

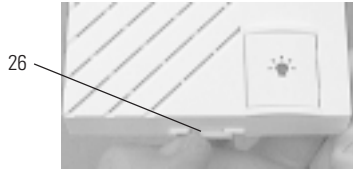
ME+PE+TE Busverbinder und Modulträger einsetzen

- Busverbinder (25) einstecken und hinten durch zum nächsten Modulträger führen.
- Bitte achten Sie auf korrekten Sitz der Modulträgerdichtung.
- Die Modulträger (25a) mit der Markierung **TOP nach oben** in das Profil einsetzen und einrasten.
- Anschluß gemäß jeweiligem Anschlußplan vornehmen.



ME+PE+TE Funktionsmodule einsetzen

- Riegel (26) ganz nach rechts schieben.
- Funktionsmodul mit dem Riegel nach unten in den Modulträger einsetzen und einrasten.



ME+PE+TE Funktionsmodule entriegeln

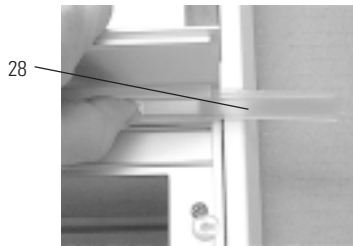
- Entriegelungskarte (27) unten in die Fuge einsetzen und nach links schieben.
- Modul herausnehmen.



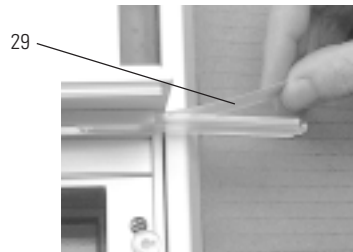
ME+PE+TE Namensschild des Briefeinwurfs wechseln

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

- Briefeinwurfklappe öffnen.
- Namensschild-Gehäuse (28) ca. 5 cm herausschieben (wird Namensschild-Gehäuse ganz herausgezogen kann die vordere Namensschild-Scheibe gewechselt werden).



- Namensschild (29) entnehmen.
- Namensschild ggf. mit wasserfestem Stift beschriften.
- Namensschild einlegen.



- Namensschild-Gehäuse ganz einschieben.

Achtung:

- Namensschildgehäuse darf nicht über die Stege (30) hinausragen.



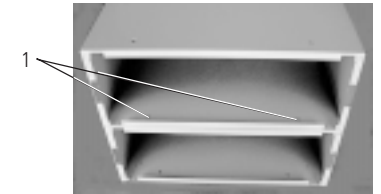
RITTO

Wir verstehen uns. Mit Sicherheit.

Montage UP Briefkästen rückseitige Entnahme Mauereinbau **ME** Pfeilereinbau **PE** Türseiteneinbau **TE**

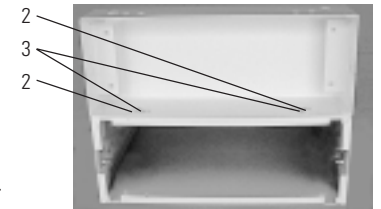
TE Durchwurfkästen miteinander kombinieren

- Die Durchwurfkästen werden hinten und vorne mit je 2 Schrauben, 2 Schraubenmutter und 2 Fächerscheiben miteinander verschraubt (1).



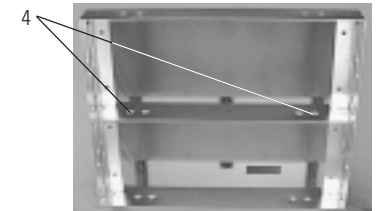
TE Montage des Schutzgehäuses

- Das Schutzgehäuse wird mit 4 Schrauben, 4 Fächerscheiben und 4 Schraubenmutter mit dem Durchwurfkasten verschraubt (2).



- Weitere Schutzgehäuse werden auf gleiche Weise verschraubt.

Hinweis: Je nach Fertigungsstand müssen 2 neue Löcher (3) ins Schutzgehäuse gebohrt werden; die Gehäuse werden dann mit 2 Schrauben plus Fächerscheiben + Schraubenmutter verschraubt.



