



NEUHEITEN 2026



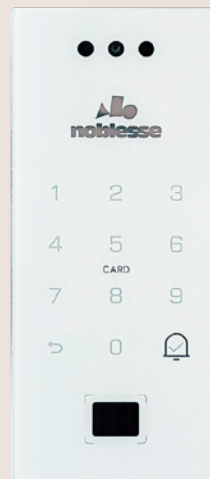
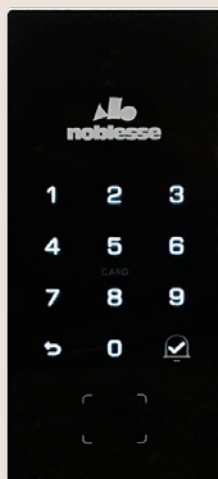
KOMFORT-PAKET 6 MIT FACESCAN

Ergänzend zu den bekannten Merkmalen des Komfort-Pakets 5 (ZKS 4in1) mit den 4 Öffnungs-Optionen

- per PIN-CODE
- per Fingerscanner
- per Smartphone
- per Transponder

bietet das **neue Komfort-Paket 6** zusätzlich die Möglichkeit die Tür über eine **integrierte Kamera via Gesichtserkennung (FaceScan)** zu öffnen.

Es handelt sich hierbei um eine hochwertige binokulare Gesichtsscanner-Kamera mit 3D-Erkennung.



Display-Glasplatte in Schwarz und Weiß, HxBxT 148x63x4 mm

Einbau des Displays in der Türfüllung bzw. auf dem Türflügel, Controller geschützt bandseitig im Türfalz verbaut.

ELEKTRONISCHE TAGESENTRIEGELUNG (ETE)

Eine Tagesentriegelung ist eine komfortable Zusatzfunktion, wenn ein temporärer Zugang ohne Schlüssel gewünscht ist, z.B. Arbeiten oder besondere Anlässe im Garten, spielende Kinder usw. Dadurch kann die Tür bedarfsweise ohne Schlüssel von außen aufgedrückt werden.

Bei der **neuen elektronischen Tagesentriegelung (ETE)** von noblesse wird diese Funktion mittels Druckschalter (ETE-Button) auf der Türflügel-Innenseite (oberhalb des Innendrückers) aktiviert.

Durch den im Hauptschließblech verbauten Tagstellöffner mit Dauer-auf-Funktion und starker Feder wird die Schlossfalle frei aus dem Türrahmen geführt.

Der leuchtstarke grüne Schalter zeigt an, dass die Tagesentriegelung aktiviert ist und erinnert so an die unverschlossene Haustür. Sobald der Schalter deaktiviert wird, ist die Tür wieder zuverlässig gesichert.

Einsatz in beiden Profilsystemen ATHOS und PORTHOS

Voraussetzung:

- automatische Verriegelungen A-TS mit Comfort-Motor
- vollmotorische Verriegelungen M-TS
- kombinierbar mit den noblesse Zugangssystemen; bei aktivierter elektronischer Tagesentriegelung ist das Zugangssystem deaktiviert



elektr. Tagesentriegelung ist deaktiviert



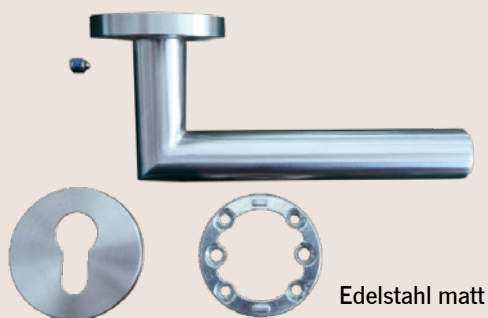
elektr. Tagesentriegelung ist aktiviert

NEUER STANDARD- INNENDRÜCKER

Patentierte Technik - zertifiziert nach DIN EN 1906, GK 4
Dauerfunktionsprüfung 200.000 Zyklen
2,5 Mio. Prüfzyklen ohne Funktionsstörung

Neuer Standard-Innendrücker mit folgenden Merkmalen:

- Rundrohr-Griffprofil mit \varnothing 22 mm
- höchste Stabilität - deutlich besser als die Norm DIN EN 1906
- robuste Lösung für stärkste Beanspruchung im Objektbereich
- Montageplatte mit patentiertem Schraubgewinde
- Drücker mit bereits montierter Schraubrossette inkl. direkt verbundener Hochhaltefeder
- Madenschraube mit Sicherungslack fixiert die Schraubrossette und schützt die Garnitur vor Vandalismus und Diebstahl
- Deckrossette wird verschraubt und nicht herausgehoben (patentierte Konstruktion)
- Deckrossette besitzt unten keine Abziehkerbe zum Heraushebeln
- einfache Montage/Demontage



Änderung betrifft folgende Artikel mit rundem Griffprofil (L-Form):

03 338 010 = Standard-Innendrücker Edelstahl auf Rundrossette

03 338 9005 = Innendrücker schwarz auf Rundrossette

Die Verkaufs-Artikelnummern bleiben unverändert.



