

TÜREN

LAGERPROGRAMM



Preise 2020

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen:

Bitte entnehmen Sie diese unserer Website:

tschabrun.at oder hopferwieser.com

ÜBERSICHT



Dana Rohtüren EI30 Modell Visit 1	04
Dana Rohtüren EI30 Modell Visit 3	05
Dana Rohtüren EI30 Modell Immun	06
Dana Rohtüren EI30 Modell Reell - Typ 1	07
Dana Rohtüren EI30 Modell Dominant 1	08
Dana Rohtüren EI30 Modell Dominant 3	09
Dana Rohtüren für den Innenbereich Modell Solid	18
Dana Rohtüren für den Innenbereich Modell Komfort	19
Dana Rohtüren für den Innenbereich Modell Profi	20
Dana Rohtüren für den Innenbereich Modell Variant	21
Dana EHF-Innentürblätter SAX + Zargen SAX Soft	26-27
Kunex Rohtüren für den Innenbereich mit Anleimer Ramin-ähnlich	22
Kunex Rohtüren für den Innenbereich WET 03	23
Kunex Feuerschutz Rohling Typ 3	24
Kunex Schallschutz Rohling WET 03	25
Variotec Rohtüren EI30 Typ Integral Q	10
Variotec Rohtüren für den Aussenbereich Typ Vario Pur / Typ Vario Pur Smart	11
Variotec Rohtüren für den Aussenbereich Typ Allround F2	12
Variotec Rohtüren für den Aussenbereich Typ Allwetter W	13
Variotec Rohtüren für den Aussenbereich EI30 Typ Integral L	14
Variotec Rohtüren für den Aussenbereich Typ Effizienz	15
Variotec Sandwichplatten	16
Variotec PU Rahmenverbreiterungen Modell 2000	17
Moralt EI30 Türkernplatte Lamineste FireSmoke / Stäbchenplatte Lamineste	29
Moralt Haustürrohlinge Ferro Klassik Plus	30 - 31
Rema 3-Schicht Massivholztüren	33
Stäbchen-Türkernplatte, Röhrenspanplatte, Türkernplatte SWL	32
Türdrücker SlideBloc Light & Zubehör	28
AGS-Profile	34-35
Notizen	36-38
Ihre Ansprechpartner bei Tschabrun / Tschabrun - Hopferwieser	39

DANA WOHNUNGSEINGANGS-ROHTÜREN

Rohtüren für den Innenbereich - EI30 / Schall / Klima

ART. NR.	BESCHREIBUNG	BREITE in mm	LÄNGE in mm	PREIS/STK IN EUR brutto exkl. MwSt.
281051 ■	Rohtüre Brandschutztüre EI30 MODELL VISIT 1	850	2030	425,40
281052 ■		900	2030	425,40
281053 ■		950	2030	425,40
281054 ■		1000	2030	425,40
281055 ■		1050	2030	425,40

ART. NR.	BESCHREIBUNG	ABMESSUNG in mm	PREIS/STK IN EUR brutto exkl. MwSt.
261011 ■	Brandschutzlaminat für die Weiterverarbeitung	2150 x 10 x 2,0	9,80
261012 ■		2150 x 20 x 2,0	17,60

! INFO

Innenlage	Vollspaneinlage
Deckplatten	Hartfaser
Gesamtstärke	ca. 41 mm
Ausführung	roh - stumpf, ohne Beschläge
Kantenausführung	Hartholzeinleimer
Klimakategorie	A
Schalldämmung	32 dB (Toleranz -3 dB)
Wärmedämmung	1,7 W/m²K
Gewicht	ca. 60 kg bei 900x2030 mm
Türblatthöhe	2030 mm (Anleimer bis 30 mm pro Seite möglich)
Kürzbarkeit	120 mm Türblattunterseite
andere Größen auf Anfrage!	

Die gesetzspflichtige Brandschutzkennzeichnung ist durch einen ÜA-berechtigten Betrieb zu erfüllen.
Bitte die Weiterverarbeitungshinweise zu Funktions-Rohtüren lt. Fa. DANA beachten (Preisliste Seite 248)

DANA WOHNUNGSEINGANGS-ROHTÜREN

Rohtüren für den Innenbereich - EI30 / Schall / Klima

ART. NR.	BESCHREIBUNG	BREITE in mm	LÄNGE in mm	PREIS/STK IN EUR brutto exkl. MwSt.
281056 ■	Rohtüre Brandschutztüre EI30 MODELL VISIT 3	800	2030	472,10
281057 ■		850	2030	472,10
281058 ■		900	2030	472,10
281059 ■		950	2030	472,10
281060 ■		1000	2030	472,10
281061 ■		1050	2030	472,10

ART. NR.	BESCHREIBUNG	ABMESSUNG in mm	PREIS/STK IN EUR brutto exkl. MwSt.
261011 ■	Brandschutzlaminat für die Weiterverarbeitung	2150 x 10 x 2,0	9,80
261012 ■		2150 x 20 x 2,0	17,60

! INFO

Innenlage	Vollspaneinlage
Deckplatten	Hartfaser+Alu-Dampfsperre
Gesamtstärke	ca. 41 mm
Ausführung	roh - stumpf, ohne Beschläge
Kantenausführung	Hartholzeinleimer
Klimakategorie	C
Schalldämmung	32 dB (Toleranz -3 dB)
Wärmedämmung	1,7 W/m²K
Gewicht	ca. 60 kg bei 900x2030 mm
Türblatthöhe	2030 mm (Anleimer bis 30 mm pro Seite möglich)
Kürzbarkeit	120 mm Türblattunterseite
andere Größen auf Anfrage!	

Die gesetzspflichtige Brandschutzkennzeichnung ist durch einen ÜA-berechtigten Betrieb zu erfüllen.
Bitte die Weiterverarbeitungshinweise zu Funktions-Rohtüren lt. Fa. DANA beachten (Preisliste Seite 248)

DANA WOHNUNGSEINGANGS-ROHTÜREN

Rohtüren für den Innenbereich - EI30 / Schall / Klima

ART. NR.	BESCHREIBUNG	BREITE in mm	LÄNGE in mm	PREIS/STK IN EUR brutto exkl. MwSt.
281037 ■	Rohtüre Brandschutztüre EI30 MODELL IMMUN	850	2030	466,90
281038 ■		900	2030	466,90
281039 ■		950	2030	466,90
281040 ■		1000	2030	466,90
281041 ■		1050	2030	466,90

ART. NR.	BESCHREIBUNG	ABMESSUNG in mm	PREIS/STK IN EUR brutto exkl. MwSt.
261011 ■	Brandschutzlaminat für die Weiterverarbeitung	2150 x 10 x 2,0	9,80
261012 ■		2150 x 20 x 2,0	17,60

! INFO

Innenlage	Brand- u. Schallschutzzinnenlage
Deckplatten	Spezialhartfaser
Gesamtstärke	ca. 41 mm
Ausführung	roh - stumpf, ohne Beschläge
Kantenausführung	Hartholzeinleimer
Klimakategorie	B (II)
Schalldämmung	38 dB (Toleranz -3 dB)
Wärmedämmung	1,7 W/m ² K
Gewicht	ca. 65 kg bei 900x2030 mm
Türblatthöhe	2030 mm (Anleimer bis 30 mm pro Seite möglich)
Kürzbarkeit	120 mm Türblattunterseite
andere Größen auf Anfrage!	

