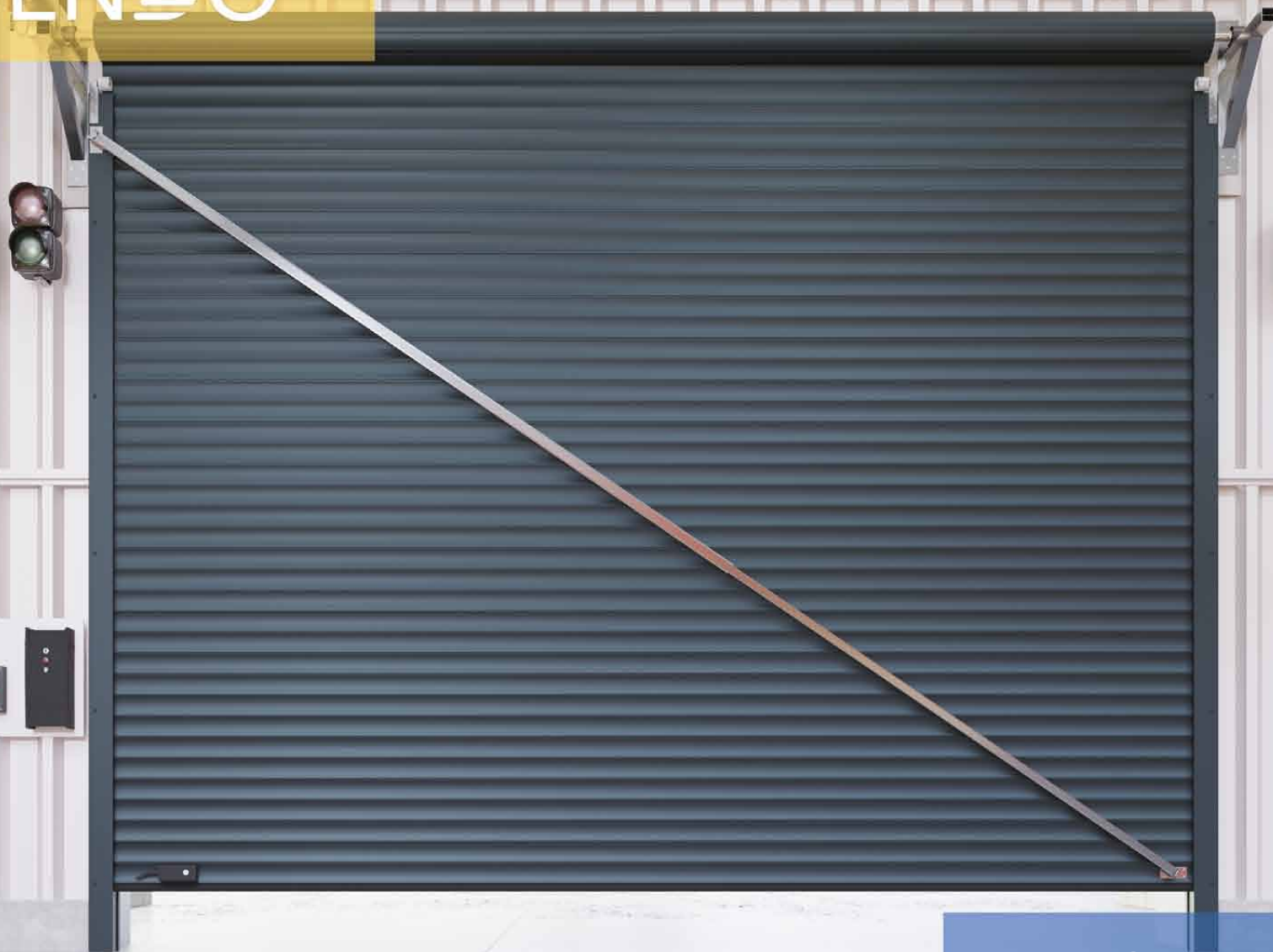


POLFENEO®



TOR INTENSE

A white roller shutter door is shown in a dark grey frame. Two spotlights are mounted on the frame, one on the left and one on the right. The door is closed and has a ribbed texture. A blue banner with white text is overlaid on the left side of the image.

