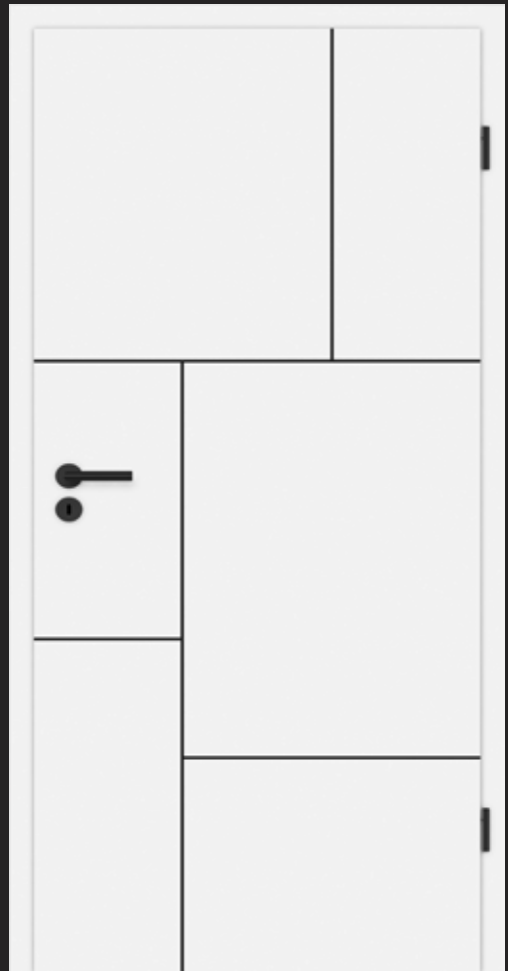


JOKA®

025 Innentüren

Vielfältige Designs
Langlebige Produkte
Nachhaltige Materialien
Made in Germany





Innentüren

Große Auswahl und individuelle Gestaltung

Türen sind mehr als funktionale Elemente – sie verleihen Räumen Charakter, Atmosphäre und Stil. Ob elegante weiße Türen mit raffinierten Details, stabile MDF-Türen oder rustikale „Brettentüren“ mit einzigartigem Charme – jede Tür passt sich den individuellen Gestaltungskonzepten an. CPL-Türen begeistern mit außergewöhnlicher Widerstandsfähigkeit und sind pflegeleicht, während Furniertüren mit ihrer natürlichen Maserung und nachhaltigen Herstellung für ein warmes, individuelles Wohngefühl sorgen. Designtüren mit beeindruckender Höhe setzen stilvolle Akzente, während Schiebetüren Räume öffnen und zugleich Platz sparen. Mit höchster Präzision in Deutschland gefertigt, vereinen diese Türen Qualität, Ästhetik und Nachhaltigkeit.



Mehr
erfahren



Eigenschaften



Schallschutz
S. 106



Sicherheitslösungen
S. 108



**Klimastabilität und
mechanische Beanspruchung**
S. 110



Brand- und Rauchschutz
S. 111



Nass- und Feuchtraum
S. 112



Premiumkante
S. 113



Spezial-Lösungen / 2-flügelige Tür
S. 118



Raum sparend / Schiebetüren
S. 97



Stumpfe Türen
S. 122



Gefälzte Türen
S. 123



REVERSE
S. 124

Inhaltsverzeichnis



WEISSE TÜREN	7	G-TEC®	53
Eleganz in Schwarz	8	G-Tec®	54
Alles auf einen Blick	10	G-Tec® Blackline	56
Modern Black	12	Freie Auswahl	58
Riva	14		
Vida	18	CPL-TÜREN	61
Lisenen	20	Längs- und Queroberflächen	62
Glatte Türen	22	Glatte Oberflächen	64
Casa	24	Pure – Türkantenoptik	64
Como	26	Authentic-Oberflächen	65
Parma	30	Lichtausschnitte	65
Filan	32	CPL Pure Weißlack	66
		CPL Pure Uni	68
		CPL Pure Authentic	70
		Lisenen	72
MDF-TÜREN	35	FURNIERTÜREN	75
Alles auf einen Blick	36	Das Beste vom Holz	76
Geoline	38	Harmonisch	78
Edition	40	Lebhaft	80
„Brettertüren“	42	Rustikal	82
LandDesign	44		
Klassiker	46		
Outline	47		
Niveau	48		
Scala	50		

DESIGNTÜREN	85
Oberflächen modulWERK	86
Stilmittel Höhe	87
modulWERK 1.0	88
modulWERK 1.1	90
modulWERK 2.0	92
modulWERK 3.1	94
SCHIEBETÜREN	97
Vor der Wand laufend	98
In der Wand laufend	100
TECHNIK	103
Bewertungssystem Innentüren	104
Lackoberflächen	105
Schallschutz	106
Wohnungseingangstür	107
Sicherheitslösungen	108
Klimastabilität und Mechanische Beanspruchung	110
Brand- und Rauchschutz	111
Nass- und Feuchtraum	112
Premiumkante	113

Türelement stumpf Fiera Eiche astig quer geölt |
 Türzarge PZ14 Weißlack 9016 | Türdrücker R8 One schwarz mit Griffverriegelung



WEISSE TÜREN

Klare
Linie



Hochwertige
Eleganz



Helle
Atmosphäre





Mehr zu
Weiße Türen

INNENTÜREN

Weiße Türen



Produktvielfalt

Verschiedene Türarten von Dreh-, Doppel- bis Schiebetür in vielen Stilrichtungen, ergänzt durch schwarze Beschläge, bieten eine große Auswahl.



Lichtecht und UV-beständig

Die Verwendung umweltschonender UV gehärteter Acryllacke in Kombination mit modernen Walz- und Spritzverfahren sorgen für hochwertige Optik.



Langlebige Qualität

Ein stabiler Türaufbau sowie hochwertige und mehrfach ausgeführte Lackaufträge gewährleisten einen hohen Qualitätsstandard.



Hergestellt in Deutschland

Alle JOKA Türsysteme werden komplett auf Maß in Deutschland gefertigt. Das garantiert hohe Qualitätsstandards und sichert kurze Transportwege.

Eleganz in Schwarz

Entdecken Sie die Kraft kleiner Details: Verleihen Sie Ihren Türen einen ganz neuen Charakter – mit stilvollen Beschlägen und Türbändern in der Trendfarbe Schwarz. Diese sind separat erhältlich und können durch eine schwarze Türdämpfung für die Zarge ergänzt werden.

Die hochwertigen Oberflächen der schwarzen Beschläge sind nicht nur ein optisches Highlight, sondern auch besonders pflegeleicht. Sie widerstehen Alltagsverschmutzungen wie Fingerabdrücken und lassen sich mühelos reinigen.

Die schwarzen Beschläge sind vielseitig einsetzbar und eignen sich perfekt für weiße Türen, CPL-Türen und G-Tec-Türen. So können Sie jedem Türtyp einen modernen und eleganten Akzent verleihen.

Zusätzlich stehen Schloss und Schließblech mit innovativer Magnettechnik in Schwarz optional zur Verfügung. Der Vorteil der Magnettechnik: keine Kratzer an Schloss und Schließblech. Das hochwertige Türschloss bietet außerdem eine praktische Drückerhöhenjustierung.



SCHWARZES
ZUBEHÖR



Mehr erfahren
über schwarze Griffe

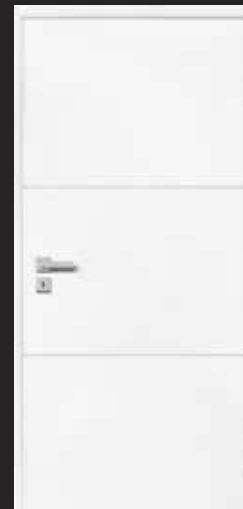
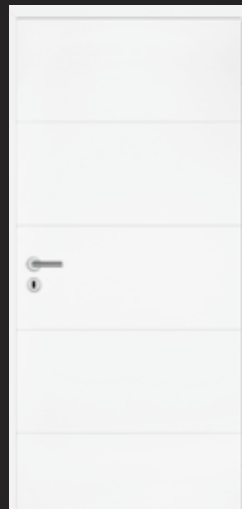
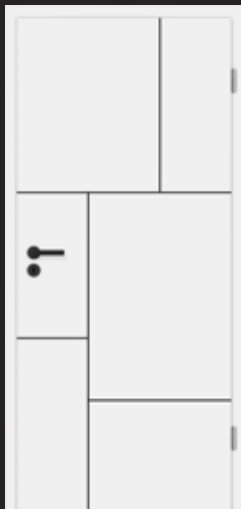


Mehr erfahren
über Smart2Lock

WEISSE TÜREN

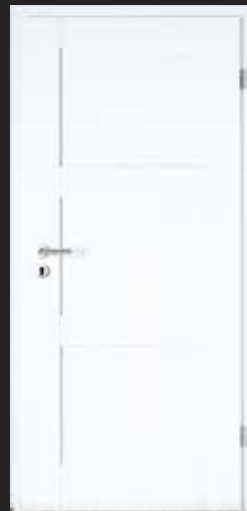
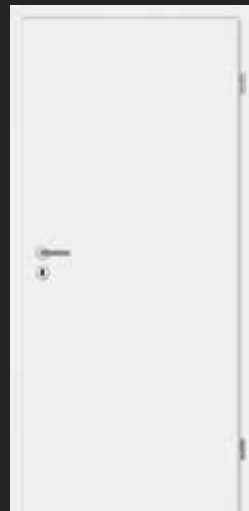


Alles auf einen Blick



Standardausführung	Modern Black	S. 12	Riva	S. 14	Vida	S. 18	Lisenen	S. 20
Türblattaufbau	Röhrenspankern		Röhrenspankern		Röhrenspankern		Röhrenspankern	
Lack	Industrielack		Industrielack		Industrielack		Industrielack	
Oberfläche	ähnl. RAL 9016		ähnl. RAL 9010 & 9016		ähnl. RAL 9016		ähnl. RAL 9010 & 9016	
Türkante	2 mm		rund		2 mm		rund	
Türbänder	2-teilig		2-teilig		3-teilig Edelstahl-Optik		2-teilig	
Schloss	Standard		Standard		Standard		Standard	
Sondermaß	ja		ja		ja		ja	
Besonderheit	schwarze Rillenoptik		V-Frästiefe ca. 1,5 mm		runde Frästiefe ca. 2,0 mm		Lisene	
Breite Fräzung	ca. 6 mm		ca. 3 mm		ca. 6 mm		–	
Ausstattungsdetails	GE / ST / RV / SCT / 2-flg.		GE / ST / SCT / 2-flg.		GE / ST / RV / SCT / 2-flg.		GE / ST / SCT / 2-flg.	

Mehr Informationen zu den technischen Details ab Seite 103



Glatte Türen	S. 22
Röhrenspankern	
Industrielack	
ähnl. RAL 9010 & 9016	
rund	
2-teilig	
Standard	
ja	
–	
–	
GE / ST / RV / SCT / 2-flg.	

Casa	S. 24
Röhrenspankern	
Finishfolie	
ähnl. RAL 9016	
leicht gebrochen	
3-teilig Edelstahl-Optik	
Standard	
ja	
–	
–	
GE / ST / SCT / 2-flg.	

Como	S. 26
Röhrenspankern	
Industrielack	
ähnl. RAL 9010 & 9016	
rund	
2-teilig	
Standard	
nein	
formgepresst	
–	
GE / ST / SCT / 2-flg.	

Parma	S. 30
Röhrenspankern	
Industrielack	
ähnl. RAL 9010 & 9016	
rund	
2-teilig	
Standard	
ja	
–	
–	
GE / ST / SCT / 2-flg.	

Filan	S. 32
Röhrenspankern	
Industrielack	
ähnl. RAL 9016	
2 mm	
3-teilig Edelstahl-Optik	
Standard	
ja	
–	
–	
GE / ST / RV / SCT / 2-flg.	



Modern Black

Starke Akzente durch Linienfräseung

Weiße Türen werden durch Fräslinien in der Kontrastfarbe Schwarz stilvoll akzentuiert. In unterschiedlichen Varianten erhältlich, wird diese Serie zu einem echten Blickfang für jedes Zuhause. Auch funktional überzeugt Modern Black auf ganzer Linie: Neben der klassischen gefälzten Variante sind die Türen sowohl in stumpfer Ausführung als auch mit reverse-öffnender Technik verfügbar.

Ausstattung

- Linienfräseung in schwarz
- als Funktionstür möglich
- Bekleidungsstärke Zargen 18,5 mm oder 20 mm
- Zarge mit Metallbandtaschen



Linienfräseung in Schwarz;
mehr schwarzes Zubehör auf Seite 8

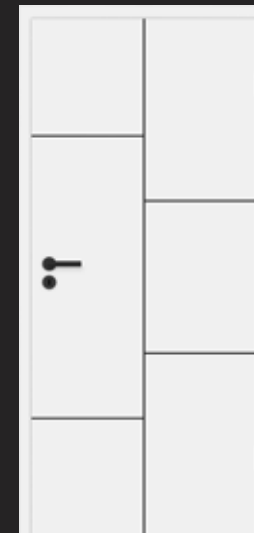
Türblatt Modern Black 73 Weißlack 9016 stumpf
Türzarge PZ14 Weißlack | Drücker Madeira ER45 schwarz



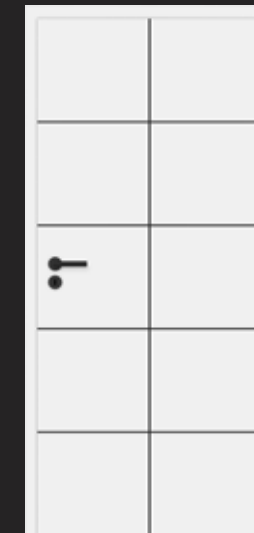
Modern Black 03



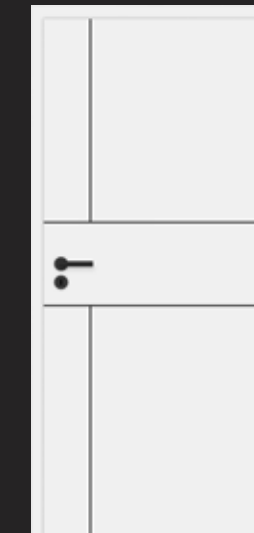
Modern Black 04



Modern Black 21



Modern Black 22



Modern Black 41



PZ14 PRO V-Fugenzarge,
optional erhältlich



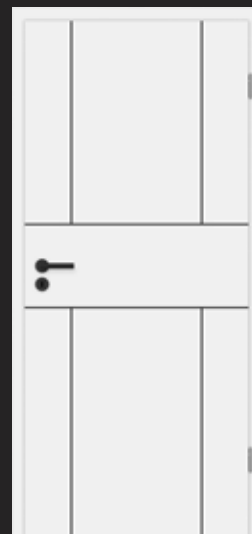
Mehr Infos auf Seite 117



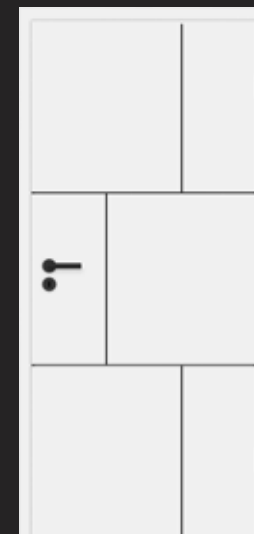
Schwarze Türdämpfung
optional erhältlich



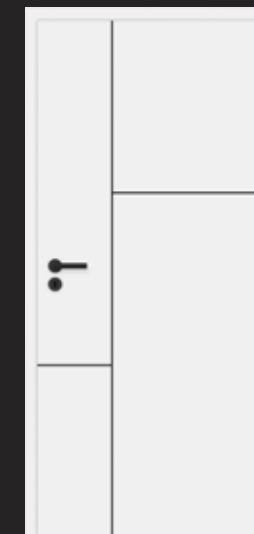
Modern Black 42



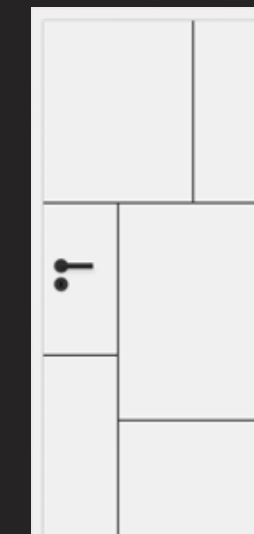
Modern Black 43



Modern Black 71



Modern Black 72



Modern Black 73



Modern Black-
Modelle direkt
konfigurieren

Erweiterbare
Funktionen:





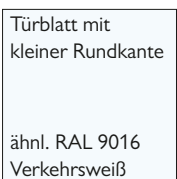
Riva

Unbeschwertes Lebensgefühl

Klare Linien und eine stilvolle Ästhetik machen diese Türen zu einer perfekten Wahl für eine moderne Raumgestaltung. Beidseitige Kerbfräslungen setzen beeindruckende Akzente und schaffen klare Kontraste, die sich harmonisch in flexible Wohnkonzepte einfügen. Verschiedene Varianten an Lichtausschnitten sorgen nicht nur für eine elegante Optik, sondern auch für eine helle und freundliche Atmosphäre in den Räumen. Drücker, Schließbleche und weiteres Zubehör in der Trendfarbe Schwarz bieten ein modernes Design-Upgrade.

Ausstattung

- Lichtausschnitte mit unterschiedlichen Glasdekorren erhältlich
- Profilfräslung
- als Funktionstür möglich
- Bekleidungsstärke Zargen: 18,5 mm oder 20 mm
- Zarge mit Metallbandtaschen



ähnL. RAL 9010
Reinweiß

Türblatt mit
kleiner Rundkante

ähnL. RAL 9016
Verkehrsweiß



Passende Glastürmodelle
erhältlich auf Seite 128

Türelement Riva Ri 1 Weißblack 9016 |
Griffstange Eleganzo schwarz | Schiebetürelement Riva Ri 1 mit schwarzem Schiebetürbeschlag



Riva Ri 1



Riva Ri 1-LA2



Riva Ri 1-LA4B



Riva Ri 1-LA4M



Riva Ri 1-LA4S



Profilfrässung



Bekleidungsstärke 18,5 oder 20 mm



Riva Ri 2



Riva Ri 2-LA2



Riva Ri 10



Riva Ri 11



Riva-Modelle
direkt
konfigurieren



Zargen mit Metallbandtasche

Erweiterbare
Funktionen:





Riva

Akzente zu schwarzen Details

Das moderne Design der Riva-Türen wird durch schwarzes Zubehör besonders hervorgehoben. Dieses ist sowohl für Drehtüren, Schiebetüren als auch Glastüren erhältlich. Die JOKA Blackline-Glastüren harmonieren dabei ideal mit den Riva-Türen.

Drücker, Schließbleche und weiteres Zubehör in der Trendfarbe Schwarz bieten ein modernes Design-Upgrade.

Ausstattung

- Lichtausschnitte mit unterschiedlichen Glasdekoren erhältlich
- Profilfräzung
- als Funktionstür möglich
- Bekleidungsstärke Zargen: 18,5 mm oder 20 mm
- Zarge mit Metallbandtaschen

ähn. RAL 9010 Reinweiß

Türblatt mit kleiner Rundkante

ähn. RAL 9016
Verkehrsweiß



Mehr schwarzes Zubehör
auf Seite 8

Türelement Riva Ri 1 Weißblack 9016 |
Drücker Lena Pro schwarz | Türbänder schwarz



Riva Ri 8



Riva Ri 8-LA2



Riva Ri 8-LA4B



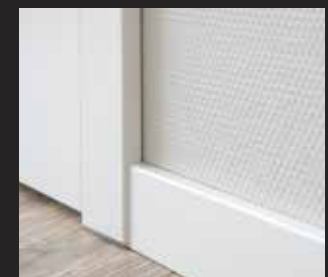
Riva Ri 8-LA4M



Riva Ri 8-LA4S

Besonderheiten

Profilfräse

Bekleidungsstärke 18,5 mm
oder 20 mm

Riva Ri 12



Riva Ri 12-LA4B



Riva Ri 12-LA4M



Riva Ri 12-LA4S

Riva-Modelle
direkt konfigurierenErweiterbare
Funktionen:



Vida

Vida – präzise Eleganz

Die Türen der Serie Vida überzeugen durch ihre herausragende Verarbeitung und hochwertige Ausstattung. Zum Standard gehören ein dreiteiliges Türband in Edelstahl-Optik sowie eine lackierte Türfalz, die für eine elegante Optik sorgen. Ein besonderes Highlight ist die präzise 2-mm-Türkantenoptik, die perfekt mit der dazugehörigen Zarge mit 2-mm-Radius harmoniert. Die Weißlackoberfläche, ähnlich RAL 9016, verleiht den Türen einen hellen und exklusiven Look.

Ausstattung

- als Funktionstür möglich
- Profilfräslungen
- Bekleidungsstärke Zargen: 18,5 mm oder 20 mm
- Dreiteiliges Designtürband Edelstahloptik
- Zarge mit Metallbandtaschen

Türblatt mit
kleiner Rundkante

ähn. RAL 9016
Verkehrsweiß



Lackierter Türfalz



Türblatt Vida 3 Weißlack | Türzarge PZ 14 | 65 mm Bekleidungsbreite |
Drücker Lena Pro Schraubrosette | Edelstahl matt



Vida 1



Vida 3

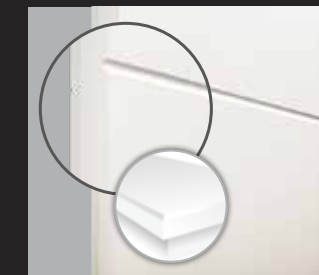


Vida 4

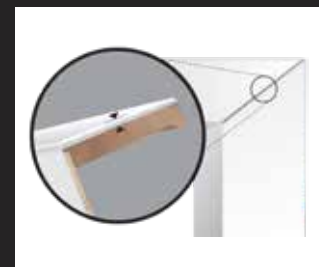


Vida 5

Besonderheiten



Kantendetail 2 mm



PZ14 PRO V-Fugenzarge,
optional erhältlich



3-teiliges Türband in Edelstahl-Optik



Drücker Lena Erdgrau



Metallbandtaschen mit extra stabiler
Röhrenführung



Bekleidungsstärke 18,5 mm
oder 20 mm



Vida 7



Vida 33



Vida 34



Vida-Modelle
direkt
konfigurieren

Erweiterbare
Funktionen:





Lisenen

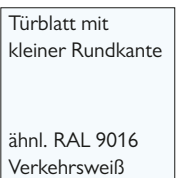
Lisenen – dezente Hingucker

Türen mit Lisenen liegen im Trend. Diese zumeist horizontal verlaufenden Türverzierungen in Schwarz oder Alu-Optik sind nicht aufgeklebt, sondern aufwendig in das Türblatt eingelassen. So wirken sie besonders elegant und hochwertig.

Passend dazu steht schwarzes Zubehör als stilvolles Upgrade zur Verfügung. Die Türen sind erhältlich in Weiß ähnlich RAL 9016 und 9010.

Ausstattung

- Lichtausschnitte mit unterschiedlichen Glasdekoren erhältlich
- als Funktionstür möglich
- eingelassene Lisenen
- Bekleidungsstärke Zargen: 18,5 mm oder 20 mm
- Zarge mit Metallbandtaschen



Mehr erfahren
über Smart2Lock



Smart2Lock
Notentriegelung



rechte Tür: **Aura A830 Weißblack 9016 Lisenen schwarz** | Drücker Lena Pro schwarz
linke Tür: **Aura A832 Weißblack 9016 Lisenen schwarz** | Drücker Lucia Smart2Lock schwarz



Lisenen-Tür A830



Lisenen-Tür A831



Lisenen-Tür A832



Lisenen-Tür A834



Lisenen-Tür A830-LA4M



Lisenen-Tür A832-LA4M

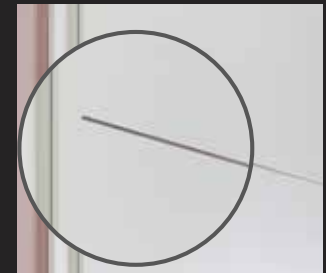


Lisenen-Tür A834-LA4S



Lisenen-Modelle
direkt konfigurieren

Besonderheiten



Lisenen Edelstahloptik



Lisenen schwarze Optik

Bekleidungsstärke 18,5 mm
oder 20 mm

Erweiterbare
Funktionen:





Glatte Türen

Glatte Türen – entspannte Atmosphäre

So wird wohnliche Leichtigkeit zur Norm: Schlichte, schöne Türen lassen sich mit einer großen Auswahl an zusätzlichen Details wie Lichtausschnitten, verschiedenen Verglasungen oder schwarzem Zubehör, wie Drücker und Schließbleche, upgraden.