Die gesetzspflichtige Brandschutzkennzeichnung ist durch einen ÜA-berechtigten Betrieb zu erfüllen.
Bitte die Weiterverarbeitungshinweise zu Funktions-Rohtüren lt. Fa. DANA beachten (Preisliste Seite 248)

DANA WOHNUNGSEINGANGS-ROHTÜREN

Rohtüren für den Innenbereich - EI30 / Schall / Klima

ART. NR.	BESCHREIBUNG	BREITE in mm	LÄNGE in mm	PREIS/STK IN EUR brutto exkl. MwSt.
281017 ■	Rohtüre Brandschutztüre EI30 MODELL REELL - TYP 1	850	2030	513,60
281018 ■		900	2030	513,60
281019 ■		950	2030	513,60
281021 ■		1000	2030	513,60

ART. NR.	BESCHREIBUNG	ABMESSUNG in mm	PREIS/STK IN EUR brutto exkl. MwSt.
261011 ■	Brandschutzlaminat für die Weiterverarbeitung	2150 x 10 x 2,0	9,80
261012 ■		2150 x 20 x 2,0	17,60

! INFO

Innenlage	Brand- u. Schallschutzzinnenlage
Deckplatten	Spezialhartfaser mit Alu-Dampfsperre
Gesamtstärke	ca. 41 mm
Ausführung	roh - stumpf, ohne Beschläge
Kantenausführung	Hartholzeinleimer
Klimakategorie	C (III)
Schalldämmung	40 dB (Toleranz -3 dB)
Wärmedämmung	1,66 W/m ² K
Gewicht	ca. 65 kg bei 900x2030 mm
Türblatthöhe	2030 mm (Anleimer bis 30 mm pro Seite möglich)
Kürzbarkeit	120 mm Türblattunterseite
andere Größen auf Anfrage!	

Die gesetzspflichtige Brandschutzkennzeichnung ist durch einen ÜA-berechtigten Betrieb zu erfüllen.
Bitte die Weiterverarbeitungshinweise zu Funktions-Rohtüren lt. Fa. DANA beachten (Preisliste Seite 248)

DANA WOHNUNGSEINGANGS-ROHTÜREN

Rohtüren für den Innenbereich - EI30 / Schall / Klima

ART. NR.	BESCHREIBUNG	BREITE in mm	LÄNGE in mm	PREIS/STK IN EUR brutto exkl. MwSt.
281028 ■	Rohtüre Brandschutztüre EI30 MODELL DOMINANT 1	850	2050	524,00
281029 ■		900	2050	524,00
281030 ■		950	2050	524,00

ART. NR.	BESCHREIBUNG	ABMESSUNG in mm	PREIS/STK IN EUR brutto exkl. MwSt.
261011 ■	Brandschutzlaminat für die Weiterverarbeitung	2150 x 10 x 2,0	9,80
261012 ■		2150 x 20 x 2,0	17,60

! INFO

Innenlage	Brand- u. Schallschutzzinnenlage
Deckplatten	Spezialhartfaser
Gesamtstärke	ca. 64 mm (Aufdopplung auf 68 mm möglich)
Ausführung	roh - stumpf, ohne Beschläge
Kantenausführung	Hartholzeinleimer
Klimakategorie	B (II)
Schalldämmung	42 dB (Toleranz -3 dB)
Wärmedämmung	0,93 W/m²K
Gewicht	ca. 68 kg bei 950x2050 mm
Türblatthöhe	2050 mm (Anleimer bis 40 mm pro Seite möglich)
Kürzbarkeit	120 mm Türblattunterseite
andere Größen auf Anfrage!	

Die gesetzspflichtige Brandschutzkennzeichnung ist durch einen ÜA-berechtigten Betrieb zu erfüllen.
Bitte die Weiterverarbeitungshinweise zu Funktions-Rohtüren lt. Fa. DANA beachten (Preisliste Seite 248)

DANA WOHNUNGSEINGANGS-ROHTÜREN

Rohtüren für den Innenbereich - EI30 / Schall / Klima

ART. NR.	BESCHREIBUNG	BREITE in mm	LÄNGE in mm	PREIS/STK IN EUR brutto exkl. MwSt.	LAGER- WARE
281070 ■	Rohtüre Brandschutztüre EI30 MODELL DOMINANT 3	850	2050	570,70	Innsbruck
281031 ■		880	2050	570,70	Innsbruck / Rankweil
281071 ■		900	2050	570,70	Innsbruck
281032 ■		930	2050	570,70	Innsbruck / Rankweil
281072 ■		950	2050	570,70	Innsbruck
281033 ■		980	2050	570,70	Innsbruck / Rankweil
281034 ■		1080	2050	570,70	Innsbruck
281035 ■		1160	2050	770,50	Innsbruck
281036 ■		1240	2050	770,50	Innsbruck

ART. NR.	BESCHREIBUNG	ABMESSUNG in mm	PREIS/STK IN EUR brutto exkl. MwSt.
261011 ■	Brandschutzlaminat für die Weiterverarbeitung	2150 x 10 x 2,0	9,80
261012 ■		2150 x 20 x 2,0	17,60

! INFO

Innenlage	Brand- u. Schallschutzzinnenlage
Deckplatten	Spezialhartfaser mit Alu-Dampfsperre
Gesamtstärke	ca. 64 mm (Aufdopplung auf 68 mm möglich)
Ausführung	roh - stumpf, ohne Beschläge
Kantenausführung	Hartholzeinleimer
Klimakategorie	C (III)
Schalldämmung	42 dB (Toleranz -3 dB)
Wärmedämmung	1,1 W/m²K
Gewicht	ca. 68 kg bei 980x2050 mm
Türblatthöhe	2050 mm (Anleimer bis 40 mm pro Seite möglich)
Kürzbarkeit	120 mm Türblattunterseite
andere Größen auf Anfrage!	

Die gesetzspflichtige Brandschutzkennzeichnung ist durch einen ÜA-berechtigten Betrieb zu erfüllen.
Bitte die Weiterverarbeitungshinweise zu Funktions-Rohtüren lt. Fa. DANA beachten (Preisliste Seite 248)

VARIOTEC-ROHTÜREN FÜR DEN WOHNUNGSEINGANG

TYP INTEGRAL Q - EI₂₃₀-C5-S₂₀₀ nach EN 16034

ART. NR.	BESCHREIBUNG	STÄRKE in mm	BREITE in mm	LÄNGE in mm	PREIS/STK IN EUR brutto exkl. MwSt.
261611 ■	Rahmen: Rotholz-Leimholz keilgezinkt Deck: MDF-Exterior	45	1050	2150	317,00
261609 ■		45	950	2150	317,00
261610 ■		45	850	2150	317,00
261651 ■		52	1050	2150	341,00
261649 ■		52	950	2150	341,00
261650 ■		52	850	2150	341,00

ART. NR.	BESCHREIBUNG	ABMESSUNG in mm	PREIS/STK IN EUR brutto exkl. MwSt.
261011 ■	Brandschutzlaminat für die Weiterverarbeitung	2150 x 10 x 2,0	9,80
261012 ■		2150 x 20 x 2,0	17,60

! INFO

Türabmessungen	2150x850/950/1050 mm
Kürzbarkeit	gemäß Datenblatt 1930x750/850/950 mm Falzgeometrie beim Kürzen berücksichtigen
Türdicke	45 mm / 52 mm
Deck	Aufbau gemäß technischem Datenblatt MDF-Exterior mit ASS 04 Alu-Stabilisierungsschicht
Klimaprüfung	Klima-Kat. C,D,E Toleranzklasse 2 nach DIN EN 12219:2000-06
U-Wert	45 mm - 1,98 W/m ² k 52 mm - 1,95 W/m ² k
Schalldämmwert	45 mm - 33 dB Rw (Laborwert) „Lagertyp“ 52 mm - 34 dB Rw (Laborwert) „Lagertyp“
Gewicht	ca. 65 kg bei Türstärke 45 mm ca. 75 kg bei Türstärke 52 mm

Aufpreise:

Schall "1" 45 mm 37 dB*
-> + 10%

Schall "1" 52 mm 41 dB*
-> + 14%

* Schall "1" für Lichtaus-
schnitt nicht geeignet

Die gesetzspflichtige Brandschutzkennzeichnung ist durch einen ÜA-berechtigten Betrieb zu erfüllen.
Produktinformation lt. Broschüre VARIOTEC-KOMPAKT (bei Bedarf bitte anfordern)

10

■ Lagerware
Rankweil

Preisänderungen vorbehalten.