Intensiv und störungsfrei



Solide, beständig und störungsfrei - so ist das Tor Intense. Ausgelegt auf Basis von unseren langjährigen Erfahrungen, werden Sie von der Ausführungsqualität, innovativen Lösungen und breitere Farbauswahl sicherlich überrascht. Nicht einsparen, denn Ihre Firma hat sich die Premium-Produkte verdient. Das Rollltor Intense ist dafür ausgelegt, um die Anspruchsvollsten zu befriedigen. Auf den nächsten Seiten können Sie die Leistung unseres Spitzenreiters für Industrieanwendungen einsehen.

Herzlich willkommen

Aleksander Gruszka

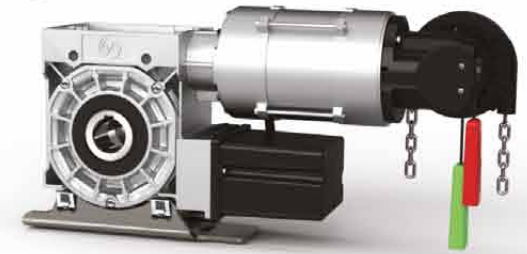
Vorstandsvorsitzende

Starke Qualität





Unterschienenabschaltung

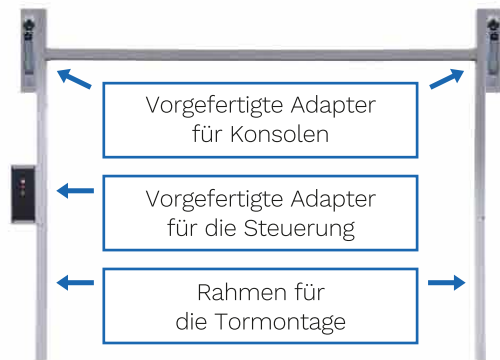


Motorentechnik Made in Germany

Jede Komponente des Rolltors Intense ist dafür ausgelegt, um sogar den extremsten Betriebsbedingungen ununterbrochen standzuhalten. Unser Labor hat mehrere Jahre die kleinsten Details von diesem robusten Tor mit den Massen bis 7 m Breite und 6 m Höhe ausgearbeitet. Dank dem System nextON, das mehrere Tore zu einer Toranlage verbindet, kann man extrem breite Tore verwirklichen.

Multifunktionelle Systeme der Zukunft

Konstruktion clickON



+

TOR



+



easyON

+



windON

+



ClickME

=

Zukunft mit Polfendo

easyON



Der Panzer der ganz großen Ausführung des Tores Intense kann bis zu 100 Kg wiegen, daher haben wir ein Führungssystem entwickelt, um die sichere und komfortable Montage zu gewährleisten. Dadurch braucht man nur 2 Personen, um den Panzer auf die Antriebswelle sicher und ungestört aufzuwickeln. Das System easyON vereinfacht die Montage und schützt vor mechanischen Schäden.

windON



Unsere Tore werden öfters unter tatsächlich schweren Windverhältnissen eingesetzt, wo sie der äußeren Windkraft und den inneren Durchzugskräften in Industriehallen ausgesetzt sind. Wir haben eine sehr einfache und effektive Lösung entwickelt. Das System windON ist dafür ausgelegt, daß alle unsere Tore, ungeachtet ihres Standorts und der Witterung, zuverlässig und kontinuierlich betrieben werden können.

safeON



Die Rolltore Polfendo verfügen über das eigene entwickelte System der technischen Beflockung von allen den Torpanzer berührenden Teilen. Durch diese Lösung wird Ihr Tor jahrelang wie neu aussehen.

Die hohe Qualität von Aluminium und der Lackbeschichtung in Verbindung mit dem System safeON – so sind Ihre Erwartungen bei einem PREMIUM-Rolltor

clickON



ClickON-System, Montage innerhalb einer Stunde

Eine einfache Montage eines großen Tores – ist es überhaupt möglich? Jawohl! Mit dem System clickON. Jetzt bauen Sie das Tor Intense in die beliebige Öffnung mit dem fertigen Montageset ein. Alle erforderlichen Teile und Halterungen sind bereits vormontiert und zum Einbau der Antriebswelle und des Panzers bereit.