Ausstattung

- Lichtausschnitte mit unterschiedlichen Glasdekoren erhältlich
- als Funktionstür möglich
- Bekleidungsstärke Zargen: 18,5 mm oder 20 mm
- Zarge mit Metallbandtaschen



Weißlack NT-DA glatt | Weißlack 9016 |
Türzarge PZ14 Pro | Drücker Lena Pro schwarz

Magnetschloss mit
Drückerhöhenjustierung



NT-DA



NT-LA-DA



NT-LA2-DA



NT-LA4M-DA



NT-LA4S-DA



NT-LA4B-DA



NT-LA6-DA



NT-LA10-DA

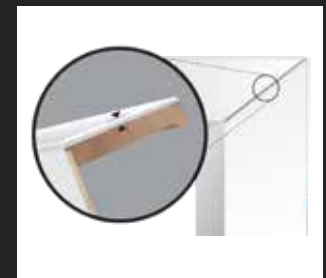


NT-LA11-DA

Besonderheiten



Magnetschließblech optional mit schwarzen Schrauben



PZ14 PRO V-Fugenzarge,
optional erhältlich

Mehr Infos auf Seite 117



Glatte-Türen-
Modelle (Basic)
direkt konfigurieren



Glatte-Türen-
Modelle (Premium)
direkt konfigurieren

Erweiterbare
Funktionen:



BRONZE

Casa

Casa – harmonischer Gesamteindruck

Die Serie Casa vereint klassisches Design und moderne Optik: Klare Konturen und Linienführungen erzeugen ein schlichtes, puristisches Design. Die symmetrisch angeordneten, quadratischen oder rechteckigen Kassetten sorgen für die zeitlose, klassische Eleganz. Diese Türen sind mit einem dreiteiligen Türband in Edelstahl-Optik ausgestattet. Besonderheit: Das untere Türfries ist extrabreit. Wird eine Tür gekürzt, so fällt dies in der Symmetrie nicht weiter auf.

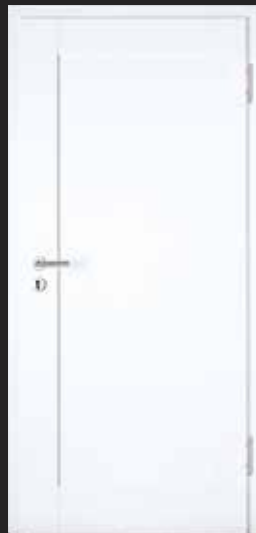
Ausstattung

- Lichteausschnitte mit unterschiedlichen Glasdekoren erhältlich
- Rahmentür
- Bekleidungsstärke Zargen: 18,5 mm oder 20 mm
- Zarge mit Metallbandtaschen

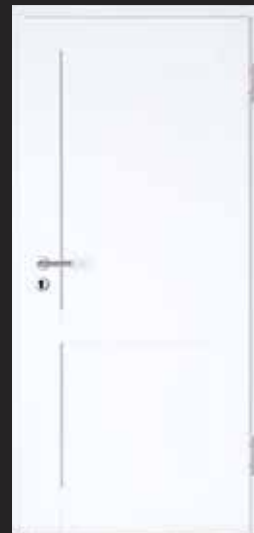
ähnl. RAL 9016
Verkehrsweiß



Türblatt Casa 10 Weißlack 9016 | Türzarge PZ14 |
Türdrücker Loredana Professional | Schraubrosette Edelstahl matt poliert



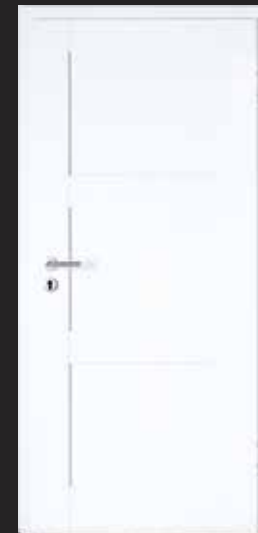
Casa 10



Casa 20



Casa 23



Casa 35

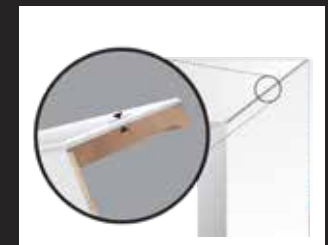


Casa 45

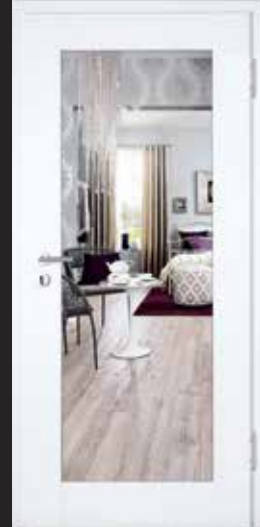
Besonderheiten



3-teiliges Türband in Edelstahl-Optik



PZ14 PRO V-Fugenzarge,
optional erhältlich



Casa 10 LA1



Casa 20 LA



Casa 23 LA2



Casa 45 LA 4



Casa Basic-
Modelle direkt
konfigurieren



Mehr Infos auf Seite 117

Erweiterbare
Funktionen:





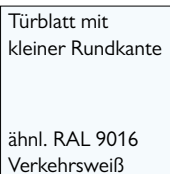
Como

Como – Profil mit Stil

Die Como Weißlacktüren zeichnen sich durch ihre stilvolle Profiloptik aus und verleihen jedem Raum einen besonderen Charme. Die Kassettenstruktur mit beidseitig eingeprägten Füllungen betont das klassische Design. Diese Türen sind in Standardgrößen in einer Farbvariante ähnlich RAL 9016 mit kleiner Rundkante und in RAL 9010 mit Rundkante erhältlich. Sondermaße in beliebiger Form können jedoch nicht als Modell Como geliefert werden.

Ausstattung

- Lichteausschnitte mit unterschiedlichen Glasdekoren erhältlich
- als Funktionstür möglich
- formgepresst
- Friesfuge
- Bekleidungsstärke Zargen: 18,5 mm oder 20 mm
- Zarge mit Metallbandtaschen



ähn. RAL 9010
Reinweiß

Türblatt mit
kleiner Rundkante
ähn. RAL 9016
Verkehrsweiß

Drücker Fabio Samtgrau



2-flg. Türelement Como CKL1/3 Verglasung Cuts Weißlack ähnl. RAL 9016 |
Türzarge KR1 | Türdrücker Fabio | Langschild samtgrau



Como CK1



Como C2



Como CK3



Como CK2



Como CK4



Friesfuge



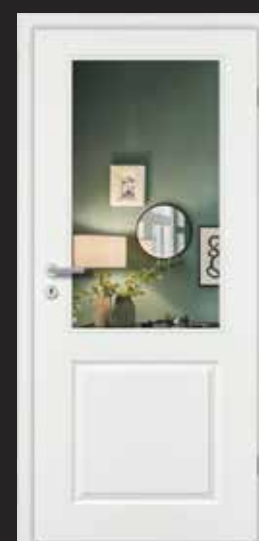
Profilierte Zarge



Como CKL 1



Como CKL 1/3



Como CL2



Como CL2+SP5



Como CL2+SP4



Como-Modelle
direkt
konfigurieren

Erweiterbare
Funktionen:





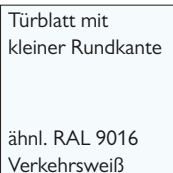
Como

Como – Platz sparen mit Stil

Zusätzlich zu den klassischen Türmodellen gibt es die Como-Türen auch als Schiebetüren. Schiebetüren bieten den Vorteil, dass sie besonders platzsparend sind, da sie nicht in den Raum schwingen. Daher sind sie ideal für Räume mit begrenztem Platzangebot oder engen Durchgängen. Auch optisch setzen Schiebetüren einen stilvollen Akzent und fügen sich harmonisch in jedes Raumkonzept ein.

Ausstattung

- Lichtausschnitte mit unterschiedlichen Glasdekoren erhältlich
- formgepresst
- Friesfuge
- vor- und in der Wand laufend
- platzsparend



ähn. RAL 9010
Reinweiß

Türblatt mit
kleiner Rundkante

ähn. RAL 9016
Verkehrsweiß



COMO ALS
SCHIEBETÜR



WEISSE TÜREN | STILVOLL





Parma

Parma – zeitlose Raffinesse

Die Profil-Tür zeichnet sich durch ihren markanten, hochgeschlossenen Charakter aus. Die filigrane Kassettenfräseung und die Röhrenspankerneinlage betonen ihre raffinierte Eleganz.

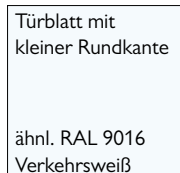
Diese Türen sind auch in Sondermaßen erhältlich und in Oberflächen, die RAL 9010 und RAL 9016 ähneln.

Ausstattung

- Lichtausschnitte mit unterschiedlichen Glasdekoren erhältlich
- als Funktionstür möglich
- Profilfräseung
- Bekleidungsstärke Zargen: 18,5 mm oder 20 mm
- Zarge mit Metallbandtaschen



ähnl. RAL 9010
Reinweiß



ähnl. RAL 9016
Verkehrsweiß



Drücker Ovida Quattro



Türblatt Parma PF5 Weißlack dünn, 9010



Parma PF2



Parma PF3



Parma PF1



Parma PF4



Parma PF5

Besonderheiten



Profilfrässung



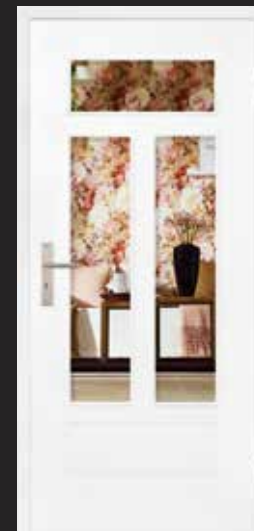
Bekleidungsstärke 18,5mm
oder 20 mm



Parma PFL2



Parma PFL1



Parma PFL1-3



Parma PFL5



Parma-Modelle
direkt konfigurieren

Erweiterbare
Funktionen:





Filan

Filan – traditionelle Formssprache

Hier verschmelzen moderne, klare Formen mit traditioneller Eleganz. Die Türen der Serie Filan überzeugen durch ihre hervorragende Verarbeitung und Ausstattung. Standardmäßig sind sie mit einem dreiteiligen Türband in Edelstahl-Optik sowie einer Türfalzlackierung versehen. Die Weißlack-Oberfläche ähnlich RAL 9016 sorgt für einen besonders hellen hochwertigen Look. Ein weiteres Highlight bieten die flächenbündig eingesetzten Glasleisten bei Türen mit Lichtausschnitten.

Ausstattung

- Lichtausschnitte mit unterschiedlichen Glasdekoren erhältlich
- Profilfräisung
- als Funktionstür möglich
- Bekleidungsstärke Zargen 18,5 mm oder 20 mm
- dreiteiliges Designtürband Edelstahloptik
- Fichte / Tanne Rahmenholz unten
- Zarge mit Metallbandtaschen

Türblatt mit
kleiner Rundkante

ähnl. RAL 9016
Verkehrsweiß

Drücker TRI 134



Türblatt Filan 35 | Türzarge PZ 14 Weißlack ähnl. RAL 9016
Drücker Leaf light kaschmirgrau | Schraubrosette | Türbänder kaschmirgrau



Filan 10



Filan 20



Filan 32



Filan 35



Filan 40



Filan 41



Filan 32 LA 2 SP 01



Filan 35 LA 3 SP01



Filan 40 LA SP01

Besonderheiten



3-teiliges Türband in Edelstahl-Optik



flächenbündige Glasleisten



Metallbandtaschen mit extra stabiler Röhrenführung



Filan-Modelle
direkt
konfigurieren

Erweiterbare
Funktionen:





Seidenmatte Oberflächen



Langlebige
Qualität



Hoher Schallschutz





Mehr zu
MDF-Türen

INNENTÜREN

MDF-Türen



Außergewöhnliche Haptik

Die gleichmäßige Oberfläche fühlt sich angenehm weich und harmonisch an.



Hoher Schallschutz

Die hohe Materialdichte reduziert Geräusche effizient.



Langlebige Qualität

Das Material ist äußerst stabil und formbeständig.



Hergestellt in Deutschland

Alle JOKA Türsysteme werden komplett auf Maß in Deutschland gefertigt. Das garantiert hohe Qualitätsstandards und sichert kurze Transportwege.

Alles auf einen Blick



Standardausführung	Geoline	S. 38	Edition	S. 40	„Brettertüren“	S. 42	LandDesign	S. 44
Türblatt einlage	MDF		MDF		MDF		MDF	
Lack	Schleiflack		Schleiflack		Schleiflack		Schleiflack	
Oberfläche	ähnl. RAL 9010, nach RAL 9016							
Sonderlackierung	Softmatt nach NCS oder RAL							
Türkante	1 mm		3 mm		1 mm		Facette	
Türbänder	3-teilig		3-teilig		3-teilig		3-teilig	
Schloss	Flüsterkomfort		Flüsterkomfort		Flüsterkomfort		Flüsterkomfort	
Sondermaß	erhältlich		erhältlich		erhältlich		erhältlich	
Besonderheit	V/T-Frästiefe 3,0 mm		–		–		–	
Breite Fräse	V ca. 5 mm/T ca. 9 mm		–		–		–	
Ausstattungsdetails	GE / ST / RV / SCT / 2-flg.		GE / ST / RV / SCT / 2-flg.		GE / ST / RV / SCT / 2-flg.		GE / ST / RV / SCT / 2-flg.	

Mehr Informationen zu den technischen Details ab Seite 103



Klassiker	S. 46	Outline	S. 47	Niveau	S. 48	Scala	S. 50
MDF		MDF		MDF		MDF	
Schleiflack		Schleiflack		Schleiflack		Schleiflack	
–		ähnл. RAL 9010, nach RAL 9016		ähnл. RAL 9010, nach RAL 9016		ähnл. RAL 9010, nach RAL 9016	
Softmatt nach NCS oder RAL		Softmatt nach NCS oder RAL		Softmatt nach NCS oder RAL		Softmatt nach NCS oder RAL	
–		1 mm		1 mm		1 mm	
3-teilig		3-teilig		3-teilig		3-teilig	
Flüsterkomfort		Flüsterkomfort		Flüsterkomfort		Flüsterkomfort	
erhältlich		erhältlich		erhältlich		erhältlich	
–		–		–		–	
–		–		–		–	
GE / ST / RV / SCT / 2-flg.		GE / ST / RV / SCT / 2-flg.		GE / ST / RV / SCT / 2-flg.		GE / ST / RV / SCT / 2-flg.	



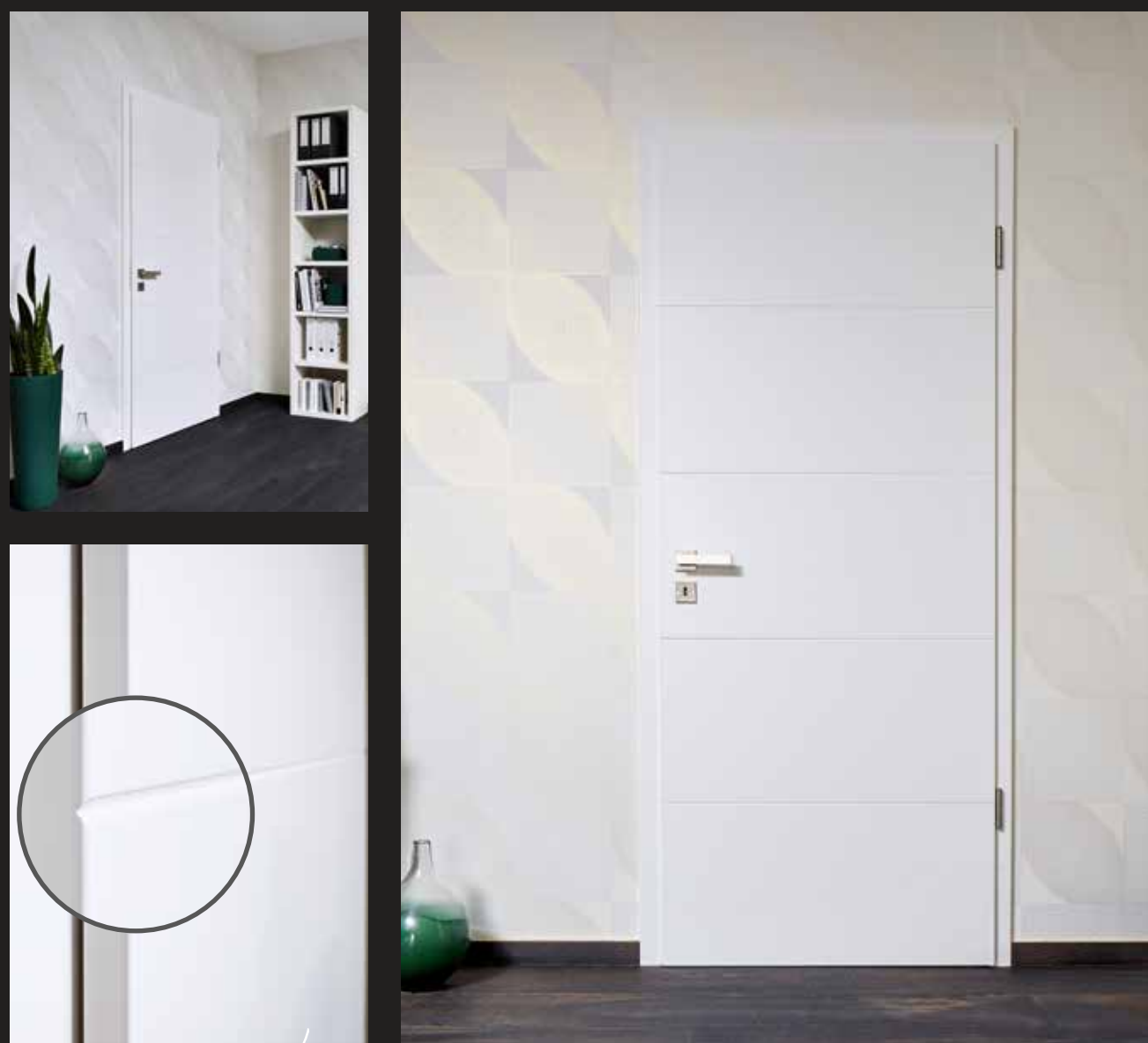
Geoline

Geoline – Exklusivität erleben

Die modernen Profiltüren mit V- oder T-förmigen Fräslinien verleihen der Tür eine markante Optik. Hochwertige Schleiflackoberflächen sorgen für eine elegante Ausstrahlung, während feine Linien die Türfläche lebendig wirken lassen. Das robuste MDF-Material garantiert eine außergewöhnliche Stabilität und bietet zudem einen verbesserten Schallschutz. Die Türfälze sind mit edlem Lack überzogen. Dieses Modell wird durch Türzargen ohne sichtbare Gehrungsfugen ideal abgerundet.

Ausstattung

- Schleiflack weiß
- Softmattlackierung nach NCS und RAL (auch als Farbvariante) erhältlich
- als Funktionstür möglich
- Türkantenlackierung
- Bekleidungsstärke mind. 19 mm (außer Modell D)
- Zarge mit Metallbandtaschen und Röhrchenführung (weitere Zargen auf Seite 114)



Türblatt Geoline V.07 Schleiflack weiß



Geoline.V.05



Geoline.V.06



Geoline.V.07



Geoline.V.08



Geoline.V.09

Besonderheiten

T-Profilfräseung



V-Profilfräseung

Metallbandtaschen mit extra stabiler
RöhrenführungBekleidungsstärke mind. 19 mm
(außer Modell D)Geoline-Modelle
direkt konfigurierenErweiterbare
Funktionen:



Edition

Edition – Eleganz in Weiß

Diese schlicht-weißen Türen stehen für elegantes Understatement. Die klassischen Stilformen sind auf das Wesentliche reduziert und überzeugen durch puristische Klarheit. Starkes MDF-Material gewährleistet hervorragende Stabilität und erhöhten Schallschutz. Unsichtbare Gehrungsfugen in den Zargen sorgen für eine glatte, nahtlose Optik. Die Türfälze sind mit edlem Lack veredelt.



Zargenempfehlung:
Zarge C / Bekleidung 60 mm



Türblatt Edition EB.2 Schleiflack weiß | Zarge C



ähnl. RAL 9010
Reinweiss



nach RAL 9016
Verkehrsweiss



Edition EB.01



Edition EB.01 L



Edition EB.2



Edition EB.5



Edition-Modelle
direkt konfigurieren

Erweiterbare
Funktionen:



Besonderheiten



Türblatt mit Friesfuge



Bekleidungsstärke mind. 19 mm
(außer Modell D)



Metallbandtaschen mit extra stabiler
Röhrenführung



„Brettentüren“

Echte Charakterstücke

Rustikal und trotzdem edel: Zu Recht haben Brettertüren mittlerweile eine eigenständige Produktserie. Die gleichmäßigen, senkrecht gefrästen Linien – wahlweise mit oder ohne Füllung – erstrecken sich über die gesamte Türhöhe und erzeugen die Optik einzelner Bretter. Unterstützt wird ihre edle Anmutung durch die Lackierung in Softmatt. Diese Türen strahlen Persönlichkeit aus!

Ausstattung

- Schleiflack weiß
- MDF Türblattaufbau
- Softmattlackierung nach NCS und RAL
(auch als Farbvariante) erhältlich
- als Funktionstür möglich
- Türkantenlackierung
- Bekleidungsstärke mind. 19 mm (außer Modell D)
- Zarge mit Metallbandtaschen und Röhrchenführung
(weitere Zargen auf Seite 114)



Fräslinien



BL.II mit Zarge duo 55 Farbe Tür „softmatt“ schwarz RAL 9005 |
Zarge weiß RAL 9016 | Drücker BK.II flächenbündig eingebaute Drückerrosetten |
Verzicht auf Schlüssellochbohrung



BL.11



BL.12



BL.15



BF.13



BF.15

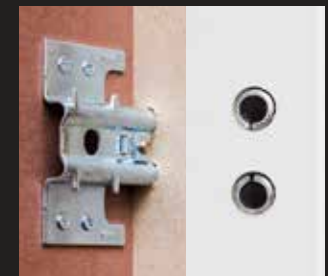


BF.18

Besonderheiten



Bekleidungsstärke mind. 19 mm
(außer Modell D)



Metallbandtaschen mit extra stabiler
Röhrenführung

Erweiterbare
Funktionen:





LandDesign

LandDesign – Altbewährtes neu interpretiert

Diese Türen zeichnen sich durch eine edle Schleiflack-Oberfläche und lackierte Türfälze aus. Der Holzwerkstoff MDF bietet eine hohe Stabilität, ermöglicht anspruchsvolle Profilierungen und sorgt für zusätzlichen Schallschutz. Zudem sind die Türzargen dieses Modells ohne sichtbare Gehrungsfugen gestaltet, was ein harmonisches Gesamtbild gewährt.

Ausstattung

- Schleiflack weiß
- Softmattlackierung nach NCS und RAL (auch als Farbvariante) erhältlich
- Lichtausschnitte mit unterschiedlichen Glasdekoren erhältlich
- als Funktionstür möglich
- Türkantenlackierung
- Bekleidungsstärke mind. 19 mm (außer Modell D)
- Zarge mit Metallbandtaschen und Röhrchenführung (weitere Zargen auf Seite 114)



Zargenempfehlung:
Zarge LD / Bekleidung 90 mm



Türblatt Land A.04 mit Zarge S70
Farbe „softmatt“ RAL 9005 tiefschwarz | Drücker BK.9 | Fußeiste F.2



Land A.02



Land A.06



Land A.11



Land A.08



Land C.10



Land A.02



LandDesign-Modelle
direkt konfigurieren

Weitere Modelle auf Anfrage

Erweiterbare
Funktionen:



Besonderheiten



Friesfuge – optisch gefräst, somit
keine unerwünschte Rissfuge möglich



Bandbetonung



Bekleidungsstärke mind. 19 mm
(außer Modell D)



Klassiker

Klassiker – klare Kante zeigen

Die zeitlosen Klassiker verbinden Alt und Modern, Verspieltes und Sachliches auf harmonische Weise. Ihre kantige Linienführung und klare Geradlinigkeit verleihen ihnen Charakter und sorgen für stilistische Beständigkeit. Das Profil gestaltet sich schlicht und klar. Ergänzend dazu passt die neue, geradlinige Zarge K.



