

Montageanleitung (Leibungsmontage mit Bodenschiene)

1. Den Einbaurahmen mit den dafür vorgesehenen Eckwinkeln zusammenstecken, die Inbusschrauben (2,5mm-Schlüssel) durch die Bohrungen hindurch anziehen.

Nicht zu fest anziehen, falls die Ecken nicht ganz zusammenkommen, mit einem Kunststoffhammer leicht klopfen, dann Schrauben nachziehen.

2. Die Bodenschiene an die geplante Position legen und mit einer Wasserwaage ausrichten, bei schrägem Boden Schiene am Ende mit Plättchen so unterlegen, das die Unterlage seitlich übersteht, damit der 3-seitige Rahmen in gleicher Höhe darauf gestellt werden kann.

3. Rahmen aussen ggf. mit Dichtband bekleben und aufstellen. Beachten das der Rahmen im Lot ist und die Unterkanten genau mit der Unterkante der Bodenschiene übereinstimmen.

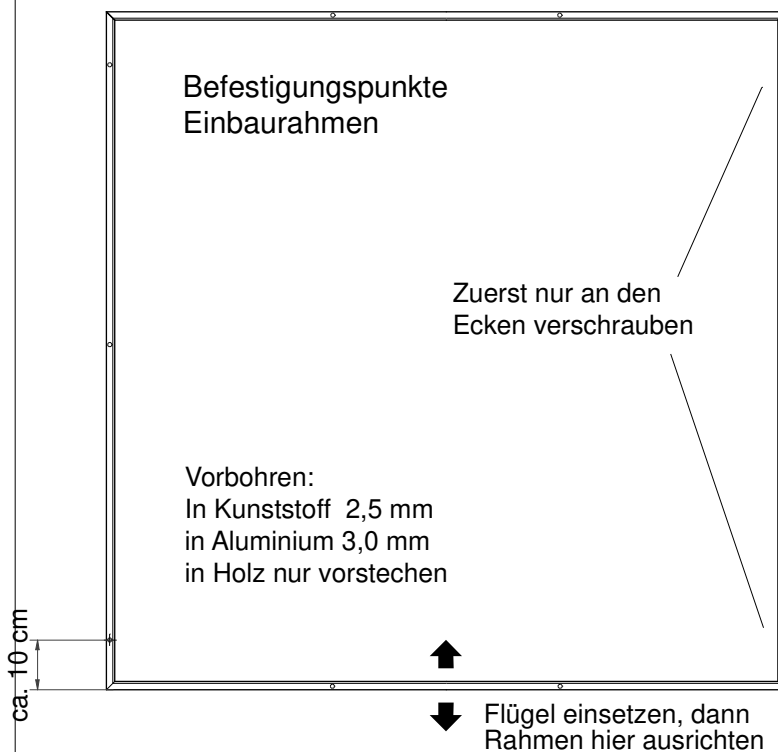
Rahmen verkeilen, seitlich mit 6 mm Metallbohrer durchbohren, durch die Bohrungen hindurch mit Steinbohrer das Dübelloch bohren. Mit Rahmendübeln befestigen.

Korrekturen sind möglich, indem die Schraube ein Stück herausgedreht und der Dübel etwas heraus- oder weiter hineinbewegt wird. Beim Anziehen der Schraube wird der Rahmen nur wenig weggezogen.

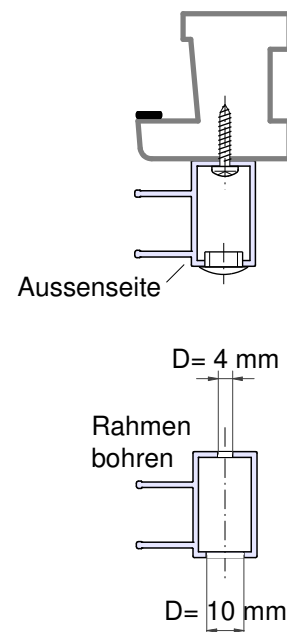
4. Bodenschiene zunächst nur im Bereich der Enden festschrauben / dübeln, dann die Schieberahmen einsetzen. Die Kunststoffgleiter (oben seitlich in den Schieberahmenprofilen) mit einem 2,5 mm Inbusschlüssel lösen und hochschieben, so das sie in die obere Führungsschiene greifen.

Kontrollieren ob die Flügel gerade und parallel zum Rahmen stehen. Ansonsten kann durch unterlegen der Bodenschiene noch korrigiert werden. Auch den gleichmäßigen Abstand des oberen Rahmenteils prüfen und ggf. korrigieren.

5. Flügel wieder herausnehmen und alle restlichen Punkte festschrauben. Flügel einsetzen und Kunststoffgleiter so einstellen, das die Tür leicht läuft, aber nicht herausgehoben werden kann.



Horizontalschnitt Einbaurahmen



Montageanleitung (Frontmontage mit umlaufendem Rahmen)

Achtung: In manchen Fällen ist eine gemischte Montage aus Front- und Leibungsmontage erforderlich

1. Die Rahmenprofile mit Stufenbohrungen versehen wie in der Abbildung angegeben, dabei auf Aussen- und Innenseite achten.
2. Den Einbaurahmen mit den dafür vorgesehenen Eckwinkeln zusammenstecken, die Inbusschrauben durch die Bohrungen hindurch anziehen.

Nicht zu fest anziehen, falls die Ecken nicht ganz zusammenkommen, mit einem Kunststoffhammer leicht klopfen, dann Schrauben nachziehen.

3. Den kompletten Rahmen vor der Einbauöffnung aufstellen, und durch Unterlegen von Klötzen o.ä. waagrecht und rechtwinklig ausrichten.
4. Rahmen zunächst nur im Bereich der Ecken festschrauben, dann die Schiebeflügel einsetzen. Der Schiebeflügel mit der rückseitigen Bürstendichtung läuft außen.

Die Kunststoffgleiter (oben seitlich in den Schieberahmenprofilen) mit einem 2,5 mm Inbusschlüssel lösen und hochschieben, so das sie in die obere Führungsschiene greifen.

5. Kontrollieren ob die Flügel gerade und parallel zum Rahmen stehen. Ansonsten kann durch Ausrichten des noch nicht verschraubten unteren Rahmenteils korrigiert werden. Auch den gleichmäßigen Abstand des oberen Rahmenteils prüfen und ggf. korrigieren. Alle Punkte verschrauben und mit Abdeckkappen versehen.
6. Zum Schluss obere Kunststoffgleiter in der Höhe so einstellen, das die Flügel leicht laufen, aber nicht herausgehoben werden können.

Warnschilder (z.B. Koritec-Magnetgrashüpfer) anbringen, um Beschädigungen durch Einrennen der Tür zu vermeiden (nicht erforderlich bei Quersprossen)