

Patentiertes Verklotzungssystem
made in Austria
www.kve-system.com

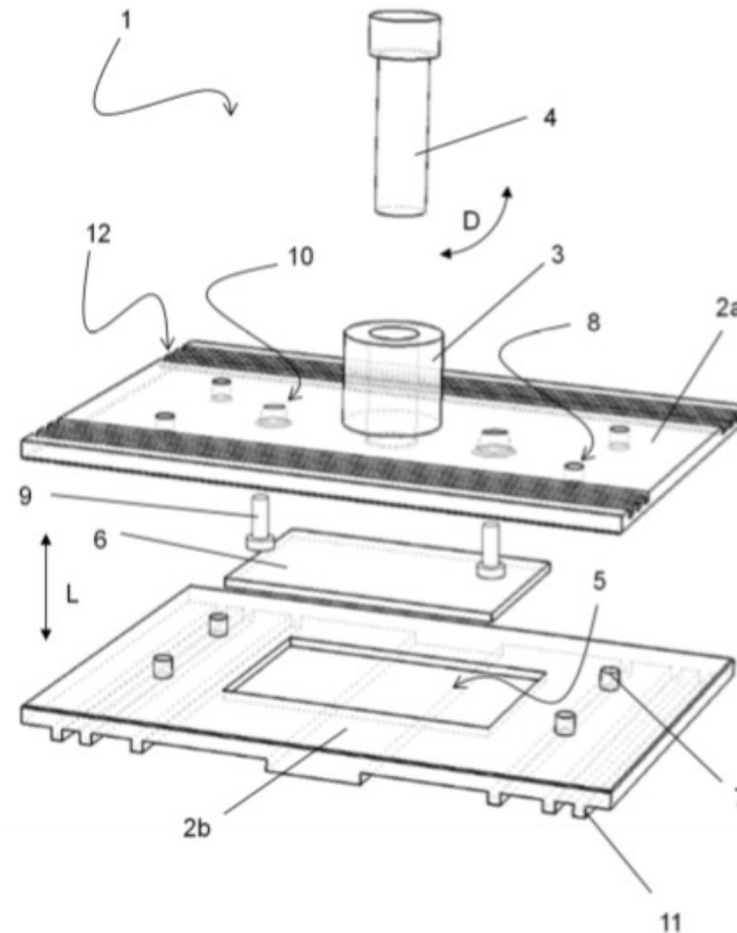
Das Produkt

Ein KVE ist ein **patentierter** Vorklotz mit integrierter Verstelleinheit, für Türen und Fenster jeglicher Art.

(ALU, Kunststoff, Holz,..)

Er dient zum nachklotzen hängender Elemente.

Ein Astimmen auf nahezu jedes Profilsystem ist möglich.



Warum wird eine Türe/ Fenster überhaupt hängend??

- ▶ Bei der Verglasung eines Elementes spielen viele Faktoren zusammen eine Rolle, die die besten Voraussetzungen für ein hängendes Element schaffen.
- ▶ Nicht nur mangelnde Qualität und Ausbildung der Monteure, (wie meist als Ausrede verwendet!!) sondern auch ungleiche Verklebung der Glasscheiben, überstehendem Silikon, (Silikonwulste besonders an den Ecken),
- ▶ herausfallende Klotzmittel bei unfachgerechter Sicherung,
- ▶ Immer höhere Glaslasten und steigende Flügelgrößen belasten zusätzlich die Eck-Stoßverbindung im unterem bandseitigem Eck.

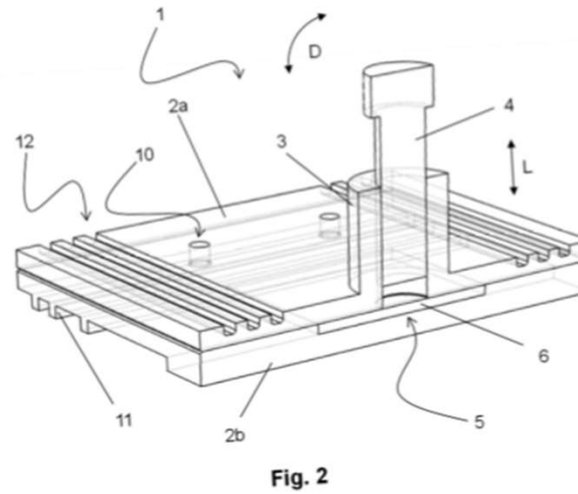
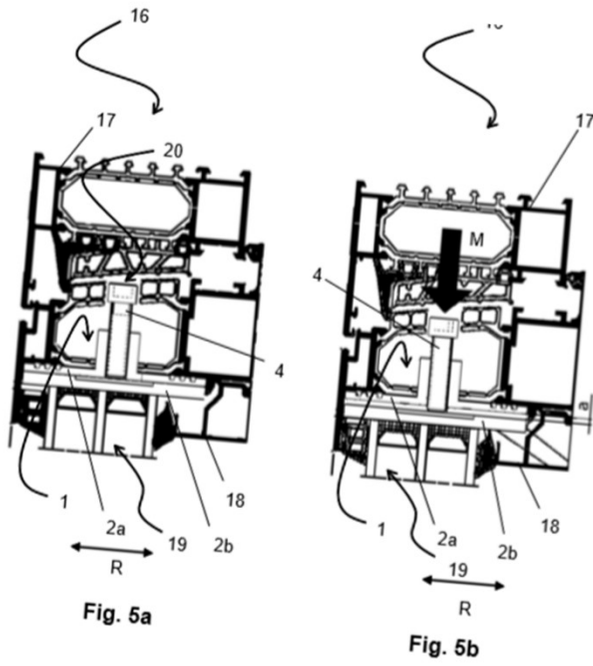
Dadurch bieten sich viele Vorteile für ihr Produkt