Klassiker K.01



Klassiker K.07



Türblatt K.03 mit Zarge K

Farbe „softmatt“ schwarz RAL 9005 | Drücker BK.II | Fußleiste F.4



Erweiterbare
Funktionen:





Outline

Outline – weniger ist mehr

Die Modellserie Outline kommt ganz ohne Profil sowie Schnörkel aus und überzeugt durch eine nahezu minimalistische Ästhetik. Das massive MDF-Material sorgt für hervorragende Stabilität und zusätzlichen Schallschutz. Die Türfälze sind mit einem hochwertigen Lack veredelt.

Ausstattung

- Schleiflack weiß
- Softmattlackierung nach NCS und RAL (auch als Farbvariante) erhältlich
- Lichtausschnitt: klar
- Mit 40 oder 60 mm breiter Füllungsfräseung erhältlich
- als Funktionstür möglich
- Türkantenlackierung
- Bekleidungsstärke mind. 19 mm (außer Modell D)
- Zarge mit Metallbandtaschen und Röhrchenführung



Outline OT.01L



Outline OT.03



Türblatt Outline OT.01 | stumpfe Bänder, verdeckte Zarge duo A.1 | Türdrücker BK.2E, flächenbündig, ohne Schlüsselloch | Magnetfallenschloss

Erweiterbare
Funktionen:





Niveau

Niveau – erprobtes Prinzip

Zeitlose Formensprache und harmonische Proportionen – ein Prinzip, das schon in der Baukunst über Jahrhunderte hinweg Bestand hatte. Für Stabilität und verbesserten Schallschutz sorgt robustes MDF-Material. Unsichtbare Gehrungsfugen garantieren für eine moderne Optik und lange Haltbarkeit. Die lackierten Türfälze wirken besonders edel.



Zargenempfehlung:
Zarge N / Bekleidung 70 mm



Türblatt N.03 mit Zarge N
Zarge mit Sockelstücken | Drücker BK.5 Langschild, flächenbündig



Niveau N.01



Niveau N.01L



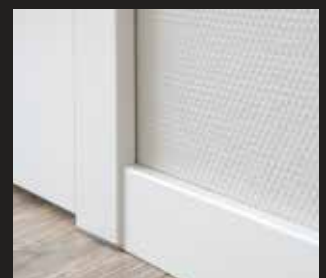
Niveau N.02



Niveau N.02L



Niveau N.03



Bekleidungsstärke mind. 19 mm
(außer Modell D)



Metallbandtaschen mit extra stabiler
Röhrenführung



Niveau N.03L



Niveau N.04



Niveau N.05



Niveau N.06

Erweiterbare
Funktionen:





Scala

Scala – Eleganz in der schönsten Form

Diese hochwertigen Türelemente aus massivem MDF mit Schleiflackoberfläche sind in verschiedenen Varianten und Türgrößen erhältlich, einschließlich Zargen ohne Gehrungsschnitt. Sie fügen sich mühelos in jeden Wohnstil ein. Die Türfälze dieser Serie sind ebenfalls lackiert.

Ausstattung

- Schleiflack weiß
- Softmattlackierung nach NCS und RAL (auch als Farbvariante) erhältlich
- Lichtausschnitte mit klarem Glas erhältlich
- als Funktionstür möglich
- Türkantenlackierung
- Bekleidungsstärke mind. 19 mm (außer Modell D)
- Zarge mit Metallbandtaschen und Röhrchenführung (weitere Zargen auf Seite 114)



unten: ohne Friesfuge
oben: mit Friesfuge



Türblatt Scala S2 mit Friesfuge Schleiflack weiß



Scala SF.01 | mit Friesfuge



Scala SF.02 | mit Friesfuge



Scala SF.03 | mit Friesfuge



Scala SF.04 | mit Friesfuge



Scala S.04 SVR | ohne Friesfuge



Scala S.05 | ohne Friesfuge



Scala S.05L3 | ohne Friesfuge



Scala S.06 | ohne Friesfuge



Scala S.06L3 | ohne Friesfuge

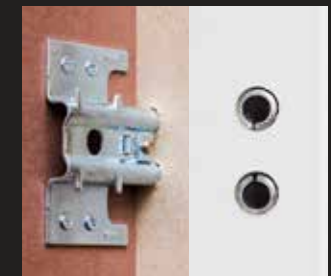


Scala S.07 | ohne Friesfuge

Besonderheiten



Bekleidungsstärke mind. 19 mm
(außer Modell D)



Metallbandtaschen mit extra stabiler
Röhrenführung

Erweiterbare
Funktionen:





**Supermatte
Oberfläche**



**Einfache
Reinigung**



**Anti-
Fingerprint**



Mehr zu innovativen
Oberflächen

INNENTÜREN

Innovative Oberfläche



Anti-Fingerprint-Beschichtung

Die G-Tec®-Oberflächen zeichnen sich durch eine angenehme Haptik aus und geben Fingerabdrücken keine Chance.



Lichtecht und UV-beständig

Die G-Tec®-Oberflächentechnologie sorgt für lange Farbfreude ohne Verbllassen.



Langlebige Qualität

Die qualitativ hochwertigen Türen mit supermatter Optik sind weniger kratzempfindlich, leicht zu reinigen und haben eine lange Nutzungsdauer. Alle Oberflächen sind mit Premiumkante erhältlich.



Hergestellt in Deutschland

Alle JOKA Türsysteme werden komplett auf Maß in Deutschland gefertigt. Das garantiert hohe Qualitätsstandards und sichert kurze Transportwege.



G-Tec®

Oberflächen ohne Fingerabdrücke

Gerade bei dunklen Farben ist es wichtig, dass auch bei intensiver Nutzung keine Fingerabdrücke zu sehen sind. Die G-Tec®-Oberflächen gewährleisten diese Qualität auch nach der Reinigung. Die supermatten Flächen sind lichtecht und weniger kratzempfindlich. Die Türen und Zargen mit der Anti-Fingerprint-Beschichtung sind mit einer kleinen Rundkante ausgestattet.

Passend dazu steht schwarzes Zubehör als stilvolles Upgrade zur Verfügung.

Ausstattung

- sieben verschiedene Oberflächen erhältlich
- verschiedene Lichtausschnitte mit unterschiedlichen Glasdekoren erhältlich
- als Funktionstür möglich
- Bekleidungsstärke Zargen 20 mm
- Zarge mit Metallbandtaschen
- optionales schwarzes Zubehör auf Seite 8



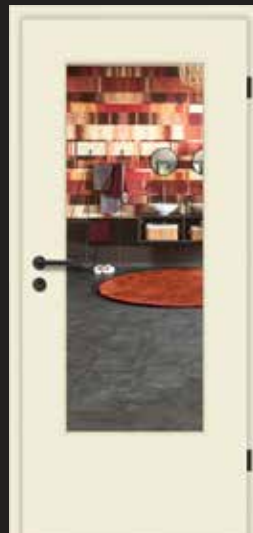
Farbvarianten der
G-Tec®-Oberfläche



Türblatt G-Tec® Oberfläche Schwarz matt |
Türdrücker Lena Pro | Schraubrosette rund, schwarz



NT-DA | LiveSimple



NT-LA-DA | LiveSimple

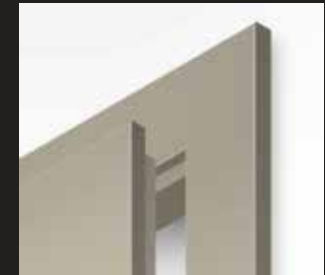


NT-LA2-DA | LiveSimple



NT-LA4S-DA | LiveSimple

Besonderheiten



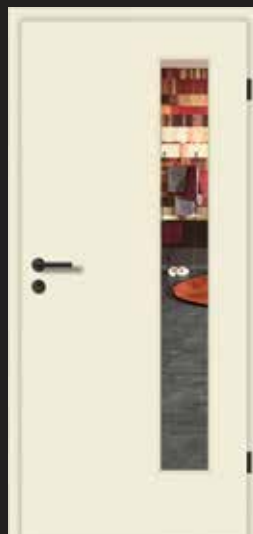
kleine Rundkante



Starkkante / Premiumkante



NT-LA4M-DA | LiveSimple



NT-LA4B-DA | LiveSimple



NT-LA10-DA | LiveSimple



G-Tec®-Modelle
direkt konfigurieren

Erweiterbare
Funktionen:



Bekleidungsstärke 20 mm



G-Tec® – Blackline

Stilvolle Präzision

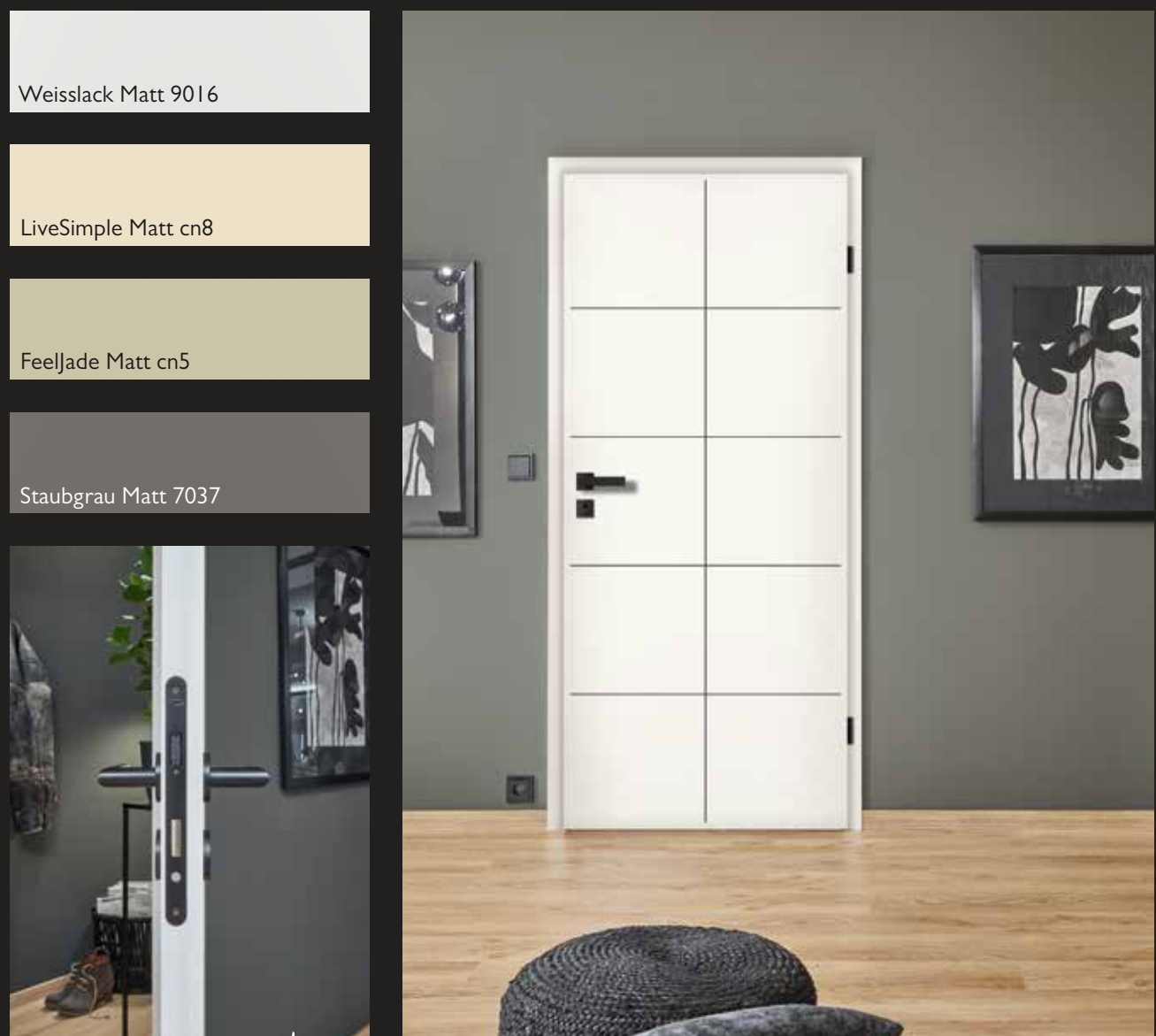
Blackline-Türen setzen klare Akzente durch markantes Design und elegante schwarze Fräslinien. Dabei stehen zwei Fräslinien zur Auswahl: Normalfräslinie oder Spitzfräslinie.

Die Türen sind wahlweise mit kleiner Rundkante oder Premiumkante erhältlich und bieten durch die Farbgestaltung mit G-Tec® (für Tür und Zarge) eine ansprechende Vielfalt.

Drücker, Schließbleche und weiteres Zubehör in der Trendfarbe Schwarz bieten ein passendes Design-Upgrade.

Ausstattung

- vier verschiedene Oberflächen erhältlich
- als Funktionstür möglich
- Bekleidungsstärke Zargen 20 mm
- Zarge mit Metallbandtaschen
- optionales schwarzes Zubehör auf Seite 8

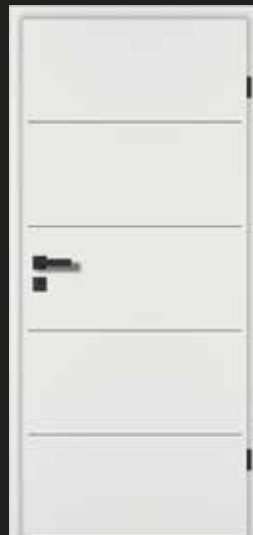


Magnetschloss mit
Drückerhöhenverstellung

Türblatt Blackline BL8 NF G-Tec® Oberfläche Weißlack matt



BL6-NF



BL2-NF



BL8-NF



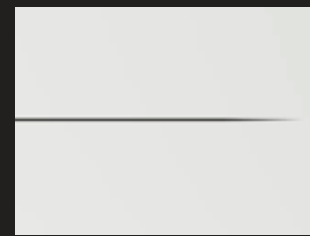
BL7-NF



BL5-NF



Normalfräzung (NF)



Spitzfräzung (SF)



BL6-SF



BL2-SF



BL1-SF



BL4-SF



Bekleidungsstärke 20 mm



Starkkante / Premiumkante

Erweiterbare
Funktionen:





Freie Auswahl

Eleganz in Schwarz und Weiß

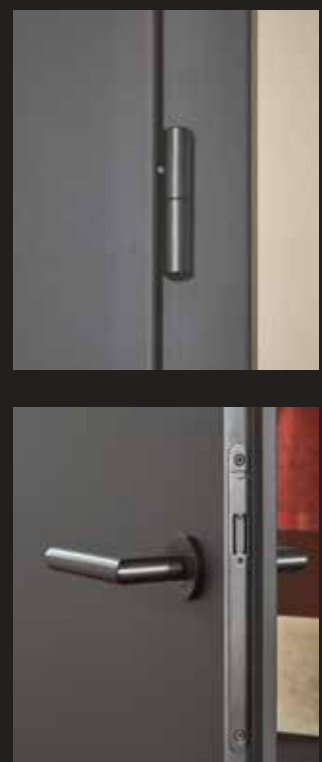
Schwarz-Weiß-Kombinationen liegen im Trend. Der markante Kontrast verleiht Räumen eine zeitlose Eleganz und sorgt für beeindruckende Tiefenwirkung. Weiße Türen in Kombination mit schwarzen Zargen, Lisenen, Premiumkanten und Beschlägen setzen nicht nur ein stilvolles Statement, sondern unterstreichen auch den persönlichen Geschmack. Besonders mattweiße Türflächen in Verbindung mit schwarzen Elementen zählen zu den Highlights dieses modernen Looks. Ergänzt wird das Design durch neue mattschwarze Beschläge, die mit ihrem klaren und zeitgemäßen Stil das Angebot perfekt abrunden.



KOMBINATIONS-VIELFALT



Der neue G-Tec®-Oberflächenfärber





Hoch
lichtbeständig



Einfache
Reinigung



Kratzfeste
Oberflächen





Mehr zu
CPL-Türen

INNENTÜREN

CPL-Türen



Robuste Oberfläche

Dank mehrfach verpresster Materialien unter sehr hohem Druck entsteht eine sehr strapazierfähige Oberfläche.



Lichtecht und UV-beständig

Ein spezielles Verfahren sorgt für lange Farbfreude und Lichtbeständigkeit.



Kratzfeste Oberfläche

CPL-Türen sind durch die Kunststoff-Overlays besonders kratz- und abriebfest.



Pflegeleichte Oberfläche

Ihre hochwertige Versiegelung macht CPL-Türen unempfindlich gegen Schmutz, Feuchtigkeits- und Hitzeinwirkung.



Hergestellt in Deutschland

Alle JOKA Türsysteme werden komplett auf Maß in Deutschland gefertigt. Das garantiert hohe Qualitätsstandards und sichert kurze Transportwege.

Längs- und Queroberflächen

Individueller Blickfang

Die authentische Struktur verleiht jedem Raum eine natürliche Atmosphäre. Ob mit eleganter Längsmaserung oder moderner Quermaserung – die Türen passen sich harmonisch jedem Stil an.

Durch die Kombination unterschiedlicher Oberflächen von Tür und Zarge lassen sich spannende Kontraste oder farbige Highlights schaffen.

Zusätzlich können die Türen durch farblich abgestimmtes Zubehör ergänzt werden.



AUTHENTIC MIT
3D-STRUKTUR



CPL-TÜREN | OBERFLÄCHEN ZUM ANFASSEN

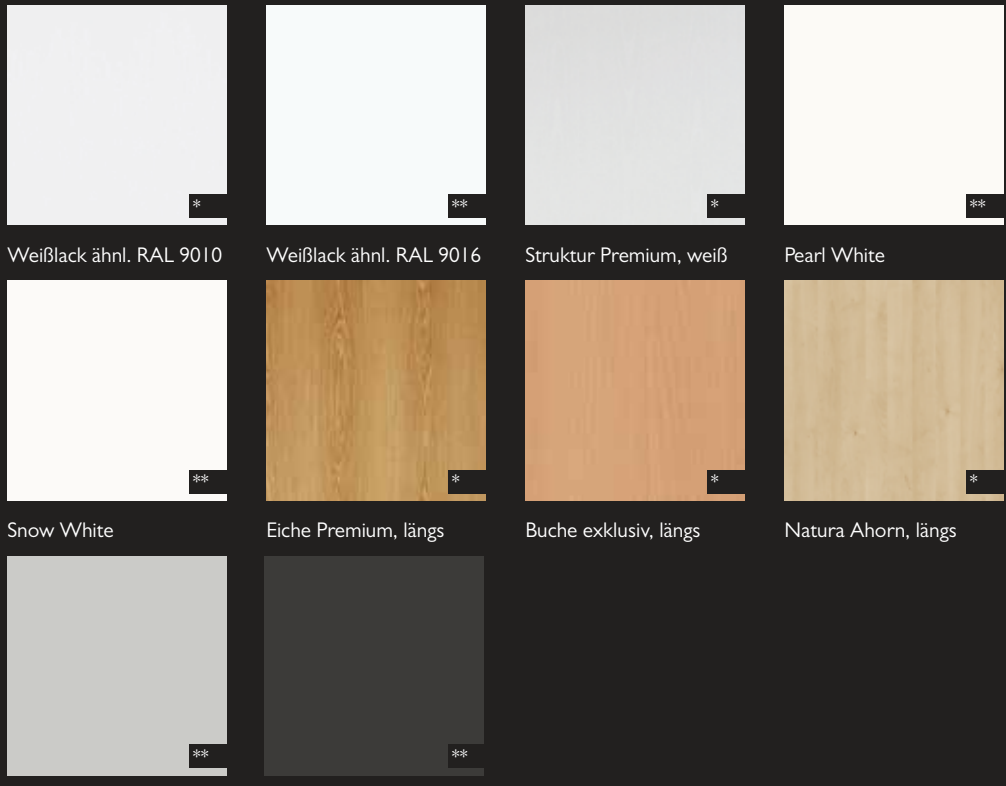


Glatte Oberflächen

Türen mit Uni-Oberflächen zeichnen sich durch eine edle und zeitlose Ästhetik aus, die sich mühelos in jede Art von Wohnstil integriert. Sie sind die ideale Wahl für alle, die einen puristischen Look wünschen, aber dennoch nicht auf Individualität verzichten möchten.

CPL Eigenschaften

Dank ihrer speziellen Kunststoffoverlays mit herausragenden Schutzeigenschaften überzeugen die JOKA CPL-Oberflächen durch außergewöhnliche Robustheit gegenüber mechanischen Belastungen: Sie sind kratz-, stoß- und abriebfest. Darüber hinaus bieten sie eine hohe Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln und Reinigungsmitteln, sind antistatisch, lichtecht und durch eine spezielle Versiegelung besonders widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit, Hitze und Schmutz. Ob Produkte aus unserem Normtüren-, Stiltüren- oder Designtüren-Programm - die innovativen Oberflächeneigenschaften und die vielfältige Dekorauswahl machen unsere CPL-Innentüren zur idealen Wahl für jedes Raumkonzept.



Pure – Türkantenoptik

JOKA Türen Pure sind mit kleiner oder großer Rundkante an Türblatt und Türzarge versehen. Sie bieten eine große Dekorvielfalt sowie robuste Beständigkeit – kratzfester CPL-Oberfläche.

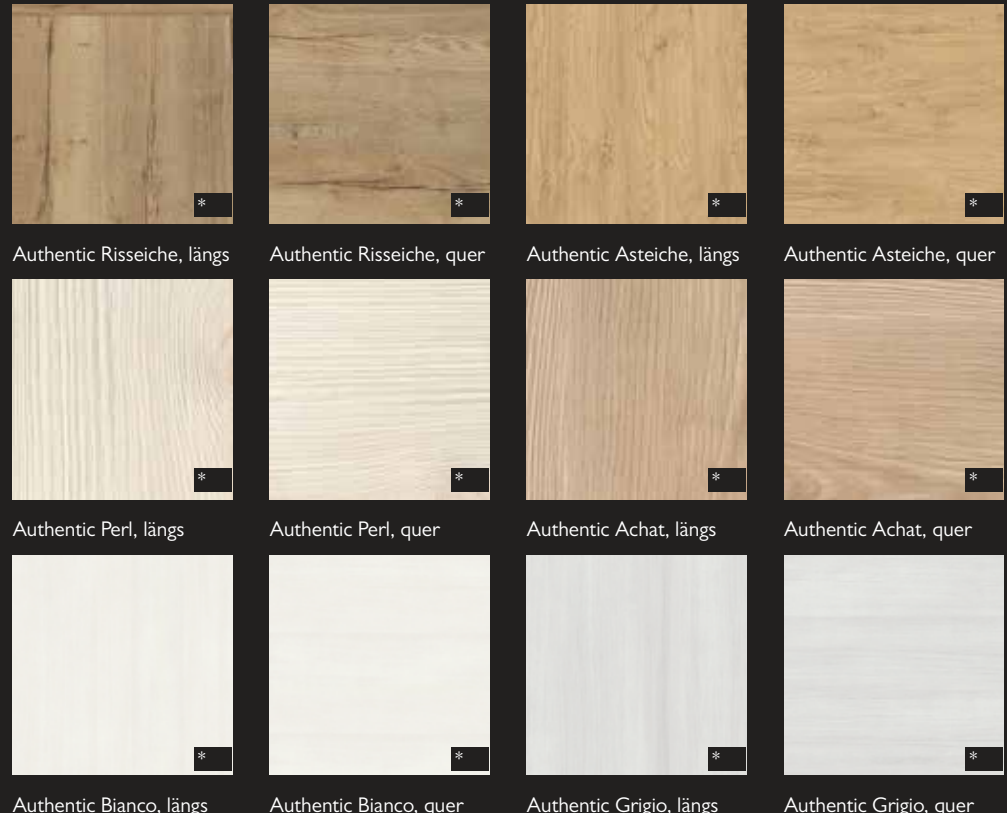




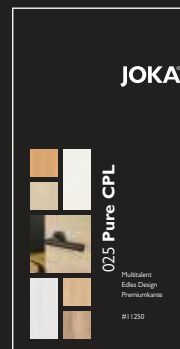
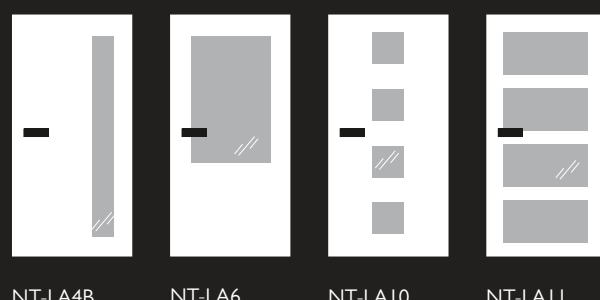
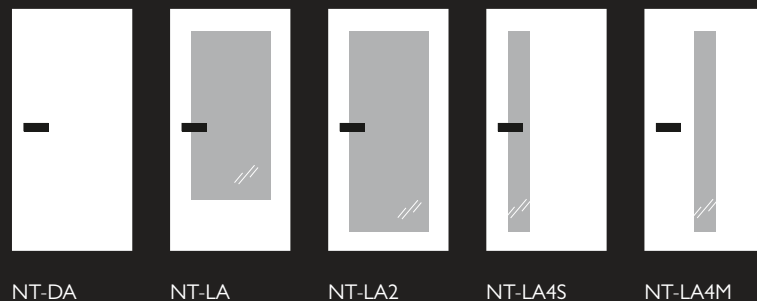
Authentic-Oberflächen

Unsere Authentic-Oberflächen können Sie jetzt auch fühlen! Sieht aus wie Furnier, fühlt sich an wie Echtholz und ist dabei besonders robust, farbecht und pflegeleicht.