VARIOTEC-ROHTÜREN FÜR DEN AUSSENBEREICH

TYP VARIO PUR

ART. NR.	BESCHREIBUNG	STÄRKE in mm	BREITE in mm	LÄNGE in mm	PREIS/STK IN EUR brutto exkl. MwSt.
261028 ■	Rahmen: Kiefer/Fichte-Leimholz Deck: querfurniert	60	1050	2150	448,00
261029 ■		60	950	2150	448,00
261550 ■		68	1150	2150	484,00
261548 ■		68	1050	2150	462,00
261549 ■		68	950	2150	462,00
261545 ■		68	1050	2250	488,00

ART. NR.	BESCHREIBUNG	STÄRKE in mm	BREITE in mm	LÄNGE in mm	PREIS/STK IN EUR brutto exkl. MwSt.
261556 ■	Rahmen: Kiefer/Fichte-Leimholz Deck: längsfurniert	68	1050	2150	462,00
261557 ■		68	950	2150	462,00

TYP VARIO PUR SMART

ART. NR.	BESCHREIBUNG	STÄRKE in mm	BREITE in mm	LÄNGE in mm	PREIS/STK IN EUR brutto exkl. MwSt.
261541 ■	Rahmen: Kiefer/Fichte-Leimholz Deck: MDF-Melamin Exterior	68	1050	2150	462,00
261542 ■		68	950	2150	462,00

! INFO

Türabmessungen	2150x1150/1050/950 mm
Kürzbarkeit	gemäß Datenblatt in der Länge: von 2150 auf 1930 mm in der Breite: von 1150 bei Doppelfalz auf 1050 mm in der Breite: von 1050 bei Doppelfalz auf 950 mm in der Breite: von 950 bei Doppelfalz auf 850 mm
Türdicke	60 mm / 68 mm
Deck	Aufbau gemäß technischem Datenblatt Okume Schäl querfurniert/längsfurniert bzw. MDF- Melamin-Exterior
Klimaprüfung	Türstärke: 68 mm - nach DIN EN 1121 Klima-Kat. C,D,E und Toleranzklasse 3 nach DIN EN 12219:2000-06
U-Wert	60 mm - 1,09 W/m ² k 68 mm - 0,96 W/m ² k
Schalldämm-Wert	60+68 mm - 30 dB Rw (Laborwert) „Lagertyp“
Gewicht	ca. 55 kg bei Türstärke 60 mm ca. 60 kg bei Türstärke 68 mm ca. 75 kg bei Türstärke 68 mm mit Inlett MDF-Exterior

Produktinformation lt. Broschüre VARIOTEC-KOMPAKT
(bei Bedarf bitte anfordern)

■ Lagerware
Rankweil

Preisänderungen vorbehalten.

11

VARIOTEC-ROHTÜREN FÜR DEN AUSSENBEREICH

TYP ALLROUND F2

ART. NR.	BESCHREIBUNG	STÄRKE in mm	BREITE in mm	LÄNGE in mm	PREIS/STK IN EUR brutto exkl. MwSt.
261620 ■	Deck: querfurniert	74	1050	2150	642,00
261621 ■		74	1150	2150	642,00

! INFO

Kürzbarkeit	gemäß Datenblatt in der Länge: von 2150 mm auf 1930 mm in der Breite: von 1050 mm auf 950 mm in der Breite: von 1150 mm auf 1050 mm
Klimaprüfung	Türstärke: 74 mm - nach DIN EN 1121 Klima-Kat. C,D,E und Toleranzklasse 3 nach DIN EN 12219:2000-06
U-Wert	0,91 W/m²k
Schalldämm-Wert	34 dB Rw (Laborwert) „Lagertyp“
Gewicht	ca. 80 kg

Produktinformation lt. Broschüre VARIOTEC-KOMPAKT (bei Bedarf bitte anfordern)

VARIOTEC-ROHTÜREN FÜR DEN AUSSENBEREICH

TYP ALLWETTER W

ART. NR.	BESCHREIBUNG	STÄRKE in mm	BREITE in mm	LÄNGE in mm	PREIS/STK IN EUR brutto exkl. MwSt.
261626 ■	Deck: querfurniert	68	1050	2400	693,00
261627 ■		68	950	2400	693,00
261625 ■		74	1050	2400	817,00

! INFO

Rahmen	Rotholz
Deck	Aufbau gemäß technischem Datenblatt
Kürzbarkeit	gemäß Datenblatt in der Länge: von 2400 mm auf 2180 mm in der Breite: von 1050 mm auf 950 mm in der Breite: von 950 mm auf 850 mm
Klimaprüfung	Türstärke 68/74 mm nach DIN EN 1121 Klimakat. C,D,E und Toleranzklasse 3 nach DIN EN 12219:2000-06
U-Wert	68 mm - 0,96 W/m²k 74 mm - 0,91 W/m²k
Schalldämmwert	68 mm - 30 dB Rw (Laborwert) 74 mm - 34 dB Rw (Laborwert) „Lagertyp“
Gewicht	68 mm - ca. 80 kg 74 mm - ca. 85 kg

Produktinformation lt. Broschüre VARIOTEC-KOMPAKT (bei Bedarf bitte anfordern)

VARIOTEC-ROHTÜREN FÜR DEN AUSSENBEREICH

TYP INTEGRAL L - EI₂30-C5-S₂₀₀ nach EN16034

ART. NR.	BESCHREIBUNG	STÄRKE in mm	BREITE in mm	LÄNGE in mm	PREIS/STK IN EUR brutto exkl. MwSt.
261652 ■	Rahmen: Rotholz-Leimholz keilgezinkt Deck: querfurniert	68	1050	2150	635,00
261653 ■		68	950	2150	635,00

ART. NR.	BESCHREIBUNG	ABMESSUNG in mm	PREIS/STK IN EUR brutto exkl. MwSt.
261011 ■	Brandschutzlaminat für die Weiterverarbeitung	2150 x 10 x 2,0	9,80
261012 ■		2150 x 20 x 2,0	17,60

! INFO

Türabmessungen	2150x950/1050 mm
Kürzbarkeit	gemäß Datenblatt 1930x850/950 mm Falzgeometrie beim Kürzen berücksichtigen
Türstärke	50 mm / 60 mm / 68 mm
Deck	Aufbau gemäß technischem Datenblatt Okume Schäl querfurniert mit ASS 04 Alu-Stabilisierungsschicht
Klimaprüfung	nach DIN EN 1121:2000-09 Klimakat. C,D,E ab 68 mm / Toleranzkl. 3 nach DIN EN 12219:2000-06
U-Wert	68 mm - 1,20 W/m ² k
Schalldämmwert	68 mm - 34 dB Rw (Laborwert)
Gewicht	ca. 90 kg

Aufpreise:

Schall "1" 37 dB
-> + 9%

Schall "2" 42 dB
-> + 14%

Die gesetzspflichtige Brandschutzkennzeichnung ist durch einen ÜA-berechtigten Betrieb zu erfüllen.
Produktinformation lt. Broschüre VARIOTEC-KOMPAKT (bei Bedarf bitte anfordern)

VARIOTEC-ROHTÜREN FÜR DEN AUSSENBEREICH

TYP EFFIZIENZ - HAUSTÜR-ROHLING

ART. NR.	BESCHREIBUNG	STÄRKE in mm	BREITE in mm	LÄNGE in mm	PREIS/STK IN EUR brutto exkl. MwSt.
261680 ■	Rahmen: Rotholz-Leimholz keilgezinkt Deck: querfurniert	78	1050	2150	652,00
261681 ■		78	1050	2250	703,00
261691 ■		88	1050	2250	773,00
261696 ■		92	1050	2250	773,00
261697 ■		92	950	2150	715,00

! INFO

Kürzbarkeit	gemäß Datenblatt Falzgeometrie beim Kürzen berücksichtigen
Deck	Aufbau gemäß technischem Datenblatt Okume Schäl querfurniert ASS 04 Alu-Stabilisierungsschicht
Klimaprüfung	nach DIN EN 1121:2000-09 Klimakat. C,D,E ab 68 mm / Toleranzkl. 3 nach DIN EN 12219:2000-06
U-Wert	78 mm - 0,84 W/m ² k 85 mm - 0,77 W/m ² k 90 mm - 0,73 W/m ² k
Schalldämm-Wert	ca. 30 dB Rw (Laborwert)
Gewicht	ca. 80 kg

