

PARTNER DES HANDWERKS

Tagesaktuelle
Preise finden Sie in
Ihrem Login-Bereich unter
www.ghz-cham.de



 **VARIOTEC**



DAHOAM

INNENAUSBAU VOM GEBHARDT
Do fühl i mi wohl!

HAUSTÜRROHLINGE AB 09/2025

UNSER PRODUKTSORTIMENT



SCHNITTHOLZ (WERTHÖLZER & BAUHÖLZER)

KONSTRUKTIONSHÖLZER & HOBELWARE

HAUSTÜREN, FENSTER & BESCHATTUNG

PLATTEN (DEKOR & HOLZWERKSTOFFE)

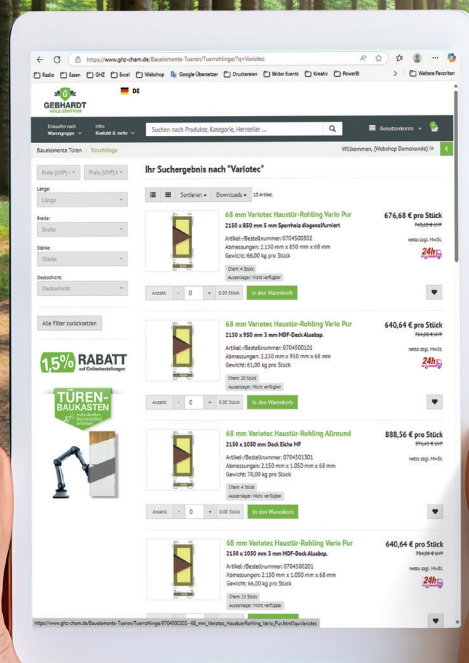
ZUBEHÖR FÜR ALLE SORTIMENTE

FUßBÖDEN, WAND & DECKE

BAUELEMENTE TÜREN

TERRASSE & GARTEN

ENERGIESYSTEME



www.ghz-cham.de

Alle Preise verstehen sich in € zuzüglich gesetzlicher MwSt. Bitte beachten Sie etwaig anfallende Frachtkosten.
Lieferung erfolgt an gewerbliche Kunden innerhalb unseres regionalen Einzugsgebietes solange Vorrat reicht.
Es gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Zwischenverkauf und Irrtum bleiben vorbehalten.

INHALTSVERZEICHNIS

INHALT	SEITE
Türrohling Vario Pur	4
Türrohling Ultrahaus	5
Türrohling Allwetter	6
Türrohling Allround	7
Haustür Bausatz - All Inclusive	8
Rustikale Furnieroberflächen	9
Verarbeitung	10
Technik	11

Professionell beraten & erfolgreich präsentiert!
Sie profitieren von unseren umfangreichen Produktprogrammen:



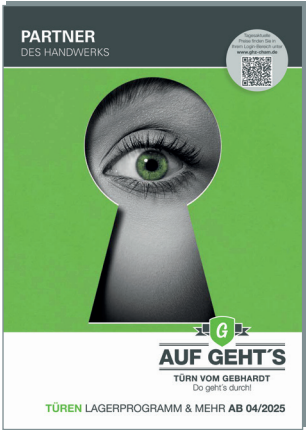
Haustüren Top-Modelle
Aluminium-Holz



Haustüren Top-Modelle
Holz



Nebeneingangstüren
Top-Modelle



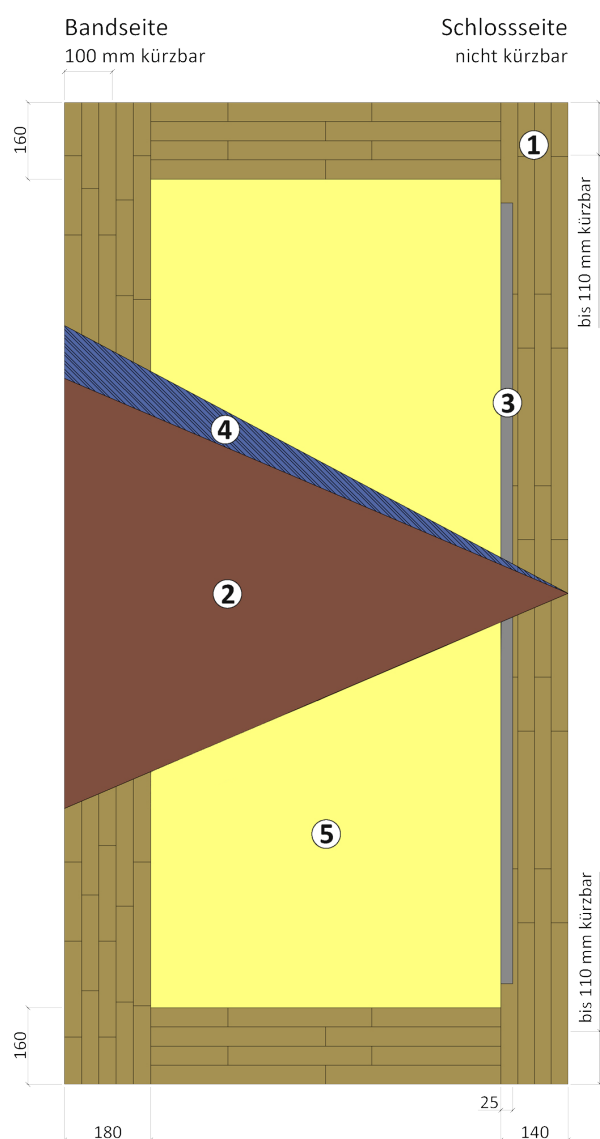
Türen Lagerprogramm & mehr

VARIO PUR

CE EN 14351-1

Geprüft nach DIN EN 1121
Prüfklima c, d, e und Toleranzklasse 3 (c), (d), (e) nach
DIN EN 12219:2000-06. Einbruchhemmung RC2/RC3

Artikelnr.:	Typ	Beschreibung	Länge x Breite x Stärke
0704500302	Vario Pur	5 mm Sperrholz diagonalfurniert Aluabsperung	2.150 x 850 x 68 mm
0704500101	Vario Pur	3 mm MDF-Deck Aluabsperung	2.150 x 950 x 68 mm
0704500201	Vario Pur	3 mm MDF-Deck Aluabsperung	2.150 x 1.050 x 68 mm
0704500301	Vario Pur	5 mm Sperrholz diagonalfurniert Aluabsperung	2.150 x 1.050 x 68 mm
0704500501	Vario Pur	3 mm MDF-Deck Aluabsperung	2.250 x 1.050 x 68 mm
0704501001	Vario Pur	3 mm MDF-Deck Aluabsperung	2.250 x 1.150 x 68 mm



1. Flügelframe

Kiefer oder Rotholz-Leimholzrahmen, keilgezinkt, nach Werkswahl.