Intelligente Firma der Zukunft



Intelligent und intuitiv

Tore und Türe



Beleuchtung



Sensoren



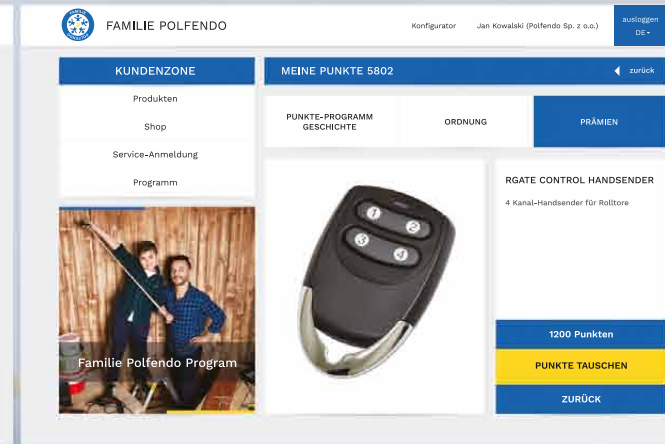
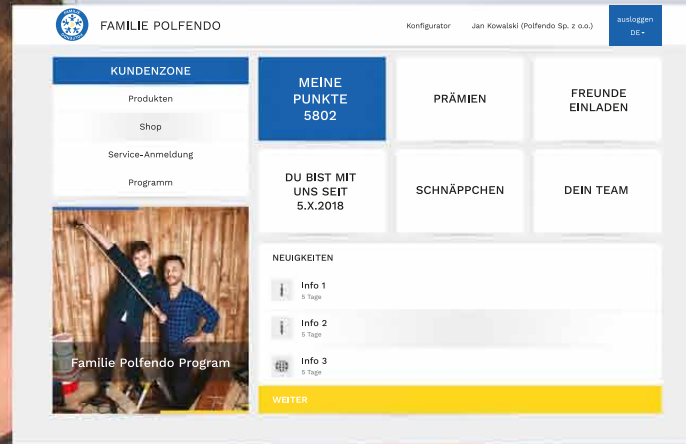
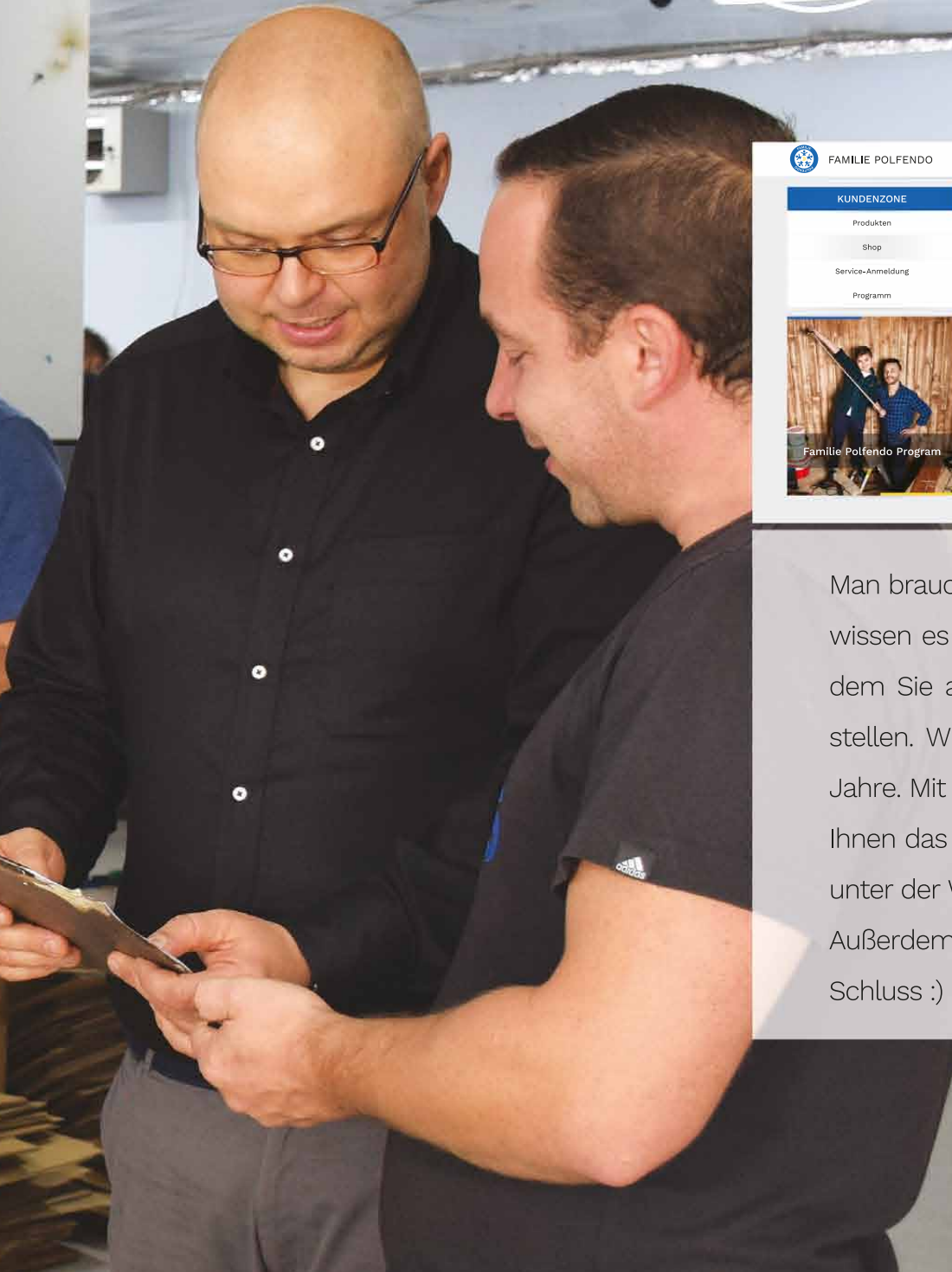
App Steuerung



