

„All inclusive“

Haustür-Bausatz bis 2250 x 1150 mm, einteiliges Türelement in den gängigen Oberflächen: MDF-Exterior, Finition für deckend, Finition in Meranti, Kiefer, Fichte und Lärche sowie Sapelli MF und Eiche MF, 68 mm mit Standard „WK2“-Beschlagpaket.

Band: Baka protect 4010 3D/FD topzink
 Dichtung: Silikon schwarz grau weiß beige
 Bodenschiene: BKV Eifel T inkl. Auflaufdichtung

Blendrahmen 68/82 mm mit CNC-Bearbeitung, Holzarten: Rotholz, Kiefer, Lärche, Eiche.
 Lichtausschnitt, Designfräsungen usw. im Türblatt nach Wahl des Kunden **ohne** Leistenrahmen.

**Mit Ihrer All-inclusive-Bestellung können Sie aus einer der folgenden Optionen wählen:
 (Weitere Ausführungen in Beschlagstechnik sowie 2-flg. mit ST, OL auf Anfrage)**

- GU Secury MR2 65/92/10**
 (manuelle 3-fach-Verriegelung)
- GU Secury Automatic 65/92/10** (automatische 3-fach-Verriegelung, kein E-Öffner möglich)
- GU Secury Automatic + A-Öffner 65/92/10**
 (automatische Verriegelung, motorische Entriegelung)
- GU Secury Automatic + A-Öffner + Fingerprintersystem**



VARIOTEC GmbH & Co. KG
 Weißmarterstr. 3-5
 D-92318 Neumarkt i.d.OPf.
 Tel.: +49 9181 6946-0
 Fax: +49 9181 6946-50
 E-Mail: info@variotec.de
 www.variotec.de
 www.meisterliche-tuer.de

Firma	Ansprechpartner
Straße	PLZ/Ort
Telefon	Fax
E-Mail	Internet

Visitenkarte, Adresse

System: <input type="checkbox"/> 68 mm <input type="checkbox"/> 78 mm <input type="checkbox"/> 85 mm <input type="checkbox"/> 100 mm <input type="checkbox"/> überfälzt <input type="checkbox"/> beidseitig flächenbündig <input type="checkbox"/> Nur außen flächenbündig (IV 85/64)	Blendrahmenaußenmaße: Stockhöhe: _____ mm Stockbreite: _____ mm <input type="checkbox"/> DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/> innen öffnend <input type="checkbox"/> außen öffnend	Achsmaße: A1: _____ mm A2: _____ mm A3: _____ mm A-A: _____ mm A-B: _____ mm F1: _____ mm F2: _____ mm S1: _____ mm	Spezielle Anforderungen: <input type="checkbox"/> Brandschutz (EI, 30-C5) <input type="checkbox"/> Rauchschutz (Sa-C5, S200-C5) <input type="checkbox"/> Rauch- & Brandschutz (EI, 30-C5-S200) <input type="checkbox"/> Schallschutz _____ dB <input type="checkbox"/> Ud-Wert: _____ <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2 <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3 <input type="checkbox"/> Holz-Alu <input type="checkbox"/> Tür in Flucht & Rettungsweg <input type="checkbox"/> mit Fähigkeit zur Freigabe <input type="checkbox"/> Mittelpfostenverstärkung	Blendrahmenholzart: <input type="checkbox"/> Rotholz <input type="checkbox"/> Lärche <input type="checkbox"/> Kiefer <input type="checkbox"/> Eiche <input type="checkbox"/> Fichte <input type="checkbox"/> _____
--	---	--	--	---

Bodenanschlüsse:

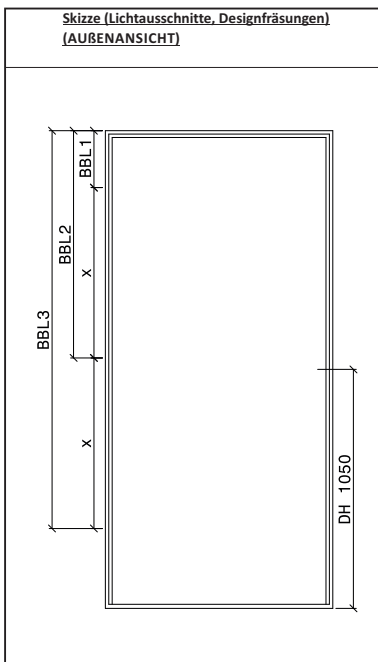
<p>GU HTS 23.1</p> <input type="checkbox"/> für nach außen öffnende Türen	<p>BKV 70/80/100T</p> <input type="checkbox"/> OKFF durchgehend <input type="checkbox"/> mit Bodeneinstand _____ mm	<p>BKV 85 RS</p> <input type="checkbox"/> Renovierungsschwelle BKV	<p>SchallEx L-15/30 WS</p> <input type="checkbox"/> Absendichtung ¹ <small>¹ Achtung: Erfüllt nicht die Anforderung an Schlagregendichtheit für Außentüren!</small>	<p>Planet X3 & WESER ZERO</p> <input type="checkbox"/> Absendichtung ² <small>² Nur in Kombination mit GU SECURITY Automatic!</small>
---	--	--	--	--