2. Deckschichten

Sperrholz Exterior verleimt nach DIN EN 314-Klasse 3, MDF-Exterior in 3 mm Dicke. MDF-Hydrophobierung mit VARIOTEC Protekt

3. FKV-Technologie (Faser-Kunststoff-Verbund)

als metallfreie Verstärkung.

Wärmedämmung PUR-Konstruktionskern, HFCKW-frei.

Türdicke in mm	60	68
Schall R in dB „Standardausführung“ W	30	30
U -Wert in W/(m²K)	1,09	0,96

U -Werte bei Format 2250 x 1050 mm P

Zusatz-Schalldämmung nur bei Typ Allround F2, Allwetter, Integral möglich.

4. ASS Stabilisierungs-Schichten beidseitig, als Dampfsperre, schub- und zugsteif verklebt.

5. Kern-Dämmung

PUR-Konstruktionskern, frei von HFCKW, baubiologisch geprüft, recyclingfähig, fugenfrei und kraftschlüssig - direkt verschäumt, dadurch **wärmebrückenfrei**.

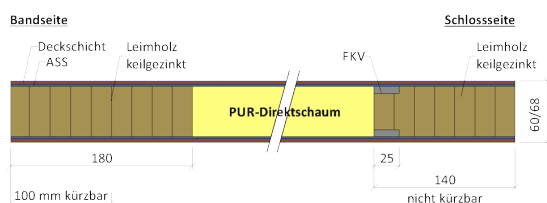
Kürzbar in der Höhe bis 220 mm (Mindest-Einleimer-Breite 50 mm), fallweise kürzbar in der Breite bis 100 mm nur **bandseitig**. Bodenabschluß + Falzausbildung vor Kürzung berücksichtigen.

Innenmaße für Lichtausschnitte/je Seite 10 mm Reserve

bei Breite 950 : 610 mm
bei Breite 1.050 : 710 mm
bei Breite 1.150 : 810 mm

Extrem widerstandsfähige STP-Verklebung der Gesamtkonstruktion.

Die Funktionalität, das Stehvermögen, die Bewitterungsfähigkeit der Oberfläche und alle sonstigen Eigenschaften, die von einer Haustüre erwartet werden, hängen von der Einhaltung der technischen Richtlinien, Beschichtungen auf maßhaltigen Außenbauteilen aus Holz, insbesondere Fenster und Außentüren, Merkblatt Nr. 18 und VOB Teil A 10.3, sowie den RAL-Güte- und Prüfbestimmungen für die Konstruktion von Holzhaustüren RAL-GZ 996 ab. Die Einsatzempfehlungen für Außenbauteile des ift - Rosenheim und VFF - Frankfurt am Main, sowie die Vorgaben der EN 14351-1:2006+A1:2010 sind zwingend einzuhalten.

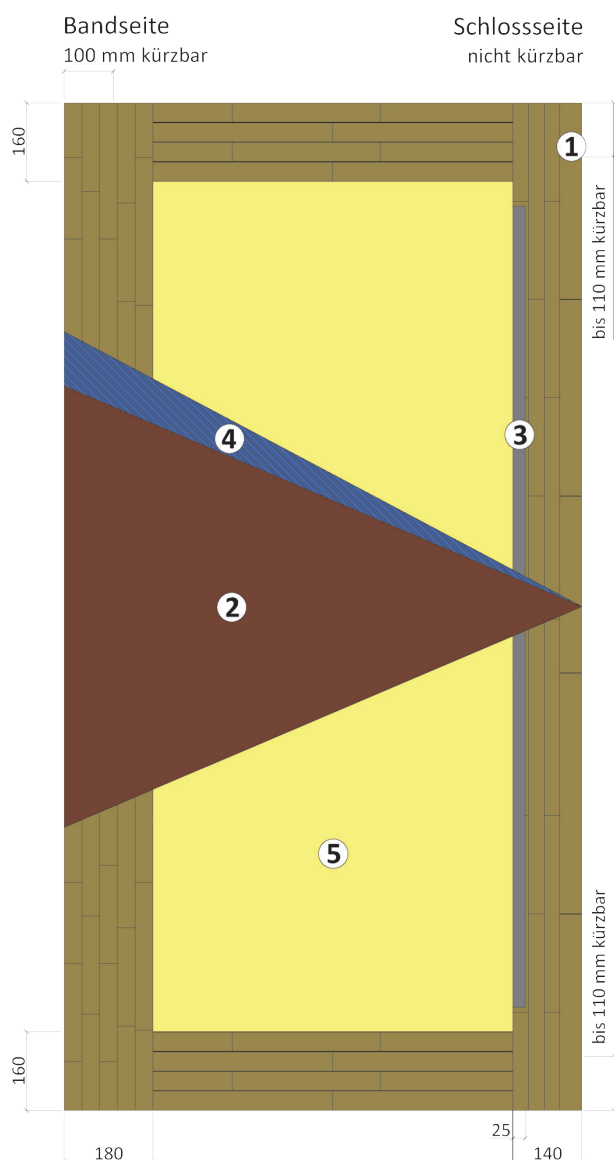


ULTRAHAUS - Effizienzhaus

CE EN 14351-1

Geprüft nach DIN EN 1121
Prüfklima c, d, e ab 68 mm Toleranzklasse
3 nach DIN EN 12219:2000-06.
Einbruchhemmung RC2/RC3

