AUSSENTÜREN









HAUSTÜREN **NOBE**

NOBE ist eine Eingangstür aus Stahl und Aluminium, die hervorragende technische Parameter mit großen Gestaltungsmöglichkeiten verbindet. Die Kollektion umfasst Modelle, die in RAL-Farben (Matt Struktur), DECOR-Farben und holzähnlichen Folien erhältlich sind. Zur Standardausstattung gehören ein Haupt- und ein Nebenschloss, die die Dichtigkeit der Tür und den Schutz vor Lärm, Kälte und Wind gewährleisten.

WÄRMEDÄMMUNG

Wärmedurchgangskoeffizient Ud von 1,1 W/m2K für NOBE mit den Referenzmaßen 1135 x 2080 [mm] mit vollem Paneel.

DESIGN

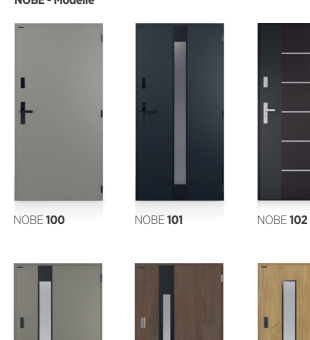
Türen NOBE bieten nicht nur ein universelles Design, sondern auch eine breite Palette an Farben, Applikationen, Verglasungen und Ausstattungen für den richtigen Stil und das richtige Aussehen.

DENKEN SIE JETZT AN DIE ZUKUNFT - PRODUKT FÜR DIE THERMOMODERNISIERUNG

Die Investition in energieeffiziente Türen von WIŚNIOWSKI bedeutet nicht nur Kosteneinsparung, sondern auch einen Beitrag zum Umweltschutz.



NOBE - Modelle









NOBE **103**



NOBE **104**







NOBE 106









Haustüren **NOBE**

EIGENSCHAFTEN



Beschreibung

Einflügelige Außentüren NOBE bestehen aus einem Rahmen aus Dreikammer-Aluminiumprofilen mit einer 50 [mm] tiefen thermischen Trennung und einem Türblatt mit einem 62 [mm] dicken Falz aus Stahlblech mit einer Dicke von 0,75 [mm].

Türblattfüllung

Das Türblatt von NOBE, mit einer Dicke von 62 [mm], besteht aus zwei verzinkten Stahlblechen mit einer XPS-Platte dazwischen. Das Türblatt kann mit eingelassenem Doppelglas ausgestattet, mit aufgeklebten Edelstahlapplikationen versehen oder schwarz lackiert werden. Alle dekorativen Applikationen sind nur auf der Außenseite zu finden. Türen mit holzähnlicher Folie und Verglasung werden standardmäßig mit einem Rahmen aus Edelstahl oder einer schwarz pulverbeschichtet um das Glas auf der Innenseite hergestellt. Die Farbe des Rahmens ist auf die Farbe des gewählten Beschlages abgestimmt (Farbe Edelstahl/Schwarz). Das Glas in der Türblattverglasung wird standardmäßig mit warmer Kante in schwarz hergestellt.

Abmessungen

NOBE ist in Standardgrößen erhältlich:

- Breiten: 935 [mm], 1035 [mm] und 1135 [mm] (entsprechend 800 [mm], 900 [mm] und 1000 [mm] Lichte Durchgangsbreite)
- Höhen 2080 [mm] (2000 [mm] Lichte Durchgangshöhe).

Ausstattung

Die Türen sind standardmäßig mit einem Haupt- und einem Nebenschloss, zwei Zylinder, einem Aushebelschutzbolzen, drei 3D-Bändern mit Abdeckungen und einer grauen Aluminium-Kunststoff-Schwelle ausgestattet.

Die Türen sind standardmäßig mit einem Drücker-Drücker Beschlag - Haga I in schwarz - ausgestattet.

Zulassungsdokumente

EN 14351-1:2006+A2:2016 Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Feuerwiderstand und/oder Rauchschutz. Außentüren ohne Feuerwiderstands- und/oder Rauchschutzeigenschaften.

AUSSTATTUNG

3-D SCHARNIERE



3-D Scharniere - Abdeckungen in schwarzem oder in Farbe von Edelstahl - angepasst an die Beschläge.

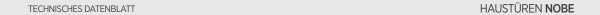
Türen NOBE sind mit drei 3D-Bändern mit Abdeckungen ausgestattet. Die Scharniere werden auf der Seite der Türöffnung montiert, d.h. bei nach außen öffnenden Türen werden die Scharniere von der Außenseite montiert, bei nach innen öffnenden Türen - von innen. Die Farbe der Scharnierabdeckungen ist auf die Farbe des Beschlags abgestimmt. Bei schwarzen Beschlägen sind die Abdeckungen schwarz, bei Beschlägen aus Edelstahl werden die Abdeckungen in der Farbe des Edelstahls geliefert.

