicht auf der dem Regen zugewandten Seite ist.

PS Briefkastenelemente ausbauen

- Briefkastentür öffnen
- Schrauben (1) an beiden Seiten des Briefkastenelementes eine Umdrehung lösen
- Alle Riegel (2) nach innen schieben
- Schrauben (1) leicht andrehen
- Bei größeren Anlagen kann der Riegel nicht nach innen geschoben werden, dann einfach Schrauben (1) ganz herausdrehen
- Briefkastenelement herausnehmen

PS Montagevorbereitung an beiden Standfüßen

- Vierkantmuttern mit abgeschrägten Seiten nach hinten ins Profil stecken.
- Montagetip: Unterhalb den Befestigungs-Vierkantmutter (3) kann eine Vierkantmutter mit Gewindestift (4) geschraubt werden, damit wird die Befestigungs-Vierkantmutter fixiert. Außerdem dient die Vierkantmutter als zusätzliche Sicherung.

Hinweis:

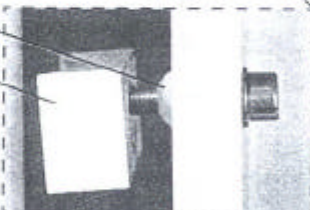
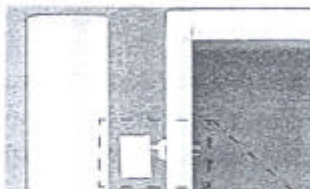
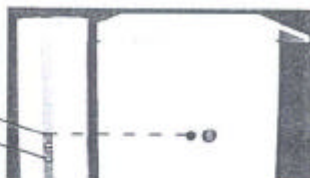
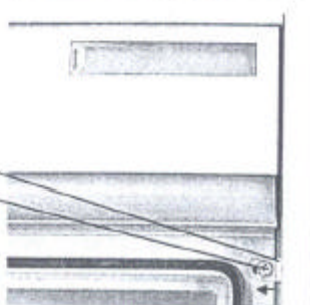
Das Gehäuse sollte auf gleicher Höhe mit der Oberkante der Endkappe sein.

PS 2. Standfuß ans Gehäuse schrauben

- Standfuß und Distanzstücke (5) mittels Schrauben M8x35 mm, U-Scheiben, Zentrierringen (6) und Vierkantmutter (3) mit dem Gehäuse verschrauben.

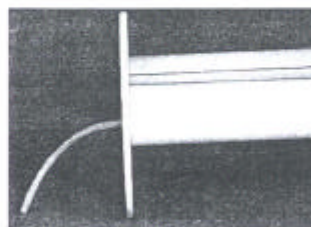
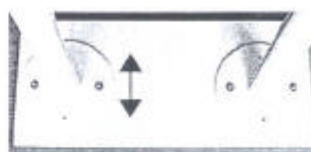
PS Gehäuse an 1. Standfuß schrauben

- Kabel durch die Öffnung im Profil führen
- Standfuß und Distanzstücke mittels Schrauben M8x35 mm, U-Scheiben, Zentrierringen und Vierkantmuttern mit dem Gehäuse verschrauben.



PS Standfüße festschrauben

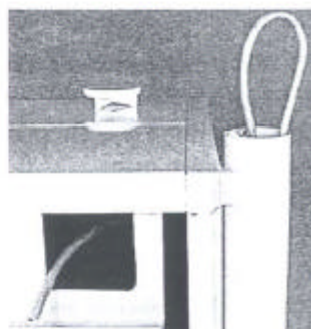
- Befestigungslöcher für den 2. Standfuß anzeichnen
- Standgerät zur Seite drehen und Löcher bohren (Bohrdurchmesser 16 mm, Bohrtiefe ca. 80 mm)
- Dübel einsetzen
- Füße auf Dübeln positionieren und mit Schrauben M 8 x 80 mm und U-Scheiben festschrauben.



PR Standgerät montieren

Die Standsäulen Portier Raumsparend werden komplett montiert geliefert. Die Montage ist wie folgt vorzunehmen.