Erhältlich bei unseren besten Vertriebspartnern

Die Familie steht im Vordergrund



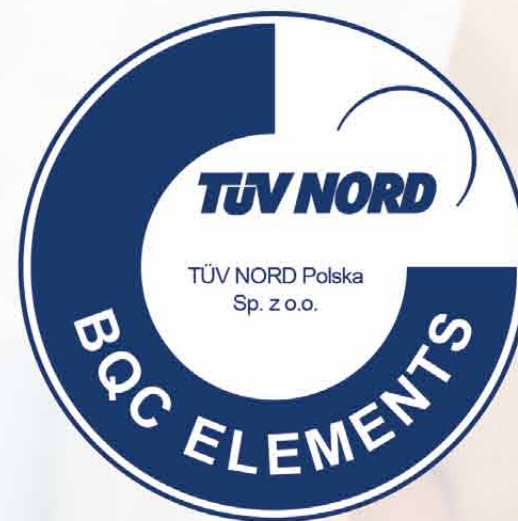


Man braucht nicht viel darüber zu reden, die Familie steht immer im Vordergrund. Wir wissen es genauso gut wie Sie, daher haben wir ein Treueprogramm entwickelt, mit dem Sie an uns dieselben Erwartungen, die Sie sich von Ihren Nächsten erhoffen, stellen. Wir sorgen für zusätzliche Garantie und technischem Support für mehrere Jahre. Mit dem speziell für Sie entwickeltem Programm „Familie Polfendo“ wollen wir Ihnen das Gefühl vermitteln, daß Sie für uns sehr wichtig sind. Die Details können Sie unter der Webseite familie.polfendo.de finden.

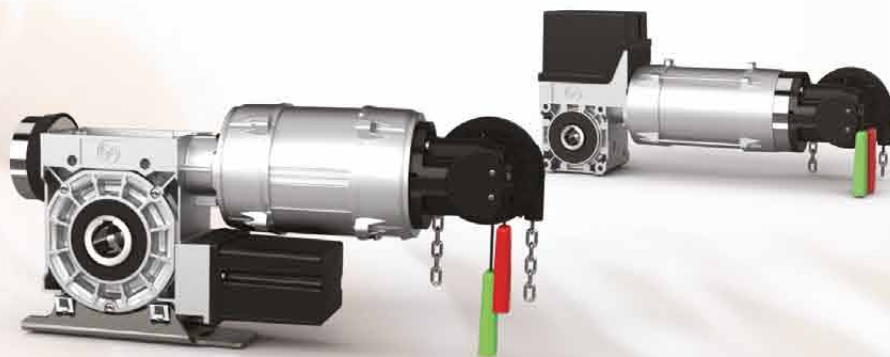
Außerdem wissen wir Ihre Zeit zu schätzen, daher nur noch eine Seite und wir machen Schluss :)