Artikelnr.:	Typ	Beschreibung	Länge x Breite x Stärke
0704500601	Ultrahaus	5 mm Sperrholz diagonalfurniert Aluabsperung	2.150 x 950 x 78 mm
0704501601	Ultrahaus	3 mm MDF-Deck Aluabsperung	2.150 x 1.050 x 78 mm
0704501801	Ultrahaus	5 mm Sperrholz diagonalfurniert Aluabsperung	2.150 x 1.050 x 78 mm
0704501901	Ultrahaus	Deck Eiche MF Aluabsperung	2.150 x 1.050 x 78 mm
0704501701	Ultrahaus	3 mm MDF-Deck Aluabsperung	2.250 x 1.050 x 78 mm



1. Flügelframe

- Schlossseite: Lamellen in Holzart/Farbe der Deckschicht angepasst, Breite ca. 45 mm, verleimt mit Innenrahmen
- Bandseite: fehlerfreier Leimholz-Einleimer, keilgezinkt als Kürzungsbereich, Holzart wie Schlossseite
- oben: 160 mm fehlerfreier Leimholz-Einleimer als Kürzungsbereich,
- Holzart wie Schlossseite
- unten: 160 mm Leimholz-Einleimer nach Werkswahl

2. Deckschichten

Sperrholz Exterior verleimt nach DIN EN 314-Klasse 3, MDF-Exterior in 3 und 6 mm Dicke. MDF-Hydrophobierung mit VARIOTEC Protekt, Datenblatt Nr. 471. HPL-Beschichtung nach Exterior-Kollektion. Ab 86 mm Dicke, mit 6 mm Deckschicht.

3. FKV-Technologie (Faser-Kunststoff-Verbund)

als metallfreie Verstärkung.

FKV Stabilisator: Vorteil beim Gesamtgewicht des Rohlings.

Wärmedämmung PUR-Konstruktionskern, HFCKW-frei.

Türdicke in mm	U _p -Wert	Holzarten
78	0,84 W/(m²K)	Kiefer, Fichte,
85	0,77 W/(m²K)	Lärche, Eiche,
90	0,73 W/(m²K)	Meranti
U -Werte bei Format 2250 x 1050 mm P		
Schall R „Standardausführung“ 30 dB*		

*Schallerweiterung bis auf 45 dB

4. ASS Stabilisierungs-Schichten beidseitig, als Dampfsperre, schub- und zugsteif verklebt.

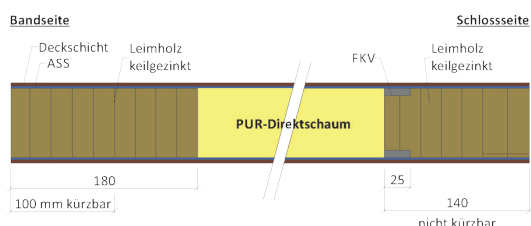
5. Kern-Dämmung

PUR-Konstruktionskern, frei von HFCKW, baubiologisch geprüft, recyclingfähig, fugenfrei und kraftschlüssig - direkt verschäumt, dadurch **wärmebrückenfrei**.

Kürzbar in der Höhe bis 220 mm (Mindest-Einleimer-Breite 50 mm), fallweise kürzbar in der Breite bis 100 mm nur **bandseitig**. Bodenabschluß + Falzausbildung vor Kürzung berücksichtigen.

Innenmaße für Lichtausschnitte/je Seite 10 mm Reserve

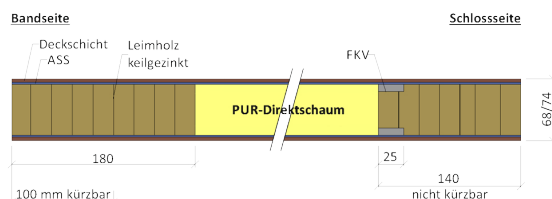
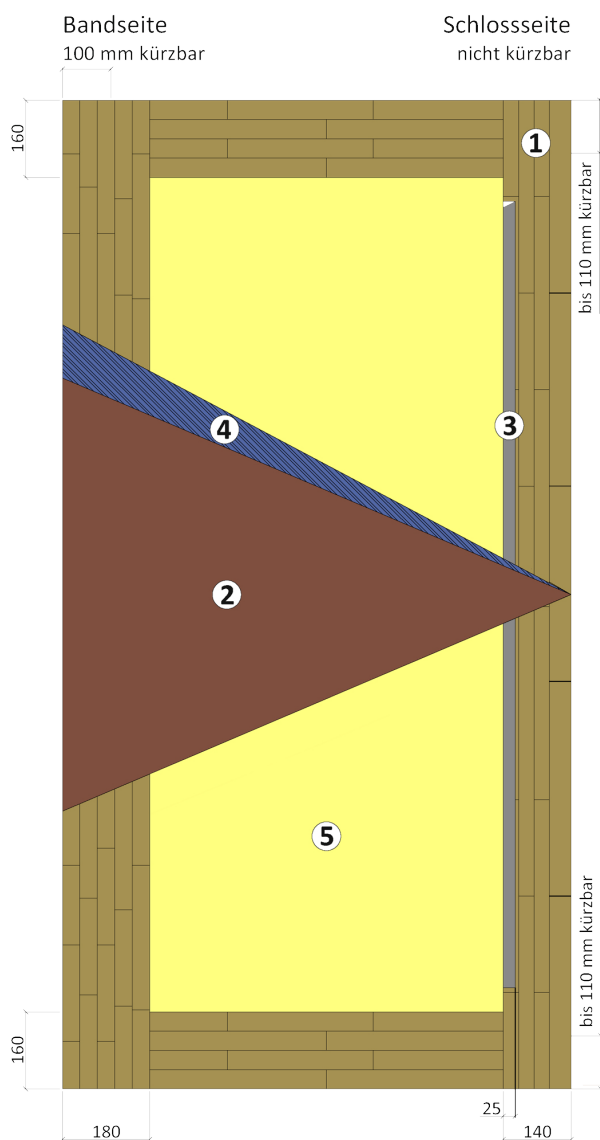
bei Breite 950 : 640 mm
bei Breite 1.050 : 710 mm
bei Breite 1.150 : 810 mm



PUR-Verklebung der Gesamtkonstruktion.