Produktinformation lt. Broschüre VARIOTEC-KOMPAKT (bei Bedarf bitte anfordern)

VARIOTEC-SANDWICHPLATTEN

ART. NR.	DECK-SCHICHT	STÄRKE in mm	DECKSCHICHT-DICKE in mm	FORMAT in mm	K-WERTE	SCHALL-SCHUTZ	PREIS/M ² IN EUR brutto exkl. MwSt.
540432 ■	MK Okoume längs Messerfurnier	28	4	2500x1700	ca. 1,030	ca. 26 dB	53,50

! INFO

Verleimung	AW100 nach DIN 68705
Kern	PUR - Konstruktionskern
Deckschicht	beidseitig glatt
Technik	beidseitig mit Alu-Dampfsperre direktverschäumt

PU - RAHMENVERBREITERUNGEN

MODELL 2000

ART. NR.	BESCHREIBUNG	STÄRKE in mm	PREIS/M ² IN EUR brutto exkl. MwSt.
540305 ■	Ganzplatten	66	89,20
540306 ■		78	98,70
540307 ■		88	106,30

! INFO

Deck	beidseitig 15 mm PUR massiv (Purenit)
Kern	PUR - Konstruktionskern
Stärke	66 mm / 78 mm / 88 mm
Format	3600x1300 mm

! VORTEILE

der direktverschäumten Rahmenverbreiterung

- keine Kältebrücken und Stege, keine Rahmen- u. Sonderteile
- hohe mechanisch-statische Festigkeit
- pilzresistent, baubiologisch neutral und absolut HFCKW-frei
- druckstabil, direktes Furnieren und einfaches Fräsen von Kanten möglich
- richtungsloser und damit verschnittsparender Zuschnitt
- tauchimprägnierbar und lackierbar
- einfaches Handling durch praxisgerechte Formate
- Fixmaßzuschnitt nach Ihren Wünschen
- ca. 35 dB
- hoch wärmedämmend

66 mm - ca. 0,56 W/m ² k
78 mm - ca. 0,47 W/m ² k
88 mm - ca. 0,39 W/m ² k

Auf Anfrage: Kantenprofilierung nach Kundenwunsch

DANA ROHTÜREN „SOLID“

für den Innenbereich
mit Birkenanleimer und Dünnsplandek

ART. NR.	BREITE IN MM/PREIS IN EUR PER STK (Preise brutto exkl. MwSt.)								
	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050
281311 ■	116,60								
281312 ■		116,60							
281313 ■			116,60						
281314 ■				116,60					
281315 ■					116,60				
281316 ■						116,60			
281317 ■							116,60		
281318 ■								116,60	
281319 ■									116,60

! INFO

Türblattstärke	ca. 39 mm +/- 1 mm vorkalibriert
Türblatthöhe	2030 mm
Kürzbarkeit	bis 1970 mm beidseitig fälzbar Band- u. Schlossbereich verstärkt
Lagerung	liegend auf ebener Unterlage
Klimakategorie	A (I)
Schalldämmung	Rw = 32 dB (-2 Toleranz) verkittet
Gewicht	ca. 26 kg bei 850x2030 mm

! WEITERVERARBEITUNGSHINWEISE (zu Rohtüren für Innenanwendung)

- Lagerung**
- liegend, plan unterlegt und trocken, Holzgleichsfeuchte 8-10%
- Bearbeitung**
- Reinigung der Fläche
 - Kalibrierung des Türblattes unmittelbar vor Weiterverarbeitung
 - Verpressung unter Bedachtnahme auf Verarbeitungsrichtlinien des Leimherstellers und des Schichtstoffplatten-Herstellers
 - Pressbedingungen: Druck max. 2,0 kg/cm²
Temperatur max. 95 Grad, Zeitdauer max. 10 Min (bei 95 Grad)
 - geeignet für Einfachfalz 14/24 mm

DANA ROHTÜREN „KOMFORT“

für den Innenbereich
mit Eichenanleimer und Dünnsplandek

ART. NR.	BREITE IN MM/PREIS IN EUR PER STK (Preise brutto exkl. MwSt.)								
	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050
281336 ■	153,10								
281330 ■		153,10							
281131 ■			153,10						
281332 ■				153,10					
281333 ■					153,10				
281334 ■						153,10			
281335 ■							153,10		
281337 ■								153,10	
281338 ■									153,10

! INFO

Türblattstärke	ca. 40 mm +/- 1 mm vorkalibriert
Türblatthöhe	2050 mm
Kürzbarkeit	bis 1970 mm beidseitig fälzbar Band- u. Schlossbereich verstärkt
Anleimer	EICHE MASSIV
Deck	Dünnsplandekplatte
Lagerung	liegend auf ebener Unterlage
Klimakategorie	A (I)
Schalldämmung	Rw = 32 dB (-2 Toleranz) verkittet
Gewicht	ca. 26 kg bei 850x2050 mm

! WEITERVERARBEITUNGSHINWEISE (zu Rohtüren für Innenanwendung)

- Lagerung**
- liegend, plan unterlegt und trocken, Holzgleichsfeuchte 8-10%
- Bearbeitung**
- Reinigung der Fläche
 - Kalibrierung des Türblattes unmittelbar vor Weiterverarbeitung
 - Verpressung unter Bedachtnahme auf Verarbeitungsrichtlinien des Leimherstellers und des Schichtstoffplatten-Herstellers
 - Pressbedingungen: Druck max. 2,0 kg/cm²
Temperatur max. 95 Grad, Zeitdauer max. 10 Min (bei 95 Grad)
 - geeignet für Einfachfalz 14/24 mm

DANA ROHTÜREN „PROFI“

für den Innenbereich

ART. NR.	BREITE IN MM/PREIS IN EUR PER STK (Preise brutto exkl. MwSt.)				
	750	800	850	900	950
281116 ■	137,80				
281110 ■		137,80			
281111 ■			137,80		
281112 ■				144,00	
281118 ■					144,00

! INFO

Türblattstärke	ca. 40 mm +/- 1 mm vorkalibriert
Türblatthöhe	2120 mm
Kürzbarkeit	bis 1970 mm (Bodenstk. 3 Stk. Fichte massiv), beidseitig fälzbar Band- u. Schlossbereich verstärkt
Einleimer	Birke massiv, ca. 40 mm breit plus zusätzliche Verstärkungsleiste 22 mm
Deck	Hartfaserdeck
Lagerung	liegend auf ebener Unterlage
Klimakategorie	A (I)
Schalldämmung	Rw = 32 dB (-2 Toleranz) verkittet
Gewicht	ca. 28 kg bei 850x2120 mm

! WEITERVERARBEITUNGSHINWEISE (zu Rohtüren für Innenanwendung)

- Lagerung**
- liegend, plan unterlegt und trocken, Holzgleichsfeuchte 8-10%
- Bearbeitung**
- Reinigung der Fläche
 - Kalibrierung des Türblattes unmittelbar vor Weiterverarbeitung
 - Verpressung unter Bedachtnahme auf Verarbeitungsrichtlinien des Leimherstellers und des Schichtstoffplatten-Herstellers
 - Pressbedingungen: Druck max. 2,0 kg/cm²
Temperatur max. 95 Grad, Zeitdauer max. 10 Min (bei 95 Grad)
 - geeignet für Einfachfalz 14/24 mm

DANA ROHTÜREN „VARIANT“

für den Innenbereich

ART. NR.	BREITE IN MM/PREIS IN EUR PER STK (Preise brutto exkl. MwSt.)									
	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	
281103 ■	102,60									
281104 ■		102,60								
281105 ■			102,60							
281106 ■				102,60						
281107 ■					102,60					
281108 ■						102,60				
281126 ■							102,60			
281127 ■								102,60		
281128 ■									102,60	

! INFO

Türblattstärke	ca. 39 mm +/- 1 mm vorkalibriert
Türblatthöhe	2030 mm
Kürzbarkeit	bis 1970 mm beidseitig fälzbar Band- u. Schlossbereich verstärkt
Einleimer	Fichte Weichholz
Deck	Hartfaserdeck
Lagerung	liegend auf ebener Unterlage
Klimakategorie	A (I)
Schalldämmung	Rw = 32 dB (-2 Toleranz) verkittet
Gewicht	ca. 26 kg bei 850x2030 mm