GFA – Solider deutscher Partner von Polfendo



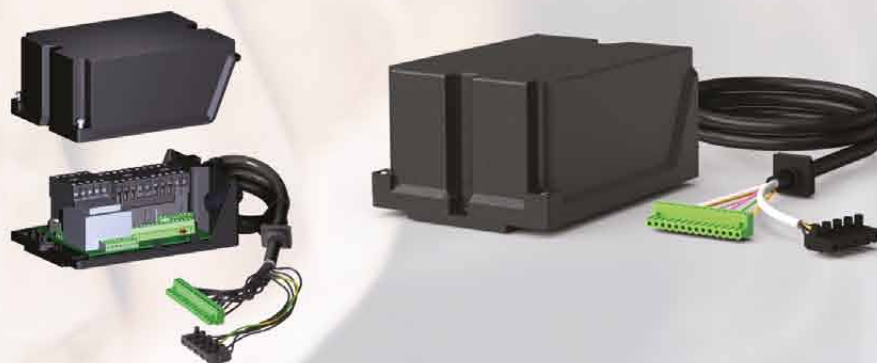
AUFSTECKKANTRIEBE



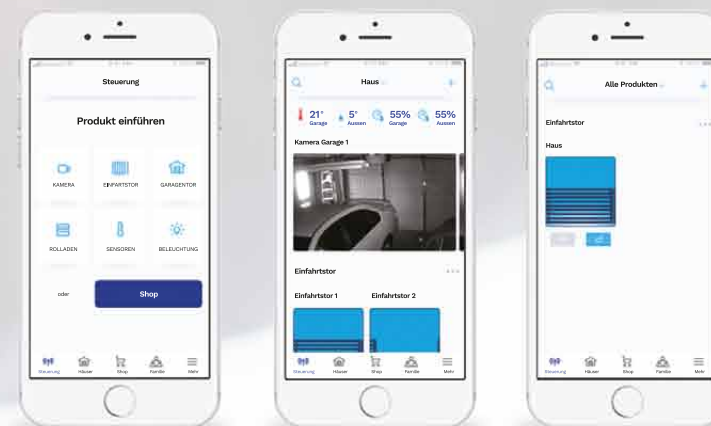
STEUERUNGEN



ZUBEHÖR

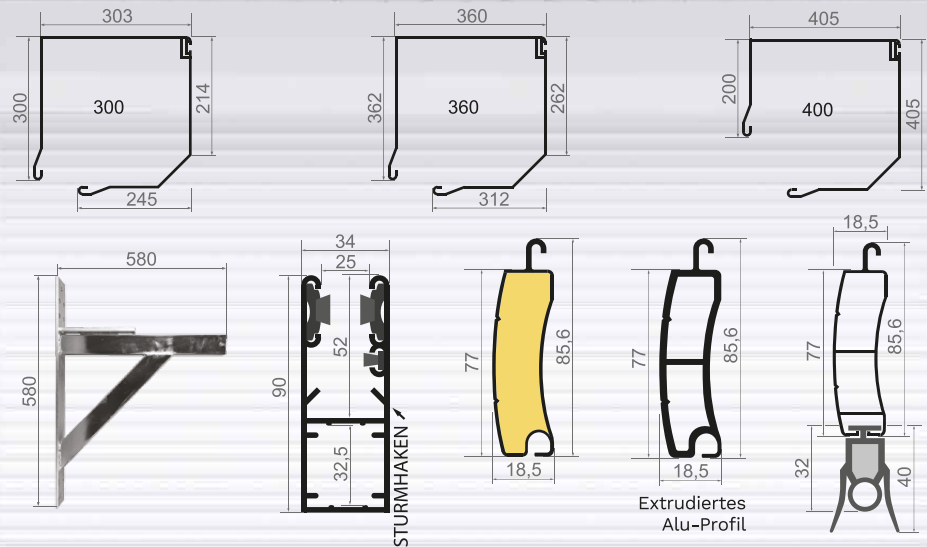


APP STEUERUNG

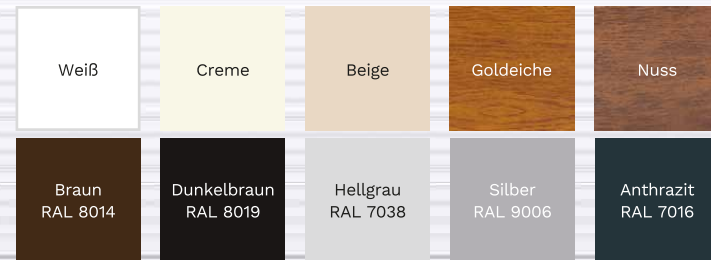


Nicht nach Kompromissen suchen

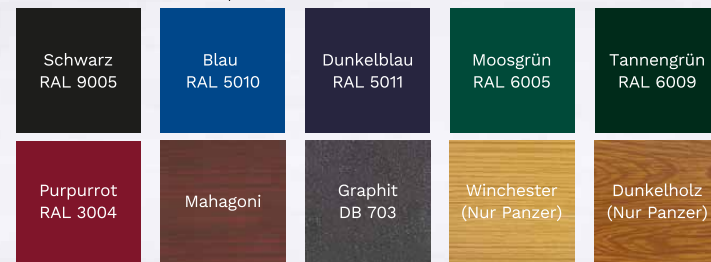
Max. Breite	
Aluführungen 9 cm	450 cm
Aluführungen 9 cm mit Sturmhaken	640 cm
Alu-Führungen 9 cm + extrudiertes 77-Profil	710 cm
Max. Höhe	
Alukasten 30 cm	300 cm
Alukasten 30 cm bis zu 450 cm Breite	260 cm
Alukasten 36 cm	410 cm
Alukasten 40 cm	510 cm
Stahlkonsolen 58 cm	600 cm
Max. Fläche	36 m ²
Aluseiten	30 cm
Stahlflanken	36 / 40 cm
Konsolen	58 cm
Wärme gedämmtes Alu-Profil bis zu 640 cm	77
Extrudiertes Profil bis zu 710 cm Breite	77
EasyLook-Profil	EasyLook 77
Lüftungsprofil	WENT 77
Profilhöhe	7,7 cm
Profilbreite	1,8 cm
Panzergewicht	5,5 kg/m ²
Antriebe	



Standardfarben



Zusatzfarben, Mehrpreis 20%



BELIEBIGE RAL-FARBE



Mehrpreis 40% für die Pulverbeschichtung



ZERTIFIKAT

zur Bestätigung der Qualitätssicherungsmaßnahmen

Zertifikat Nr.: CON/38/15

Name und Anschrift des Eigentümers: **Polfendo Sp. z o.o.
ul. Hutnicza 10
41-400 Mysłowice**

Hiermit wird bescheinigt, dass die Qualitätsanforderungen bei der Erzeugung von Toren / Rollgittern auf Alukon 77 Profilen erfüllt bzw. positive Ergebnisse erzielt wurden.