Die Funktionalität, das Stehvermögen, die Bewitterungsfähigkeit der Oberfläche und alle sonstigen Eigenschaften, die von einer Haustüre erwartet werden, hängen von der Einhaltung der technischen Richtlinien, Beschichtungen auf maßhaltigen Außenbauteilen aus Holz, insbesondere Fenster und Außentüren, Merkblatt Nr. 18 und VOB Teil A 10.3, sowie den RAL-Güte- und Prüfbestimmungen für die Konstruktion von Holzhaustüren RAL-GZ 996 ab. Die Einsatzempfehlungen für Außenbauteile des ift - Rosenheim und VFF - Frankfurt am Main, sowie die Vorgaben der EN 14351-1:2006+A1:2010 sind zwingend einzuhalten.

Artikelnr.:	Typ	Beschreibung	Länge x Breite x Stärke
0704501501	Allwetter	3 mm MDF-Deck Aluabsperung	2.470 x 1.050 x 68 mm



1. Flügelrahmen

- Schlossseite (Spezialkante): Lamellen in Holzart/Farbe der Deckschicht angepasst
- Bandseite: fehlerfreier Leimholz-Einleimer, keilgezinkt als Kürzungsbe-reich, Holzart wie Schlossseite
- oben: 160 mm fehlerfreier Leimholz-Einleimer als Kürzungsbereich, Holzart wie Schlossseite
- unten: 160 mm Leimholz-Einleimer nach Werkswahl

2. Deckschichten

Sperrholz Exterior verleimt nach DIN EN 314-Klasse 3, MDF-Exterior in 3 und 6 mm Dicke. MDF-Hydrophobierung mit VARIOTEC Protekt, Datenblatt Nr. 471. HPL-Beschichtung nach Exterior-Kollektion.

3. FKV-Technologie (Faser-Kunststoff-Verbund)

als metallfreie Verstärkung.

Wärmedämmung PUR-Konstruktionskern, HFCKW-frei.

Türdicke in mm	60	74
Schall R in dB „Standardausführung“ W	30	34
U -Wert in W/(m²K)	0,96	0,91
Schall 1 R in dB „erhöhter Schallschutz“ W	37	38
U -Wert in W/(m²K)	1,00	0,95
Schall 2 R in dB „Laubengang“ W	42	44
U -Wert in W/(m²K)	1,2	1,1

U -Werte bei Format 2250 x 1050 mm P

4. ASS Stabilisierungs-Schichten beidseitig, als Dampfsperre, schub- und zugsteif verklebt.

5. Kern-Dämmung

PUR-Konstruktionskern, frei von HFCKW, baubiologisch geprüft, recyclingfähig, fugenfrei und kraftschlüssig - direkt verschäumt, dadurch **wärmebrückenfrei**.

Kürzbar in der Höhe bis 220 mm (Mindest-Einleimer-Breite 50 mm), fallweise kürzbar in der Breite bis 100 mm nur **bandseitig**. Bodenab-schluß + Falzausbildung vor Kürzung berücksichtigen.

Innenmaße für Lichtausschnitte/je Seite 10 mm Reserve

bei Breite 1.050 : 710 mm

bei Breite 1.150 : 810 mm

bei Breite 1.240 : 910 mm

Extrem widerstandsfähige STP-Verklebung der Gesamtkonstruktion.

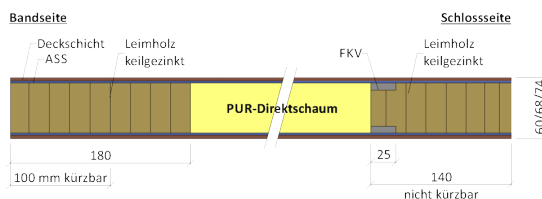
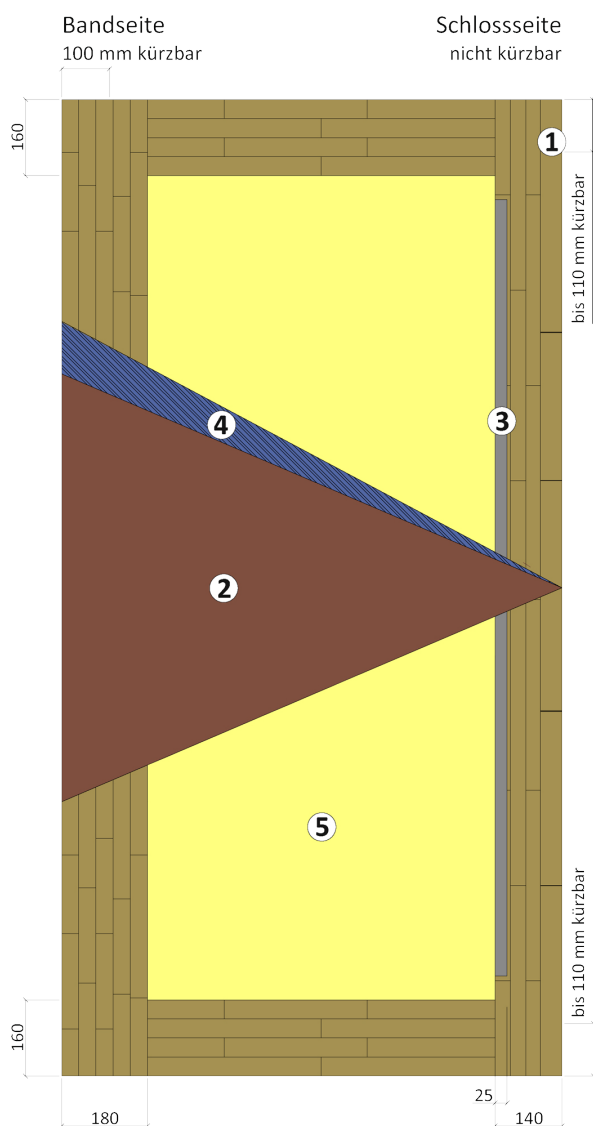
Die Funktionalität, das Stehvermögen, die Bewitterungsfähigkeit der Oberfläche und alle sonstigen Eigenschaften, die von einer Haustüre erwartet werden, hängen von der Einhaltung der technischen Richtlinien, Beschichtungen auf maßhaltigen Außenbauteilen aus Holz, insbesondere Fenster und Außentüren, Merkblatt Nr. 18 und VOB Teil A 10.3, sowie den RAL-Güte- und Prüfbestimmungen für die Konstruktion von Holzhaustüren RAL-GZ 996 ab. Die Einsatzempfehlungen für Außenbauteile des ift - Rosenheim und VFF - Frankfurt am Main, sowie die Vorgaben der EN 14351-1:2006+A1:2010 sind zwingend einzuhalten.