! WEITERVERARBEITUNGSHINWEISE (zu Rohtüren für Innenanwendung)

- Lagerung**
- liegend, plan unterlegt und trocken, Holzgleichsfeuchte 8-10%
- Bearbeitung**
- Reinigung der Fläche
 - Kalibrierung des Türblattes unmittelbar vor Weiterverarbeitung
 - Verpressung unter Bedachtnahme auf Verarbeitungsrichtlinien des Leimherstellers und des Schichtstoffplatten-Herstellers
 - Pressbedingungen: Druck max. 2,0 kg/cm²
Temperatur max. 95 Grad, Zeitdauer max. 10 Min (bei 95 Grad)
 - geeignet für Einfachfalz 14/24 mm

KUNEX ROHTÜREN

für den Innenbereich
mit Anleimer Ramin-ähnlich, Dünnsplandek

ART. NR.	BREITE IN MM/PREIS IN EUR PER STK (Preise brutto exkl. MwSt.)								
	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050
250200 ■	130,10								
250201 ■		135,10							
250202 ■			135,10						
250203 ■				138,90					
250204 ■					138,90				
250205 ■						142,60			
250206 ■							149,90		
250207 ■								157,60	
250208 ■									164,40

! INFO

Türblattstärke	ca. 39 mm +/- 1 mm vorkalibriert
Türblatthöhe	2030 mm
Kürzbarkeit	bis 1970 mm beidseitig fälzbar Band- u. Schlossbereich verstärkt
Lagerung	liegend auf ebener Unterlage
Klimakategorie	A (I)
Schalldämmung	Rw = 30 dB
Gewicht	15,9 kg/m ²

KUNEX WOHNUNGSEINGANGS-ROHTÜREN

für den Innenbereich - Schall / Klima
Modell WET 03

ART. NR.	BESCHREIBUNG	STÄRKE in mm	BREITE in mm	LÄNGE in mm	PREIS/STK IN EUR brutto exkl. MwSt.
250215 ■	Deck: HF - Deck	48	855	2050	354,00
250216 ■		48	905	2050	354,00
250217 ■		48	955	2050	354,00

! INFO

Rahmen	Rahmenholz-Eiche (Einleimer)
Kürzbarkeit	mit 3 zusätzlichen Rahmenhölzern unten (Kürzbarkeit unten 120 mm)
Deck	HF - Deck
Klimaprüfung	Klimaklasse 2
Schalldämm-Wert	Rw = 42 dB (Laborwert)
Gewicht	ca. 65 kg

KUNEX FEUERSCHUTZ ROHLING

TYP3

ART. NR.	BEZEICHNUNG	STÄRKE in mm	BREITE in mm	LÄNGE in mm	PREIS/STK IN EUR brutto exkl. MwSt.
07202960 ■	Feuerschutz-Rohtüre TYP3	39	850	2030	494,97
07202961 ■	Feuerschutz-Rohtüre TYP3	39	900	2030	494,97
07202962 ■	Feuerschutz-Rohtüre TYP3	39	950	2030	494,97
07202963 ■	Feuerschutz-Rohtüre TYP3	39	1000	2030	494,97

! INFO

Klimaklasse	B
Feuerschutz	EI ₂ 30
Einbruchschutz	WK2 möglich
Schallschutz	38 dB
Innenlage	Feuer- u. Schalldämmplatte
Deck	Spezial-Hartfaserdeck / Blattstärke: 39 mm
Einleimer	Hartholz
Kante	stumpf (für stumpfe od. Einfachfalz-Türen)
Kürzbarkeit	bis 40 mm

KUNEX SCHALLSCHUTZ ROHLING

WET03 38 dB Klimaklasse A

ART. NR.	BEZEICHNUNG	STÄRKE in mm	BREITE in mm	LÄNGE in mm	PREIS/STK IN EUR brutto exkl. MwSt.
0705080 ■	Schallschutz-Rohtüre WET03	39	800	2030	240,40
0705085 ■	Schallschutz-Rohtüre WET03	39	850	2030	240,40
0705090 ■	Schallschutz-Rohtüre WET03	39	900	2030	240,40
0705095 ■	Schallschutz-Rohtüre WET03	39	950	2030	240,40
0705100 ■	Schallschutz-Rohtüre WET03	39	1000	2030	240,40

! INFO

Klimaklasse	A
Schallschutz	38 dB
Innenlage	Schallschutzeinlage
Deck	Hartfaserdeck / Blattstärke: 39 mm
Einleimer	Buche
Kante	stumpf (für stumpfe od. Einfachfalz-Türen)
Kürzbarkeit	bis 70 mm

WET03 42 dB Klimaklasse B

ART. NR.	BEZEICHNUNG	STÄRKE in mm	BREITE in mm	LÄNGE in mm	PREIS/STK IN EUR brutto exkl. MwSt.
0704080 ■	Schallschutz-Rohtüre WET03	48	800	2100	363,07
0704085 ■	Schallschutz-Rohtüre WET03	48	850	2100	363,07
0704090 ■	Schallschutz-Rohtüre WET03	48	900	2100	363,07
0704095 ■	Schallschutz-Rohtüre WET03	48	950	2100	363,07
0704100 ■	Schallschutz-Rohtüre WET03	48	1000	2100	363,07

! INFO

Klimaklasse	B
Feuerschutz	EI ₂ 30
Einbruchschutz	WK2 möglich
Schallschutz	38 dB
Innenlage	Feuer- u. Schalldämmplatte
Deck	Spezial-Hartfaserdeck / Blattstärke: 39 mm
Einleimer	Buche
Kante	stumpf (für stumpfe od. Einfachfalz-Türen)
Kürzbarkeit	bis 40 mm

DANA EHF-INNENTÜRBLÄTTER SAX

ART. NR.	BESCHREIBUNG	AN-SCHLAG	BREITE in mm	PREIS/STK IN EUR brutto exkl. MwSt.	LAGER-WARE
280411 ■	Weiß matt ähnlich RAL 9010	Links	850	134,50	Rankweil/ Lamprechts- hausen
280412 ■		Rechts	850	134,50	
280413 ■		Links	900	134,50	
280414 ■		Rechts	900	134,50	
280415 ■		Links	950	134,50	
280416 ■		Rechts	950	134,50	
280430 ■	Weiß matt mit Bänder 16/3 tlg. für Stahlzarge, inkl. Bandmittelteil und Stift	Links	1050	152,40	Rankweil
280431 ■		Rechts	1050	152,40	

ART. NR.	BESCHREIBUNG	AN-SCHLAG	BREITE in mm	PREIS/STK IN EUR brutto exkl. MwSt.	LAGER-WARE
280420 ■	Eiche natur lackiert	Links	850	200,10	Rankweil
280425 ■		Rechts	850	200,10	
280421 ■		Links	900	200,10	
280426 ■		Rechts	900	200,10	
280422 ■		Links	950	200,10	
280427 ■		Rechts	950	200,10	

DANA ZARGEN SAX SOFT

Durchgangslichter: 650/700/750/800/850/900 mm
Durchgangslichter-Höhe: 2010 mm lt. Ö-Norm
Mauerstärken: 110/130/150/170/285 mm

AUSFÜHRUNG	PREIS/AB 1 STK IN EUR brutto exkl. MwSt.	LAGER-WARE
weiß matt walzlackiert (Schliessblech und Anuba Bandunterteil montiert lt. Ö-Norm)	157,60	Lamprechts- hausen

DANA EHF-INNENTÜRBLÄTTER SAX

! INFO

Türstärke	ca. 39 / 40 mm
Länge	2030 mm
Mittellage	Röhrenspanplatte
Absperrung	Buche Dünnsparn, Weißlack HAFA
Kante	3-seitig foliert
Falz	3-seitig 14/24 mm
Bänder	2 Stk. zweiteilige Anuba-Bandoberteile 16 mm, vernickelt
Schloss	Ö-Norm BB
Lackierung	lackiert/weiß, glatt „W“ (Walzlackierung) /Struktur - u. Farbabweichungen können aus produk- tionstechnischen Gründen auftreten und sind kein Reklamationsgrund
Kartonverpackung	
Klassifizierung	Klimaklasse 1
Schallschutz	30 dB (-2 dB Toleranz)