Bericht Nr.: 707/2015 zur Bestätigung der Ergebnisse des am 19 Februar 2015 durchgeführten Audits.

Überwachungsaudit Jährlich durch geführt, um den ordnungsgemäßen Verlauf des Produktionsprozesses zu bestätigen

Produktionsstätte ul. Hutnicza 10, 41-400 Mysłowice

Inspektor: Dipl. Ing. Grzegorz Narwojsz

Gültig bis: **2018-02-23**

Katowice, 24.02.2015

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 29
40-085 Katowice



Grzegorz Narwojsz

ALUKON GmbH & Co. KG • Postfach 104 • 95174 Konradsreuth

Wärmeoeffizienten Anhang: Wärmedämmung der Rollläden _ALUKON

Sehr geehrter Herr,

nachstehend finden Sie die einzelnen Werte der Wärmeoeffizienten für unsere Leisten für die äußeren Panzer der Tür- und Fensterrollläden:

Leiste M 317: (R(sh) = 0,10 (m2K/W)) / U-Wert = 3,66 (W/m2K)

Leiste M 328-N: (R(sh) = 0,10 (m2K/W)) / U-Wert = 3,64 (W/m2K)

Leiste MY 442: R(sh) = 0,18 (m2K/W) / U-Wert = 2,83 (W/m2K)

Leiste M 511: (R(sh) = 0,26 (m2K/W)) / U-Wert = 2,31 (W/m2K)

Leiste T77: (R(sh) = 0,49 (m2K/W)) / U-Wert = 1,52 (W/m2K)

(-> Nach DIN 13125 dürfen die R(sh)-Werte über 0,3 nicht pauschal bestimmt werden. Aus diesem Grund ist der Wert von 0,49 nicht normkonform.)

Präzise Montage ist bereits halber Erfolg

INTERVIEW MIT EINEM AUTORISIERTEN MONTAGETEAM:

WER SEID IHR? Wir beschäftigen uns seit über 20 Jahren mit der Montage, Service und Aufmass der Rolltore. Ob klein oder sehr groß macht für uns kein Problem. Anders gesagt je größer, desto besser.