ALLROUND F2

CE EN 14351-1

Geprüft nach DIN EN 1121
Prüfklima c, d, e und Toleranzklasse 3 (c), (d), (e) nach
DIN EN 12219:2000-06. Einbruchhemmung RC2/RC3

Artikelnr.:	Typ	Beschreibung	Länge x Breite x Stärke
0704501301	Allround	Deck Eiche MF Aluabsperrung	2.150 x 1.050 x 68 mm



1. Flügelframe

- Schlossseite: Lamellen in Holzart/Farbe der Deckschicht angepasst
- Bandseite: fehlerfreier Leimholz-Einleimer, keilgezinkt als Kürzungsbe-reich, Holzart wie Schlossseite
- oben: 160 mm fehlerfreier Leimholz-Einleimer als Kürzungsbe-reich, Holzart wie Schlossseite
- unten: 160 mm Leimholz-Einleimer nach Werkswahl

2. Deckschichten

Sperrholz Exterior verleimt nach DIN EN 314-Klasse 3, MDF-Exterior in 3 und 6 mm Dicke. MDF-Hydrophobierung mit VARIOTEC Protekt, Datenblatt Nr. 471. HPL-Beschichtung nach Exterior-Kollektion.

3. FKV-Technologie (Faser-Kunststoff-Verbund)

als metallfreie Verstärkung.

Wärmedämmung PUR-Konstruktionskern, HFCKW-frei.

Türdicke in mm	60	68	74
Schall R in dB „Standardausführung“ W	30	30	34
U-Wert in W/(m²K)	1,09	0,96	0,91
Schall 1 R in dB „erhöhter Schallschutz“ W	35	37	38
U-Wert in W/(m²K)	1,15	1,00	0,95
Schall 2 R in dB „Laubengang“ W	40	42	44
U-Wert in W/(m²K)	1,3	1,2	1,1

U-Werte bei Format 2250 x 1050 mm P

4. ASS Stabilisierungs-Schichten beidseitig, als Dampfsperre, schub- und zugsteif verklebt.

5. Kern-Dämmung

PUR-Konstruktionskern, frei von HFCKW, baubiologisch geprüft, recyclingfähig, fugenfrei und kraftschlüssig - direkt verschäumt, dadurch **wärmebrückenfrei**.

Kürzbar in der Höhe bis 220 mm (Mindest-Einleimer-Breite 50 mm), fallweise kürzbar in der Breite bis 100 mm nur **bandseitig**. Bodenabschluß + Falzausbildung vor Kürzung berücksichtigen.

Innenmaße für Lichtausschnitte/je Seite 10 mm Reserve

bei Breite 950 : 610 mm
bei Breite 1050 : 710 mm
bei Breite 1150 : 810 mm

Extrem widerstandsfähige STP-Verklebung der Gesamtkonstruktion.

Die Funktionalität, das Stehvermögen, die Bewitterungsfähigkeit der Oberfläche und alle sonstigen Eigenschaften, die von einer Haustüre erwartet werden, hängen von der Einhaltung der technischen Richtlinien, Beschichtungen auf maßhaltigen Außenbauteilen aus Holz, insbesondere Fenster und Außentüren, Merkblatt Nr. 18 und VOB Teil A 10.3, sowie den RAL-Güte- und Prüfbestimmungen für die Konstruktion von Holzhaustüren RAL-GZ 996 ab. Die Einsatzempfehlungen für Außenbauteile des ift - Rosenheim und VFF - Frankfurt am Main, sowie die Vorgaben der EN 14351-1:2006+A1:2010 sind zwingend einzuhalten.

HAUSTÜR-BAUSATZ

Bestell-
ware!

ALL-INCLUSIVE

Haustür-Bausätze im gewünschten Kundenformat, 1 bis 2-flg. oder mehrteilige Türelemente in den gängigen Oberflächen: MDF-Exterior, Fineline für deckend, Fineline in Meranti, Kiefer, Fichte, Lärche sowie Sapeli MF und Eiche MF. Systemdicken 68, 78, 85 und 100 mm mit individuellem Beschlagspaket in Holz oder Holz/Alu. NEU: Lärche + Eiche in astig oder sägerau längs/quer erhältlich.

Blendrahmen mit CNC-Bearbeitung, Lichtausschnitt, Designfräsungen im Türblatt nach Wahl des Kunden.