Erweitertes Türenprogramm - siehe Original DANA-Preisliste

Lichtausschnitt A 1500
Glasleisten: foliert und
montiert

Glasgröße bei Türgröße
2030/850 mm ist
1484/594 mm

TÜRDRÜCKER SLIDEBLOC LIGHT

ART. NR.	BESCHREIBUNG			PREIS/GARNITUR IN EUR brutto exkl. MwSt.
947723 ■	Form 1106 Edelstahl matt	BB-Garnitur	SBL11060	17,90
947724 ■		PZ-Garnitur	SBL11062	17,90
947725 ■		WC-Garnitur	SBL11063	29,90



Form 1106/Edelstahl matt

ZUBEHÖR

ART. NR.	BESCHREIBUNG	PREIS/STK IN EUR brutto exkl. MwSt.
952626 ■	Einstemmtürschloss WC, Dornmaß 50 mm	16,50
952627 ■	Einstemmtürschloss PZ, Dornmaß 50 mm	20,50
925605 ■	Bandunterteil 16 / 2tlg. nickel Stahlzarge	1,30
274010 ■	Lappenschließblech Dana Links	43,50
274011 ■	Lappenschließblech Dana Rechts	43,50

MORALT LAMINESSE FIRESMOKE

ART. NR.	BESCHREIBUNG	STÄRKE in mm	BREITE in mm	LÄNGE in mm	PREIS/M ² IN EUR brutto exkl. MwSt.	LAGER- WARE
261760 ■	MDF-Deck Mittellage Stäbchen Fichte	44	2070	4300	129,20	Innsbruck
261765 ■		54	2070	4300	155,30	Innsbruck
261762 ■		44	2070	5200	120,90	Rankweil
261764 ■		54	2070	5200	145,80	Rankweil
261766 ■		54	1030	2150	145,80	Innsbruck
261767 ■		54	950	2150	145,80	Innsbruck

! INFO

Technische Beschreibung

Baustoffklasse nach EN 13501-1 Klasse E
Für die Herstellung von Brandschutz- u. Rauchschutztüren nach EN Norm geprüft. Bitte beachten Sie die gültigen nationalen Verwendbarkeitsnachweise

Oberfläche

Spandek auf Anfrage möglich

ZUBEHÖR

ART. NR.	BESCHREIBUNG	FORMAT in mm	PREIS/STK IN EUR brutto exkl. MwSt.	LAGER- WARE
261015 ■	Brandschutzlaminat Flexilodice PM SK schwarz (Moralt), Rolle	25.000x18x2	98,00	Innsbruck
261221 ■	Roku Tech NP 130 Stanzteil Schloßkastenisolierung ÖNORM		5,40	Rankweil
261230 ■	Dorma ITS 96 Isolierungsset 2-4 „A“		98,00	Rankweil

MORALT LAMINESSE STÄBCHENPLATTE

ART. NR.	BESCHREIBUNG	STÄRKE in mm	BREITE in mm	LÄNGE in mm	PREIS/M ² IN EUR brutto exkl. MwSt.	LAGER- WARE
261170 ■	MDF-Deck Mittellage Fichte	16	2070	5200	34,50	Rankweil
261771 ■		22	2070	5200	40,60	Rankweil
261772 ■		30	2070	5200	52,40	Rankweil

MORALT HAUSTÜRROHLINGE FERRO KLASSIK PLUS

geprüft nach alter und neuer Norm mit den höchsten Toleranzklassen

ART. NR.	BESCHREIBUNG	STÄRKE in mm	BREITE in mm	LÄNGE in mm	PREIS/STK IN EUR brutto exkl. MwSt.
261727 ■	Deck: MDF-Exterior Rahmen: Kiefer	68	950	2110	524,00
261728 ■		68	1050	2110	524,00
261718 ■		68	1050	2240	576,00
261710 ■		68	1150	2240	663,00

ART. NR.	BESCHREIBUNG	STÄRKE in mm	BREITE in mm	LÄNGE in mm	PREIS/STK IN EUR brutto exkl. MwSt.
261734 ■	Deck: MDF-Exterior Rahmen: Eiche	78	1050	2110	687,60
261733 ■		78	1050	2240	716,40
261735 ■		78	1150	2110	768,60
261736 ■		78	1150	2240	801,00

! INFO

Kürzbarkeit	gemäß Datenblatt
Klimaprüfung	nach DIN EN 1121/Klima-Kat. C,D,E Toleranzklasse 3 nach DIN EN 12219:2000-06
U-Wert	68 mm - 0,92 W/m²k bei max. Kürzung sinkt der U-Wert auf 0,78 W/m²k
Schalldämm-Wert	31 dB Rw nach DIN 52210
Gewicht	ca. 75 kg

Preise für CNC-Bearbeitung von Haustürrohlungen auf Anfrage

30

■ Lagerware
Lamprechtshausen / Innsbruck

Preisänderungen vorbehalten.

TECHNISCHE DATEN

1/8 RAHMEN			
1 Rahmenholz	Rahmenholz lamelliert und keilgezinkt.		
8 Flacheisenstabilisator	Schlossseitig patentierter Flacheisenstabilisator, thermisch getrennt und schallentkoppelt, zur Aufnahme auftretender Zug- und Schubkräfte. Flacheisengurte sind kraftschlüssig mit dem Holzträger verklebt.		
Friesbreite/Kürzbarkeit/Lichtausschnitte	Haustürrohlingdicke 68/78/88/98 mm		
	Friesbreite in mm	Kürzbarkeit in mm	
	Oben	155	110*
	Seite	schlossseitig 70/bandseitig 155	schloss. 25*/bands. 110*
Unten	155	120*	
Mindestabstand für Lichtausschnitte beträgt 4-seitig 180 mm. Bei Kürzung reduziert sich die Friesbreite um das Kürzungsmaß. Nach maximaler Kürzung unten (120 mm) ist noch ein Einfachfalz (max. 18 mm) und/oder der Einbau einer Bodenabsenkung möglich.			
2 EINLAGE			
Aufbau	Seit Jahren bewährt - Sandwichsystem aus Stäbchenmittellage (Fichte) und HFCKW-freiem PUR-Hartschaum (baubiologisch unbedenklich) - flächig, stehende Jahrringe, dadurch höchste Oberflächenruhe		
Verleimung	Formaldehydfrei		
3-7 DECKPLATTE			
Verleimung	AW nach DIN 68705 T2 temperaturbeständig bis 130° C - 5-fach (Edelfurnier längslaufend) - 3-fach (Querfurnier) = individuell überfurnierbar Vollflächig mit der Gesamtkonstruktion verleimt		
HAUSTÜRROHLING			
Ausführung	Formatiert, geschliffen		

* bei einer Falztiefe bis max. 30 mm

PRÜFUNGEN

LÄNGE IN MM	2.110/2.240/2.470			
BREITE IN MM	950/1.050/1.150			
DICKE IN MM	68	78	88	98
DIFFERENZ-KLIMAPRÜFUNGEN				
DIN EN 1121 : 2000-09	Prüfklima „c“			
DIN EN 1121 : 2000-09	Prüfklima „d“			
DIN EN 1121 : 2000-09	Prüfklima „e“			
TOLERANZKLASSEN (bei Einsatz von 3 Bändern)				
DIN EN 12219 : 2000-6	3			
WÄRMEDURCHGANGSKOEFFIZIENT				
U-Wert (W/m²K) nach EnEV	0,97	0,86	0,75	0,68
SCHALLDÄMMWERT				
DIN EN ISO 717-1 Rw _p (dB)	30/38*			
EINBRUCHHEMMUNG				
DIN ENV 1627 : 1999-04	RC2/RC3			
GEWICHT: 2.240 X 1.050 MM KG/STÜCK	62	70	72	78

