

# INFO FEBRUAR 2020

diesjähriger Winter läuft bisher ganz mäßig und wir hoffen dass dieses freundliche Wetter wird auch so weiter bleiben. Bevor der Frühling endgültig kommt, möchten wir Sie aber gerne über frischen Neuheiten informieren, also, wir bitten Sie folgend aufmerksam lesen!

- Neue technische Dokumentation 2020 – neu HLO Beschlag
- Neue Preisliste Aluminium Haustüren
- Neue Aluminium Haustüren in Bautiefe von 95 mm und 80 mm
- DURA PRINT Haustüren Oberfläche Behandlung
- Kabellose Sicherung für Deckenantriebe
- Hinweisung auf die nötige Zusammenarbeit bei Warenübernahme
- Erinnerung – Unterschiede zwischen DURAPRINT/kaschierte Folie

## NEUE TECHNISCHE DOKUMENTATION 2020 – NEU HLO BESCHLAG

Wir haben, wieder nach zwei Jahren, unsere Technische Dokumentation aktualisiert, die jetzt schon von uns alle angebotene Beschläge enthält.

Die wichtigste Neuigkeit wird vor allem **HLO Beschlag**, was bedeutet erhöhter Beschlag mit Federn direkt oben der Öffnung. Somit fallen komplizierte Höhenarbeiten ab und das macht Montage einfacher und gefahrlos.

Preiszuschlag für diesen Beschlag ist in der gleichen Höhe wie Preiszuschlag VLO. Ansonsten wurden im Vergleich mit ursprünglicher Version nur kleine Änderungen durchgeführt.

Druckversion neuer technischen Dokumentation können Sie bei Ihrem Vertriebs Ansprechpartner anfragen und elektronische Version zum Herunterladen finden Sie auf [www.kruzik.com](http://www.kruzik.com) oder hier:



## NEUE PREISLISTE ALUMINIUM HAUSTÜREN

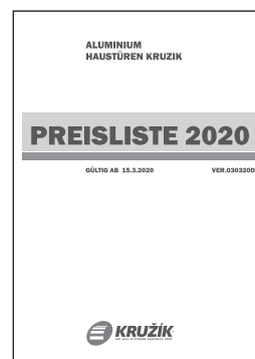
Hiermit möchten wir Sie gerne über neue Preisliste für Aluminium Haustüren informieren, die in Gültigkeit ab 1.3.2020 kommt. Diese Preisliste werden jetzt erst nach 3 Jahren aktualisiert und deswegen werden hier nötige entsprechende Änderungen durchgeführt.

Die wichtigste Änderung kommt bei Aluminium Haustüren mit einseitig und beidseitig flügelüberdeckende Füllung, die werden jetzt mit Bautiefe 80mm versehen, was qualitative Verbesserung den Wärmedämmeigenschaften bedeutet.

Eine große und interessante Neuheit werden dann Aluminium Haustüren mit Bautiefe 95 mm, die sich mit hervorragenden Wärmedämmeigenschaften auszeichnen und erfüllen der Passivhäuser Standard. Der Preis entspricht selbstverständlich den höheren Herstellkosten und Preiszuschlag für diese Ausführung macht +22% im Vergleich mit beidseitig flügelüberdeckenden Türen in Bautiefe von 80 mm.

Alle Preise bei Aluminium Haustüren wurden um 10% erhöht. Diese Erhöhung entspricht der Erhöhung des Eingangsmaterial sowie auch den Personalkosten der Produktion.

Preisliste in Druckversion wird von Ihrem Vertriebspartner gewährleistet oder elektronische Version können Sie hier herunterladen:



## INFO FEBRUAR 2020

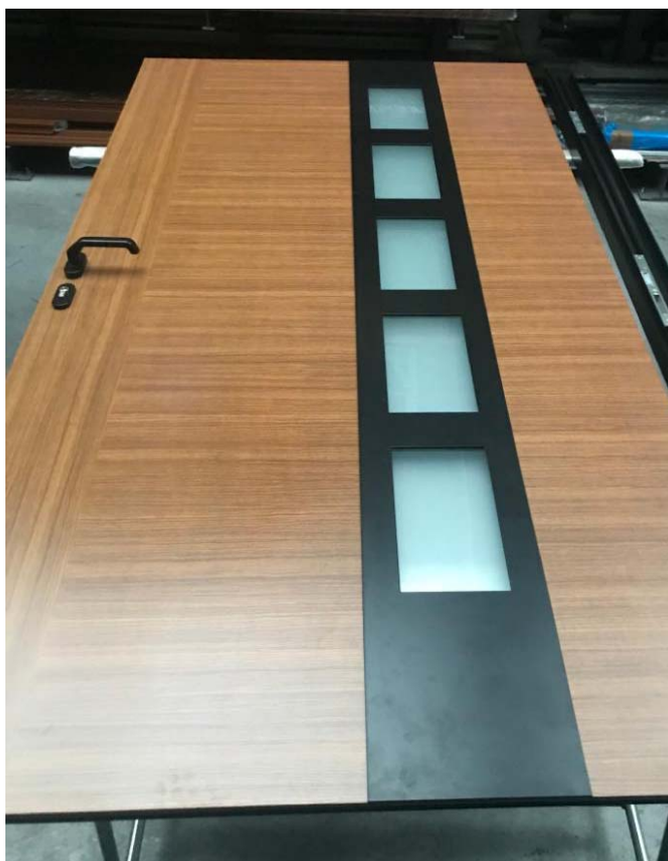
### NEUE ALUMINIUM HAUSTÜREN IN BAUTIEFE VON 95 mm und 80 mm