AUSHEBELSCHUTZBOLZEN



Aushebelschutzbolzen

Die Türen NOBE sind standardmäßig mit einem Aushebelschutzbolzen ausgestattet.



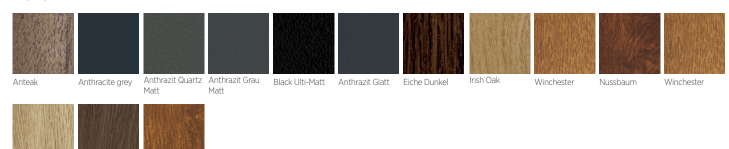


VERFÜGBARE FARBEN

Folien

Woodec Turner

Oak Malt



Standardfarben (Matt Struktur)

Golden Oak

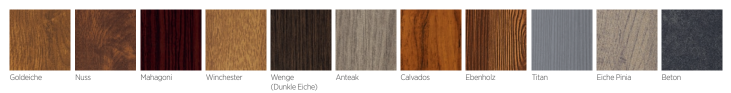
Woodec Turner Oak Toffe



HOME INCLUSIVE 2.0



DECOR





Sonderfarben (Matt Struktur)



VERGLASUNGEN

RAL 9008 RAL 9011

Verglasungen bei NOBE

RAL 9017 RAL 9018







44.2 (P2) Sicherheitsglas



Stopsol braun





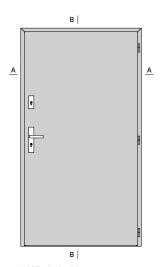
Lustro weneckie Silver

Das Türblatt bei NOBE ist mit doppelseitigem Sicherheitsglas 44.2 gefüllt, das mit Stopsol Grau, Stopsol Braun oder Silver mit Einwegspiegel ausgestattet ist. Türen mit holzähnlicher Folie mit Verglasung werden standardmäßig mit einem Rahmen aus rostfreiem Stahl oder schwarzer Pulverbeschichtung um die Scheibe auf der Innenseite gefertigt. Die Farbe des Rahmens ist auf die Farbe des gewählten Beschlags abgestimmt (Edelstahl/Schwarz).

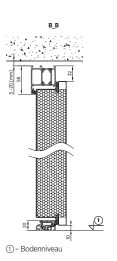


QUERSCHNITTE

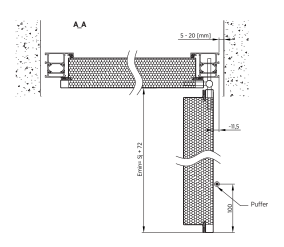
Nach außen öffnende Türen



NOBE mit Aluminiumzarge - Öffnungsrichtung nach außen.

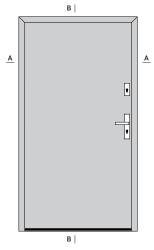


Vertikalschnitt von NOBE - Öffnungsrichtung nach außen.

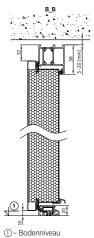


Horizontalschnitt von NOBE - Öffnungsrichtung nach außen

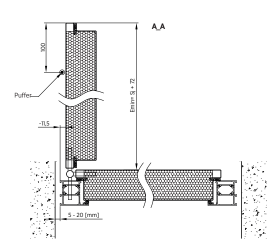
Nach innen öffnende Türen



NOBE mit Aluminiumzarge
- Öffnungsrichtung nach innen.



Vertikalschnitt von NOBE - Öffnungsrichtung nach innen.



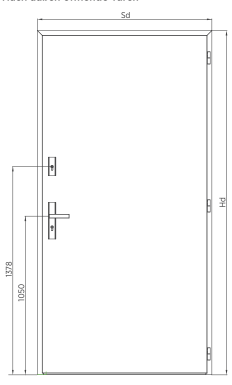
Horizontalschnitt von NOBE - Öffnungsrichtung nach innen.

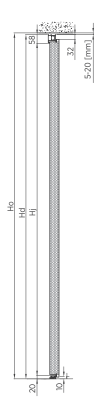


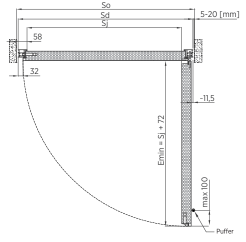
TECHNISCHE BESCHREIBUNG UND EINBAUBEDINGUNGEN

AUSWAHL DER TÜRABMESSUNGEN

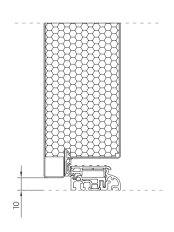
Nach außen öffnende Türen







Querschnitt durch die Schwelle



Türabmessungen je nach Montageöffnung		Durchgangslichte	
Sd	Hd	Sj	Hj
So - 20 [mm]	Ho - 10 [mm]	Sd - 135 [mm]	Hd - 80 [mm]

Die in der Tabelle angegebenen Maßverhältnisse sind vom Hersteller empfohlene Werte. Bei der Bestimmung der Türaußenmaße müssen die Genauigkeit der Öffnung und die Bodenhöhe als Grundlage für die Messung der Konstruktionshöhe berücksichtigt werden. Das Durchgangsmaß wird bei einem um 90° geöffneten Türblatt gemessen der Drücker ist in diesem Maß nicht enthalten.