* Ausführungsvariante FERRO KlassikPlus Akustik auf Anfrage

PfB Prüfzentrum für Bauelemente
Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller
Lambacherstr. 43/8911 Innsbruck, Austria

LIEFERPROGRAMM

FERRO KLASSIKPLUS – 68 MM / 78 MM / 88 MM / 98 MM						
Länge in mm	2.110 (1.880*)	2.240 (2.010*)	2.470 (2.240*)			
Breite in mm	950	1.050	1.150	1.050	1.150	
Mahagoni	▲	○	▲	○	▲	■
Okoume	▲	○	▲	○	▲	■
Meranti	▲	▲	▲	▲	▲	■
Eiche	▲	○	▲	▲	▲	■
Kiefer	▲	▲	▲	▲	▲	■
Fichte	▲	▲	▲	▲	▲	■
Lärche	▲	▲	▲	▲	▲	■
streichfähig	○	○	▲	○	▲	■
MDF-Exterior	○	○	▲	○	▲	■
FERRO KLASSIKPLUS – 66 MM / 76 MM / 86 MM / 96 MM						
Länge in mm	2.110 (1.880*)	2.240 (2.010*)	2.470 (2.240*)			
Breite in mm	950	1.050	1.150	1.050	1.150	
querfurniert SF	▲	○	▲	▲	▲	■

* kürzbar bis ■ Auftragsbezogene Fertigung ○ Lagerhaltend in 78 mm ▲ Schnellschussprogramm SF = Schällfurnier
Alle Furnieroberflächen = Messerfurnier oder Fineline

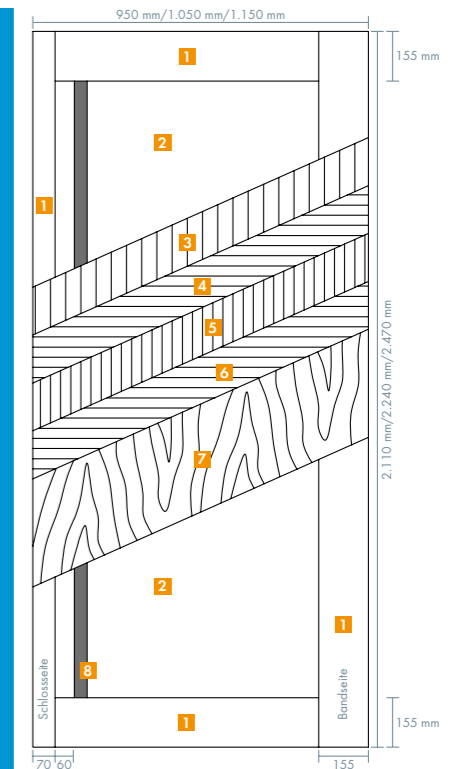
Andere Dicken, Formate und Oberflächen auf Anfrage.

■ Noch Fragen? Info-Hotline: 08026 92538-11 www.moralt-ag.de

Moralt AG, Obere Tiefenbachstraße 1, 83734 Hausham, Telefon: +49 8026 92538-0, Telefax: +49 8026 92538-40, E-Mail: info@moralt-ag.de

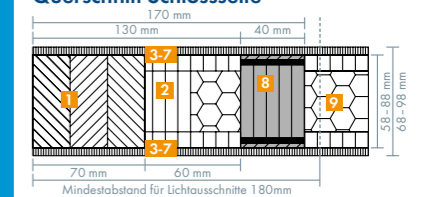
Die vorstehenden Angaben beziehen sich auf den heutigen Stand der Erkenntnisse und stellen keine Zusage von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben beziehen sich ausschließlich auf Produkte der Moralt AG.

FERRO KlassikPlus

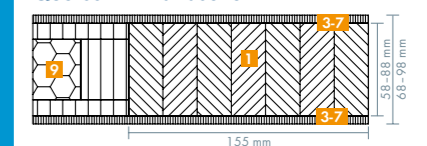


- 1 Rahmenholz
- 2 Einlage aus Sandwichsystem Stäbchen/PUR
- 3-7 Deckplatte
- 8 Flacheisenstabilisator
- 9 PUR-Hartschaum

Querschnitt Schlossseite



Querschnitt Bandseite



Einzelstückgutversand

Lieferungen ab Stückzahl 1 sind direkt zum Verarbeiter möglich.

CNC-Bearbeitungsservice

Alle Typen sind auch CNC-bearbeitet lieferbar.

ProfiNet-Händler



31

RÖHRENSPANPLATTE

ART. NR.	BESCHREIBUNG	STÄRKE in mm	BREITE in mm	LÄNGE in mm	PREIS/M ² IN EUR brutto exkl. MwSt.
011102 ■	Röhrenspanplatte	32	800	1895	15,50

TÜRKERNPLATTEN SWL

Decklage: gabunähnlich / Verleimung: AW100 Stäbchen-Mittellage

ART. NR.	BESCHREIBUNG	STÄRKE in mm	BREITE in mm	LÄNGE in mm	PREIS/M ² IN EUR brutto exkl. MwSt.
031280 ■	Türkernplatte Gabun quer	38	1020	2150	73,03
031281 ■	Türkernplatte Gabun quer	40	1020	2150	76,49
031282 ■	Türkernplatte Gabun quer	42	1020	2150	79,92
031283 ■	Türkernplatte Gabun quer	50	1020	2150	116,37
031284 ■	Türkernplatte Gabun quer	54	1020	2150	133,81

TÜRKERNPLATTEN SWL

Decklage: HDF / Verleimung: AW100 Stäbchen-Mittellage

ART. NR.	BESCHREIBUNG	STÄRKE in mm	BREITE in mm	LÄNGE in mm	PREIS/M ² IN EUR brutto exkl. MwSt.
0312810 ■	Türkernplatte HDF-Deck	40	1020	2150	76,15

REMA 3-SCHICHT MASSIVHOLZTÜREN

aus nordischer Fichte astig

ART. NR.	QUALITÄT	STÄRKE in mm	BREITE in mm	LÄNGE in mm	PREIS/STK IN EUR brutto exkl. MwSt.
271002 ■	A/A	42	655	2080	204,30
271003 ■	A/A	42	705	2080	219,20
271004 ■	A/A	42	755	2080	233,00
271005 ■	A/A	42	805	2080	248,00
271006 ■	A/A	42	855	2080	262,80
271007 ■	A/A	42	905	2080	277,00
271008 ■	A/A	42	955	2080	291,40
271009 ■	A/A	42	1005	2080	307,20
271010 ■	A/A	42	1055	2080	322,20

Nadelhölzer: Fichte astfrei, sib. Lärche, Lärche astfrei, nordische Kiefer, Fichte antik - **Preise auf Anfrage**

! INFO

Technische Beschreibung

Vollholztüren in biologischem Massivaufbau, mehrschichtig E1 verleimt. Die seitlichen Einleimer von 2 cm sind in der jeweiligen Holzart astfrei und fest mit der stabverleimten Mittelschicht verbunden. Ausgeliefert werden die beiden Türblätter beidseitig vorgeschliffen, dabei beträgt die Decklamellenstärke 5 mm (Ahorn 4 mm). Durch den massiven Aufbau sind die Türblätter in der Länge beliebig kürzbar.