Verschiedene Beschlagspakete stehen inkl. diverser Beschläge & Zubehör zur Auswahl:

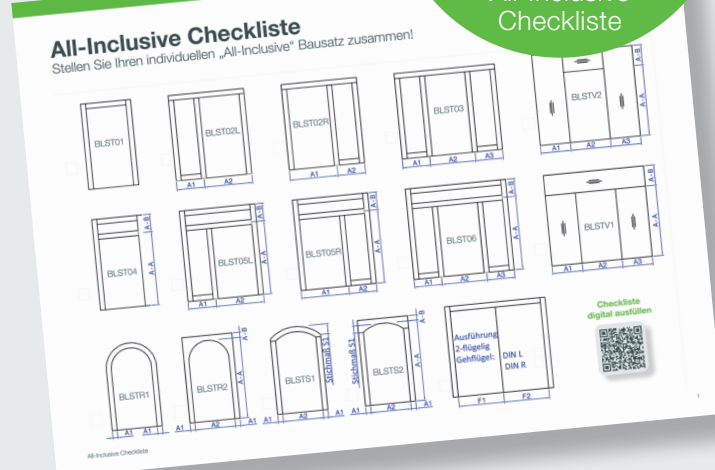
- ✓ Einbruchschutz RC2/RC3
- ✓ Schallschutz bis 45 dB
- ✓ Feuer- und Rauchschutz EI2 30-C5S₂₀₀
- ✓ Flucht- und Paniktüren gem. DIN EN 179 & DIN EN 1125
- ✓ wahlweise mit Leistenrahmen
- ✓ Fingerscansysteme Codetastatur



All-Inclusive Bausatz



All-Inclusive
Checkliste



Zur Angebotserstellung und für Bestellungen
nutzen Sie bitte unsere Checkliste.

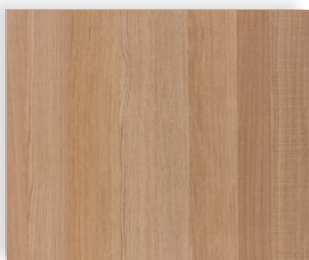
Artikelnummer in grün = Lagerware, Artikelnummer in grau = Bestellware (Lieferzeit)
Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. gesetzl. MwSt. an gewerbliche Kunden.

RUSTIKALE FURNIEROBERFLÄCHEN

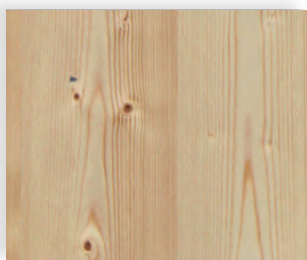
Rustikale Furnieroberflächen

Rustikale Furnieroberflächen entsprechen dem derzeitigen Trend. Beim Messern der Furniere können die Äste ausbrechen und somit die Mittellage freilegen was nicht zu vermeiden ist. In diesem Fall müssen die Fehlstellen nachgespachtelt werden, entsprechend dem jeweiligen Farbsystem- / und ton.

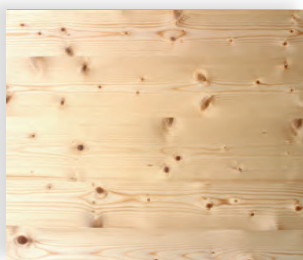
Format: bis Türblattgröße 2.490 x 1.240 mm



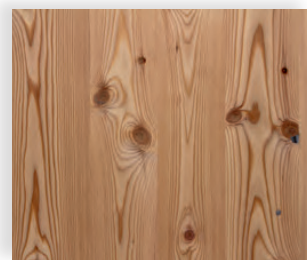
Eiche sägerau längs



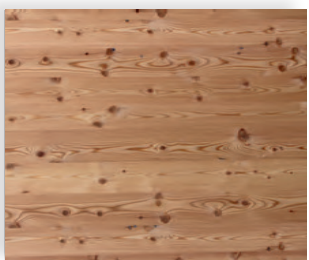
Fichte astig längs



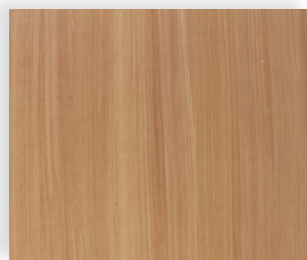
Fichte astig quer



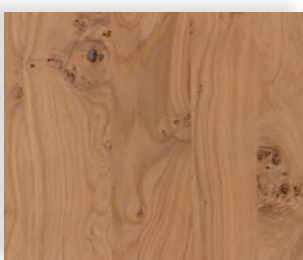
Lärche astig längs



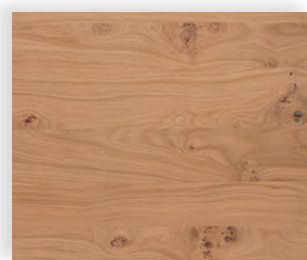
Lärche astig quer



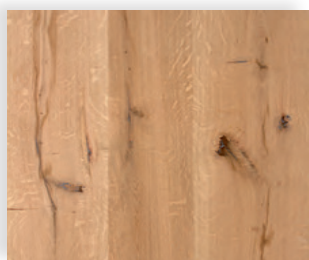
Lärche sägerau längs



Eiche astig längs



Eiche astig quer



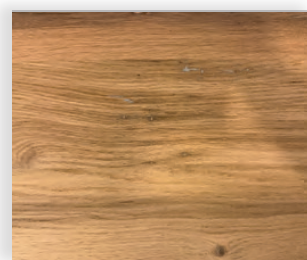
Eiche Vintage längs



Eiche Vintage quer



Küsteneiche quer



Eiche Antik quer



Wildeiche quer

Fotoauswahl der verschiedenen originalen Deckschichten kann jederzeit angefordert werden!

Farbabweichungen zum Original sind aufgrund drucktechnischer Gegebenheiten möglich.