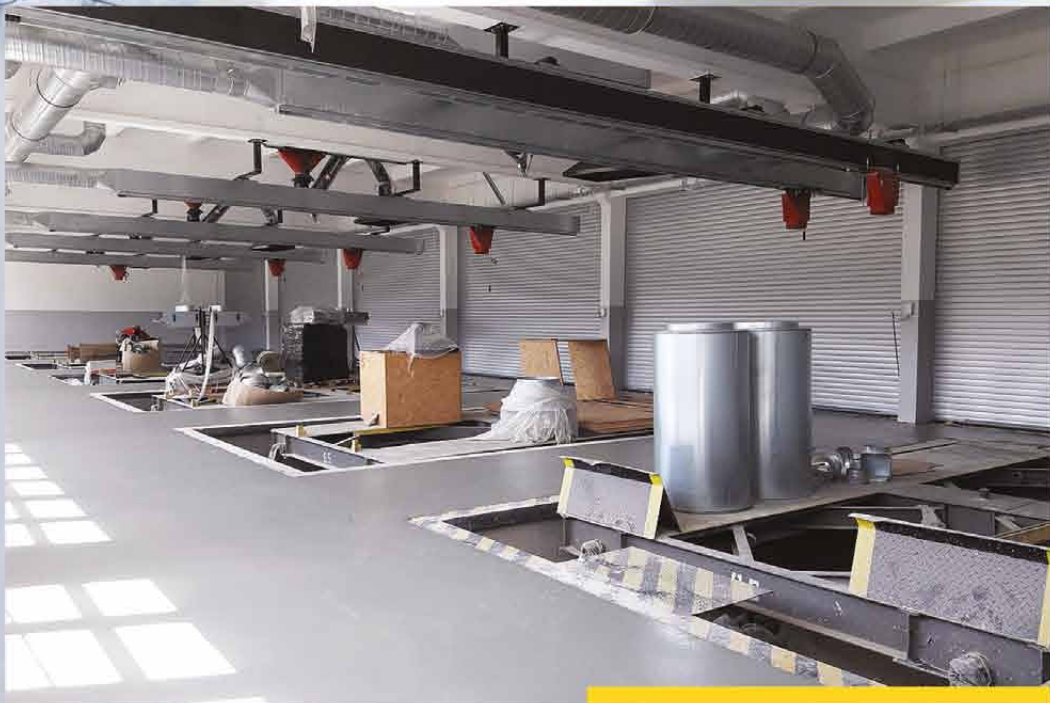
SEIT WANN MONTIEREN SIE DIE TORE VON POLFENDO? Mit der Firma Polfendo arbeiten wir seit 4 Jahren zusammen. Am Anfang haben wir nur kleine Garagentore montiert. Mit der Zeit aber, um den Kundenanforderungen entgegenzukommen, haben wir uns auf Montage und Service von großen Toren für Werkstätten und Industrieobjekte spezialisiert. Zahlreiche Vertriebspartner von Polfendo beauftragen uns mit diesen fachmännischen Montagen.

WAS DENKT IHR ÜBER DAS TOR INTENSE? Dieses Tor montieren wir am meisten. Hauptsächlich in Hallen und größeren Betriebsstätten, wo es sich nach unserer Meinung auch bei sehr schweren Bedingungen ideal bewährt hat. Der große Vorteil besteht darin, die ganze Tortechnik (Welle und Motor) mit einem Witterungsbeständigen Kasten zu versehen. Somit ist die Tormontage von außen unproblematisch. Es ist konstruktiv sehr fortgeschrittenes Tor.