Lieferzeit

ca. 1-2 Wochen bei nordischer Fichte
andere Hölzer auf Anfrage

erhöhter Schallschutzwert von 32 dB laut Prüfbericht der Techn. Uni Graz

AGS-PROFILE

Preise auf Anfrage



Zargenprofile
für wandbündige Türen

schlichte und perfekte Linien
für zeitgemäße Architektur

AGSsystems

AGS-PROFILE

Preise auf Anfrage

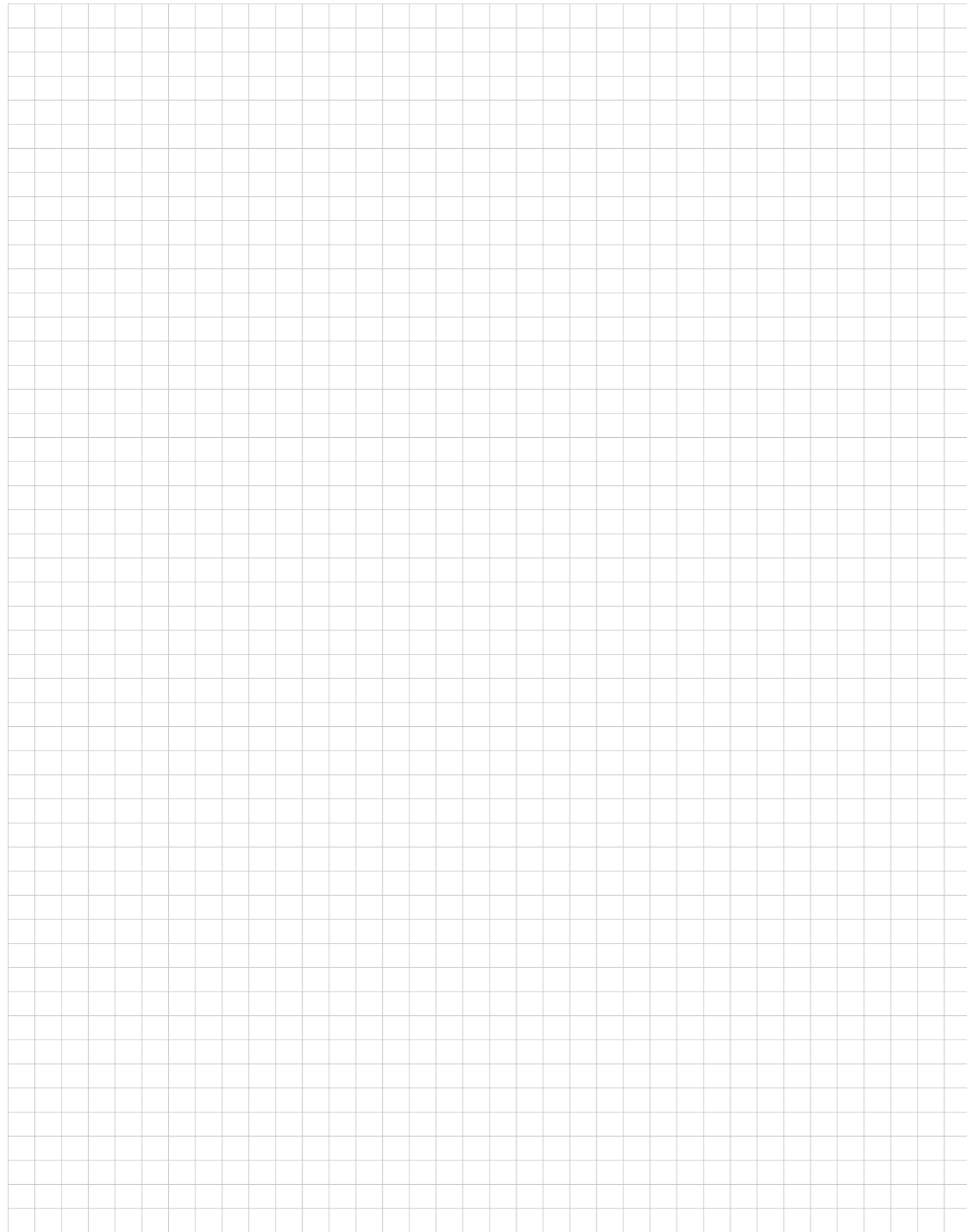


Stilvolle Ästhetik
für Design-Orientierte.

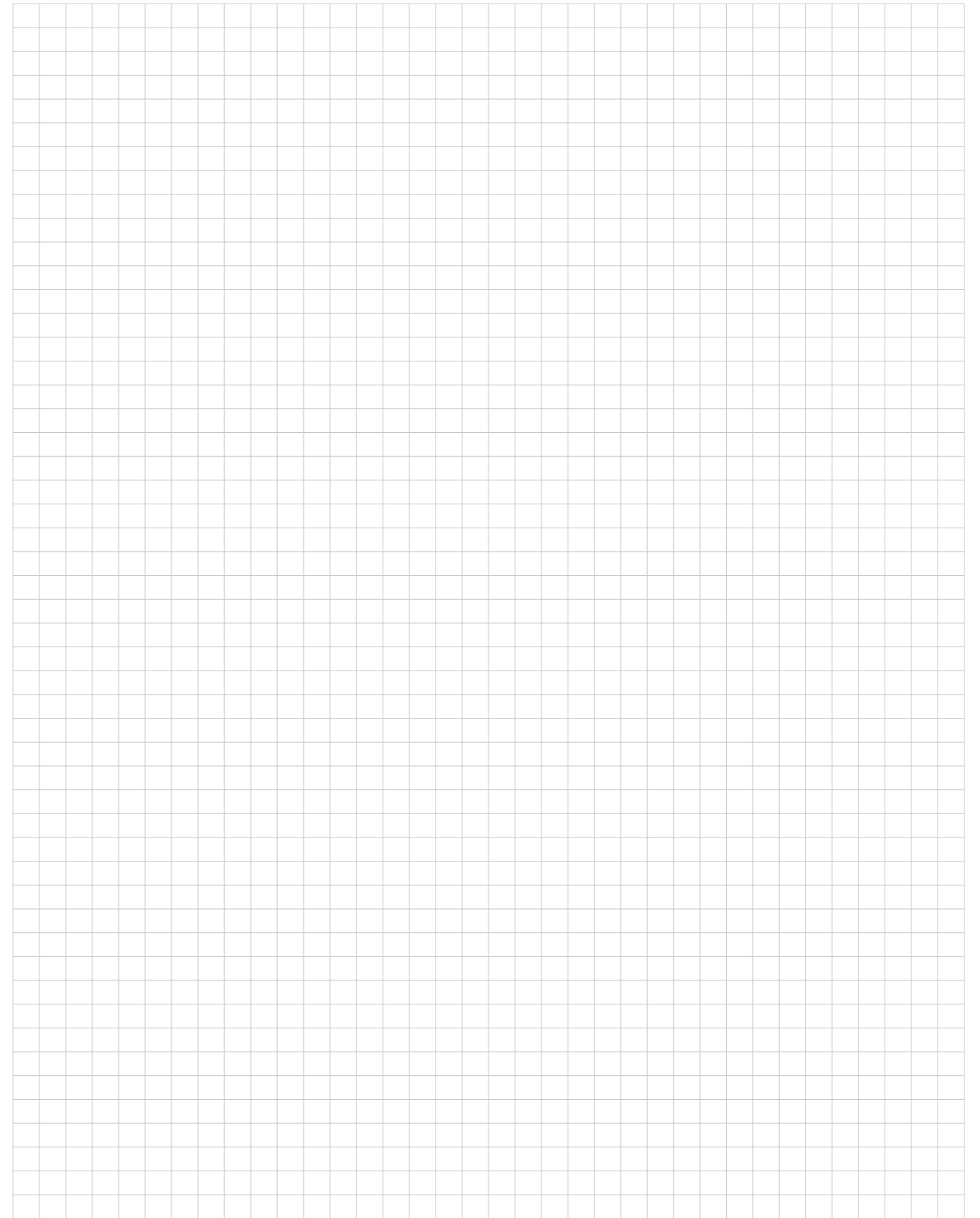
Die flächenbündige Sockelleiste.
Die revolutionäre Idee für Ihren
Wohn- und Arbeitsraum!

AGSsystems

NOTIZEN



NOTIZEN



Hermann Tschabrun Gesellschaft m.b.H.

Bundesstraße 102
A 6830 Rankweil
T +43 5522 202
rankweil@tschabrun.at

Bremschlstraße 8a
A 6700 Bludenz-Bürs
T +43 5552 66141
bludenz@tschabrun.at

Haller Straße 201
A 6040 Innsbruck
T +43 512 24433 0
innsbruck@tschabrun.at

www.tschabrun.at

Tschabrun – Hopferwieser GmbH

Ehring 10
A 5112 Lamprechtshausen
T +43 50 8985 0
F +43 50 8985 90
office@hopferwieser.com

www.hopferwieser.com