- Standgerät auspacken (Verpackungsmaterial wird als Unterlage benutzt)
- Standgerät mit der Rückseite auf die Pappunterlage legen
- Kabel durch Standfuß führen
- Standgerät aufstellen und Befestigungslöcher anzeichnen
- Standgerät mit der Rückseite auf die Pappunterlage legen
- Löcher bohren (Durchmesser 16 mm, Tiefe ca. 80 mm) und Dübel einsetzen
- Standgerät aufstellen und festschrauben
- Kabel durch Gehäuse und Modulaufnahmeprofil führen

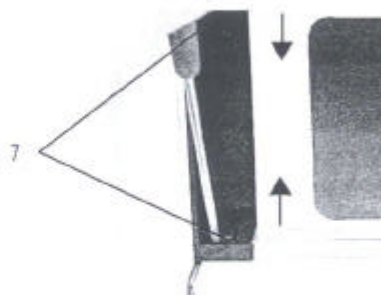


PR Modulprofil drehen

Das Modulprofil kann gedreht werden

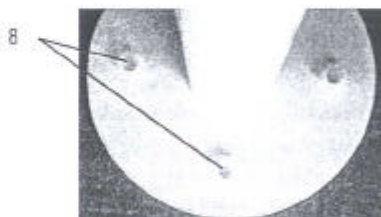
- 2 Rasthaken (7) auf der linken Seite nach innen biegen, dabei Modulprofil in das Gehäuse drücken
- Auf der rechten Seite den Vorgang wiederholen
- Modulprofil herausnehmen, drehen und einschnappen

Achtung! Rasthaken müssen ganz einrasten.



PR+PS Schraubekappen aufstecken

- Verschlusskappen (8) auf Befestigungsschrauben stecken



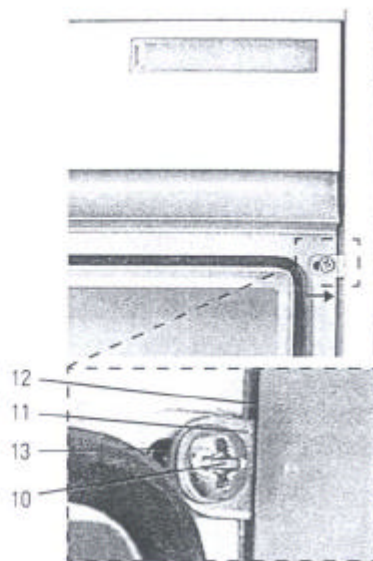
PR+PS Endkappen aufstecken

- Standrohr-Endkappen (9) in die Profilrillen stecken.



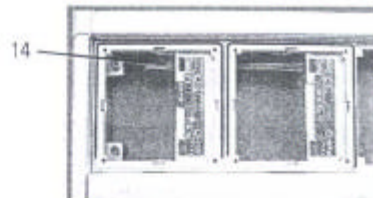
PS Briefkastenelement einbauen

- Briefkastentür öffnen
- Briefkasten einsetzen
- Schrauben (10) an beiden Seiten des Briefkastenelementes eine Umdrehung lösen
- Alle Riegel (11) nach außen in die Rahmennut (12) schieben und Schrauben (10) festdrehen
Bei größeren Anlagen ist je nach Einbauplatz des Briefkastenelementes keine Rahmennut vorhanden.
- Schrauben (10) durch den Riegel (11) und das Loch (13) im Briefkastenelement direkt in das Trägerprofil schrauben.



PR+PS Busverbinder einsetzen

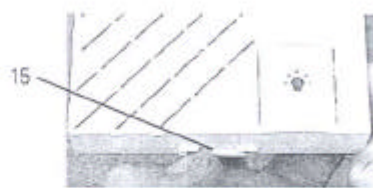
- Busverbinder (14) einstecken und hinten durch zum nächsten Modulträger führen



PR+PS Modulträger einsetzen

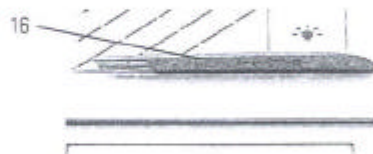
Bitte achten Sie auf korrekten Sitz der Modulträgerdichtung