- ▶ Einfache Montage durch variable Positionierung
- ▶ Kostengünstige Herstellung+ hohe Wertsteigerung
- ▶ Einfache Bedienbarkeit für den Endbenutzer da kein Sonderwerkzeug Verwendet werden muss.
- ▶ Ausweichmöglichkeiten bei Kollisionen z.B.integrierte Reedkontakte für Motorschlösser oder Alarmanlagen,...
- ▶ Kann im Isolierbereich (Kunststoffsteg) verwendet werden.
- ▶ Verbesserung der Isolierfähigkeit (U-Wert) da nur eine perfekt gewartete Türe auch perfekt abdichtet.

- ▶ Geringe Fehlerquote bei der Montage da keine aufwändigen Prozesse wie Herstellung eines Gewindes, etc., gearbeitet werden müssen.
- ▶ Hohe Glaslasten durch Edelstahlverstärkung im unteren Glasträgerteil.
- ▶ Hoher Werbewert für ihr Produkt.
- ▶ Durch die Verwendung der KVE ist ein hängendes Fenster kein Garantiefall sondern wird durch die leichte Bedienbarkeit zur Wartungsarbeit.
- ▶ Entlastung der mittleren Scheibe bei der 3Fach-Verglasung durch ein besonderes Design.

- ▶ Kein Verkleben der Scheibe zum Rahmen nötig, was einen einfachen Tausch bei Glasbruch ermöglicht und so ihr Produkt nachhaltiger gestaltet.
- ▶ Schonung der Bandbeschläge vor unsachgemäßen Wartungsarbeiten.
- ▶ Unsichtbar in der Ansicht aufgebaut.
- ▶ Kein Entnehmen der Dichtungen und Glashalteleisten beim Nachklotzen der Elemente nötig.
- ▶ Verstärkungsrillen und Verstärkungsplatten sowie hochfeste Kunststoffe garantieren eine verformungsfreie Druckübertragung
- ▶ uvm.

Noch ein paar Bilder



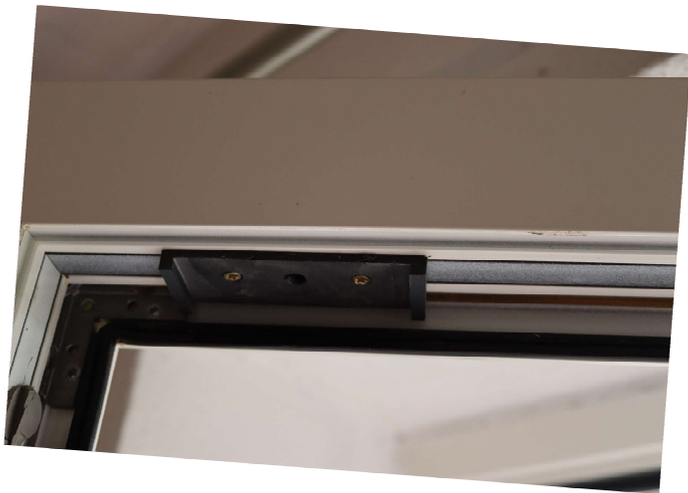
Als Komplettsset erhältlich für :

- ▶ Wicona: Fenster und Türen der Serie Wicstyle 75 EVO
 - ▶ Schüco: Fenster und Türen der Serie AWS/ADS 75 (SI)
 - ▶ Hueck: Fenster und Türen der Serie Lambda WS/DS 75
 - ▶ Sonstige: Auf Anfrage erstellen wir gerne ein maßgeschneidertes Konzept.
-
- ▶ Eine genaue Auflistung aller Profilnummern finden Sie auf www.kve-system.at
 - ▶ Für spezielle Lösungen steht Ihnen die Firma KVE-System gerne zur Verfügung.

Projekte für Entwicklung und Forschung

2 Hauseingangstüren und 3 Fenster im Langzeittest

- ▶ Nachgerüstet und erfolgreich im Testbetrieb als Prototyp, seit März-2020



Vielen Dank für ihre wertvolle Zeit

- ▶ Herzberger Harald
- ▶ Dörnbacherstraße 120
- ▶ 4073 Wilhering Austria
- ▶ +43 660/1244766
- ▶ office@kve-system.com