Kurzfassung: Weiterverarbeitung VARIOTEC Türrohlinge

1. Oberflächenkontrolle von Sperrholztüren: Vor Beginn jeder aufwendigen Türbearbeitung oder bei Spezialausführungen muss durch **Anfeuchten der Furnier Deckschichten auf beiden Seiten der Türe das evtl. Vorhandensein von Kürschnern, Fehlverleimungen im Deckfurnier bzw. Tunneln in der Mittellage geprüft werden.** Folgekosten durch Unterlassung dieser Prüfpflicht werden nicht vom Lieferanten des Tür-Rohlings übernommen.
2. Holz ist als Naturprodukt Schwankungen in Textur, Farbe, Porigkeit etc. unterworfen. Die so bedingten Unterschiede stellen keinen Mangel dar.
3. Vor der Weiterverarbeitung ist die Dicke des Rohlings zu prüfen. Dickentoleranzen von +/- 1 mm sind zulässig. Beim Furnieren ist der Einsatz von Leimfäden zu vermeiden, da infolge der geringeren Presstemperatur ein Verschmelzen nicht gewährleistet ist.
4. **Beim Überfurnieren von Haustüren auf Furnierfeuchte unter ca. 8 % achten** und die Gleichmäßigkeit der Furnierdicke überprüfen, da sonst Fehlverleimungen entstehen.
5. **Die Temperatur der Furnierpresse darf bis ca. 80 °C betragen. Bei einer Heißverpressung ist mit einer feuchtigkeits-speichernden Zulage (8-10 mm) zu verpressen, um die entstehende Dampfdruck-Feuchte - welche vom Alu reflektiert wird - aufzunehmen (MDF usw.). Sie vermeiden damit Kürschner!**
6. **Der Pressdruck sollte 3,5 kg/cm² nicht übersteigen.** Nicht in Durchlaufpressen mit hohen Temperaturen und kurzen Presszeiten verarbeitbar.
7. Die eingesetzten Leime oder Kleber müssen mind. wasser- und wetterfest nach EN 204/D 4 beschaffen sein. Bei höheren Anforderungen (thermisch/Feuchte) sollten Polyurethan-, Melamin- oder EPI-Leime eingesetzt werden. Bitte setzen Sie sich hierzu mit Ihrem entsprechenden Leimlieferanten in Verbindung.
8. **HPL/CPL Schichtstoffe:** Um Spannungsfreiheit zu erhalten sind beidseitig absolut identische Schichtstoffmerkmale zu beachten. **Das heißt, identische HPL/CPL-Dicke, gleiche Laufrichtung (Schleifrichtung), gleiches Produktionsalter, gleicher Hersteller und gleicher Plattentyp vor allem bei unterschiedlichen Dekoren, Strukturen, gleiche Material-Temperatur, gleiche Kleberauftragsmenge. Ecken im Lichtausschnitt nicht scharfkantig ausbilden (Rissgefahr).**
9. Es ist darauf zu achten, dass das Türblatt in der geschlossenen Presse entsprechend abkühlen kann und **1 - 2 Tage vor der weiteren Verarbeitung klimatisiert wird.** Dies geschieht am besten durch beidseitige Abdeckung auf absolut ebener Unterlage, bei einem Raumklima von ca. 18 - 20 °C für den Zeitraum von 1 - 1 1/2 Tagen.
10. Oberflächenbeschichtung: Besonders im Bereich von Kanten, Nuten und bei Stufenfälen ist eine sorgfältige Impregnung/Hydrophobierung/Grundierung vorzunehmen. **Speziell für die Oberflächenbehandlung von HDF/MDF-Exterior ist ein Oberflächenkonzept erarbeitet worden und wird als Imprägnierung unter dem Markennamen "MDF-Protekt" von VARIOTEC vertrieben. Verarbeitungsrichtlinien sowie Produktbeschreibung siehe VARIOTEC-Datenblatt Nr. 471.**
11. Vor Beginn der Weiterbehandlung der VARIOTEC-Rohlinge bitte die Kennzeichnungen für die Kürzungsmöglichkeiten beachten (Stempelungen auf den Haustüren oder Datenblättern).
 - 11.1 Das mitgelieferte **Kennzeichnungsschild** mit der VARIOTEC-Serien-Nr. ist an der Fertigtür anzubringen oder in Ihren Auftragsunterlagen zu dokumentieren. Ohne diese Identifikationsmöglichkeit kann von VARIOTEC keine Mängelrüge bearbeitet werden.
12. Lagerung: VARIOTEC-Rohlinge sind in trockenen, klimatisierten Räumen bei normaler Luftfeuchtigkeit auf absolut planer Unterlage (mind. 3 gleich dicke Distanzhölzer mit vollflächiger Abdeckung) zu lagern. Es ist auf jeden Fall ein Schrägstellen an feuchte Wände oder auf feuchte Böden ohne Schutz von unten zu vermeiden.
13. Lichtausschnitte sind so auszuführen, dass ein Eindringen von Wasser unmöglich ist (z. B. Alu-Dichtband für PU-Kanten). Dichtstoffe, Glasfalzhöhen etc. sind entsprechend den Richtlinien zu wählen. Aufdoppelungen grundsätzlich symmetrischer Aufbau. Technisch sichere Lösungen sind durch Aufdoppelungen mittels Clips-System und verdeckter Silikonfuge zu erreichen. Diese gleitend aufgebrachten Vorsatzschalen können dann unabhängig vom Türblatt arbeiten. Empfehlung: Fa. Friedrich Knapp GmbH / Holzverbinder Clips Duo 30 / VARIOTEC-Datenblatt Nr. 27.
14. Lichtausschnitte, Aufdoppelungen, Kürzungen sowie Verarbeitungshinweise finden Sie auf unserem technischen Datenblatt Nr. 146 (Siehe Broschüre „Türen Kompakt“). Bitte vor Verarbeitung - falls nicht vorliegend - anfordern.
Massivaufdoppelungen sind zwingend als Vorsatzschale auszuführen.
15. Gewährleistungsgrundlagen: Die Seriennummer ist zur Identifizierung des Türrohlinges unbedingt erforderlich (siehe 11.1). Die Funktionalität, das Stehvermögen, die Bewitterungsfähigkeit der Oberfläche und alle sonstigen Eigenschaften, die von einer Haustür oder Laubengangtür erwartet werden, hängen von der Einhaltung der technischen Richtlinien gem. VFF-Merkblatt HO.01/A1 „Klassifizierung von Beschichtungen für Holzfenster und Haustüren“, 4/04, VFF-Merkblatt HO.03 „Anforderungen an Beschichtungssystemen von Holzfenstern und Haustüren“ 4/04, VFF-Merkblatt HO.08 „Maßnahmen zum Schutz von Fenstern und Außentüren während der Bauphase“ 7/01 ab. Weiterhin ist die Baufeuchte vor dem Einbau zu prüfen, denn nach VOB 18355 ist der Einbau von Türen bei einer Baufeuchte über 65 % nicht zulässig. Die Gewährleistungsfrist beträgt 2 Jahre ab Übergabe. Bei Nichtbeachtung dieser Regeln keine Gewährleistung.
16. Sie erhalten auch Sandwichelemente mit Designfräsungen in Sperrholz bzw. MDF-Exterior und alle Rohlinge anschlagnfertig vor-konfektioniert. Gemäß VARIOTEC-Checkliste „Türenverarbeitung“ bearbeitet. Alle Türen im „all-inclusive“ Paket mit Blendrahmen und allen, zu den Prüfzeugnissen passenden, Beschlag- und Dichtungskomponenten lieferbar.