Modell
CUXHAVEN-21



Modell
HERNE-25

SILENT MODE

Die leise Verriegelung - noch mehr Komfort
in der noblesse-Schließtechnik!

Jeder kennt die automatischen selbstverriegelnden Türverschlüsse: einfach zuziehen und die Tür ist verschlossen. Dabei werden die ausriegelnden Schwenkhaken beschleunigt und verstärken dadurch die Verschlussgeräusche in den metallischen Schließkästen.

Mit der **neuen optionalen Silent Mode-Ausstattung** wird das Herausschnellen der Schwenkhaken verzögert. Das Ergebnis ist eine geräuschreduzierte Verschlussstechnik, die bei gleichbleibender Funktionssicherheit den Komfort der Haustür spür- und hörbar erhöht.

EINSATZ

- in beiden Profilsystemen ATHOS und PORTHOS
- in Kombination mit allen automatischen Verriegelungen A-TS und allen vollmotorischen Verriegelungen M-TS

NEUER COMFORTMOTOR

... schneller und akustisch modifiziert

Bei allen automatischen Verriegelungen A-TS mit Comfortmotor wird der bisher verbaute 24 V-Getriebemotor durch eine neue modifizierte Version ersetzt.

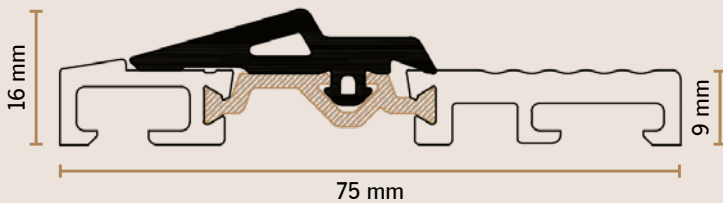
Vorteile des neuen Comfortmotors:

- Öffnungszeit nur ca. 2 Sekunden
- gleichmäßiges, reduziertes Motorgeräusch durch optimierte Lagerung des Motors im Antriebsgehäuse



FLACHBODENSCHWELLE in Höhe 16 mm

Für projektierte Neu- bzw. Umbauten wird (hauptsächlich von Bauträgern) häufig zwingend eine Bodenschwelle in Höhe max. 20 mm gefordert. Die neue Bodenschwelle in Höhe 16 mm erfüllt diese Vorgabe.



Einsatz bei Baureihe PORTHOS für Türen ...

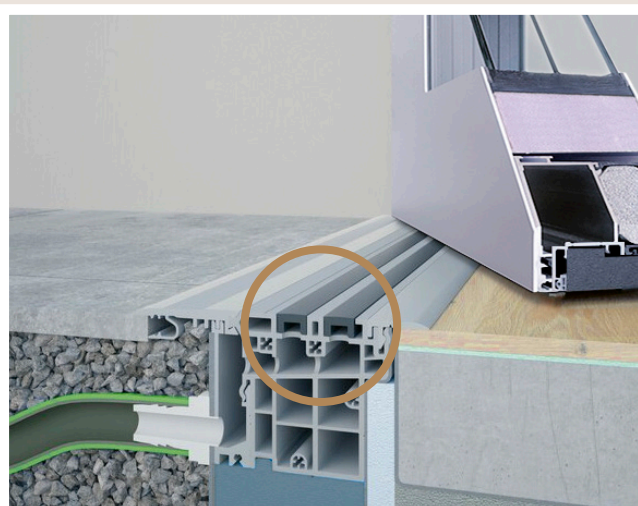
- nach innen öffnend, Glasfalz, mit Rollenband
- nach außen öffnend, Glasfalz, mit Aufsatzband



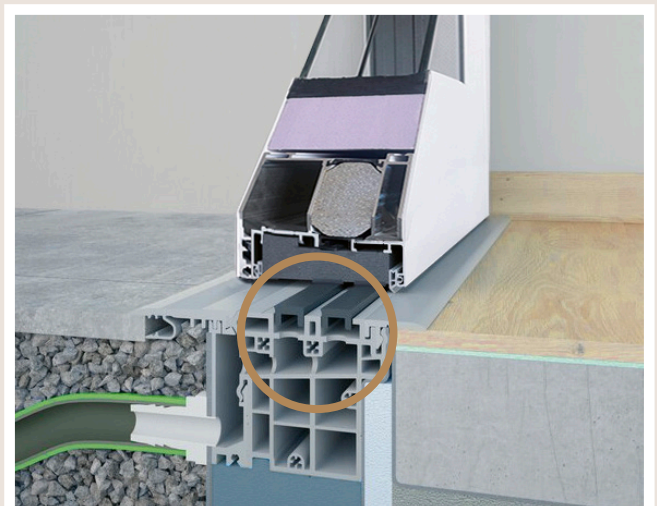
BARRIEREFREIE MAGNET-NULLSCHWELLE

- Neubauprofil für Haustüren ohne Türanschlag, keine Stolperschwelle
- rollstuhlgerecht für Eigenheim und Wohnungsbau, absolut BARRIEREFREI
- Magnet-Doppeldichtung mit Silikon-Schleifdichtung
- inkl. lastabtragende Wärmedämmung für Schwellenunterbau in verschiedenen Höhen erhältlich
- hochwärmegeämmte Nullschwelle mit integrierter Entwässerung über zwei geschlitzte Wasserkammern mit Wasserablaufstutzen für bauseitigen Schlauchanschluss
- kein Verschleiß, ohne mechanische Bauteile
- einfache bauseitige Bauwerksabdichtung direkt am Unterbau mit Folie oder Flüssigkunststoff
- schlagregendicht