Oberflächen/Holzarten

Für deckende Oberfläche Deckschicht <input type="checkbox"/> MDF-Ext. <input type="checkbox"/> Rotholz Finel. Für bauseitiges Furnieren <input type="checkbox"/> quer überfurniert <input type="checkbox"/> längs überfurniert	Einleimer <input type="checkbox"/> Rotholz <input type="checkbox"/> Kiefer Einleimer _____	Für Lasuroberfläche Deckschicht <input type="checkbox"/> Meranti Finel. <input type="checkbox"/> Lärche Finel. <input type="checkbox"/> Kiefer Finel. <input type="checkbox"/> Fichte Finel. <input type="checkbox"/> Eiche MF	Einleimer <input type="checkbox"/> Rotholz <input type="checkbox"/> Lärche <input type="checkbox"/> Kiefer <input type="checkbox"/> Fichte <input type="checkbox"/> Eiche	Rustikal <input type="checkbox"/> astig <input type="checkbox"/> sägerau Hinweis: Unterschiede in Farbe und Struktur zwischen Sperrholzoberflächen und Massivholz können auftreten und stellen keinen Beanstandungsgrund dar.	Design <input type="checkbox"/> querfurniert <input type="checkbox"/> bildfurniert Holzart: _____ <input type="checkbox"/> innen <input type="checkbox"/> außen
--	--	---	---	---	---

Beschläge

Haustürband überfälzt <input type="checkbox"/> BAKA protect 4010 3D FD Topzink <input type="checkbox"/> BAKA protect 4010 3D FD Edelstahl Objektband <input type="checkbox"/> VX7939/160 3D FD MSTs Edelstahl Haustürband flächenbündig <input type="checkbox"/> VX 7859-160 FD Edelstahl (Band sichtbar) <input type="checkbox"/> Tectus 640 3D (verdeckt liegend) <input type="checkbox"/> VX 7729/160-4 HA (Holz-Alu, außen öffnend)	Verriegelungssysteme <input type="checkbox"/> 65 mm <input type="checkbox"/> 80 mm Dornmaß <input type="checkbox"/> GU SECURITY MR2 (manuelle 3-fach-Verriegelung) <input type="checkbox"/> mit Sperrbügel (Türspaltsicherung) <input type="checkbox"/> E-Öffner (mit abgesetzter Falle) <input type="checkbox"/> Anpressdruckbeschlag Syring <input type="checkbox"/> GU SECURITY Automatic (automatische/mechanische Verriegelung) <input type="checkbox"/> A-Öffner (motorische Entriegelung) <input type="checkbox"/> TE mit Tagesentriegelung + Austauschstück TOE Nr. 5 mit Dreiecksfalle <input type="checkbox"/> Verriegelungssysteme für Türen in Flucht & Rettungswegen nach DIN EN 179 und 1125 <input type="checkbox"/> Panikfunktion E <input type="checkbox"/> Panikfunktion B	Verriegelung Standflügel <input type="checkbox"/> Kantenriegel (2 x) <input type="checkbox"/> Treibriegelschloß BKS 1899 <input type="checkbox"/> Treibriegelschloß BKS 2189 (Vollpanik bei 2-flgl.) Stromüberträger <input type="checkbox"/> Kabelübergang eff-eff, steckbar, 10-polig <input type="checkbox"/> kabellos Secure Connect 200 <input type="checkbox"/> kabellos Secure Connect 50 <input type="checkbox"/> ekey Set Fingerprint ekey-Set Scanner + Kabelübergang inkl. integr. Steuereinheit (1 Relais) für Montage im Türblatt
Bandseitensicherung <input type="checkbox"/> KFV Typ 8042 Silikondichtung <input type="checkbox"/> schwarz <input type="checkbox"/> grau <input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> beige	Drückerlochbohrung: <input type="checkbox"/> nur innen <input type="checkbox"/> durchgehend Hinweis: wird keine Auswahl zum Dornmaß getroffen, wird Dornmaß 65 mm gefertigt! Obentürschließer: <input type="checkbox"/> aufgesetzt mit Gleitschiene <input type="checkbox"/> integriert	



Lichtausschnitte
 2-seitige Verleistung innen + außen 1-seitige Verleistung innen ohne Lichtausschnitt

Glashalteleisten (Profil 39 lose Stangenware; ab Profil 40 gefügter Rahmen)
 Profil 39 Profil 40 Profil 41 Profil 42 Profil 43 Sprosse 40 Sprosse 42 Sprosse 43

Glasdicke: _____ mm Holzart: Meranti Lärche Kiefer Fichte Eiche
 Vorlegeband innen _____ mm
 außen _____ mm Wetterschenkel 80 x 30 mm Sockelblech (Edelstahl 1,5 mm; eingelassen)
 mit Silikonfalz Ja Nein Kranzprofil Höhe: _____

Designfräsungen außen innen
 Smartline 18 mm Smartline 8 mm V-Nut 90° (Tiefe 2 mm) Abplattung Füllungsoptik Schattennut 10 mm
 Spionlochbohrung Höhe: _____ (Normhöhe 1400 mm ab UKTB) Durchmesser: _____
 mit Aufsatzleisten

Die all-inclusive Checkliste einfach online ausfüllen unter: www.variotec.de ⇨ [Türenkonfigurator](http://www.variotec.de)