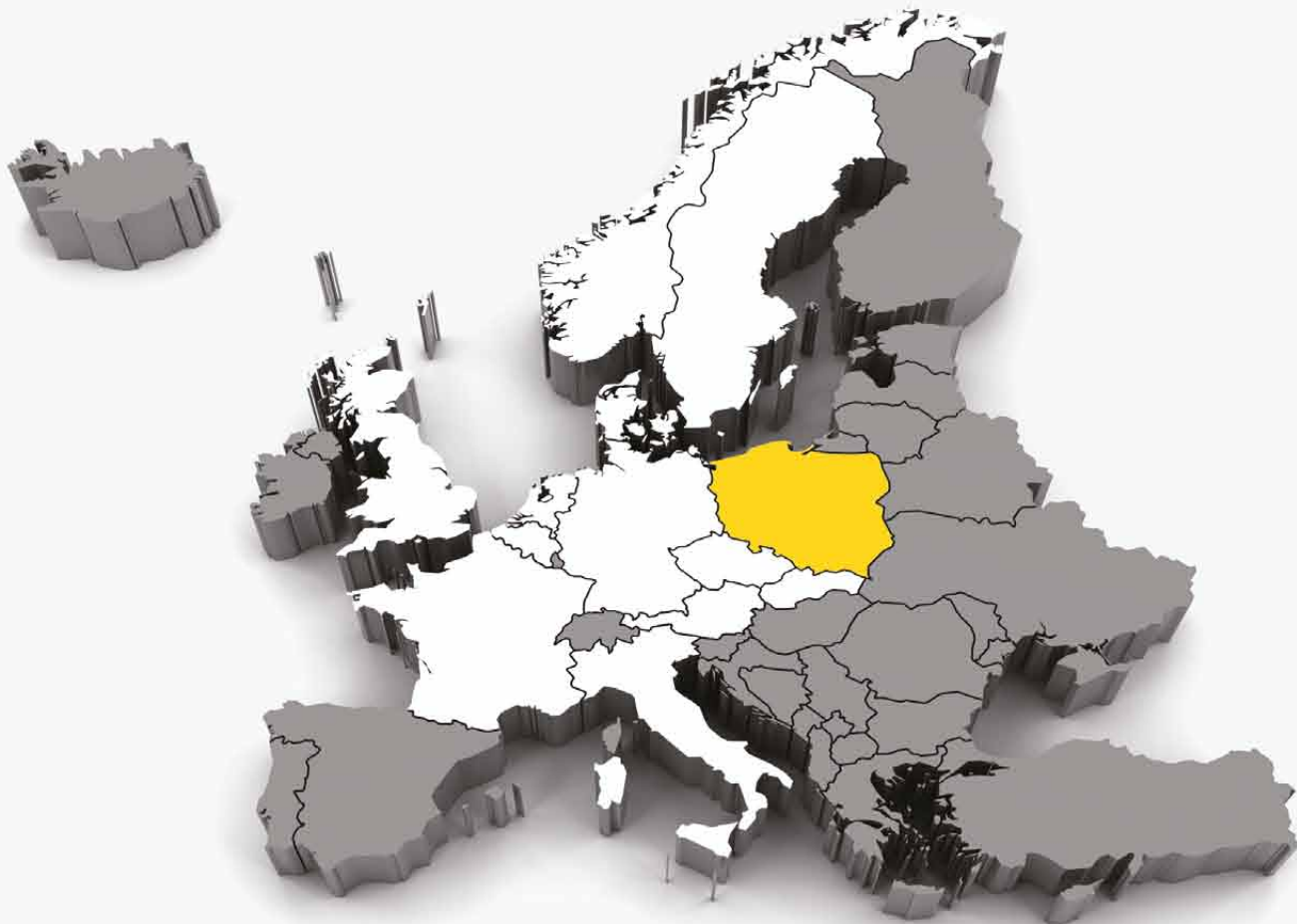
WORAUF MUSS MAN BEIM DEM KAUF EINES TORES ACHTEN? Grundlage ist die Anforderung, wie oft das Tor geöffnet und geschlossen wird. Anhand dieser Bestimmung können die verschiedene Motorstärken gewählt werden. Wichtig sind auch die Einbaustelle und die Bedingungen unter denen das Tor betrieben wird. Das Tor kann mit geeigneten Schutzeinrichtungen den Ansprüchen entsprechend ausgestattet werden. Man sollte beachten, daß ein Tor über alle erforderlichen Zertifikate, wie ein Rolltor Intense, verfügen muss.

WAS SOLL MAN BEACHTEN, DAMIT EIN TOR STÖRUNGSFREI BETRIEBEN WERDEN KANN? Vor allem Reinigung und Wartung nicht vergessen. Im Herbst und Winter, um die Probleme mit dem Einfrieren des Panzers an den Untergrund und die Führungs- schienen zu vermeiden, empfehlen wir den Einsatz von Silikonspray für die Dichtungen. Die Dichtungen sollten mit Silikonspray behandelt werden, wenn die Temperaturen außen im Plusbereich liegen. Abriebspuren an dem Panzer lassen sich auch durch regelmäßige Reinigung auf Minimum reduzieren.

MONTAGE MIT POLFENDO



POLFENDO in Europa



A row of white delivery vans parked under a corrugated metal roof. The central van is the main focus, showing its front grille, headlights, and side mirror. The background shows the repetitive pattern of the metal roof.

Notizen

Jedem Tor werden Montage- und Betriebsanweisungen in 10 Sprachen beigelegt.