Diese Oberflächen vereinen die Haptik einer strukturierten Echtholz-Furniertür mit den robusten, farbechten und pflegeleichten Eigenschaften einer CPL-Tür.



Lichtausschnitte



Der neue CPL Pure-Oberflächenfächер



CPL Pure Weißlack

Träume in Weiß

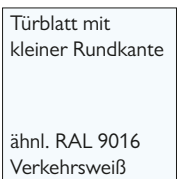
Weiße Türen verleihen Räumen Größe und Offenheit. Die CPL-Oberfläche ähnelt hier der von weißlackierten Türen. Erhältlich sind Varianten ähnlich RAL 9010 und 9016 sowie in Snow White.

Ausstattung

- Weißlack, Kunststoffoberfläche
- Lichtausschnitte mit unterschiedlichen Glasdekoren erhältlich
- als Funktionstür möglich
- Bekleidungsstärke 20 mm
- Zarge mit Metallbandtaschen



ähnl. RAL 9010
Reinweiß



ähnl. RAL 9016
Verkehrsweiß



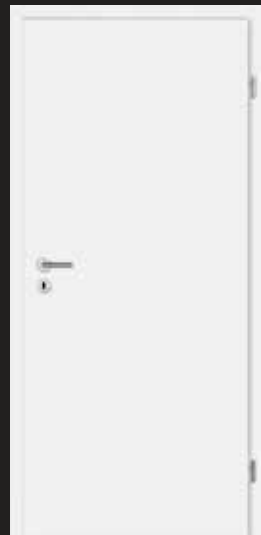
ähnl. RAL 9016*
Snow White



*Farbabweichung durch leichte Oberflächenstruktur

Drücker Lena Pro
(oben) Premiumkante

Türelement CPL Weißlack 9016 NT-DA | Schraubrosette Lena Pro schwarz



NT-DA



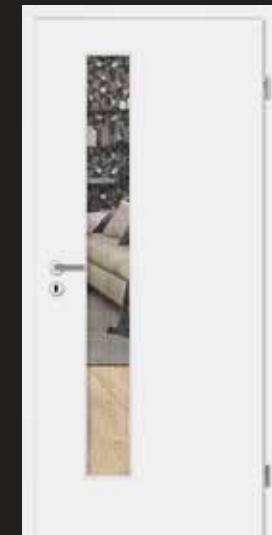
NT-LA-DA



NT-LA2-DA



NT-LA4M-DA+SP10



NT-LA4S-DA

Besonderheiten

Bekleidungsstärke 20 mm



Zargen mit Metallbandtasche



NT-LA4B-DA



NT-LA-DA+SP4



NT-LA2-DA+SP4



NT-LA11-DA



CPL-Pure-Weißlack-
Modelle direkt
konfigurieren

Erweiterbare
Funktionen:





CPL Pure Uni

Schlichtes Statement

Diese modernen geradlinigen Oberflächen schaffen elegante Akzente im Wohnraum.

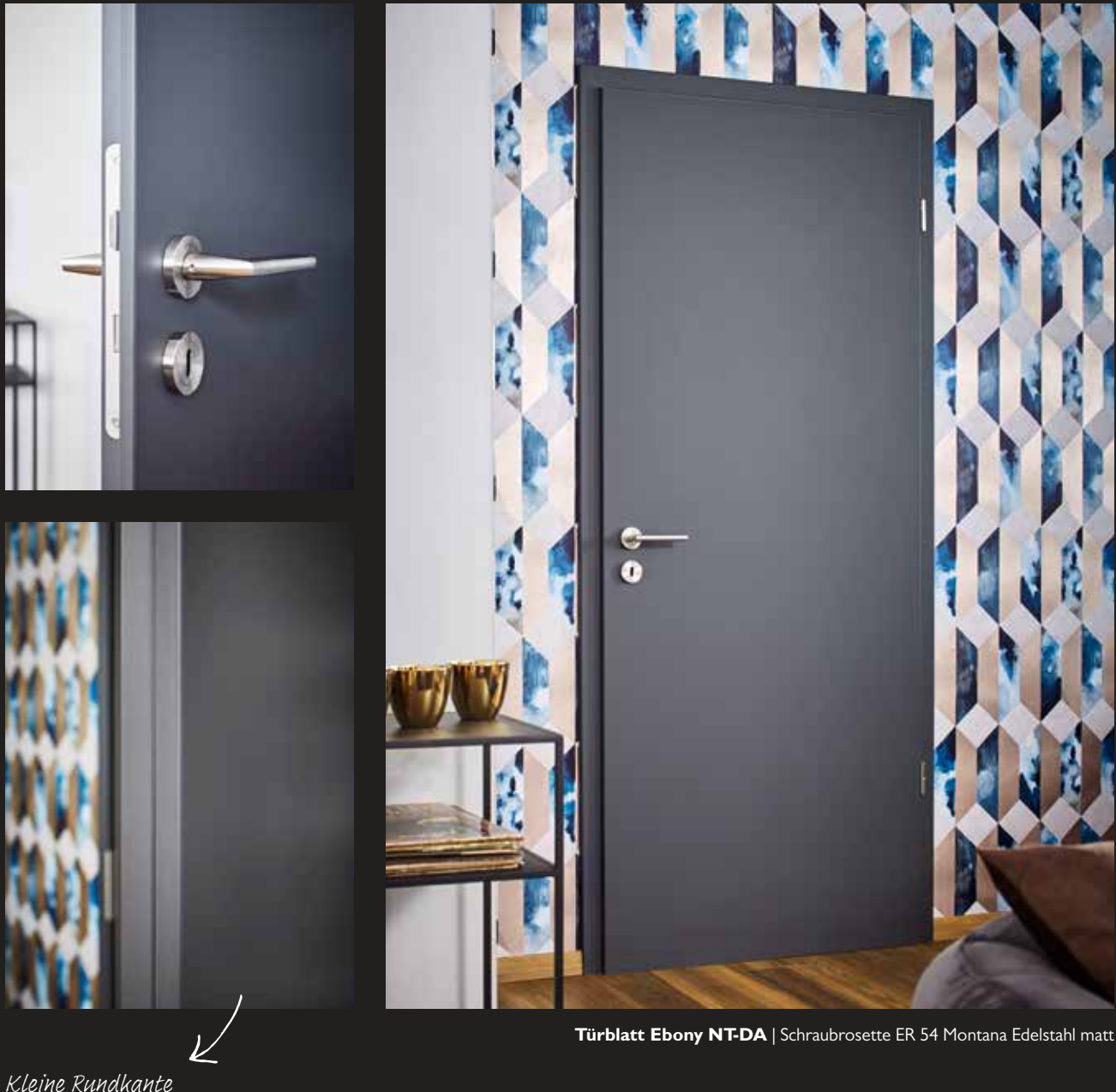
Ausstattung

- Kunststoffoberfläche
- Lichtausschnitte mit unterschiedlichen Glasdekoren erhältlich
- als Funktionstür möglich
- Bekleidungsstärke 20 mm
- Zarge mit Metallbandtaschen

Türblatt mit kleiner Rundkante
ähnl. RAL 7035
Silver Grey

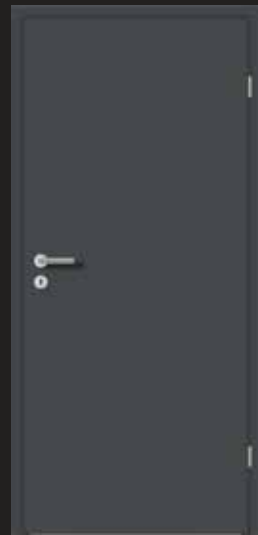
Türblatt mit kleiner Rundkante
ähnl. RAL 7016 / 7024
Ebony

Türblatt mit kleiner Rundkante
ähnl. RAL 9010
Pearl White

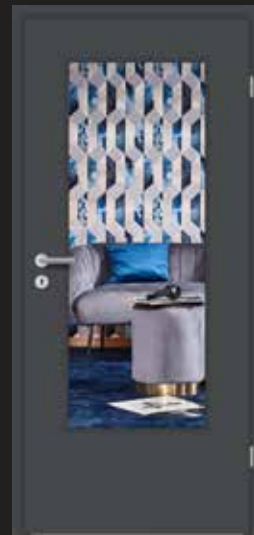


Türblatt Ebony NT-DA | Schraubrosette ER 54 Edelstahl matt

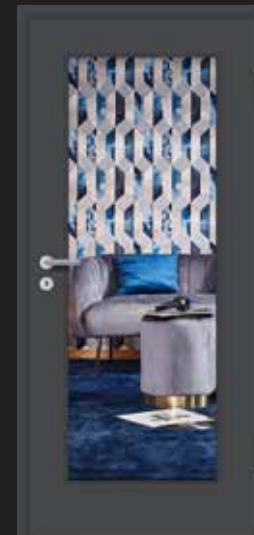
Kleine Rundkante



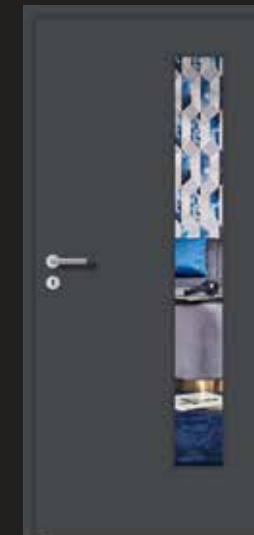
NT-DA



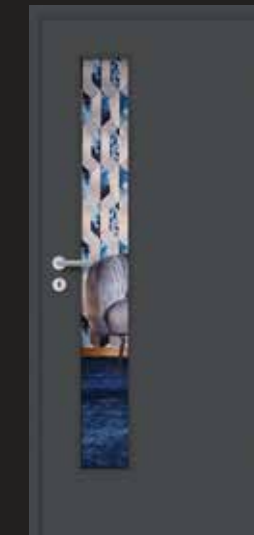
NT-LA-DA



NT-LA2-DA



NT-LA4B-DA



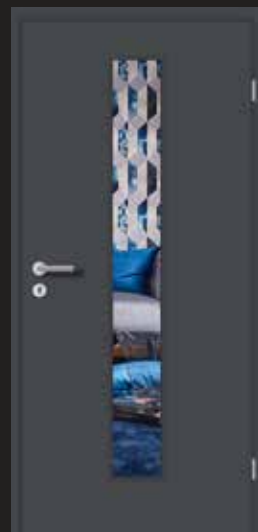
NT-LA4S-DA

Besonderheiten

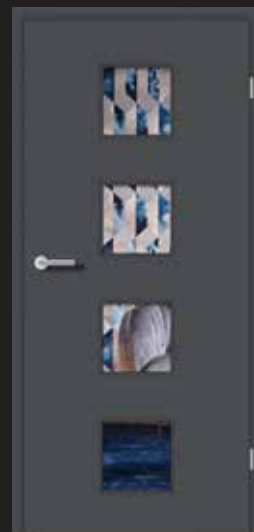
Bekleidungsstärke 20 mm



Zargen mit Metallbandtasche



NT-LA4M-DA



NT-LA10-DA



NT-LA-DA+SP4



NT-LA2-DA+SP4



CPL-Pure-Uni-
Modelle direkt
konfigurieren

Erweiterbare
Funktionen:





CPL Pure Authentic

Echtes Erlebnis

Ob feine Maserungen, rustikale Eichenholzoptik oder helle Nuancen – diese Oberflächen kombinieren die haptische Wirkung einer strukturierten Echtholz-Furniertür mit den widerstandsfähigen, farbechten und pflegeleichten Vorteilen einer CPL-Tür.



Schwarzes
Magnetschließblech



Türblatt Authentic Asteiche längs, NT-DA | Schraubrosette Lena Pro, schwarz



NT-DA Authentic Risseiche längs



NT-DA Authentic Achat längs



NT-DA Authentic Perl längs



NT-DA Authentic Grigio längs



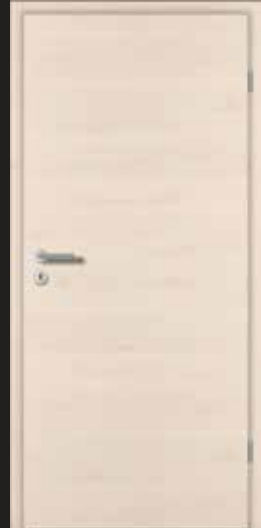
NT-DA Authentic Bianco längs



NT-DQ Authentic Risseiche quer



NT-DQ Authentic Achat quer



NT-DQ Authentic Perl quer



NT-DQ Authentic Grigio quer



NT-DQ Authentic Bianco quer

Besonderheiten

Bekleidungsstärke 20 mm



Zargen mit Metallbandtasche

CPL-Pure-
Modelle direkt
konfigurierenErweiterbare
Funktionen:



Lisenen

Akzente setzen

Klassische Oberfläche plus modernes Design – mit flächenbündig eingefrästen Lisenen bekommen diese Türen eine individuelle Note.

Passend dazu steht schwarzes Zubehör als stilvolles Upgrade zur Verfügung.

Ausstattung

- alle Oberflächen wie für CPL Pure verfügbar
- Lichtausschnitte mit unterschiedlichen Glasdekoren erhältlich
- Struktur bei Authentic-Oberflächen
- Lisenen in Edelstahloptik und in Schwarz erhältlich
- als Funktionstür möglich
- Bekleidungsstärke 20 mm
- Zarge mit Metallbandtaschen



Passendes Zubehör in Schwarz,
auf Seite 8

Lisene Corona C732-LA4M Authentic Risseiche quer |
Schraubrosette ER 46Q Seattle schwarz



C730 Authentic Risseiche quer



C731 Authentic Risseiche quer



C732 Authentic Risseiche quer



C734 Authentic Risseiche quer



C750 Authentic Risseiche quer

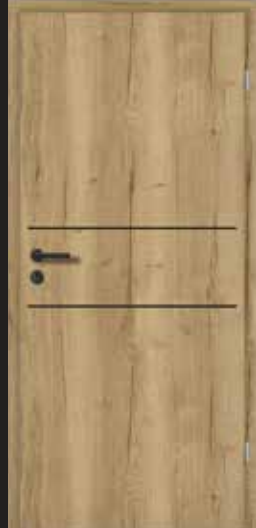
Besonderheiten



Lisene schwarz



Lisene Edelstahl



C832 Authentic Risseiche längs



C832-LA4M Authentic Risseiche längs



C830-LA4M Authentic Risseiche längs



C834-LA4S Authentic Risseiche längs



CPL-Pure-Lisenen-
Modelle direkt
konfigurieren

Erweiterbare
Funktionen:





**Einzigartige
Unikate**



**Nachwachsender
Rohstoff**



**Natürliche
Oberflächen**



Mehr zu
Furniertüren

INNENTÜREN **Furniertüren**



Echte Unikate

So einzigartig wie die Natur selbst unterscheidet sich jedes Furnierblatt in Farbe, Maserung und Struktur vom anderen.



Nachwachsender Rohstoff

Zukunftsorientierte Waldbewirtschaftung und ressourcenschonende Produktion zeichnen die Furniertüren aus. Jeder Baum, der als Rohstoff genutzt wird, zieht eine Neupflanzung nach sich.



CO₂ Footprint

Der Einsatz des Rohstoffs Holz unterstützt eine positive CO₂ Bilanz, da das klimaschädliche Gas dauerhaft im Holz gespeichert wird.



Hergestellt in Deutschland

Alle JOKA Türsysteme werden komplett auf Maß in Deutschland gefertigt. Das garantiert hohe Qualitätsstandards und sichert kurze Transportwege.

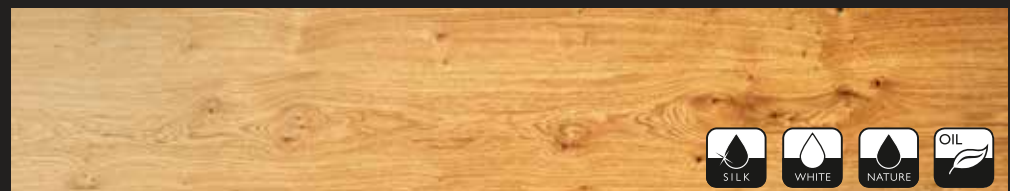
Das Beste vom Holz

Die Optik eines Furniers wird maßgeblich davon bestimmt, wie der Baumstamm geschnitten und die Furnierblätter zu einem Deck zusammengesetzt werden. Dabei entstehen unvergleichliche Bilder: Ob gestreift, mit Splint, blumig, astig, geprägt, geplankt, gebürstet oder als Rissfurnier – jedes Furnier ist ein Unikat, geprägt von der Einzigartigkeit der Natur.

Außergewöhnliche Furnieroberflächen verleihen dem Design Charakter und kombinieren Eleganz mit natürlicher Schönheit. Eine klassische Oberflächenveredelung ist das Lackieren, wobei matte Lackierungen besonders edel wirken. Durch Ölen bleibt der ursprüngliche Charme des Holzes erhalten, während Bürsten und Prägen der Oberfläche eine eindrucksvolle 3D-Haptik verleihen.



Parkeiche | quer und längs erhältlich



Eiche astig | quer und längs erhältlich



Landesiche | quer und längs erhältlich



Almeiche excellent | quer und längs erhältlich | nur in Öl oder Mattlack erhältlich



Eiche Altholz | quer und längs erhältlich | nur in Öl oder Mattlack erhältlich





Natur seidenmatt

Die Standardoberfläche hat eine seidenmatt Optik mit niedrigem Glanzgrad.



Natur Mattlack

Diese Mehrfachversiegelung mit sehr niedrigem Glanzgrad kombiniert den natürlichen Look einer geölten Tür mit dem Vorteil einer Lackoberfläche mit geringem Pflegeaufwand und langer Lebensdauer.



Weiß Mattlack

Die spezielle Mehrfachversiegelung mit sehr niedrigem Glanzgrad verbindet die natürliche Optik einer weiß geölten Tür mit den Vorteilen einer lackierten Oberfläche. Dadurch wird ein geringer Pflegeaufwand gewährleistet, während gleichzeitig eine lange Lebensdauer sichergestellt ist.



NATURA ÖL – oxidativ naturgeölt atmungsaktive, wohnfertige Ölprägnierung

Der Auftrag des Naturöls sorgt für ein tiefes Eindringen des Öls in das Holz. Die Holzporen werden gesättigt und die Trocknung findet ganz natürlich an der Luft statt.



Furnier mit Weiß Mattlack



Harmonisch

Die natürliche Sortierung zeichnet sich durch kleine bis mittlere Äste aus, die der Oberfläche eine harmonisch-schöne Ausstrahlung verleihen. Leichte Farbunterschiede zwischen Splint und Kernholz unterstreichen den natürlichen Charakter und sorgen für eine einzigartige Maserung. Diese Variationen machen jede Tür zu einem Unikat und schaffen eine warme, einladende Atmosphäre.

Die Türen sind mit Furnieren in Längs oder Quer erhältlich. Parkeiche ist eine Sortierung mit eher geringem Astanteil.

Ausstattung

- stumpf mit Magnetschloss
- weiße oder schwarze Türkante stumpf, nur bei Türserie Fiera
- verdeckt liegendes Türband
- Kombination mit weißer, schwarzer oder Holz Türzarge
- Kombination mit schwarzem Zubehör
- gefälzt nicht mit weißer Türkante
- massives Rahmenholz Fichte / Tanne
- Türkante mit geringem Astanteil

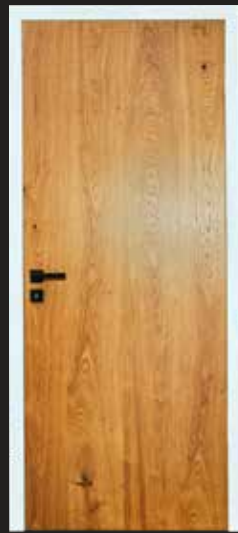


Drücker Madeira ER45 eckig,
schwarz

Türblatt stumpf | Fiera Parkeiche, längs, ohne SLB |
Türkante weiß | Türzarge PZ 14 stumpf Weißlack 9016 | VSLB Schließblech |
Türdrücker Mardeira ER45 eckig schwarz



Parkeiche quer



Parkeiche längs



Fiera-Modelle
direkt konfigurieren

Besonderheiten



Weiß Kante und Magnetschloss
(auch in Schwarz erhältlich)



Verdeckt liegendes
Magnetschließblech VSLB
(auch in Schwarz erhältlich)



Verdeckt liegendes Türband
(auch in Schwarz erhältlich)



Türkante in astiger Ausführung

Erweiterbare
Funktionen:





Lehaft

Diese Sortierung bietet ein breites Spektrum von harmonisch natürlicher bis hin zu urwüchsiger Optik. Diese Vielfalt zeigt sich in abwechslungsreichen Maserungen, intensiven Farbnuancen und charmanten Unregelmäßigkeiten wie Ästen oder kleinen Rissen.

Türen in Eiche astig sind mit Furnieren in Längs oder Quer erhältlich. Asteiche ist eine Sortierung mit mittlerem Astanteil. Landeiche hat einen höheren Astanteil. Furniertüren sind tolle Unikate.

Ausstattung

- nur als Türserie Fiera
- stumpf mit Magnetschloss
- weiße oder schwarze Türkante stumpf, nur bei Türserie Fiera
- verdeckt liegendes Türband
- Kombination mit weißer, schwarzer oder Holz Türzarge
- Kombination mit schwarzem Zubehör
- gefälzt nicht mit weißer Türkante
- massives Rahmenholz Fichte / Tanne
- Türkante in Eiche astig

*Drücker R8 One
mit Smart to Lock*



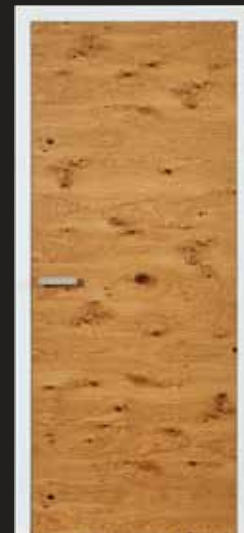
Türblatt stumpf Fiera Eiche astig, quer, ohne SLB |
Türkante weiß | Türzarge stumpf schwarz, Magnetschließblech |
Türdrücker FRAME1.0 graphitschwarz



Eiche astig quer



Eiche astig längs



Landeiche quer



Landeiche längs



Eiche astig quer, gefälzt



Eiche astig längs, gefälzt



Fiera-Modelle
direkt konfigurieren



Chateau
direkt konfigurieren

Besonderheiten



Weiße Kante und Magnetschloss
(auch in Schwarz erhältlich)



Verdeckt liegendes
Magnetschließblech VSLB
(auch in Schwarz erhältlich)



Verdeckt liegendes Türband
(auch in Schwarz erhältlich)



Türkante in astiger Ausführung

Erweiterbare
Funktionen:





Rustikal

Diese besonders ursprüngliche Holzstruktur mit Astanteilen, schwarz gekitteten Rissen und charakterstarken Zeichnungen unterstreicht die authentische Schönheit des Naturmaterials. So wird die Tür zum einzigartigen Blickfang.

Die Türen sind mit Furnieren in Längs oder Quer erhältlich.