All-Inclusive
Checkliste



Checkliste
CNC



Variotec Kompakt
Broschüre

QR-Codes mit der Handykamera oder
einer entsprechenden App scannen,
um das Dokument anzuzeigen.

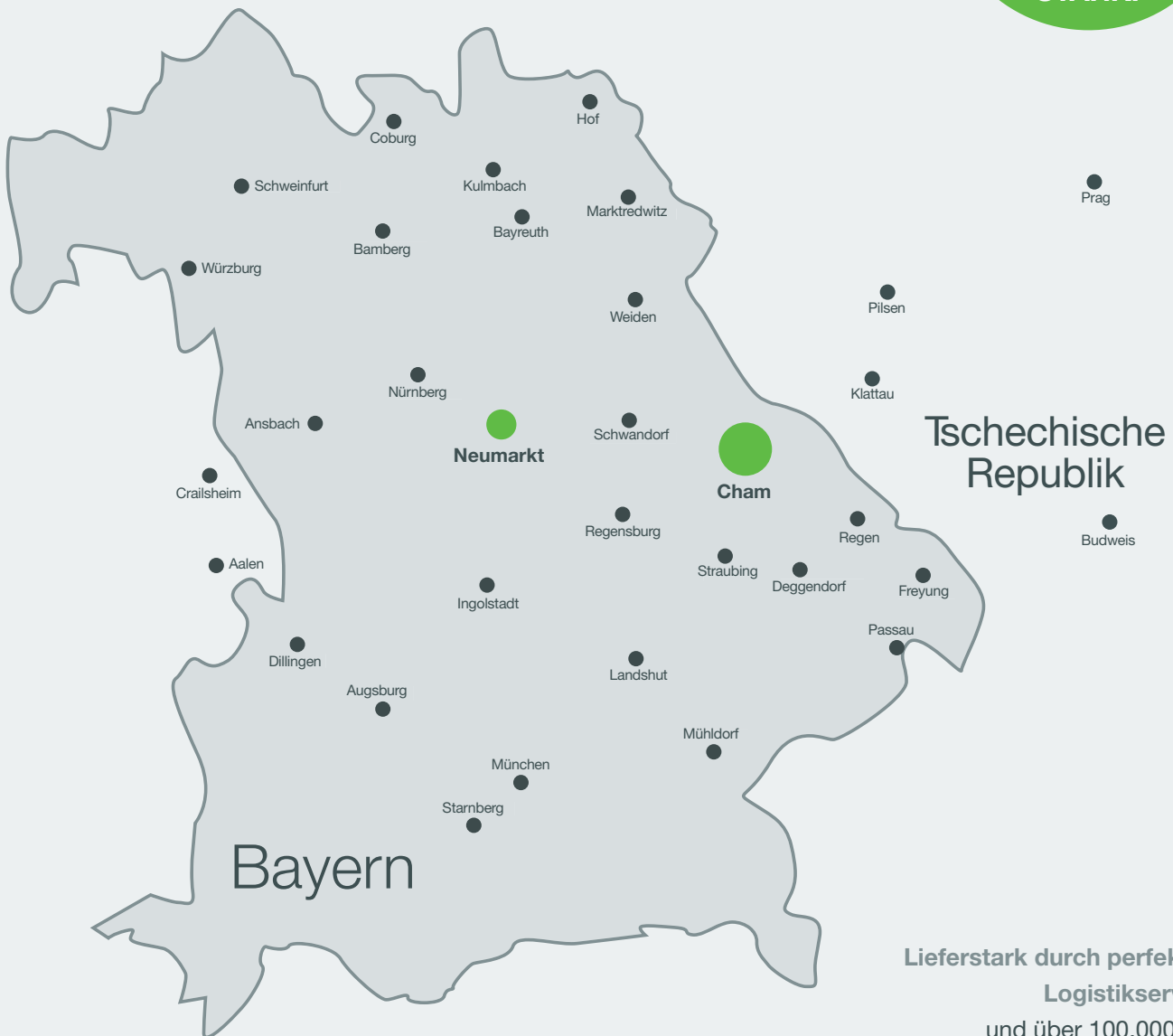


**Weitere
Flyer/Broschüren mit
technischen Informationen
finden Sie auf unserer Webseite
im Downloadbereich:**



[https://www.ghz-cham.de/
Downloads.html](https://www.ghz-cham.de/Downloads.html)

**GHZ in CHAM
& NEUMARKT
ZUSAMMEN
SIND WIR
STARK!**



**Lieferstark durch perfekten
Logistikservice
und über 100.000 qm
Gesamtbetriebsfläche
in Cham & Neumarkt.**



GEBHARDT
HOLZ-ZENTRUM

CHAM | NEUMARKT | MÜHL DORF

www.ghz-cham.de