ME+PE Durchwurfkästen miteinander kombinieren

- Die Durchwurfkästen werden hinten und vorne mit je 2 Schrauben, 2 Schraubenmutter und 2 Fächerscheiben miteinander verschraubt (4).



ME+PE Montage der UP-Kästen

- Bei Pfeilereinbau erst die Abdeckbleche (Art.-Nr. 5794/5795) auflegen.
- Grünen UP-Kasten (6a) mittels 2 Verbinderplatten (5) und 4 Schrauben und 4 Schraubenmutter mit Durchwurfkasten kombinieren.

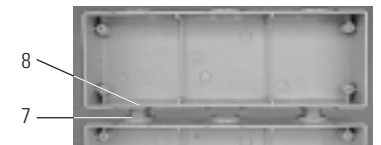


Hinweis: Schrauben (6) dürfen nicht über die Schraubenmutter in der Verbinderplatte hinausragen.

- Die grünen UP-Kästen können je nach Rahmenausführung oberhalb oder an der Seite des Durchwurfkastens angeschraubt werden.

ME+PE Grüne UP-Kästen verbinden

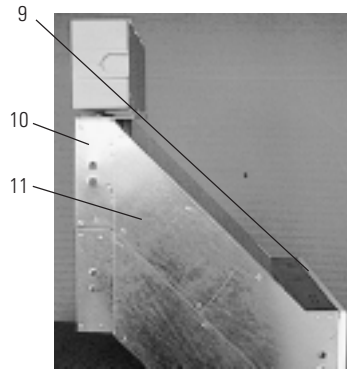
- Werden mehrere Modulreihen benötigt so sind die grünen UP-Kästen mit den Tunnelverbindern (7) (liegen im UP-Kasten) zu kombinieren.
- Kabeldurchführungs-Öffnungen (8) aufbrechen.
- Die Kästen können wahlweise übereinander oder nebeneinander mit dem Tunnelverbinder verbunden werden.



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

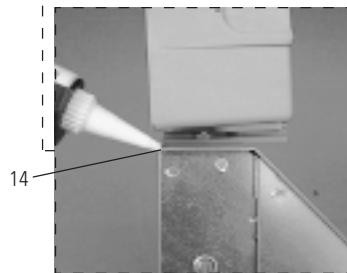
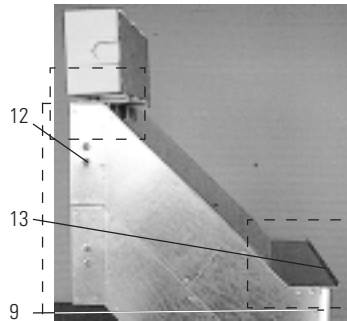
ME Einbau der UP-Kasten-Kombination

- Kabel an beliebigen Stellen in den grünen UP-Kasten einführen.
- Den Durchwurf-Kasten (11) auf die erforderliche Länge ziehen und waagrecht korrekt einbauen.
- Da der Rahmen über eine Putzausgleich Möglichkeit verfügt, sollte der Durchwurf-Kasten auf der Außenseite (10) 1 cm unter den fertigen Putz eingebaut werden. Die Innenseite muß putzbündig eingebaut werden.
- Nicht „drückender“ Montageschaum ist bei der Montage sehr hilfreich.
- Namensschild (9) einschnappen.



PE Einbau der UP-Kasten-Kombination

- Kabel an beliebigen Stellen in den grünen UP-Kasten einführen.
- Den Durchwurf-Kasten auf die erforderliche Länge ziehen und zusammen mit den Abdeckblechen waagrecht korrekt einbauen.
Hinweis: Die Abdeckbleche (13) sollen das Wasser im Pfeiler vom Briefkasten abhalten. Deshalb muß das obere Abdeckblech das untere ein Stück überdecken (16).
- Da der Rahmen über eine Putzausgleich Möglichkeit verfügt, sollte der Durchwurf-Kasten auf der Außenseite 1 cm und auf der Innenseite 0,5 cm unter den fertigen Putz/Mauerwerk eingebaut werden.
- Nicht „drückender“ Montageschaum ist bei der Montage sehr hilfreich. UP-Kasten muß fest mit Mörtel bzw. Montageschaum umhüllt sein, damit kein Wasser eintreten kann.
- Namensschild (9) einschnappen.