- Die Modulträger mit der Markierung **TOP nach oben** in das Profil einsetzen und einrasten
- Anschluß gemäß jeweiligen Anschlußplan vornehmen



PR+PS Funktionsmodule einsetzen

- Riegel (15) ganz nach rechts schieben
- Funktionsmodul mit dem Riegel nach unten in den Modulträger einsetzen und einrasten



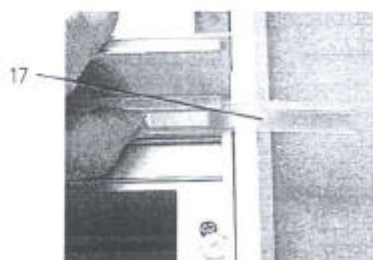
PR+PS Funktionsmodule entriegeln

- Entriegelungskarte (16) unten in die Fuge einsetzen und nach links schieben
- Modul herausnehmen

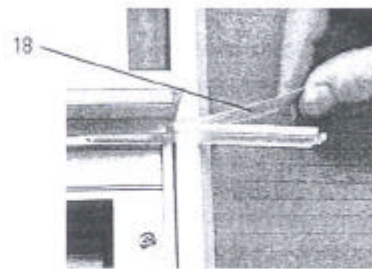
PS Namensschild des Briefkastenelements wechseln

Nutzen Sie den Ritto-Beschriftungsservice für eine saubere und einheitliche Gestaltung Ihrer Türstation

- Briefeinwurfklappe öffnen
- Namensschild-Gehäuse (17) ca. 5 cm herausschieben (wird Namensschild-Gehäuse ganz herausgezogen kann die vordere Namensschild-Scheibe gewechselt werden)



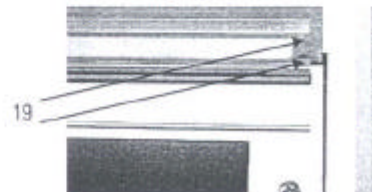
- Namensschild (18) entnehmen
- Namensschild ggf. mit wasserfestem Stift beschriften
- Namensschild einlegen



- Namensschild-Gehäuse ganz einschieben

Achtung:

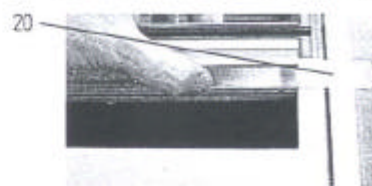
- Namensschildgehäuse darf nicht über die Stege (19) hinausragen



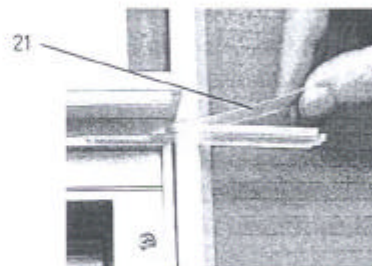
PR Namenschild des Briefkastens wechseln

Nutzen Sie den Ritto-Beschriftungsservice für eine saubere und einheitliche Gestaltung Ihrer Türstation

- Briefeinwurfklappe waagrecht öffnen und an der rechten Seite etwas anheben und leicht vorziehen
- Namensschild-Gehäuse (20) ca. 5 cm herausschieben (wird Namensschild-Gehäuse ganz herausgezogen kann die vordere Namensschild-Scheibe gewechselt werden)



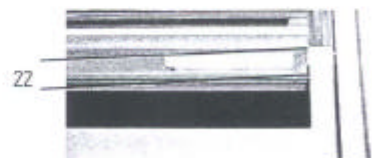
- Namensschild (21) entnehmen
- Namensschild ggf. mit wasserfestem Stift beschriften
- Namensschild einlegen



- Namensschild-Gehäuse ganz einschieben

Achtung:

- Namensschildgehäuse darf nicht über die Stege (22) hinausragen



RITTO GmbH & Co. KG · Rodenbacher Straße 15 · D-35708 Haiger
Telefon 02773/812-0 · Telefax 02773/812-999 · Internet: <http://www.ritto.de>