



Hinweise zur Benutzung des Fräslehrensystems für Kunststoffhaustüren



Hinweis: Arbeiten mit dem Winkhaus-Türtechnik-Fräslehrensystem, insbesondere der Gebrauch der hierzu notwendigen Arbeitsgeräte, dürfen nur von Fachpersonal und unter Beachtung der UVV der Berufsgenossenschaften durchgeführt werden!

Ausgefräst werden kann nur der Kunststoff. Stahlarmierungen müssen getrennt ausgenommen werden.

Zur Veranschaulichung der Benutzungshinweise dient die beigefügte zeichnerische Darstellung des Winkhaus-Türtechnik-Fräslehrensystems.

Zum Fräsen der Schließblechausnehmungen wird eine Oberfräse mit 27 mm Anlauftring benötigt. Der Fräser muß einen Durchmesser von 12 mm und eine Länge von mindestens 60 mm besitzen.

Rahmenfräslehre Rechts-Anschlag

Die Aluminium-Platte wird so auf der Lehre befestigt, dass der Schriftzug „RS ... T/A ...“ richtig herum lesbar ist.

Die so montierte Lehre ist auf dem Haustürrahmen aufzulegen.

Die Strichmarkierung auf der Aluminium-Platte ist auf Türdrückerhöhe zu bringen. Jetzt ist die Lehre durch Umlegen der Spann-Klemmen zu arretieren.

Anpassungen an die Breite des Haustürrahmens sind durch das Verstellen der Spann-Klemmen in deren Langlöchern vorzunehmen.

In dieser Einstellung können die Ausnehmungen für die Taschen der Schließbleche und/oder der Grt. Schließbleiste vorgenommen werden.

Die Ausnehmungen für den E-Öffner 19E von eff-eff und der Blende STV-E/U werden wie folgt realisiert:

Die Aluminium-Platte mit dem Schriftzug „RS...T/E...“ muß richtig herum lesbar auf der Lehre befestigt werden. Mit dieser Einstellung werden jetzt die Ausnehmungen der Riegeltaschen und des E-Öffners vorgenommen.

Zur Ausnehmung der Blende STV-E/U muß die Aluminium-Platte um 180° gedreht werden, so dass der Schriftzug „RS...T/E...“ auf dem Kopf steht.

Die Eintauchtiefe der Oberfräse für die jeweilige Blende entnehmen Sie bitte der Tabelle in der Einbauanleitung. Diese finden Sie in Gruppe 6 Sonderteile/Zubehör des Planungshandbuchs.

Links-Anschlag

Die Aluminium-Platte wird so auf der Lehre befestigt, dass der Schriftzug „LS ... T/A ...“ richtig herum lesbar ist.

Die weiteren Arbeitsschritte erfolgen analog der für den Rechts-Anschlag beschriebenen Vorgehensweise.

Flügelfräslehre

Die Fräslehre ist mit den entsprechenden Klötzen in die Beschlagsnut einzulegen. Dabei ist die Obere der beiden Strichmarkierungen auf die Türdrückerhöhe zu bringen.

Die Arretierung der Lehre muß durch Verschrauben der Lehre durch die dafür vorgesehene Bohrung im mittleren Frässchablonenbrett in die Beschlagsnut vorgenommen werden.



1 Bestellblatt Fräslehren 2 für Kunststoffhaustüren

3 Kunde

Firma: _____

Straße: _____

PLZ / Ort: _____

Ansprechpartner: _____

Telefon: _____

Abrechnung über

Firma: _____

Straße: _____

PLZ / Ort: _____

Ansprechpartner: _____

Telefon: _____

7 Profilbestimmung

Profil: _____

Rahmennummer: _____

Flügelnummer: _____

WH-Schlossbezeichnung: _____

WH-Rahmenteile: _____



Hinweis: Für STV mit Türwächter sind die Rahmen- und Flügellehren M4 einzusetzen.

Rahmenlehren

Artikelbezeichnung	Artikel-Nummer
<input type="checkbox"/> STV-Fräslehre Rahmen M2	010 703 7
<input type="checkbox"/> STV-Fräslehre Rahmen M4	010 705 2
<input type="checkbox"/> STV-Fräslehre Rahmen B2	

Flügellehren/Türfängerlehren

Artikelbezeichnung	Artikel-Nummer
<input type="checkbox"/> STV-Fräslehre Flügel M2	010 708 6
<input type="checkbox"/> STV-Fräslehre Flügel M4	010 709 4
<input type="checkbox"/> STV-Ersatz-Frässchablone FRA	010 707 8
<input type="checkbox"/> STV-Ersatz-Fräskörper MV	012 361 2
<input type="checkbox"/> Fräslehre Türfänger KS	010 718 5



Hinweis: Rahmenlehren immer in Ausführung für Schließblech mit/ohne Einsatz oder E-Öffner.