Ausstattung

- stumpf mit Magnetschloss
- weiße oder schwarze Türkante stumpf, nur bei Türserie Fiera
- Kombination mit weißer, schwarzer oder Holz Türzarge
- Kombination mit schwarzem Zubehör
- massives Rahmenholz Fichte / Tanne



Ohne Schlüssellochbohrung



Türblatt Almeiche rustikal quer | Zarge G-Tec® anthrazit |
Türdrücker Lucia Pro Schraubrosette eckig schwarz

Oben links: **Türblatt Eiche Altholz quer** | Zarge G-Tec® anthrazit |
Türdrücker Lena Pro Schraubrosette rund schwarz



Almeiche excellent quer



Almeiche excellent längs



Eiche Altholz quer



Eiche Altholz längs



Furniertüren-Modelle
direkt konfigurieren

Erweiterbare
Funktionen:



Besonderheiten



Magnetschloss, schwarz, gefälzt



Magnetschloss, schwarz, gefälzt



Passendes Türband gefälzt, schwarz

Weiße Kante und Magnetschloss
(auch in Schwarz erhältlich)Verdeckt liegendes
Magnetschließblech VSLB
(auch in Schwarz erhältlich)Verdeckt liegendes Türband
(auch in Schwarz erhältlich)



**Maximaler
Designanspruch**

**Unerreicht
elegant**



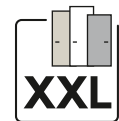
**Außergewöhnliche
Formate**



Mehr zu
Designtüren

INNENTÜREN

Designtüren



XXL

Designtüren mit einer Höhe von bis zu 2,50 m setzen stilvolle Akzente und verleihen Räumen eine beeindruckende Großzügigkeit.



Vielfalt bei Oberflächen

Designtüren bieten eine beeindruckende Vielfalt an Oberflächen, von zeitlosem Weißlack bis hin zu edlen Furnieren mit einzigartigen Maserungen.



Longlife Quality

Ein stabiler Türaufbau sowie hochwertige Oberflächenbeschichtung gewähren einen hohen Qualitätsstandard.

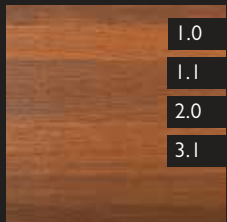
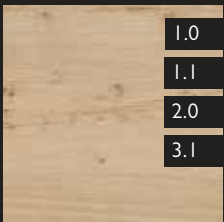


Hergestellt in Deutschland

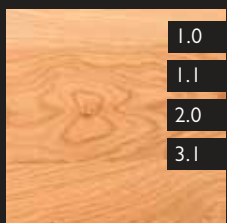
Alle JOKA Türsysteme werden komplett auf Maß in Deutschland gefertigt. Das garantiert hohe Qualitätsstandards und sichert kurze Transportwege.

Oberflächen modulWERK

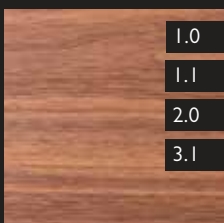
Echtholzfurnier

Räuchereiche geplankt,
quer

Rissische, natur

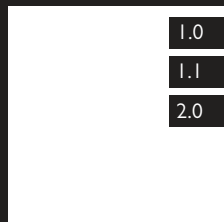
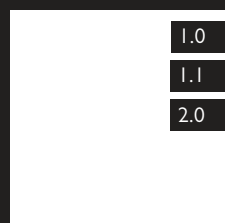


Eiche, astig geplankt, quer



Nussbaum geplankt, quer

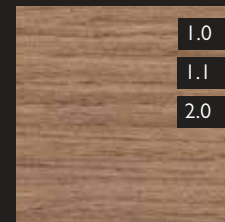
Lackoberfläche

ähnл. RAL 9016 Verkehrs-
weiß mattNano Tech Mattlack,
weißRAL-Farbton nach Wahl
Hochglanz

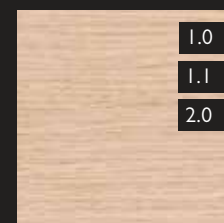
Alpi Furniere



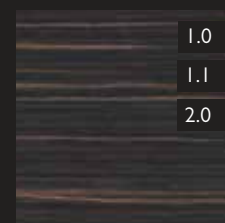
Alpi Eiche, grau



Alpi Nussbaum



Alpi Sandeiche, fein



Alpi Ebenholz Maro

Echtholzfurnier, geplankt

Mit allen Facetten der Natur – dafür stehen Echtholz-Furniere. Die Natürlichkeit und Wärme von echtem Holz ist bei jedem Furnier einzigartig.

Die Türblattkante ist aufrecht furniert.



Lackoberfläche

Mindestens drei Lackierungsvorgänge – umweltschonend verarbeitet – dafür steht die bewährte Lackoberfläche. Erst durch die Endlackierung wird der hohe Qualitätsanspruch erreicht, welcher sprichwörtlich als „ringfest“ beschrieben wird.

Alpi Furniere Fineline

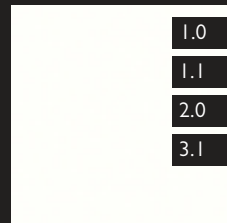
Furnier aus Furnier – ist sicherlich die beste Beschreibung für Alpi Furniere. Sogenannte Messerfurniere werden aus nachwachsendem Plantagenholz aufeinander geschichtet, wieder zu einem Massivholzblock verleimt und dann aufgemessert.

Oberflächen möglich für modulWERK **1.0**, modulWERk **1.1**, modulWERK **2.0** und modulWERK **3.1**

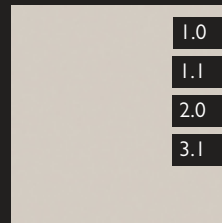
Die Zargen für das Modell 3.1 sind nur in RAL 9016, RAL-Farbton nach Wahl und Eiche Astig (längs furniert) verfügbar.

Stilmittel Höhe

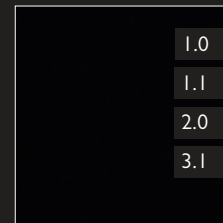
Perfekt Sense



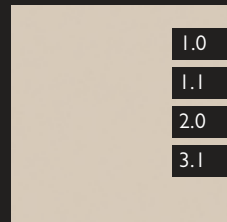
W1100 PT Alpinweiß



U708 PT Hellgrau



U999 PT Schwarz



U702 PT Kaschmirgrau



U961 PT Graphitschwarz



Perfect Sense (Schichtstoff, matt)

Schichtstoffe Perfect Sense vereinen ein modernes Ambiente mit einer robusten und widerstandsfähigen Oberfläche mit Antifingerprint-Eigenschaften.

Türblattkanten sind in Uni Weiß / Schwarz / Anthrazit, je nach Oberfläche des Türblattes, erhältlich.

Mit überformatigen Türen eröffnen sich völlig neue Gestaltungsmöglichkeiten. Kleine Räume wirken großzügiger, größere Flächen setzen ein beeindruckendes Statement. Jede XXL-Tür, lackiert oder furniert, mit einer Höhe von bis zu 2.500 mm, wird individuell geplant und gefertigt.





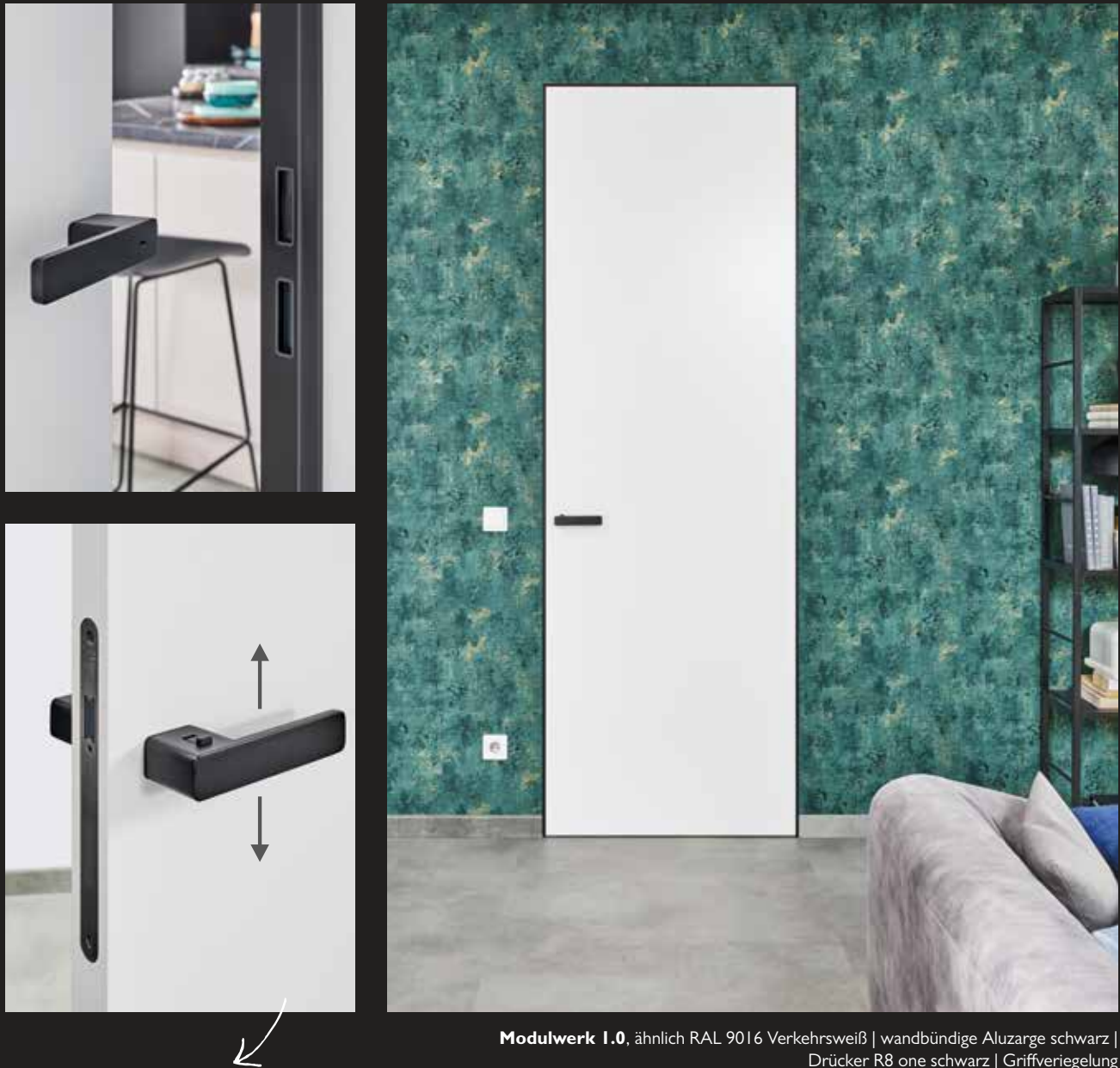
modulWERK I.0

Dezent und mächtig zugleich

Die modulWERK I.0 ist das Highlight der Designtüren-Serie, mit ihrer nur 5 mm schmalen Zarge und den verdeckt verbauten Bändern. Das elegante Türblatt und die präzise gefertigte Zarge verleihen der Tür eine filigrane Optik, die sowohl dezent als auch ausgesprochen stilvoll wirkt.

Ausstattung

- wandbündige Aluminiumzarge
- Unterzarge für perfekten Einbau
- Türblatt – 60 mm stark
- verdeckt liegende Bänder
- Magnetschloss – leises Schließen Klasse 3
- Oberflächen siehe Seite 86
- keine Vergrößerung der Wandöffnung nötig



Magnetschloss mit
Drückerhöhenverstellung

Modulwerk I.0, ähnlich RAL 9016 Verkehrsweiß | wandbündige Aluzarge schwarz | Drücker R8 one schwarz | Griffverriegelung



modulWERK 1.0
Zarge | ähnl. RAL 9016 Verkehrs-
weiß, Türblatt Rissische geplankt,
quer

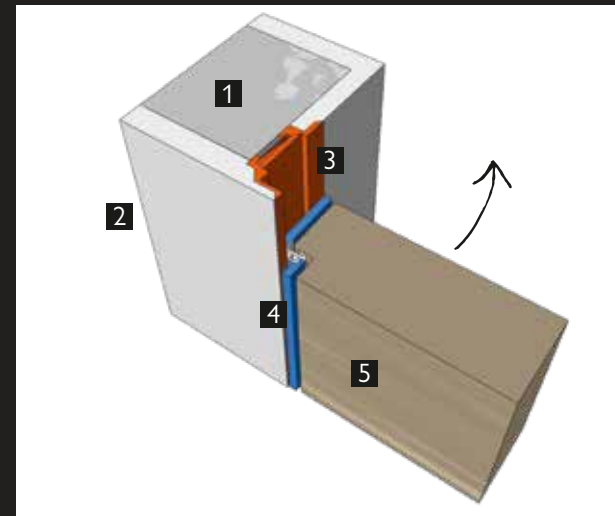


modulWERK 1.0
Zarge | ähnl. RAL 9016 Verkehrs-
weiß, Türblatt Nussbaum geplankt,
quer



modulWERK 1.0
Zarge | Edelstahl-Look
Türblatt ähnl. RAL 9016 Verkehrs-
weiß

Einbausituation: Mauerwerk, reverse öffnend

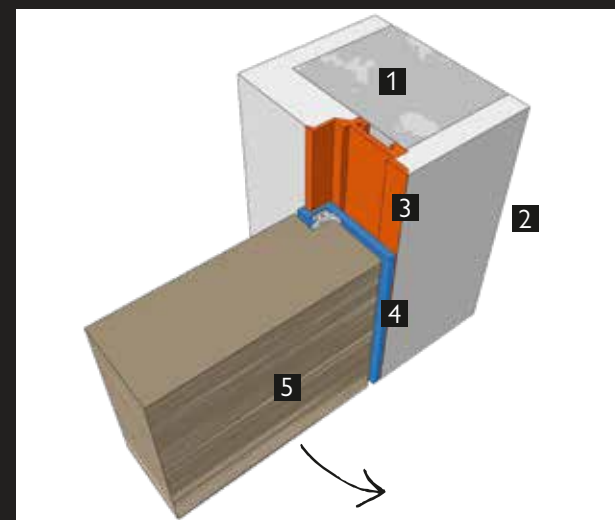


Besonderheiten



Türstopper Magneo

Einbausituation: Mauerwerk, herkömmlich öffnend



1 Mauerwerk 2 Putzoberfläche 3 Aluminium-Unterzarge

4 Aluminium-Deckzarge 5 60 mm Türblatt

Erweiterbare
Funktionen:





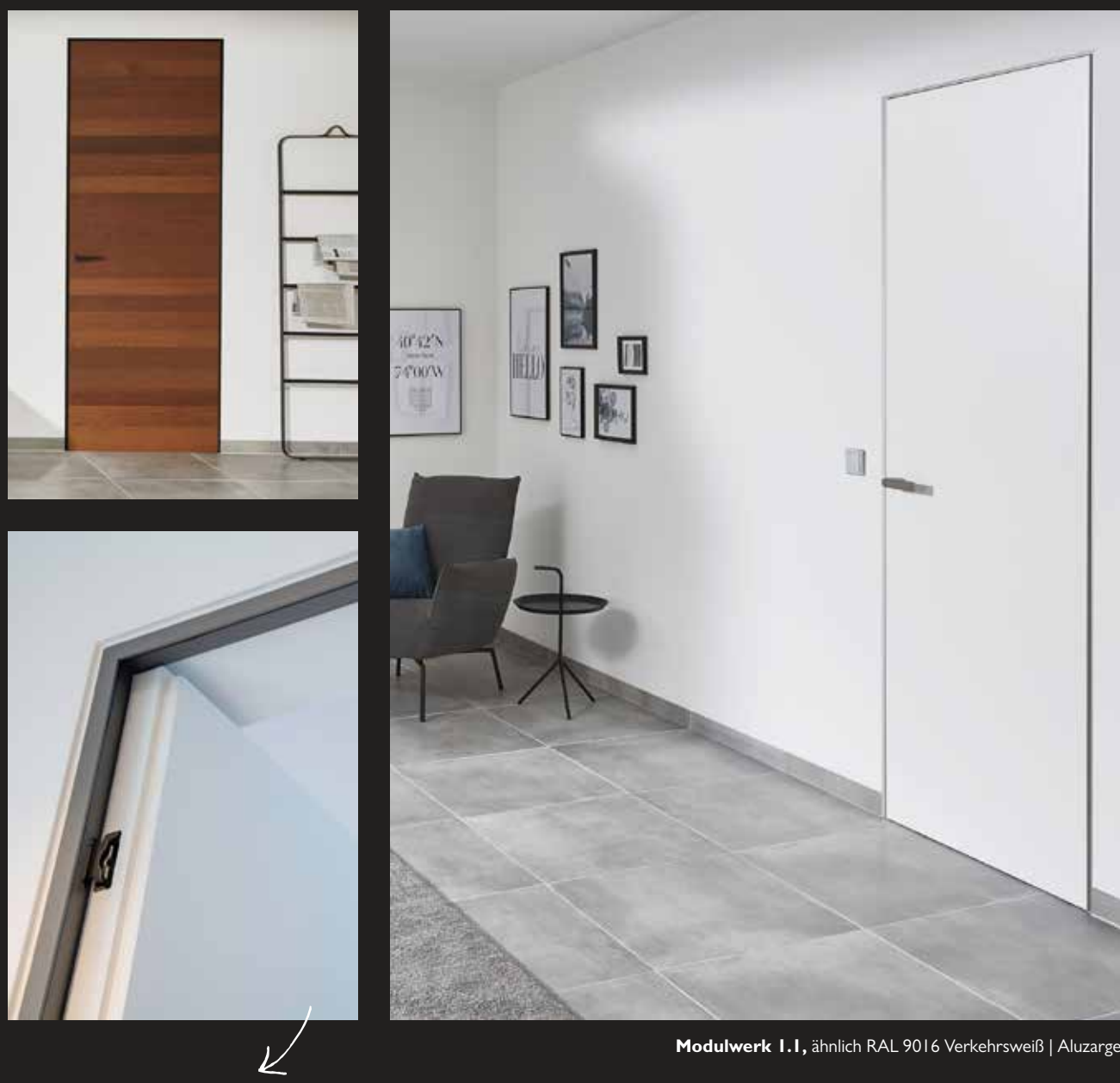
modulWERK I.I

Schwebend leicht

Die modulWERK I.I kombiniert die Eleganz der Serie I.0 mit einem schnellen und einfachen Einbau. Durch den optischen Trick, bei dem die Zarge dezent zurückliegt und das Türblatt schwebend wirkt, fügt sich die Tür nahtlos in die Wand ein – ideal für alle, die Wert auf Ästhetik und Qualität legen, ohne auf Effizienz zu verzichten.

Ausstattung

- filigrane Aluminiumzarge
- für geputzte Leibung
- Türblatt – 60 mm stark
- verdeckt liegende Bänder
- Magnetschloss – leises Schließen Klasse 3
- Oberflächen siehe Seite 86
- keine Vergrößerung der Wandöffnung nötig



Detail reverse Modell I.I

Modulwerk I.I, ähnlich RAL 9016 Verkehrsweiß | Aluzarge



modulWERK I.I
Zarge | ähnl. RAL 9016 Verkehrs-
weiß, Türblatt Rissische geplankt,
quer

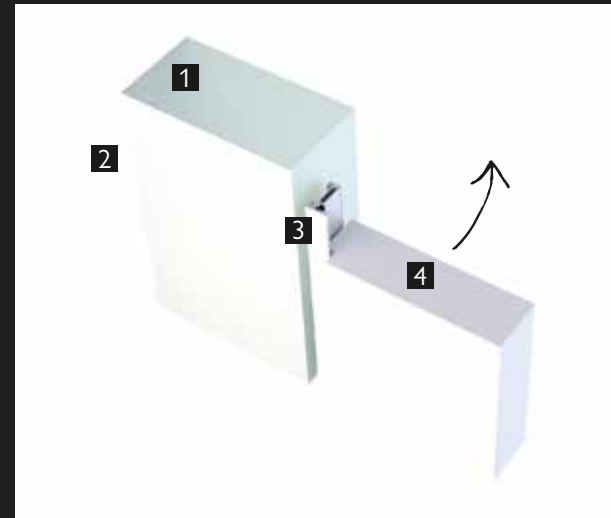


modulWERK I.I
Zarge | ähnl. RAL 9016 Verkehrs-
weiß, Türblatt Nussbaum geplankt,
quer



modulWERK I.I
Zarge | Edelstahl-Look
Türblatt ähnl. RAL 9016 Verkehrs-
weiß

Einbausituation: Mauerwerk, reverse öffnend

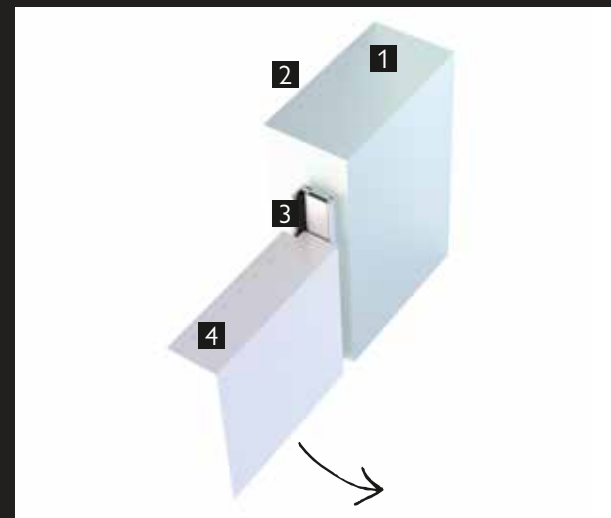


Besonderheiten



Türstopper Magneo

Einbausituation: Mauerwerk, herkömmlich öffnend



1 Mauerwerk 2 Putzoberfläche 3 Aluminiumzarge

4 60 mm Türblatt

Erweiterbare
Funktionen:





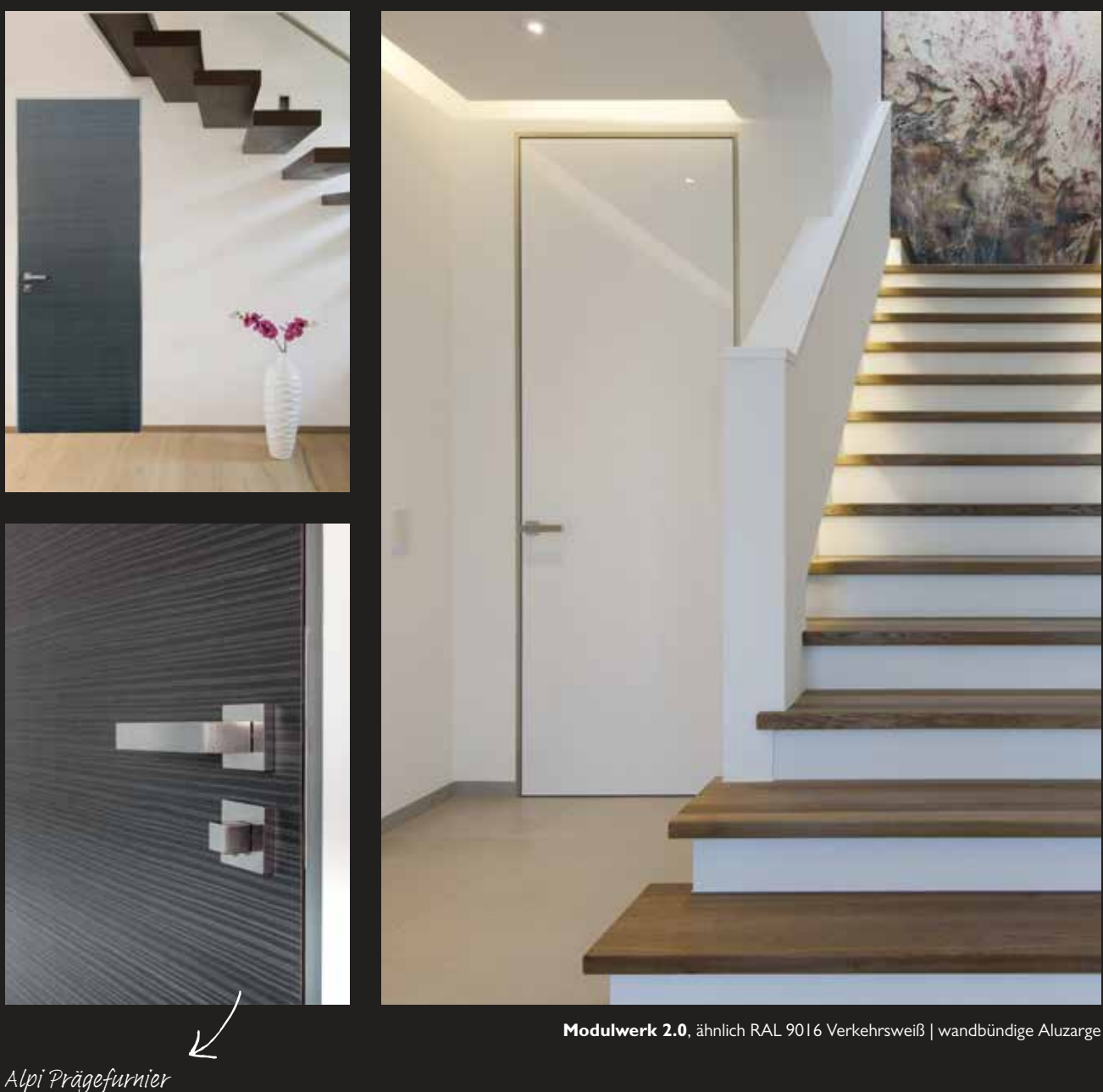
modulWERK 2.0

Verliebt in gutes Design

Die modulWERK 2.0 mit einer Türstärke von etwa 40 mm bietet eine perfekte Harmonie von Tür und Zarge, wobei der Fokus auf der Zarge liegt. Mit einer reduzierten Ansichtsbreite von nur 18 mm und hochwertigem Aluminium setzt diese wandbündige Tür ein klares Designstatement.