Haustüren mit flügelüberdeckenden Füllungen früher mit Bautiefe 70 mm erreichbar, sind jetzt mit Haustüren mit Bautiefe von 80 mm ersetzt. Somit wurde die Stärke von XPS Kern erhöht und Wärmedämmungseigenschaften entsprechend verbessert. Wärmedurchgangskoeffizient den Türen mit einseitig flügelüberdeckenden Folien ist ab  $U=1,2W/(m^2K)$  und bei beidseitig flügelüberdeckender Füllung ist ab  $U=1,0W/(m^2K)$ . Neue Haustüren mit Bautiefe von 95 mm entsprechen der Wert schon ab  $0,75W/(m^2K)$ , was bedeutet, dass diese Haustüren erfüllen schon den Passivhäuser Standards.

### DURA PRINT Haustüren Oberfläche Behandlung

Wie wurden Sie schon von uns im letzten Jahr informiert, bieten wir auch die Möglichkeit an, unsere Aluminium Haustüren mit DURAPRINT Technologie zu bedrucken. Da es ist aber schwieriger als Bedruck des Torpaneels und es werden hier auch andere Tinten benutzt, es ist ganz wichtig immer mit uns Ihre Anforderungen konsultieren. Es kann auch Bedarf entstehen die Farbigkeit von Türen und Tor zusammen anzupassen und somit muss man auch mit längeren Lieferzeiten rechnen.

Bis jetzt sind wir noch nicht in der Lage, die Ramen von Haustüren mit DURAPRINT Technologie zu bedrucken. Es ist dann nötig, dem Kunden die Haustüren mit DURAPRINT Behandlung in Kombination mit Rahmen in entsprechendem RAL Farbton anzubieten. Diese Kombination kann aber sehr schön und interessant sein.



# INFO FEBRUAR 2020

## KABELLOSE SICHERUNG FÜR DECKENANTRIEBE

Hiermit möchten Wir Sie auf eine Neuheit in unserem Sortiment aufmerksam machen. Es handelt sich um Kabellose elektrische Sicherung der Schlupftüren für Deckenantriebe. Hauptvorteile liegt bei einfacher und schneller Installation.

Wir bieten zwei Varianten an. Entweder wird die Sicherung direkt von Produktion mit Tor geliefert und in dem Fall ist Bestellcode **SD01/1** oder es gibt auch Möglichkeit die Kabellose Sicherung nachträglich bestellen und montieren und in diesem Fall ist Bestellcode **SD01/2**.

Diese Sicherung wird vor allem bei Anwendungen von Deckenantrieben geeignet, weil für den Anschluss ist hier Spiralkabel nicht nötig und somit wird die Installation elektrischer Sicherung deutlich vereinfacht und beschleunigt.



*SD01/1 – nach der Instalation*



*Set SD01/1 die Für Instalation*



*SD01/2– nach der Instalation*



*Set SD01/2 die Für Instalation*

## INFO FEBRUAR 2020

### HINWEISUNG AUF DIE NÖTIGE ZUSAMMENARBEIT BEI WARENÜBERNAHME

Wir möchten Sie gerne erinnern, dass Ihre Kooperation bei Warenentladung ist gefordert.

Sehr wichtige Punkte ist ordnungsmäßige Kontrolle und Unterschrift des Lieferscheines. Bei Warenübernahme ist der Kunde verpflichtet der Lieferschein zu kontrollieren, lesbar unterschreiben und mit Stempel bestätigen. Extrem wichtig ist falls die Ware beschädigt kommt (z.B. auch Kartonverpackung) sogar auch bei dem Verdacht(!) ist diese Information in Lieferschein zu schreiben nötig!!!!

### ERINNERUNG – UNTERSCHIEDE ZWISCHEN DURAPRINT/KASCHIERTE FOLIE

Wir möchten gerne hiermit wieder erinnern und darauf hinweisen, dass die Ergebnisse von Oberflächenbehandlung DURAPRINT und kaschierte Folien sind und werden nie voll identisch sein. Das ist von Technologie selbst gegeben.

- Für Kaschierung werden PVC-Folien benutzt, die von zwei oder drei Farben bestehen und auf der Oberfläche sind mit bestimmter Prägung versehen
- Für Bedruck wird Tintendruck Technologie benutzt und diese Technologie ermöglicht Millionen Farbkombinationen. Die Oberfläche ist dann anschließend mit einem matten PUR-Lack überlackiert

Aus diesem Grund kann das Ergebnis der Kaschierung und Tintendruck identisch nie identisch sein. Es ist dann ganz wichtig den Endkunden die Unterschiedlichkeit von beiden Technologien zu erklären und ihnen selbst entscheiden lassen, welche Farbkombination wird ihnen am besten passen.

Selbstverständlich soll man hier auch auf den Preis denken, denn DURAPRINT in Standardholzimitation Ausführung ist deutlich billiger als Kaschierung.

Die Entscheidung sollte hier bei Endkunden stattfinden, der braucht aber von beiden Varianten im Voraus informiert werden.



DURAPRINT Technologie



Kaschierung Folie