- Öffnungsbreite,

- Bestellbreite,

Sj – Durchgangsbreite bei einem geöffneten Flügel von 90°, Ho – Öffnungshöhe,

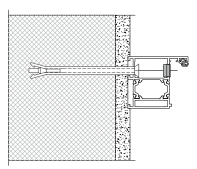
Hd - Bestellhöhe,

Hj - Durchgangshöhe nach Türmontage,

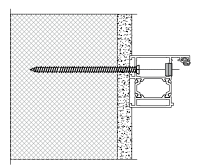
Emin - erforderlicher Raum, damit der Flügel um 90° geöffnet werden kann.



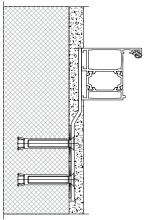
MONTAGEART



Direkte Montage mit Dübeln durch die Zarge.



Direkte Montage mit gehärteten Schrauben durch die Zarge gehärtet.



Montage mit Stahlankern (indirekt).

PRÜFUNGEN VON NOBE

NOBE-Türen verfügen über eine Reihe von Prüfungen für Außentüren. NOBE benötigt keine Überdachung, was durch Prüfungen der Wasserdichtigkeit bestätigt wurde.

- Wärmedämmung für volle Türen 1135 x 2080 [mm]: 1,1 [W/(m²xK)].
- Wärmedämmung für Türen mit Verglasung 1135 x 2080 [mm]: 1,2 [W/(m²xK)].
- Luftdurchlässigkeit gemäß PN-EN 1026:2016 Klasse 2.
- Wasserdichtigkeit gemäß PN-EN 1027:2016 Klasse 2A nach außen öffnende Türen.
- Wasserdichtigkeit gemäß PN-EN 1027:2016 Klasse 1A nach innen öffnende Türen.
- Windlastwiderstand gemäß PN-EN 12211:2016 Klasse C2.



REFERENZBILD



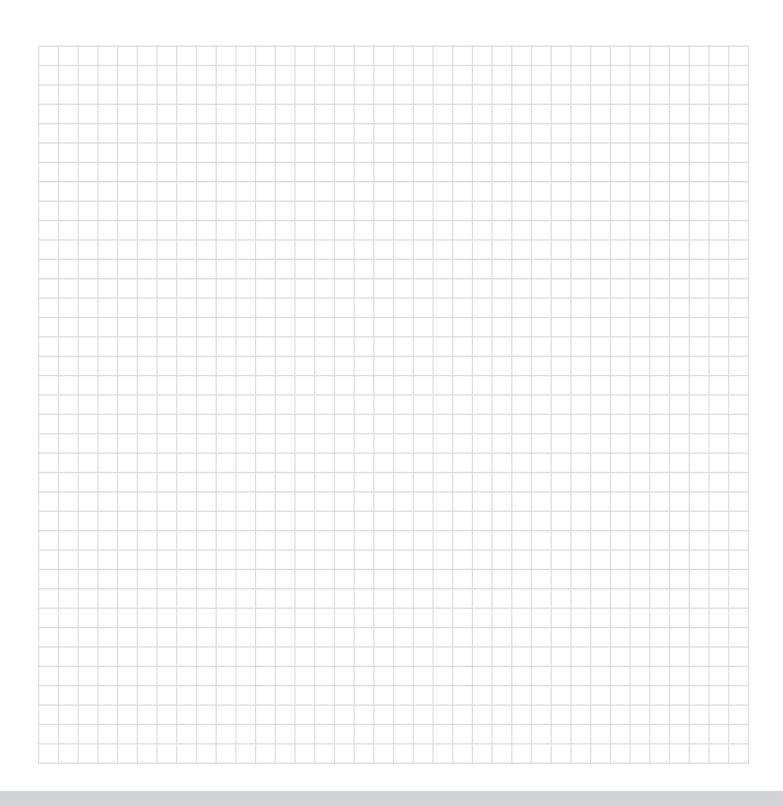
NOBE | 107 | Woodec Turner Oak Toffe



HAUSTÜREN **NOBE**



NOTIZEN





WIŚNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A. PL 33-311 Wielogłowy 153 Tel. +48 18 44 77 111 Fax +48 18 44 77 110

www.wisniowski.de

Lassen Sie sich inspirieren! Entdecken Sie andere Lösungen der Marke WIŚNIOWSKI!