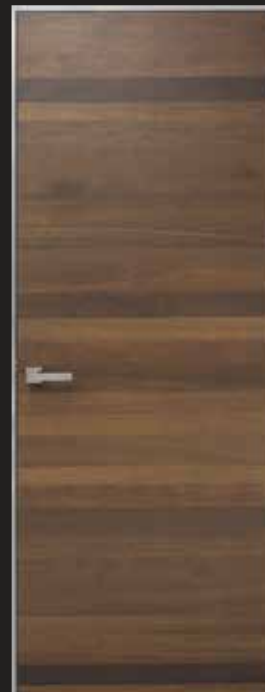
Ausstattung

- wandbündige Aluminiumzarge
- Unterzarge für perfekten Einbau
- Türblatt – 40 mm stark
- verdeckt liegende Bänder
- Magnetschloss – leises Schließen Klasse 3
- Oberflächen siehe Seite 86
- keine Vergrößerung der Wandöffnung nötig





modulWERK 2.0
Zarge | Edelstahl-Look
Türblatt | Alpi Furnier Ebenholz
Maro, quer

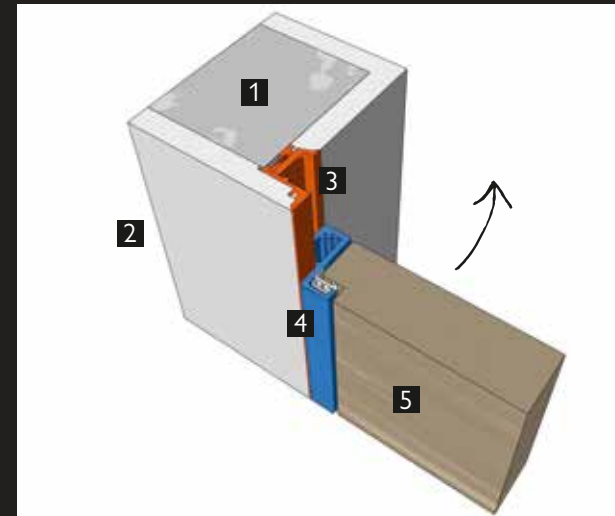


modulWERK 2.0
Zarge | Edelstahl-Look
Türblatt | Räuchereiche geplankt,
quer



modulWERK 2.0
Zarge | Edelstahl-Look
Türblatt | ähnl. RAL 9016 Verkehrs-
weiß

Einbausituation: Mauerwerk, reverse öffnend

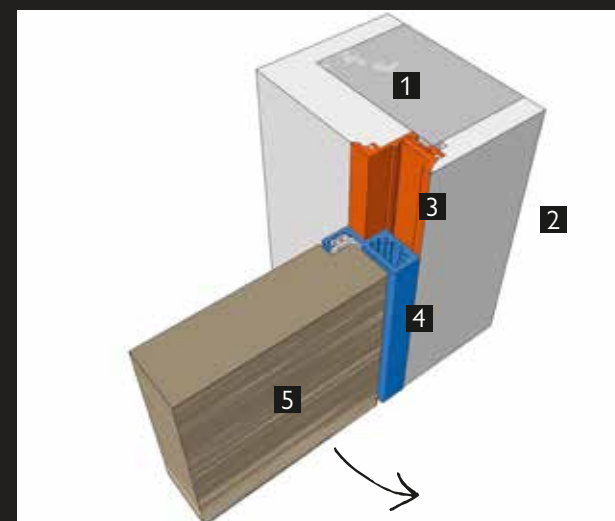


Besonderheiten



Türstopper Magneo

Einbausituation: Mauerwerk, herkömmlich öffnend



1 Mauerwerk 2 Putzoberfläche 3 Aluminium-Unterzarge

4 Aluminium-Deckzarge 5 40 mm Türblatt

Erweiterbare
Funktionen:





modulWERK 3.I

Immer an der Wand entlang

Die vollständige Integration der Tür in die Wand wird zwar immer beliebter, war jedoch bisher nur durch aufwändige Vergrößerungen der Rohbauöffnungen realisierbar. Die modulWERK 3.I macht damit jetzt Schluss: Tür, Zarge und Wand bilden nun eine einheitliche Fläche. Dank einer speziell entwickelten Metall-Unterzarge sind wandbündige Innentüren in Standardbreiten für Neubauten und Renovierungen nun einfach umsetzbar.

Ausstattung

- wandbündige Holzumfassungs-Zarge
- Unterzarge – speziell entwickelte Metall-Unterkonstruktion (grundiert)
- Türblatt – 40 mm stark
- verdeckt liegende Bänder
- Magnetschloss – leises Schließen
- Oberflächen siehe Seite 86
- keine Vergrößerung der Wandöffnung nötig



Modulwerk 3.I, ähnlich RAL 9016 Verkehrsweiß | wandbündige Aluzarge

Türdrücker 1102 /
flächenbündig, Edelstahl matt



modulWERK 3.I
Zarge und Türblatt ähnl. RAL 9016
Verkehrsweiß lackiert

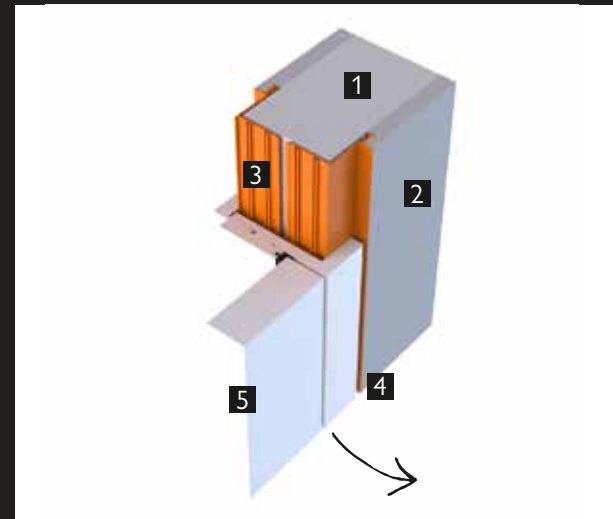


modulWERK 3.I
Zarge und Türblatt ähnl. RAL 9016
Verkehrsweiß lackiert
Verglasung flächenbündig FG 10



modulWERK 3.I
Zarge und Türblatt ähnl. RAL 7016
Anthrazitgrau lackiert

Einbausituation: beidseitig wandbündig

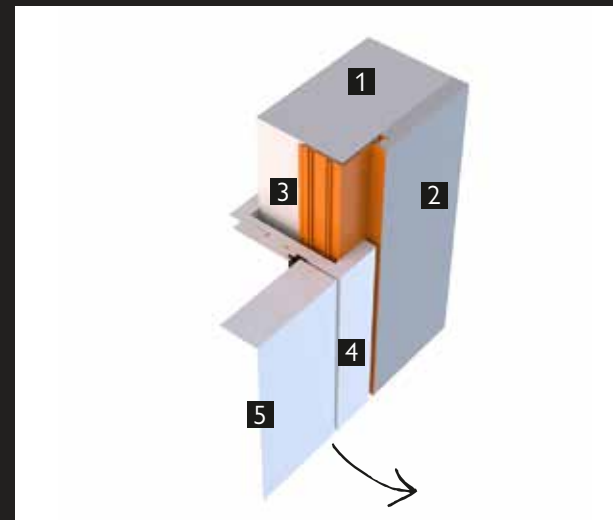


Besonderheiten



Türstopper Magneo

Einbausituation: einseitig wandbündig



1 Mauerwerk 2 Putzoberfläche 3 Aluminium-Unterzarge

4 Holzzarge 5 40 mm Türblatt

Erweiterbare
Funktionen:





**Vielfältige
Dekore**



**Leicht & leise
laufend**



**Raumsparende
Lösung**



Mehr zu
Schiebetüren

INNENTÜREN

Schiebetüren



Platzsparend

Schiebetüren können entweder in der Wand oder vor der Wand laufen – optional mit verschiedenen Verriegelungssystemen.



Vielfalt bei Oberflächen

Schiebetüren bieten eine beeindruckende Vielfalt an Oberflächen, von zeitlosem Weißlack bis hin zu edlen Furnieren mit einzigartigen Maserungen.



Longlife Quality

Ein stabiler Türaufbau sowie hochwertige Oberflächenbeschichtung gewähren einen hohen Qualitätsstandard.



Hergestellt in Deutschland

Alle JOKA Türsysteme werden komplett auf Maß in Deutschland gefertigt. Das garantiert hohe Qualitätsstandards und sichert kurze Transportwege.



Vor der Wand laufend

Attraktiver Blickfang

Schiebetüren ermöglichen eine komfortable und platzsparende Nutzung. Die am häufigsten eingesetzte Variante ist das vor der Wand laufende System. Diese Schiebetüren lassen sich ohne aufwendige bauliche Maßnahmen installieren und eignen sich daher ideal für Renovierungen oder nachträgliche Raumkonzepte. Sie können aus Holz oder Glas gefertigt werden und laufen nahezu geräuschlos.

Ausstattung

- nachträglich montierbar
- als Holz- oder Glastüre erhältlich
- Softclose-Funktion erhältlich
- sehr viele Griffmuscheln und Griffstangen als Klebevarianten erhältlich in Edelstahloptik oder in Schwarz



Schiebetür mit Anschlagskasten
für Holz- und Glastüren



Schiebetür Riva Ri I, ähnlich RAL 9016 Verkehrsweiß mit schwarzem Schiebetürbeschlag
Comfort 60 und Griffstange Lena schwarz



Schiebetürsystem Comfort I20 | Griffleiste Slim 400 | Schwarz
Glastür Cubus 3 Blackline | Extra Weiß | Motiv mattschwarz

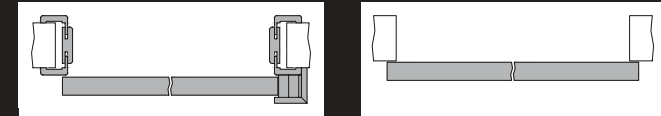


Anschlagkasten Comfort
abschließbar

Besonderheiten

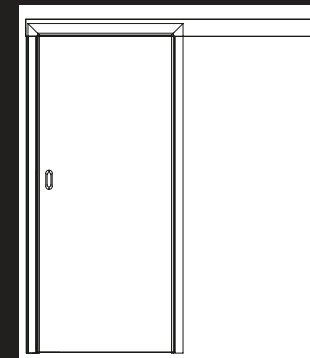


Griffmuschel oder Griffstange sowohl in Schwarz als auch in Edelstahl möglich



Schiebetür vor der Wand laufend mit Anschlagkasten

Schiebetür vor der Wand ohne Zarge



Schiebetür 1-flg. vor der Wand laufend



In der Wand laufend

Exklusive Note

Eine in der Wand laufende Schiebetür bietet eine besonders platzsparende und elegante Gestaltung. Durch ihr Verschwinden in der Wand ermöglicht diese Bauweise einen nahtlosen Übergang zwischen Wohnbereichen und sorgt dank unsichtbarer Führungsschienen für ein klares aufgeräumtes Design. Neben Holzschiebetüren sorgen Glasschiebetürsysteme für eine exklusive und stilvolle Raumwirkung. Ihre fast geräuschlose Führung bietet hohen Bedienkomfort.

Ausstattung

- größtmögliche Platzersparnis: im direkten Umfeld können Möbel gestellt werden
- Raum- und Renovierungsplanung
- verriegelbare Möglichkeiten
- Softclose Möglichkeiten erhältlich
- mit oder ohne Zarge
- für Holz- oder Glastüren geeignet
- ein- oder zweiflügelig
- bei Bedarf Türblatt komplett in Wand verschiebbar



Griffmuschel zum
Verschließen BB



Schiebetür in der Wand laufend | Eiche astig, quer

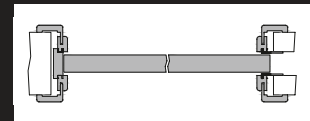


2-flg. Schiebetür i. d. W. lfd., Weißlack, ohne Zarge

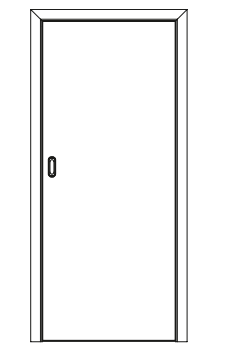


Schiebetür i. d. W. lfd., Weißlack, ohne Zarge

Besonderheiten



Schiebetür I-flg. in der Wand laufend



Schiebetür 1-flg. in der Wand laufend



**Zertifizierte
Sicherheit**



**Hochfunktionales
Design**



**Innovative
Technik**



INNENTÜREN

Technische Daten

Neben der Optik und Qualität spielt die Wahl der Türtechnik sowie zusätzliche Funktionen eine wesentliche Rolle. In öffentlichen Gebäuden sind beispielsweise spezielle Brandschutztüren erforderlich, während Eingangstüren mit Einbruchschutz ausgestattet sein sollten. Für Hotels und Pflegeeinrichtungen eignen sich Schallschutz- und Feuchtraumtüren.

Durch Zubehör wie stabile Premiumkanten, Bänder und Schlosser können Türen individuell an ihren Verwendungszweck angepasst werden. Auch die Entscheidung zwischen stumpfen, gefälzten oder reverse öffnenden Türen ist von Bedeutung.

Besonders beeindruckend sind zudem zweiflügelige Türen und Speziallösungen.

Bewertungssystem Innen türen



Türen mit bestmöglicher Produktausstattung erfüllen höchste Designansprüche durch exklusive Bänder und Beschläge, handverlesene Echtholzfurniere, edle Schleiflackoberflächen und überlackierte Türkanten – auf Wunsch sogar mit werkseitig zusammengebauten Türzargen ohne Gehrungsfuge für eine nahtlose Optik.



Diese Türen mit gehobener Produktausstattung überzeugen durch hochwertige Bänder und Beschläge, edle Holzfurniere bei Echtholztüren sowie erstklassige Schleiflackoberflächen bei lackierten Türen.



Türen mit Röhrenspankerneinlage in Fachhandelsqualität bieten langlebige Alltags-tauglichkeit. Robuste CPL-Oberflächen und G-Tec® Antifingerprint-Beschichtung sorgen für besondere Haptik, Stabilität und Pflegeleichtigkeit.



Diese Türen in Fachhandelsqualität mit Röhrenspankerneinlage sind die ideale Wahl für den Alltag.

Lackoberflächen



Industrielack – Spritzroboter

Die Kombination aus hochwertigen, umweltschonenden, UV-härtenden Acryllacken, modernen Walz- und Spritzverfahren und permanenter Qualitätskontrolle sorgt dafür, dass die seidenmatten Weißlacktüren auch auf lange Sicht nichts von ihrer Faszination verlieren. Alle JOKA Türen werden in Deutschland mit modernster, computergesteuerter Technik für höchste Präzision und Qualität hergestellt.

Die Oberfläche ist größtenteils in ähnl. RAL 9016 lackiert. Einige Modelle sind noch in RAL 9010 erhältlich. Die Türkanten sind foliert. Alle Lacke sind garantiert umweltverträglich – für einen bewussten Umgang mit den Ressourcen.



Schleiflacke – der gefühlte Unterschied

Schleiflacke erhalten im Spritzverfahren per Hand oder Roboter durch einen mehrfachen Lackaufbau (meist UV-härtende Acryllacke) ihre besondere Qualität. Vor jedem neuen Lackauftrag erfolgt ein Zwischenschliff – bei hochwertigen Stil- und Designtüren immer per Hand. Hier wird sichergestellt, dass die Lackqualität stimmig ist. Im Durchschnitt werden so auf eine Tür mit Standardmaßen über vier Liter Lack aufgetragen.

Das Besondere neben der hochwertigen Oberfläche: Die Türen werden rundherum in einem Guss lackiert. Es entstehen daher keine sichtbaren Folienkanten im Falzbereich. Schleiflacke sind auf Wunsch in den Weißlacktönen ähnl. RAL 9010 sowie nach RAL 9016 erhältlich. Das Ergebnis ist eine einzigartige, seiden schimmernde, wohnliche Oberflächenoptik, bei der man den Unterschied fühlt.



Industrielack – Walzverfahren

Ein umweltfreundliches Walzlackierverfahren ermöglicht optimalen Grundier- und Lackauftrag auf das Holz. Nach einer Hydro-Grundierung erfolgt ein mehrfacher Auftrag mit UV-gehärtetem Acryllack.

Oberflächen für Industrie- und Schleiflack



ähnл. RAL 9010 Reinweiß



nach RAL 9016 Verkehrsweiß



Schallschutz

Funktionstüren – Schallschutz

Lärm gehört zu den unangenehmsten Belastungen unseres täglichen Lebens und gefährdet unsere Gesundheit. Auf Dauer kann Lärm die Konzentrationsfähigkeit und den Schlafrhythmus stören, außerdem Tinnitus und Herz-Kreislaufbeschwerden auslösen.

Schall wird von Menschen, Autos, Maschinen usw. in Form von Schallwellen erzeugt, die sich über die Luft ausbreiten – das nennt man Luftschall. Ab 10 Dezibel (dB) wird der Schalldruck vom Gehör wahrgenommen, zwischen 40 und 50 dB entspricht er bspw. der Geräuschquelle einer ruhigen Wohnstraße und ab 100 dB wird der Schalldruck als schmerhaft empfunden. Der Luftschall gelangt dabei in erster Linie über Decken, Wände, Türen und Fenster in die Räume.

Schallschutztüren sind u. a. erhältlich mit den Kombinationsoptionen Brand- / Rauchschutz, als Sicherheitstürelement sowie mit unterschiedlichen Klimaklassen.

Einsatzempfehlungen Schallschutztüren:

- Patientenzimmer/Behandlungsräume
- Schlafzimmer/Flurbereich
- Büro-/Verwaltungsräume
- Wohnungsabschlusstüren
- Konferenzräume
- Schulungsräume
- Hotelzimmer

Schallschutzklasse	Abkürzung	Schalldämmwerte
Schallschutzklasse 1	SK1	Rw,P 32 dB - Vorhaltemaß 5 dB=Rw,R 27 dB
Schallschutzklasse 2	SK2	Rw,P 37 dB - Vorhaltemaß 5 dB=Rw,R 32 dB
Schallschutzklasse 3	SK3	Rw,P 42 dB - Vorhaltemaß 5 dB=Rw,R 37 dB
Schallschutzklasse 4	SK4	Rw,P 47 dB - Vorhaltemaß 5 dB=Rw,R 42 dB



Mechanisch absenkbarer Bodendichtung hindert Schall und Zugluft (Schallex).



Zwei Dichtungsebenen durch die integrierte Türfalzdichtung und die akustisch wirksame Zargendichtung.



Schallschutzklasse 1
Türdicke ca. 40 mm
Vollspaneinlage | SK1, RwP = 32 dB



Schallschutzklasse 2
Türdicke ca. 43 mm | mehrlagige Vollspaneinlage | SK2, RwP = 37 dB



Schallschutzklasse 3
Türdicke ca. 48 mm | spezielle Schalldämmleinlage | dreiseitige Türfalzdichtung SK3, RwP = 42 dB

Wohnungseingangstür

Das Zuhause in Ruhe genießen

Schallschutz zur Abschottung von Lärm und zur Wahrung der Diskretion nach außen zählt zu den häufigsten und damit wichtigsten Ausstattungsmerkmalen eines Tür-elements. Nach der DIN 4109 (Schallschutz im Hochbau) werden folgende Messgrößen unterschieden:

Rw	Die kennzeichnende Größe der Luftschalldämmung von Türen. Hiermit meint man das bewertete Schalldämm-Maß eines betriebsfähigen Türelementes. Die Schallübertragung erfolgt nur über das geprüfte Bauteil, nämlich über Türblatt, Zarge, Beschläge und Dichtung.
Rw,R	Das R steht für „Rechenwert“. Der Rechenwert Rw,R ist der um das Vorhaltemaß verminderte Wert von Rw (Rw,P). $Rw,R=Rw,P$ (Rw) - 5 dB (Vorhaltemaß)
Rw,P	Der Begriff Rw,P ist das Resultat einer Eignungsprüfung in einem Prüfstand.
Vorhaltemaß	Das Vorhaltemaß soll den möglichen Unterschied des Schalldämm-Maßes am Prüfobjekt im Prüfstand und am tatsächlichen Bau sowie eventuelle Streuungen der Eigenschaften der geprüften Konstruktion berücksichtigen. Es beträgt für Türen 5 dB. Soll ein Schalldämmaß von $Rw,R=27$ dB erreicht werden, muss ein Türelement mit einem Schalldämm-Maß von $Rw=32$ dB eingesetzt werden.

Passend im Designverbund zu den Innentüren der Türserie COMO sind ansprechende Wohnungseingangstüren mit Schallschutzfunktion und vielem weiteren Zubehör erhältlich, wie einem digitalen Türspion und einem Gleitschienentürschließer.



Türdetail: Bodendichtung



Zubehör: Digitaler Türspion



Zubehör: Gleitschienentürschließer

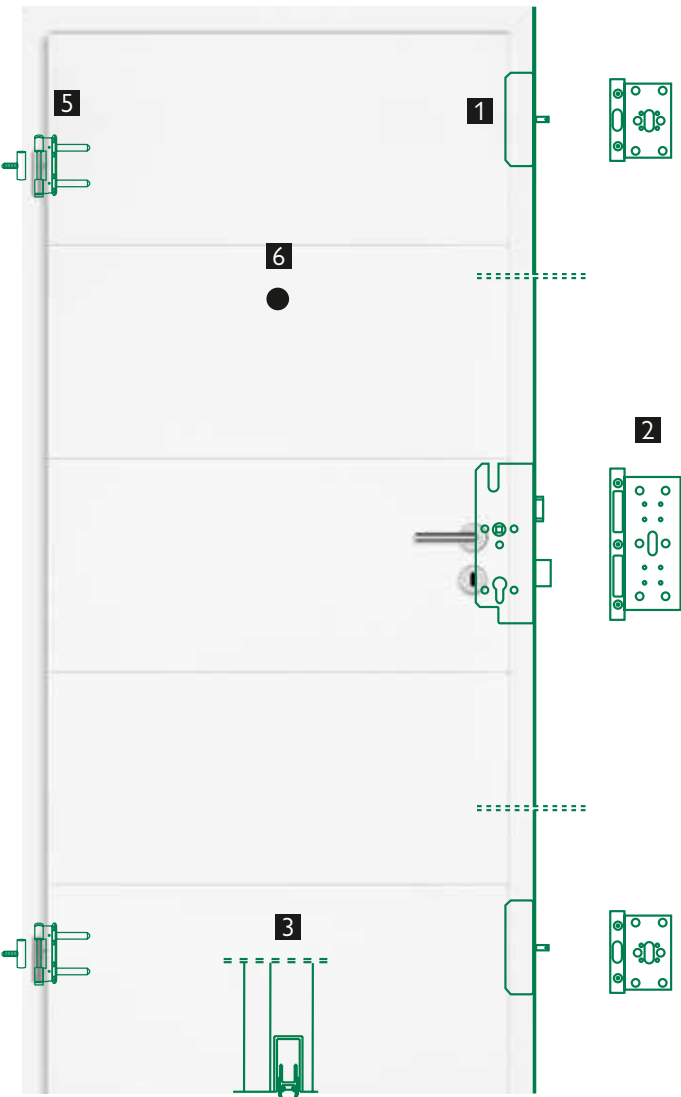


Zubehör: Kombigarnitur ESI und Zylinderabdeckung mit Modell Lena innen



Sicherheitslösungen

Ausrüstung eines einbruchhemmenden Türelements RC2



1 Dreifachverriegelung 3 Schließpunkte (als Zubehör)

2 Verstärktes Schließblech

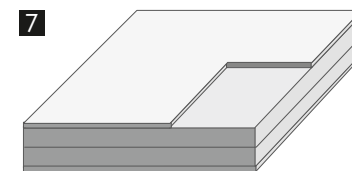
3 Absenkbare Bodendichtung (als Zubehör)

4 Verstärkte Bandtaschen

5 Spezialband

6 Spion (als Zubehör)

7 Vollspaneinlage



Empfohlene Ausstattung für Wohnungseingangstüren



RC2 Einbruchschutz

Widerstandsklasse RC2



Schallschutz

Schallschutzklasse III, $R_w, R = 37 \text{ dB}$



Klimaklasse III

Standfestigkeit des Türblattes bei Temperaturunterschieden. Nach der Energieeinsparverordnung (ENEV) dürfen Treppenhäuser von Mehrfamilienhäusern nicht mehr beheizt werden. Somit ist bei Wohnungseingangstüren zwingend Klimaklasse III erforderlich.