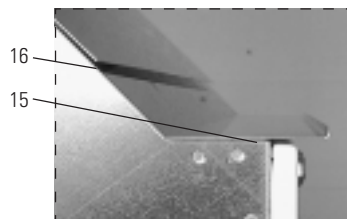


PE Abdichten mit Silikon

- Die vordere Fuge (14) zwischen Durchwurf-Kasten und Abdeckblech bitte mit Silikon abdichten.

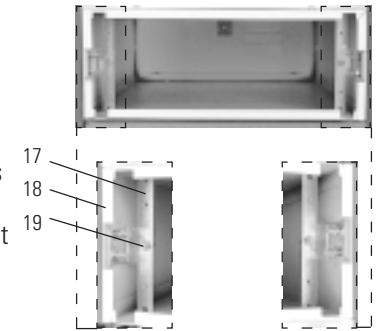
PE Abdeckblech mit Tropfkante

- Das untere Abdeckblech soll über die Entnahmetür hinausragen um so das Wasser abzuhalten.
- Die hintere Fuge (15) zwischen Durchwurf-Kasten und Abdeckblech bitte mit Silikon abdichten.



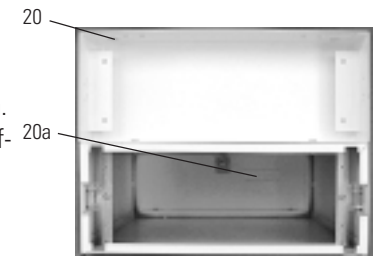
TE Montagewinkel für Rahmenbefestigung

- Montagewinkel (17) mit Schrauben, Schraubenmuttern und Fächerscheiben an den Durchwurfkassen (18) schrauben.
- Die Montagewinkel (17) können auch mit Spax-Schrauben durch die Löcher im Durchwurfkassen in das Türseitenteil verschraubt werden.
- 2 Bolzen, 2 Fächerscheiben und 2 Muttern werden nicht benötigt (19).



TE Einbau der Gehäusekombination

- Kabel in das Schutzgehäuse einführen (20).
- Die Gehäusekombination waagrecht korrekt einbauen.
- Die Kombination kann an der Unterseite des Durchwurfkassens und an den Seiten und der Oberseite des Schutzgehäuses mit Spax-Schrauben mit dem Türseitenteil verschraubt werden.
- Offene Löcher im Durchwurfkassen mit Blindstopfen verschließen.
- Namensschild (20a) einschnappen.



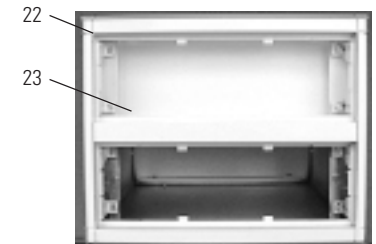
ME+PE Montagevorbereitung

- 4 Viereckige Kunststoffdübel in die Löcher (21) drücken.



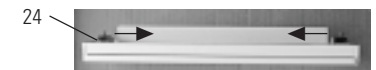
ME+PE+TE Montage UP-Rahmen

- UP-Rahmen (22) mit den Schrauben, die dem Rahmen beiliegen, an den Durchwurfkassen und an den UP-Kasten oder das Schutzgehäuse schrauben (23).
- Der Rahmen muß so montiert werden, daß die Öffnung in der Rahmendichtung am unteren Rand des Rahmens ist.



ME+PE+TE Briefeinwurfklappe

- Halteelemente (24) nach innen schieben.



ME+PE+TE Briefeinwurfklappe einsetzen

- Briefeinwurfklappe einsetzen
- Halteelemente nach außen schieben und mit Torx-Schraubendreher (Größe TX 10) festschrauben.

