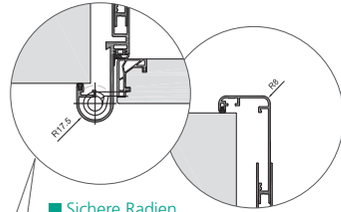


FINGERSCHUTZTÜREN MIT KLEMMSCHUTZ

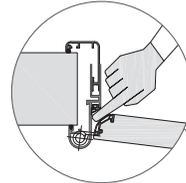
Sichere Türen für Kindertagesstätten & Schulen

Europäisches Patent Nr. 2806094



■ Sichere Radien

durch mindestens 8mm Kantenradien werden Scherstellen entschärft und die Verletzungsgefahr beim Anstoßen und Herumtollen von Kindern minimiert



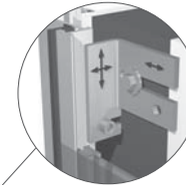
■ Nebenschließkante

durch eine in der Bandkante integrierte „Knautschzone“ wird die Quetsch- und Schergefahr an der Nebenschließkante wesentlich minimiert. Aufgebrachte Bauteile in Form von Rollos oder Abdeckungen sind nicht mehr erforderlich. Die Dichtung ist verfügbar in den Farben schwarz und grau



■ Spezialgelagerte Fingerschutzbänder

Patentiertes Bandsystem mit dreidimensional verstellbaren 3D-Unterkonstruktionen, unter der Fingerschutzdichtung, in der Türkante integriert. Für eine nachträgliche Justierung des Türblattes in der Zarge



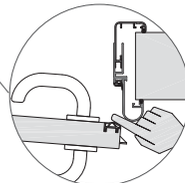
■ 3-D - Anker

durch die dreidimensional verstellbaren Stahlschraubanker lassen sich die Zargen im eingebauten Zustand ausrichten und justieren. Ein Ausschäumen mit Montageschaum, oder ein Hinterfüllen mit Zementmörtel ist nicht notwendig. Ein Rückbau oder Umbau ist ohne Beschädigung des Baukörpers möglich



■ Türblattkanten

Ausführung mit verdecktem Vollkunststoff-Anleimer ca. 5mm, in den Farben weiß, grau, elfenbein, beige oder schwarz, oder als verdeckter Massivholz-Anleimer



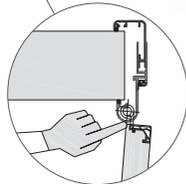
■ Hauptschließkante

durch eine im Türblatt integrierte „Knautschzone“ wird, in Verbindung mit der abgerundeten Zargeform, die Scherstelle an der Hauptschließkante der Tür entschärft. Die Dichtung ist leicht auswechselbar und in den Farben schwarz und grau lieferbar



■ Bandrollen

durch die integrierten, flächenbündigen Bandrollen wird die Verletzungsgefahr an den Beschlägen verhindert. Die Oberflächen an den Aluminiumhülsen können passend zur Zarge eloxiert oder farbig pulverlackiert werden.



■ Sichere Spaltmaße

durch die abgerundete Form und die integrierten Bänder entsteht ein sicherer Drehabstand von ca. 3mm zwischen Türkante und Zarge. Dadurch wird ausgeschlossen, dass Finger in den Spalt gelangen und verletzt oder abgeschert werden



■ Oberfläche Türblatt

HPL Schichtstoffplatten, standardmäßig mit 2mm Dicke aus der aktuellen Resopal-Türenkollektion oder Holz furniert und klar lackiert



■ Nachträglicher Einbau

die zweischalige Zargenkonstruktion lässt einen nachträglichen Einbau nach Fertigstellung der Wand und Bodenbeläge zu. Die integrierten Wandanschlußdichtungen sorgen für einen wartungsfreien Anschluß an den Baukörper ohne Silikon oder Acryl



■ Oberfläche Zarge

zeitlos, silberfarbig, neutral oder auch farbig eloxiert in hellgold, messing, bronze oder schwarz. Wahlweise in allen RAL-, DB- oder NCS- Farben, kunterbunt und umweltfreundlich pulverbeschichtet

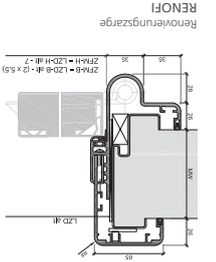




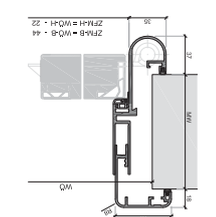
- Aluminiumzargen
- Sockelleiste
- Aluminumpaneele
- Metallnuten und Kanäle
- Glasereine
- Barrierefreie Türen
- Fingerschutztüren

■ Küffner Aluzargen GmbH & OHG
 Kusterweg 12
 D - 76287 Rheinstetten
 fon +49 721 5169 - 0
 fax +49 721 5169 - 40
 info@kueffner.de
 www.kueffner.de

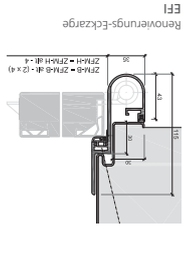
umfasst.
 Vordrückschlüsse werden vollständig
 Die vorhandenen Zarge werden vollständig
 ohne Demontage der alten Stahlzargen.
 Sanierung und Modernisierung von Türen
 die preisgünstige Sanierung und Moderni-
 sierung von Türen ohne Demontage der
 Fingerhut-Renovierungszarge für



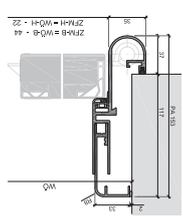
Wanddicken lieferbar.
 Bau nach Fertigstellung der Wände und
 Böden. Für alle Wandarten und
 Mauerverstellungen für den Ein-
 fingerhut-Umfassungszarge mit



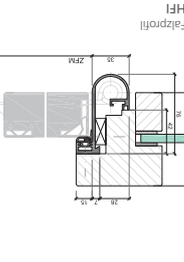
Fingerschutz-Renovierungszarge für
 das Fälsch überdeckt.
 Die vorhandene Zarge wird im Bereich
 alten Stahlzargen.
 Fingerhut-Eckzarge



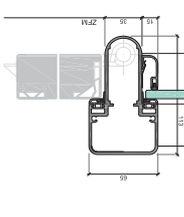
Fingerschutz-Eckzarge für große
 Wanddicken. Als Sonderkonstruktion
 auch ohne Verkleidung lieferbar für
 Kombination mit bauseitiger Holzver-
 kleidung.



Fingerschutz-Falzprofil für die Kombi-
 nation mit bauseitigen Holzstoc- oder
 Holzbockzargen sowie mit Holz-Glas-
 wänden unterschiedlicher Ausführung
 und Konstruktion.



Fingerschutz-Fostenprofil für den Einsatz
 an Elementen mit Seitenverglasung
 oder in Glaswänden.



FINGERSCHUTTZARGEN

Umfassungszargen, Eckzargen, Renovierungszargen, Verjagungen und Profile

SICHERE TÜREN FÜR KINDER

Das Küffner Fingerschutzkonzept für Kindertagesstätten und Schulen



Küffner
 FINGER-
 TÜREN
 FÜR KINDER

Technische Änderungen vorbehalten - 12/2017



Hella Kinderhaus „Am Waldschlösschen“, Lippstadt



Kinderkrippe „Moby Dick“, Neutraubling



Kindertagesstätte Sonnenschein, Altlußheim



Kita „Maulwurf“, Dallgow - Döberitz