Tipps zum wirksamen Einbruchschutz:

- Nur geprüfte einbruchhemmende Haus- und Wohnungseingangstüren (Elemente) mit Sicherheitsbeschlag einsetzen.
- Die fachgerechte Montage ist Voraussetzung für die einwandfreie Funktion und dauerhafte Gebrauchstauglichkeit von Wohnungseingangstüren.
- Dies gilt natürlich auch für nachträglich montierte Nachrüstprodukte.
- Die Wohnungstür nicht nur ins Schloss fallen lassen, sondern zusätzlich absperren.
- Türspione und Sperrbügel verwenden – ein gesundes Misstrauen gegenüber Fremden ist ratsam.

Auf die Technik kommt es an

Eine einbruchhemmende Tür minimiert das Risiko, dass sich ungebetene Besucher mittels Gewalt oder Einsatz von Werkzeugen unerlaubt Zutritt zu Räumen verschaffen. Türblatt, Bänder, Bandtaschen, Schloss, Schließblech, Drücker und Zarge sowie die fachgerechte Montage sorgen dafür, dass Sie und Ihr Eigentum geschützt bleiben.

Einbruchhemmende Türen werden in sogenannte Widerstandsklassen eingeteilt. Die Auswahl der Widerstandsklasse (Resistance Class = RC) sollte unter Berücksichtigung der Lage des Gebäudes, der Nutzung und des Sachwertinhalts erfolgen.

Die wichtigsten Widerstandsklassen RC1 bis 3 sowie deren Merkmale im Überblick:

RC	Täter-/Aktionsbeschreibung	Widerstandszeit	Einsatzempfehlung	Widerstandsklassen:
IN	Bauteile der RC IN weisen einen Grundschatz gegen Aufbruchversuche mit körperlicher Gewalt wie Gegenentreten, Gegenspringen, Schulterwurf, Hochschieben und Herausreißen auf (vorwiegend Vandalismus).	keine manuelle Prüfung	Grundsicherung: Wohnungseingangstüren mit geringer Einbruchhemmung	RC1 – Einfache Grundsicherheit
2*	Der Gelegenheitstäter versucht zusätzlich mit einfachen Werkzeugen wie Schraubendreher, Zange und Keilen das verschlossene und verriegelte Bauteil aufzubrechen.	3 Min.	Standardsicherheit: Wohnungseingangstüren und Haustüren mit normalem Risiko	RC2 – Standardsicherheit
3	Der Täter versucht zusätzlich mit einem zweiten Schraubendreher und einem Kuhfuß das verschlossene und verriegelte Bauteil aufzubrechen.	3 Min.	Erhöhte Sicherheit: Wohnungseingangstüren und Haustüren mit hohem Risiko	RC3 – Erhöhte Sicherheit RC4 – Hohe Sicherheit RC5 – Hochsicherheitsbereich RC6 – Hochsicherheit und Personenschutz

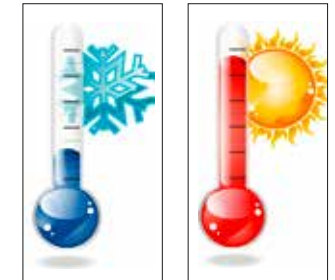
* von der Polizei empfohlen



Klimastabilität und mechanische Beanspruchung

Türen, insbesondere Wohnungseingangstüren, sind ständig Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsschwankungen ausgesetzt. Im Treppenhaus eines Mehrfamilienhauses kann es trocken und kalt, in der Wohnung selbst warm und z. B. aufgrund schlechter Lüftung feucht sein. Der Fachmann spricht in diesem Fall auch von einem „Differenzklima“. Das Differenzklima kann zur Folge haben, dass sich Türen verformen und somit nicht mehr dicht schließen. Die Folge ist meist Durchzug und Wärmeverlust.

Bei den klimatischen Belastungen der Innentüren unterscheidet man nach geringem, mittlerem und hohem Differenzklima: den Klimaklassen I, II und III. Neben der klimatischen Stabilität stellt auch die mechanische Beanspruchung ein wichtiges Kriterium dar. Je nach zu erwartender Belastung werden Türen den Beanspruchungsgruppen N (normal), M (mittel), S (stark) und E (extrem) zugeordnet.



	Einsatzort	I einfach	II extreme	III hohe	N einfach	M mittlere	S hohe	E extreme
	Klimaklasse Tür	Beanspruchungsgruppe Türblatt						
Wohnungsinnentüren für:	Wohn-/ Schlaf-/ Arbeitszimmer	■			■	■		
	Kinderzimmer, Küche, Abstellraum	■			■	■		
	Bad, WC	■	■ ¹⁾		■	■		
Wohnungsabschlusstür				■				
Türen zum nicht ausgebautem Dachgeschoss				■		■		
Kellerabgangstür				■		■		
gewisse Objekttüren (z. B. Klassenzimmer, Kantinen etc.)								■

Quelle ift Rosenheim „Anforderungen an Innentüren aus Holz und Holzwerkstoffen – Klimaklassen und mecha. Beanspruchungsgruppen“

¹⁾ In Bereichen mit erhöhter Luftfeuchtigkeit

Einsatzort	Klimaklasse I	Klimaklasse II	Klimaklasse III
Temperatur	18 ° C - 23 ° C	13 ° C - 23 ° C	3 ° C - 23 ° C
Temperaturunterschied	5 ° C	10 ° C	20 ° C
Relative Luftfeuchtigkeit	50 % - 30 %	65 % - 30 %	80 % - 30 %
Relative Luftfeuchtedifferenz	bis zu 20 %	bis zu 35 %	bis zu 50 %
Einsatzgebiet	Normaler Wohnraum, gleichmäßig beheizt	Wohnungseingangstür zu ausreichend beheizten Treppenhäusern	Wohnungseingangstür zu ausreichend beheizten Treppenhäusern



Brand- und Rauchschutz

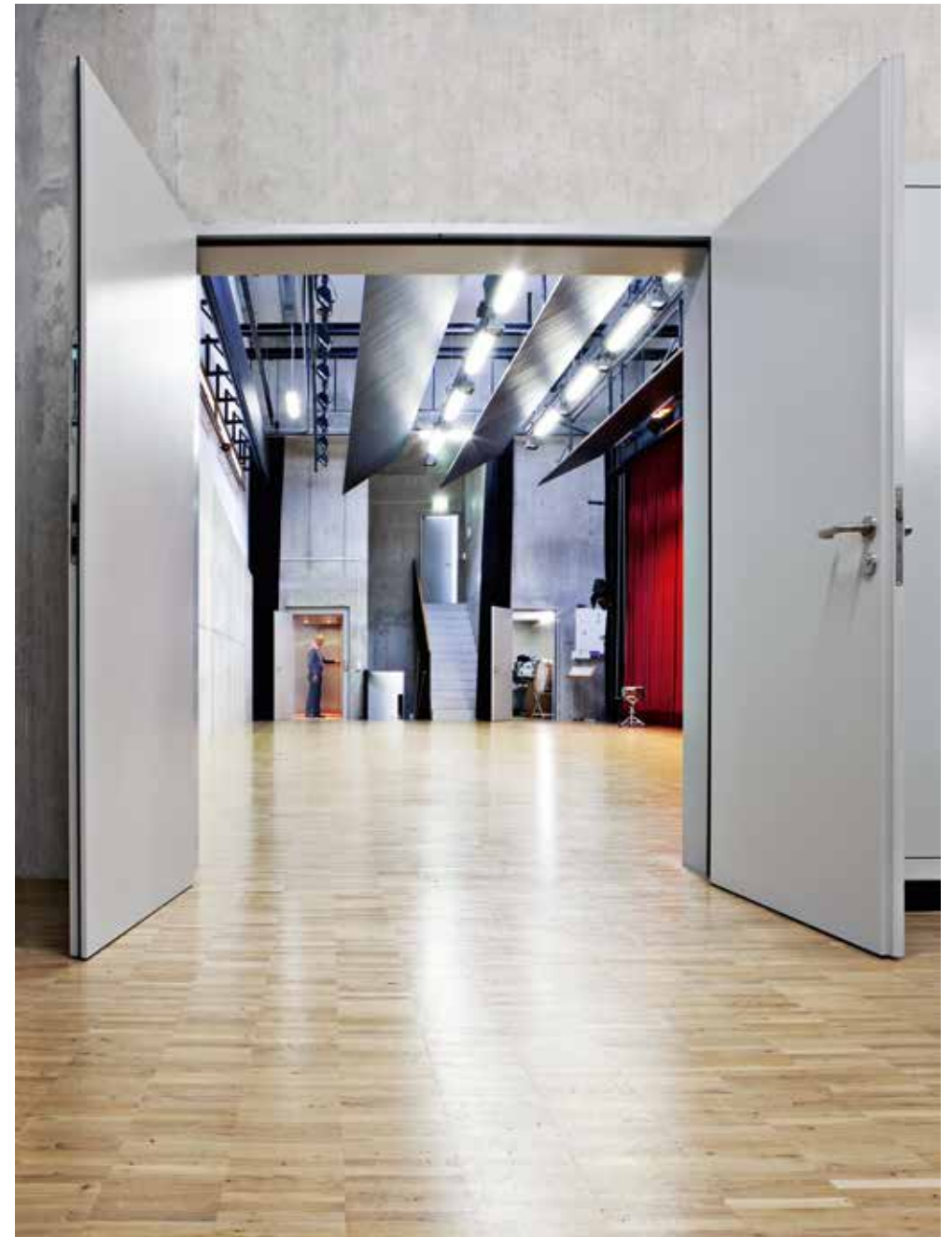
Ausbreitendes Feuer und entwickelnde Rauchgase – beides ist eine große Gefahr für Leben und Gesundheit, zudem zerstört ungehemmtes Feuer Inventar, Anlagen und Dokumente. Der entstehende Schaden kann verheerend sein.

Rauch- und Brandschutztüren verhindern das rasche Ausbreiten von Feuer und Rauchgasen über abgetrennte Räume hinweg. Unterschiedliche Typenklassen halten einem Feuer mindestens 30 bzw. 90 Minuten lang stand. Alle Türen werden als Komplettlösung mit Schlössern, Drückern, Bändern und automatischen Schließern geliefert. Rauch- und Brandschutztüren sind vielerorts zum Schutz von Menschenleben vorgeschrieben.

Einsatzempfehlungen Rauch- und Brandschutztüren:

Rauch- und Brandschutzbauten werden vom Planer definiert und trennen bzw. unterteilen häufig:

- Treppenhäuser
- Gebäudebereiche
- lange Flure
- Flucht- und Rettungswege





Nass- und Feuchtraum

Was sind Feuchtraumtüren und Nassraumtüren?

Funktionstüren mit wasserresistenter Ausstattung nennen sich Feuchtraumtüren bzw. Nassraumtüren. Sie kommen dort zum Einsatz, wo sie jeden Tag hohen Temperaturen und enormer Luftfeuchtigkeit ausgesetzt sind - ob im Schwimmbad, in der Sauna oder im eigenen Badezimmer. Dementsprechend müssen diese Innentüren in Feucht- und Nassräumen Quellung und Verformung des Türblattes, Korrosion an den Beschlägen sowie Oberflächenschäden standhalten.

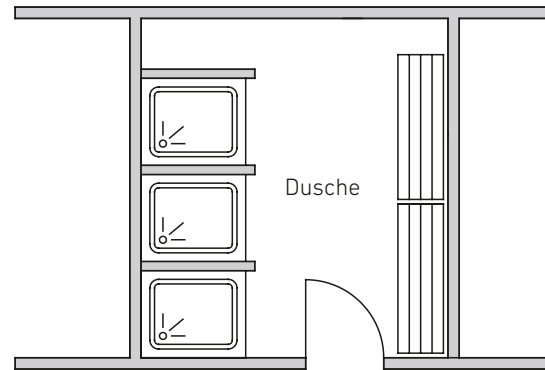
Wo werden Nassraumtüren und Feuchtraumtüren eingesetzt?

Feuchtraumtüren werden in Räumen mit kurzzeitig sehr hoher Luftfeuchte (bis 100 %) eingesetzt. Sie können kurzfristig Spritzwasser oder herunterfließendem Kondenswasser ausgesetzt sein. Die Einsatzgebiete sind z. B. Hotelzimmer, Pflegeheime oder Sanitärräumen, in denen keine Fensterlüftung möglich ist.

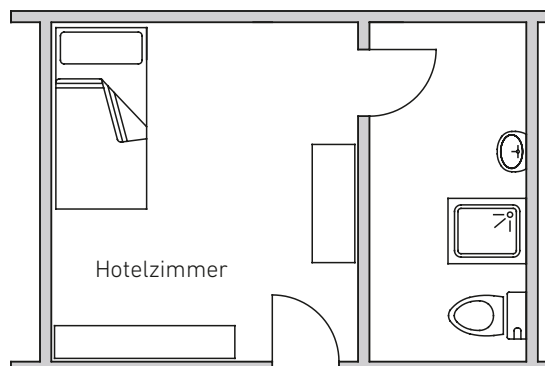
Nassraumtüren werden in Räumen eingesetzt, die auch längere Zeit tropfendem Wasser ausgesetzt sind. Das Wasser kann neben üblichen Körperpflege- und Reinigungsmitteln auch aggressive Boden- und Fliesenreinigungsmittel enthalten. Die Einsatzgebiete sind z. B. öffentliche Duschräume, Badeanstalten, Bäder und Saunen von Hotels.

Die Eigenschaften unserer Nass- und der Feuchtraumtüren sind durch entsprechende Prüfzeugnisse nachgewiesen.

Bereits bei der Planung des Gebäudes sollten festgelegt werden, welche Anforderungen an den Nass- und Feuchtraumschutz gestellt sind. Nass- und Feuchtraumtüren können mit weiteren Funktionen ausgestattet werden, z. B. Klimaklasse 3, Schallschutz. Während sich die Technik im Inneren der Tür befindet, passt die äußere Optik perfekt zum restlichen Türenprogramm.



Beispiel 1: Eine Tür führt vom Flur in einen Duschraum. In diesem Fall wird der Einsatz einer Nassraumtür empfohlen. Hier ist mit einer sehr hohen Luftfeuchtigkeit und ständigem Spritzwasser zu rechnen.



Beispiel 2: Für eine Badtür in einem Hotelzimmer empfiehlt sich der Einsatz einer Feuchtraumtür, da mit erhöhter Luftfeuchtigkeit und gelegentlichem Spritzwasser zu rechnen ist.



Premiumkante

Für Türen, die was aushalten müssen

Im Gegensatz zur Standardkante überzeugt die Premiumkante mit ihrer ca. 2 mm Materialstärke. Dadurch ist die Kante besonders stoß- und abriebfest. Ob in der Arztpraxis, im Kindergarten, Büro oder den Privaträumen, die Premiumkante hält der Beanspruchung stand.



Hohe Stoßfestigkeit gegen ungewollte Alltagsbeschädigungen



Premiumkante schwarz



Verbesserte Langlebigkeit durch homogene Versiegelung der Türblattkante mit Rahmenholz



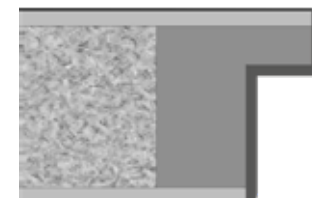
Magnetschließblech schwarz



Optimierte Feuchtigkeits- und Wärmebeständigkeit



Geringe Schmutzanfälligkeit und verbesserte Reinigungsfreundlichkeit



Premiumkante



Hohe UV-Beständigkeit und Lichtecheinheit



Reduziertes Verletzungsrisiko durch umlaufenden Abrundungsradius



Türblatt G-Tec® mit Premiumkante schwarz

Türkanten und Zargen für MDF-Türen

MDF-Türen



C 60



D 60



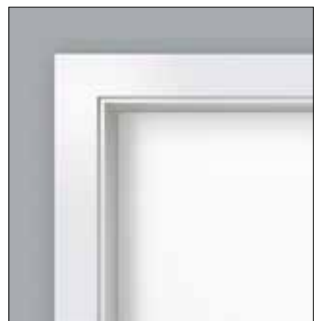
E 70



LD 90



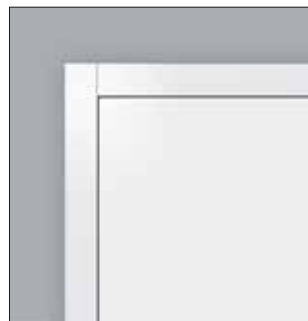
N 70



S 90



ST 90



Duo 70 flächenbündig



Duo 90 flächenbündig



Duo 70



Duo 90



Z1



Z2



Z3

Wohnraumtüren

Tür und Zarge eckig



Tür und Zarge rund



kleine Rundkante



Tür und Zarge stumpf / eckig



Tür rund Zarge rund profiliert

Objekttüren

Anleimer | Buche



Einleimer | Buche

Immer das richtige MontagezubehörJK42 2K
MontageschaumJK43 2K
Montageschnellschaum

Schnellschaum-Pistole



Durch eine Bekleidungsstärke/-dicke von 18,5 oder 20 mm werden z. B. unschöne Schnittkanten von Sockelleisten verdeckt.

Perfekt für die Renovierung, ein einfaches Anpassen bei Fliesen spiegeln oder durch Wegnahme der „Hobelnase“ als zusätzliche „Belüftungsfunkton“ bei Niedrigenergiehäusern.

Bänder, Schlosser und Mittellagen

Bänder und Schlösser

Mit der Wahl des Türschlosses lässt sich bestimmen, wie leise die Tür schließt. Alternativ kann ganz auf die Verriegelung und damit auf das Schlüsselloch verzichtet werden – ein klarer Vorteil für einen modernen Look. Durch passend auf das Türblatt abgestimmte Bänder wird die Tür perfekt in Szene gesetzt.

Bänder gefälzt



2-tlg. Band
V3420

3-tlg. Band
V4426

Bänder stumpf



Verdecktes Band
matt

Sichtbares Band
VX7729-Band

Mittellagen



Röhrenspankern
ca. 16 kg/m² | Prüfklima A
Beanspruchungsgruppe M/Klasse 2



Vollspankern ca. 23 kg/m² | Prüfklima A
Beanspruchungsgruppe M/Klasse 2

Schlösser



Komfortschloss mit Flüsterfalle für besonders leises
Öffnen und Schließen.



Das Magnetfallenschloss überzeugt durch eine
leise Akustik und seine elegante Optik. (Nur bei
stumpfer Ausführung)

PZ14 PRO V-Fugenzarge

Gehrungsverbindung ohne Spalt

Gerade bei weiß lackierten Zargen können die Gehrungsverbindungen manchmal negativ ins Auge fallen, wenn diese nicht akkurat aufeinander treffen.

Mit der PZ14 PRO V-Fugenzarge wird dank innovativer Fertigungstechnik der Gehrungsschnitt stilsicher in weißem Vollmaterial betont.



Gefälzt



Stumpf einschlagend



Reverse öffnend

Die Vorteile – unser Standard bei vielen JOKA Türzargen

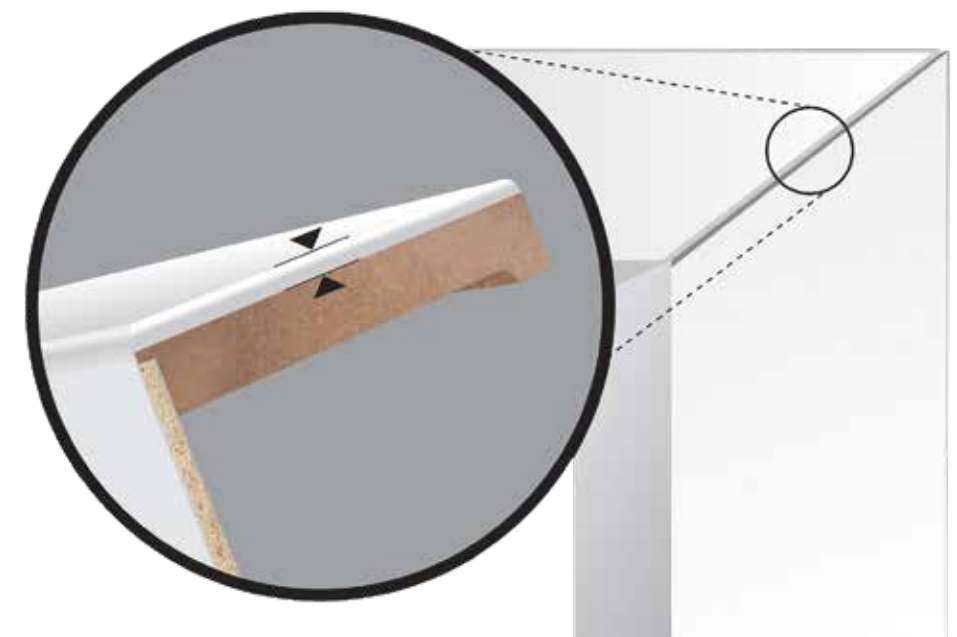
(z. B. bei PZ9, PZ14, PZ14 PRO, PZ16)

Weißes Schließblech mit
MagnettechnikHochwertige Stahl-Band-Tasche
mit Röhrchenführung

Bekleidungsstärke 18,5 mm

Betont besser – die perfekte Gehrung in Serie

- automatischer Gehrungsschnitt in weißem Vollmaterial
- die perfekte V-Fugengehrung
- montagefreundlich – nie wieder Gehrungsfugen
- hochwertiges 2 mm Vollmaterial
- elegante und moderne Optik
- geringer Mehrpreis zu herkömmlichen Zargen
- Bekleidungsbreite 65 mm – ideal für Renovierungen





Spezial-Lösungen

2-flügelige Türen mit Format – außergewöhnlich beeindruckend

Großzügige Türen verleihen Eingangsbereichen und besonderen Räumen eine einladende und offene Atmosphäre. Dies lässt sich zum Beispiel mit einem doppelflügeligen Element realisieren – entweder mit zwei gleich großen oder unterschiedlich breiten Türflügeln. Je nach Bedarf können beide Flügel geöffnet werden, um Räume harmonisch miteinander zu verbinden.

Oberlichttürzargen mit Glas sorgen für mehr Helligkeit in dunklen Fluren, während eine Holzblende mit durchgehendem Furnierbild über der Tür als stilvoller Blickfang dient.

Ein klassisches Windfang-Element eignet sich ideal, um den Bereich zwischen Haustür und Flur abzutrennen oder einen großzügigen Eingang zum Wohn- und Essbereich zu gestalten.

Auch Türen und Durchgangszargen für Wandöffnungen ohne Tür – mit Rund-, Korb- oder Stichbögen – sind ein besonderer Blickfang. Diese architektonischen Elemente erleben derzeit eine Renaissance und verleihen Räumen einen eleganten Charme.