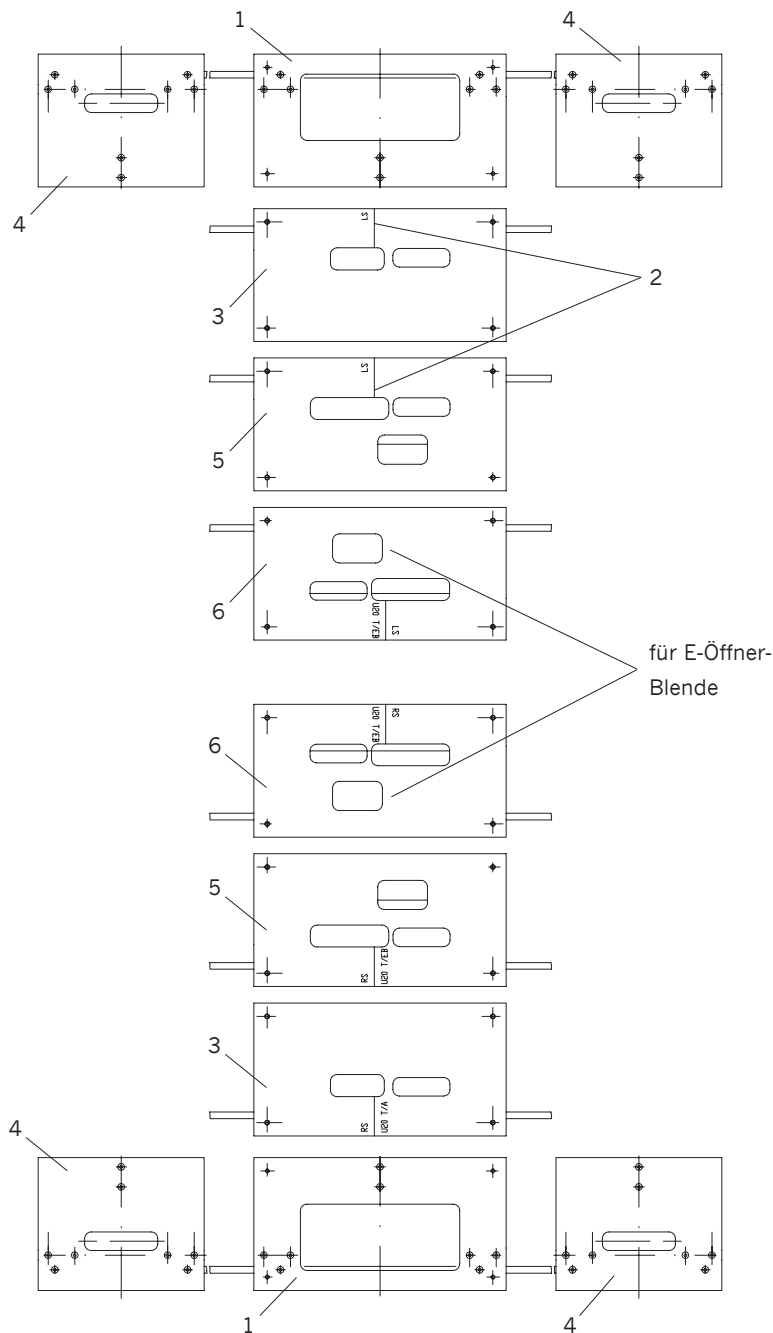


Hinweis: Türfängerlehre nur für Fräsung der Grundplatte!



Hinweise zur Benutzung des Fräslehrensystems für Kunststoffhaustüren

Lehre Kunststoffhaustür - Anschlag DIN links



- 1 - Holz-Platte zur Aufnahme der Aluminium-Fräs-schablonen
- 2 - Türdrückerhöhe
- 3 - Aluminium-Platte zum Einfräsen der Ausnehmungen für den Einsatz und die Tasche für den Riegel
- 4 - Holzschablone zum Einfräsen der Ausnehmungen für die Taschen der Einzelschließbleche
- 5 - Aluminium-Platte zum Einfräsen der Ausnehmungen für den E-Öffner und die Tasche für den Riegel
- 6 - Aluminium-Platte zum Einfräsen der Ausnehmung für die E-Öffner-Blende (Grt. Blende STV...)

Lehre Kunststoffhaustür - Anschlag DIN rechts



1

Hinweise zur Benutzung des Fräslehrensystems für Kunststoffhaustüren

2

Lehre TBV KS - DIN links + rechts

3

4

5

6

7