Einsatz: in beiden Profilsystemen ATHOS und PORTHOS, 1-flügelige Tür nach innen öffnend



Tür offen: Magnete unten - schwellenloser Übergang



Tür geschlossen: Magnete oben - absolut dicht

OBENTÜRSCHLIESSER SOFT CLOSE

Bei Räumen mit wechselnden Drucksituationen entsteht bei geschlossenem Fenster ein Luftpuffereffekt bzw. bei offenem Fenster knallt die Tür.

Mit zwei unabhängig voneinander einstellbaren Ventilen lässt sich beim **neuen Obentürschließer Soft Close mit Gleitschiene** (TS5000 von GEZE) die Schließgeschwindigkeit im Bereich von 180° bis 15° und von 15° bis 0° individuell einstellen.

Dadurch können die letzten 15° gezielt beschleunigt oder verzögert werden, wodurch der Puffereffekt ausgeglichen wird.



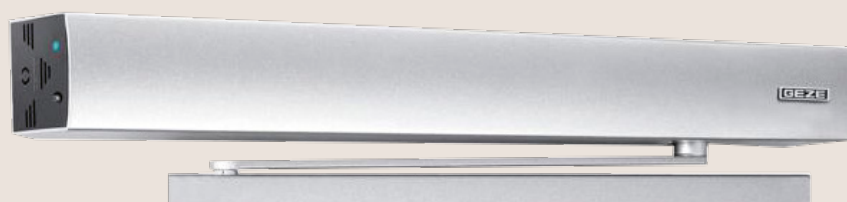
ELEKTRISCHER DREHTÜRANTRIEB

... für barrierefreie Zugänge

- Ausführungen Weiß und EV1 (Ecturn mit Gleitschiene von GEZE)
- Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit individuell einstellbar
- elektrischer Endschlag, der die Tür kurz vor Geschlossenlage beschleunigt
- Low-Energy-Funktion öffnet die Tür mit reduzierter Fahrgeschwindigkeit und erfüllt damit höchste Sicherheitsanforderungen ohne zusätzliche Schutzeinrichtung
- Ansteuerverzögerung bis 10 s (bei motorischen Mehrfachverriegelungen)
- Hinderniserkennung: bemerkt ein Hindernis durch Berührung und stoppt den Öffnungs- oder Schließvorgang
- Bedienung/Programmierung über im Antrieb integrierten Schalter (optional mit GEZE-Displayprogrammschalter)
- Betriebsarten
 - LED aus: manueller Betrieb
 - LED grün: Automatik-Betrieb
 - LED blau: Dauer-auf
- max. Öffnungswinkel 110°

Einsatz:

- in beiden Profilsystemen ATHOS und PORTHOS
- 1-flügelige Türen nach innen öffnend bis max. 125 kg, max. Flügelbreite 1100 mm
- in Kombination mit allen automatischen Verriegelungen A-TS und allen vollmotorischen Verriegelungen M-TS
- immer als Kopfmontage bandseitig, d.h. Blendrahmenbreite 100 mm oder Rahmenverbreiterung zwingend erforderlich





Modell
EXPORT



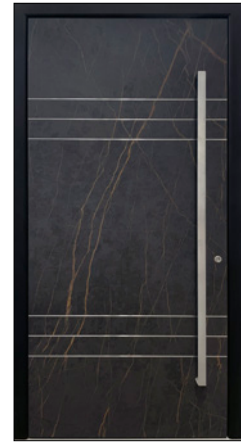
Atlanta-7



Canberra-7 KK



Chicago



Cuxhaven-21



Donau-1 KK



Herne-25



Jockgrim-1



Leipzig-7 KK



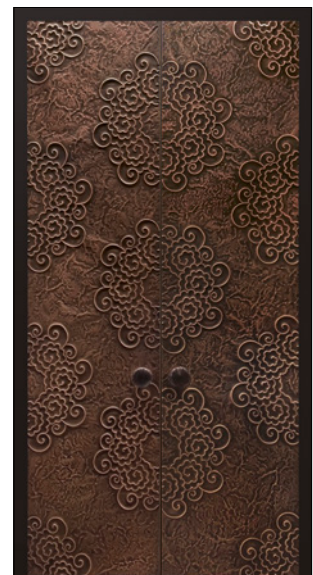
Palermo-1 KK



Strassburg-2 PP



Volterra-7 KK



Export

noblesse GmbH
Faureciastraße 2
D-76767 Hagenbach

+49 7273/9343-0
info@noblesse.de
www.noblesse.de

Drucktechnisch bedingte Farbabweichungen sowie Unterschiede in der Darstellung von Materialien und Glas sind möglich. Abbildungen können Sonderausstattungen enthalten. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Einige Modelle sind rechtlich geschützt.