NT-DA | stumpf | geschosshoch
Authentic Eiche längs



NT-LA2-DQ, 2-FLG., mit Oberblende
Authentic Grigio quer



NT-LA4M-DA mit Oberblende
Authentic Eiche längs



NT-LA-DQ mit Oberlicht
Authentic Eiche quer



NT-LA4S -DA mit Oberlicht
Authentic Grigio längs



NT-LA4S-DA, 2-FLG., als Windfangelement und Oberlicht
Authentic Bianco längs

Besonderheiten



Oberlicht Glas mit Kämpfer

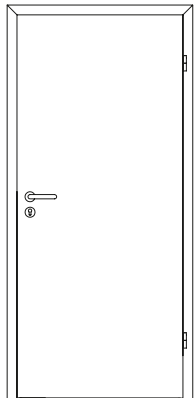


Oberlicht Glas ohne Kämpfer

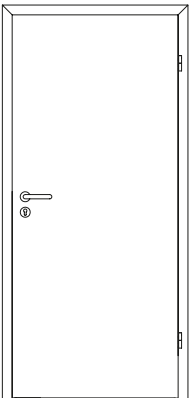


Oberblende Holz ohne Kämpfer

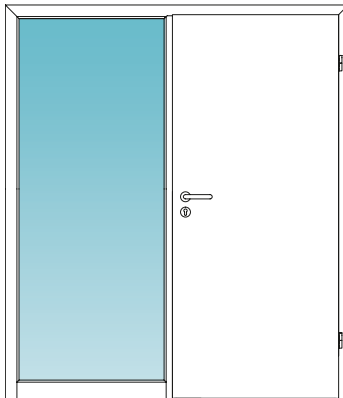
Blendrahmen | Blockrahmen



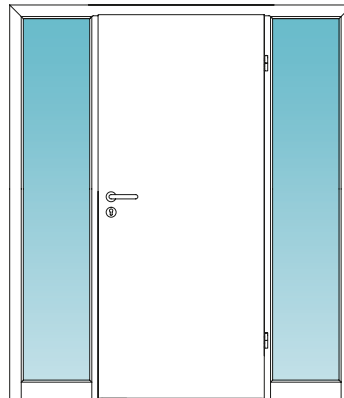
Blendrahmen
(auf der Wand)



Blockrahmen
(in der Wandöffnung)



Windfangelement mit einem
feststehenden Seitenteil



Windfangelement mit zwei
feststehenden Seitenteilen

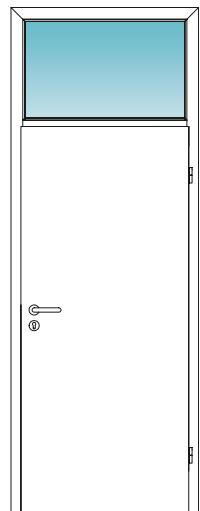
Detailansicht



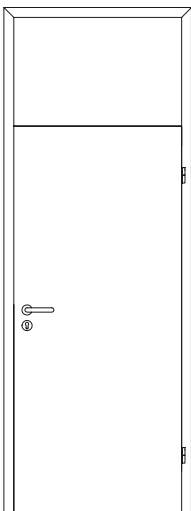
Blendrahmen (auf der Wand)



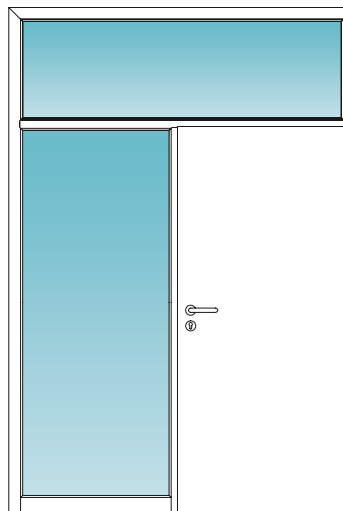
Blockrahmen (in der Wandöffnung)



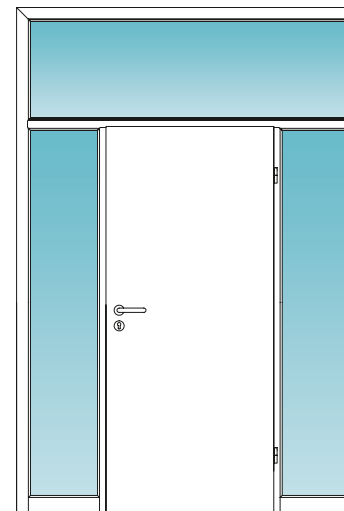
Oberlicht



Oberblendenelement



Windfangelement mit einem fest-
stehenden Seitenteil und Oberlicht



Windfangelement mit zwei fest-
stehenden Seitenteilen und Oberlicht

Maßangaben für Türen und Zargen

Maßangaben	Wandöffnungsmaß (mm)				Türblatt-Außenmaß (mm) gefälztes Türblatt		
	Breite	Bausichtmaß (BRM)					
einflügelige Türen Standard	635 (645)*	2.005 (2.015)*	2.125	2.135	610	1.985	2.110
	760 (770)*	2.005 (2.015)*	2.125	2.135	735	1.985	2.110
	885 (895)*	2.005 (2.015)*	2.125	2.135	860	1.985	2.110
	1.010 (1.020)*	2.005 (2.015)*	2.125	2.135	985	1.985	2.110
zweiflügelige Türen Standard	1.260 (1.270)*	2.005 (2.015)*	2.125	2.135	1.235	1.985	2.110
	1.510 (1.520)*	2.005 (2.015)*	2.125	2.135	1.485	1.985	2.110
	1.760 (1.770)*	2.005 (2.015)*	2.125	2.135	1.735	1.985	2.110
	2.010 (2.020)*	2.005 (2.015)*	2.125	2.135	1.985	1.985	2.110
Nenndicke Zargen -5/+15 mm	85 80–100	105 100–120	125 120–140	145 140–160	165 160–185	185 180–200	
Nenndicke Zargen -5/+15 mm	205 200–220	220 215–235	240 235–255	270 265–285	290 285–305	325 320–340	

Info: Zargenwandstärken können ja nach Typ leicht von oben angegebenen Werten abweichen

* Bei Einsatz einer Holzumfassungszarge sollte das zulässige Größtmaß der Öffnung in der Breite hergestellt werden (Wandöffnungsmaß + 10 mm)



Stumpfe Türen

Wandbündige Türen und Zargen

Stumpfe (Innen-)Türen haben eine gerade ausgeführte Türkante mit glattem Profil ohne Falz. Stumpfe Türen werden daher auch ungefälzte Türen genannt. Das Türblatt liegt nicht auf dem Rahmen auf, sondern die Zarge ist mit dem Türblatt flächenbündig.

Sowohl Zimmertüren als auch Wohnungseingangstüren können stumpfeinschlagend ausgeführt werden.



verdecktes Tectus Türband



verdeckt liegendes
Magnetschließblech VSLB
(auch in Schwarz erhältlich)



Türdetail stumpf



Türblatt stumpf ohne Schlüssellochbohrung

Unser Tipp:

Die reduzierte und moderne Optik wirkt noch eleganter, wenn die Tür ohne Schlüssellochbohrung gestaltet wird. Besonders harmonisch fügen sich stumpfe Türen mit verdecktem Türband sowie reibungsarme Magnettechnik (Schloss und Schließblech) in das Gesamtbild ein.



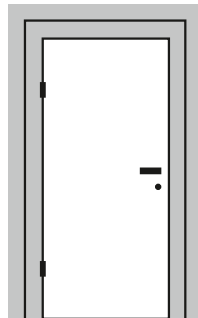
Gefälzte Türen

Gefälzte Zimmertüren sind die meist verbreitetsten Zimmertüren und unterscheiden sich von stumpf einschlagenden Türen in ihrer Kantengestaltung. Bei der gefälzten Innentür liegt das Türblatt auf der Zarge auf und überdeckt diese leicht. Die Türbänder sind sichtbar.

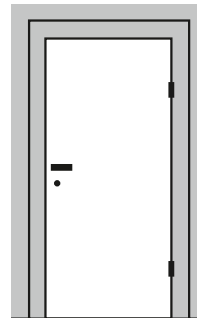
Der Falz ist eine L-förmige Kante, die sich auf dem Gegenstück der Zarge ablegen lässt. Dies wird als aufliegender Überschlag bezeichnet. Die Kanten von Tür und Zarge können rund oder eckig ausgeführt werden.

Unser Tipp: Eine glatte weiße Tür lässt sich mit schwarzen Türbändern und einem passenden Türdrücker, beispielsweise Lena Pro, stilvoll aufwerten. Für viele weitere Türmodelle sind zudem Schließbleche und Schlosser in schwarz erhältlich.

DIN Richtung



DIN links



DIN rechts



Türband schwarz



Lena Pro in Schwarz



Magnetschließblech in Schwarz



Türblatt gefälzt mit Schlüssellochbohrung



Reverse

JOKA Reverse – der neue stumpfe Standard

Mit JOKA Reverse wird der herkömmliche Türstandard durch zusätzlichen Mehrwert optimiert: Bisher war diese spezielle Öffnungsart hauptsächlich den Designtüren der modulWERK-Serie vorbehalten. Ab sofort ist sie jedoch auch für Standard-Umfassungszargen, wie die Serie PZ 14, verfügbar. Dank der speziellen Reverse-Technik lassen sich alle Türen flächenbündig in die Wand integrieren – unabhängig von der Öffnungsrichtung. Das sorgt für eine harmonische und ruhige Optik. Standardmäßig ausgestattet ist sie mit verdeckt liegenden Türbändern sowie einer modernen Magnetschließtechnik.

Zur Auswahl stehen verschiedene Türblätter – von einem schlichten, glatten Modell über die moderne Stiltür Filan bis hin zur Serie Vida.



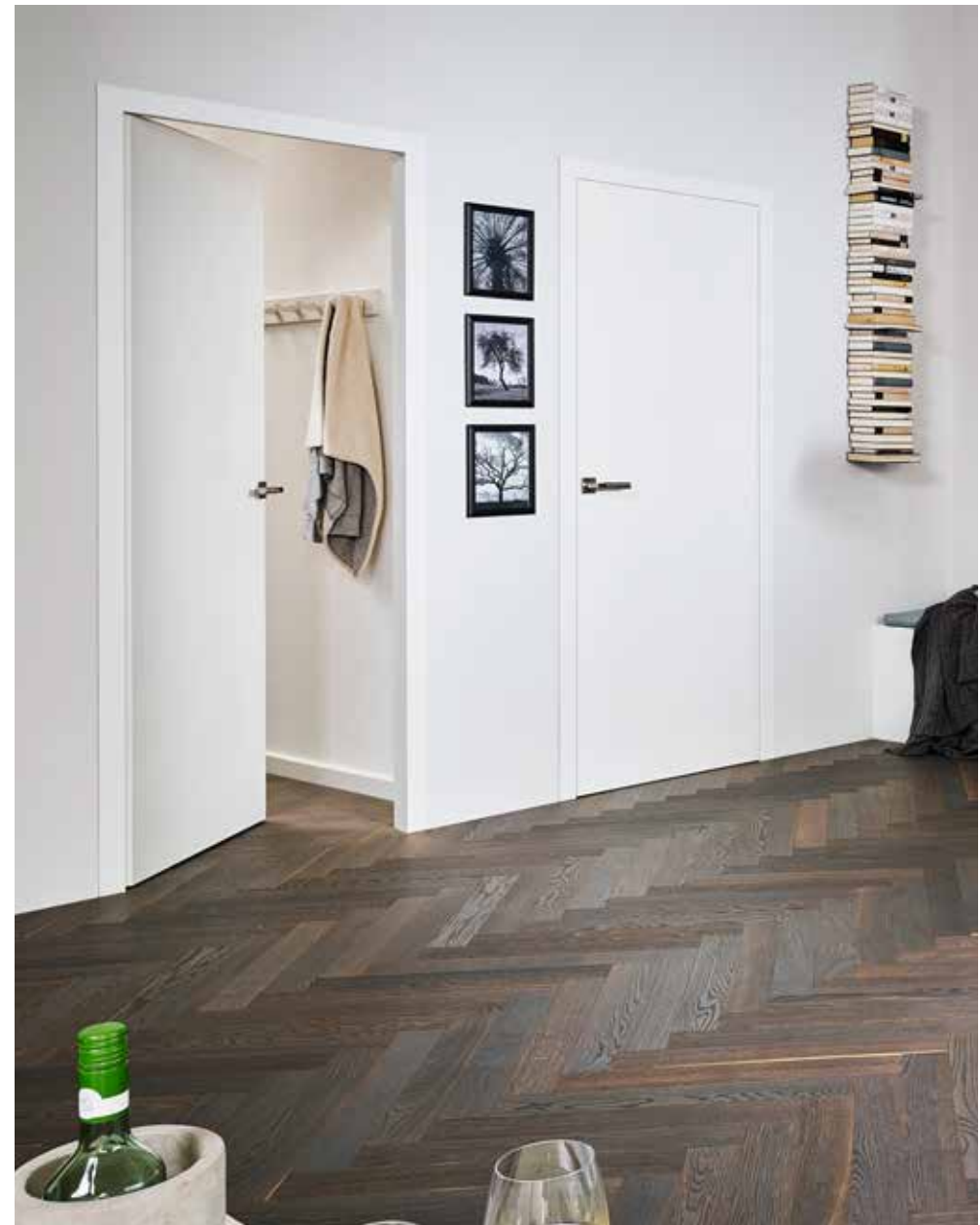
Verdeckt liegendes Magnetfallenschließblech



Tectus TE240 | reverse
öffnend (durch die Leibung)



Magnetschloss
Drücker Tasmania ER31 Q



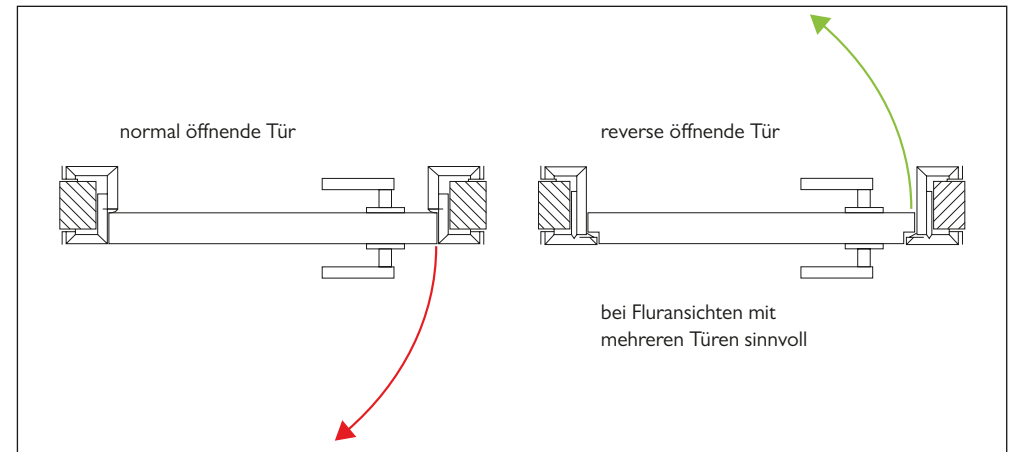
Türblatt Reverse stumpf



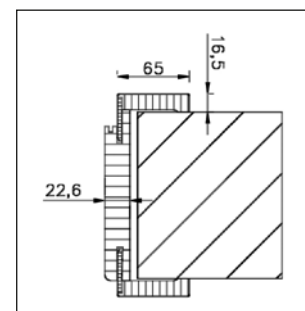
Links REVERSE öffnend, rechts normal öffnend

Bestimmung der DIN Richtung bei reverse öffnenden Türen:

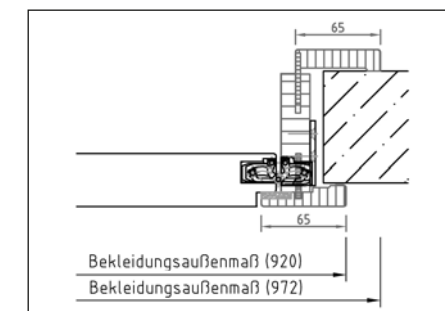
Die abgebildete Tür in reverse öffnend (grüner Pfeil) ist nach DIN rechts öffnend.
Die herkömmlich öffnende (rote Variante) hingegen in DIN links öffnend.



Rot zeigt die Standardtür mit dem nach außen zu öffnenden Türblatt;
Grün zeigt das in die Zargen-Leibung zu öffnende Türblatt



Bekleidung PZ 14 65 mm



PZ 14 reverse Ausschnitt

Achtung Höhenversatz!

Ist eine reverse öffnende Tür neben einer normal öffnenden Tür, kommt es zu einem Höhenversatz. Dieser ist technisch bedingt.

Glas- und Lofttüren

Es werde Licht

Glastüren bieten eine moderne und elegante Möglichkeit, Räume stilvoll zu gestalten. Sie sind individuell anpassbar – ob mit schwarzen Streifen, edlen schwarzen Beschlägen, dezenten Mattierungen oder sogar fotorealistischen Drucken.

Lofttüren bringen den angesagten Industrial Style ins eigene Zuhause. Mit diversen Gestaltungsoptionen schaffen sie einzigartige Wohnräume.



Geringe Schmutzanfälligkeit und verbesserte Reinigungsfreundlichkeit



Verbesserte Langlebigkeit durch homogene Versiegelung der Türblattkante mit Rahmenholz



Hohe UV-Beständigkeit und Lichteheit



Alle JOKA Türsysteme werden komplett auf Maß in Deutschland gefertigt. Das garantiert hohe Qualitätsstandards und sichert kurze Transportwege.



LOFTTÜREN



GLASTÜREN



Keramischer Digitaldruck

Streifenmodelle – ausdrucksstark in Tiefschwarz

Die Glastürdesigns der Kollektion Blackline sind in den Varianten Weißglas klar und im fast blickdichten Extra Weiß, ähnl RAL 9016, sowie in den Glasarten Light Grey bzw. Dark Grey erhältlich.

Der Glastürbeschlag Puro Pro passt ideal zum Tiefschwarz der Glastüren.

Ausstattung

- viele weitere Modelle erhältlich
- alle Türen aus ESG
- lichtecht
- abriebfest
- leicht zu reinigen
- passendes Zubehör



Mehr erfahren
über Glastüren



Mehr erfahren
über Blackline Glastüren



2-flg. Ganzgartür Lines Blackline extra weiß |
Motiv matt schwarz | Türzarge Weißlack 9016 | Ganzgartürbeschlag Puro Small |
Griff Lena schwarz | Parkettböden 435 LD Calgary E6298 Eiche capo strukt. Villa V4



Cubus 13 Blackline | Weißglas klar



Cubus 13 Blackline | Extra Weiß



Cubus 18 Blackline | Weißglas klar



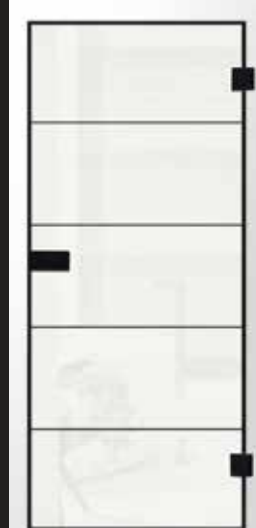
Cubus 18 Blackline | Extra Weiß



Glastüren Blackline
direkt konfigurieren



Cubus 1 Blackline | Weißglas klar



Cubus 1 Blackline | Extra Weiß



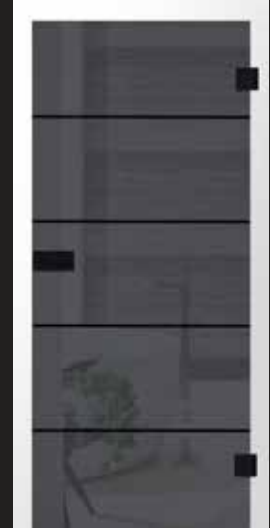
Cubus 1 Blackline | Light Grey



Lines Blackline | Weißglas klar



Lines Blackline | Extra Weiß



Lines Blackline | Light Grey

Klassische Mattierung

Keramische Oberfläche

Mit der klassischen Mattierung lassen sich viele verschiedene Motive darstellen. Von geografischen Mustern und filigranen Linien über Blumen und Skylines bis zu Tieren ist alles möglich.

JOKA Glastüren sind dank ihrer keramischen Oberflächen genauso leicht zu pflegen und zu reinigen wie klares Glas.

Im Türenkonfigurator können über 170 Modelle individuell gestaltet werden.

Ausstattung

- viele weitere Modelle erhältlich
- alle Türen aus ESG
- lichtecht
- abriebfest
- leicht zu reinigen
- passendes Zubehör



Glastüren matt
direkt konfigurieren



Glasbeschlag ultraflach
mit nur 17 mm

Ganzglastür Lines, Extraweiß Motiv klar
Türzarge PZ 14 Weiß/Schwarz 9016, Glasbeschlag Smart Pro, Edelstahl matt

Fotoprint

Mit fotorealistischen Drucken lassen sich eindrucksvolle Motive realisieren. Beispielsweise kann ein Wasserfall auf der Badezimmertür eine natürliche Szenerie erzeugen oder eine Küstenlandschaft auf der Bürotür an vergangene Reisen erinnern.

Der keramische Foto-Digitaldruck ist nun auch auf Einscheibensicherheitsglas möglich. Zudem ermöglicht er die Zerlegung und den Druck großformatiger Darstellungen in Einzelbilder, sodass Ganzglasanlagen und Gebäudefassaden mithilfe der Edge-to-Edge-Technik bis an den Rand scharf und individuell gestaltet werden können.

Ausstattung

- viele weitere Modelle erhältlich
- alle Türen aus ESG
- lichtecht
- abriebfest
- leicht zu reinigen
- passendes Zubehör



Kohle | Fotoprint | Fusion

Stone | Fotoprint | Fusion

Stone 1 | Fotoprint | Fusion

Stone 2 | Fotoprint | Fusion



Nature 3 Fotoprint | Fusion

Lavendel Fotoprint | Fusion

Wine Fotoprint | Fusion

Kaffee Fotoprint | Fusion

Lofttüren

Industrial-Look

Modernes Design und ausgefeilte Technik machen Lofttüren zum beliebten Element für anspruchsvolle Raumgestaltung – egal ob Neubau oder Renovierung. Von eleganten Pivottüren über robuste Blockrahmentüren bis hin zu praktischen Drehflügeltüren und platzsparenden Schiebetüren gibt es eine Vielzahl an Optionen.

Framework-Elemente sind aus hochpräzisen Aluminiumprofilen gefertigt, Ferro Porta-Systeme aus filigranen, geschweißten Stahlprofilen.

Der edle Industrie-Look mit gradlinigem Design macht die Lofttüren zu einem Eyecatcher, der sich gut mit verschiedenen Einrichtungsstilen kombinieren lässt. Alle Tür- und Trennsysteme passen harmonisch zueinander, Glasoptik und -farbe sind vielfältig wählbar. Jede Tür wird auf Maß gefertigt, ist individuell gestaltbar und lässt sich endlos durch passende Seitenelemente erweitern.



FLEXIBEL UND
FUNKTIONELL



Mehr erfahren
über Lofttüren





Türenplanung leicht gemacht – der JOKA Türenkonfigurator

JOKA steht für eine große Produktvielfalt. Gerade im Türenbereich trifft man oft eine Entscheidung für Jahre, die gut überlegt sein sollte. Eine große Auswahl kann die Entscheidung erschweren. Der JOKA Türenkonfigurator bietet eine einfache Lösung: Mit wenigen Klicks führt er direkt zur gewünschten Tür.

Zunächst ein Modell aus dem Sortiment auswählen, dann die passende Zarge und den Türdrücker bestimmen – auf Wunsch auch mit Verglasung. Zusätzlich lassen sich Maße und DIN-Richtung festlegen, um die Tür individuell zu gestalten.

Die erstellte Artikelliste mit Preisen kann als PDF gespeichert und per Link weitergeleitet werden. Handwerkskunden haben zudem die Möglichkeit, direkt im Jordanshop zu bestellen. Viele Modelle stehen als 3D-Simulationen zur Verfügung, alle anderen als 2D-Grafiken. Die Kennzeichnung mit dem 3D-Logo zeigt, welche Varianten in 3D konfigurierbar sind.



Direkt zum
Türenkonfigurator

Wollen Sie mehr über Türen erfahren?



Direkt den QR-Code scannen und viele interessante Videos, z. B. zum Thema „Woran erkennt man die perfekte Türzarge“, entdecken

Gewährleistungshinweis

Muster, Prospekte und Fotos dienen nur der groben Orientierung und sind unverbindlich. Farbabweichungen in Druckmedien oder Bildschirmsdarstellungen zum Original sind möglich. Dadurch kann das Produkt zum Zeitpunkt der Auslieferung Unterschiede zur Mustervorlage aufweisen.

JOKA®

Gern berät Sie Ihr JOKA Fachhandwerker oder Fachhändler ausführlich.

Weitere Infos finden Sie unter www.joka.de

Parkett | Laminat | Teppich | Designböden | Türen | Tapeten | Wohnstoffe

03/2025

