

Für jede
Maueröffnung
die passende Türe!

[Türenvielfalt nach Mass!]

WICHTIGER HINWEIS!

Ab dem 1. Juli 2022 gilt auf alle Produkte
ein Teuerungszuschlag von **+ 10%**
(ersetzt die bisherigen 6,5%)

Produktprogramm

[Preisliste 22/23]

	Fertigprodukt	Schalldämmung	Brandschutz	Einbruchschutz	Multifunktion	Seite
Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB)						4
Benutzerhinweise und Kalkulation						5
Informationen und Verarbeitungshinweise						6
Programmübersicht Brandschutz EI30						8
LAGERPROGRAMM						
Alupan® Norm						11
Alupan® Isol Norm						11
Alupan® Allianz Haus- / Laubengangtür						12
EI30 Fertigungsset für Alupan-Türen						12
Rahmenelemente Norm						13
Rahmenpaket Norm						14
Perfect 1 Rohling Norm						15
Perfect 50 Rohling Norm						15
Perfect 56 Rohling Norm						16
Phonopan EI30 Norm						16
AUSSENTÜREN						
Alupan® Edition Haus- / Laubengangtüre						18
Alupan® Asset Haus- / Laubengangtüre						19
Alupan® Extensia Haus- / Laubengangtüre						20
Allwettertür Kellpax®						24
Alupan® Mass						26
Alupan® Isol Mass						27
Alupan® Allianz Mass						28
Verglasung						29
Türdoppel						31
Blend-Blockrahmen für Aussentüren						32

	Fertigprodukt	Schalldämmung	Brandschutz	Einbruchschutz	Multifunktion	Seite
INNENTÜREN						
Simplex Innentür Norm						36
Simplex Innentür Mass						37
Perfect light						38
Perfect 1						39
Perfect 2						40
Perfect 48						41
Perfect 50						42
Perfect 56						43
Perfect 60						44
Phonopan						45
Verglasung						46
Blend-Blockrahmen für Innentüren						48
TRENN- UND GLAS-WANDSYSTEME						
Cadra Vitrum						55
Flexwall Grundelement						56
Flexwall und Flexwall exterior						57
SERVICES						
Beschläge – Varianten – Zuschläge – Service						59

Wir setzen
bei der Produktion
von unseren Produkten
auf Nachhaltigkeit!



printed in
switzerland

Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB)

1. Gültigkeit der Allgemeinen Geschäftsbedingungen

Die allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten für sämtliche Verkäufe und Lieferungen von JELD-WEN Schweiz AG, sofern nicht im Einzelfall ausdrücklich etwas anderes schriftlich vereinbart wurde. Sie gehen den allgemeinen Geschäftsbedingungen des Käufers ausdrücklich vor.

2. Abschluss, Inhalt und Form des Kaufvertrags

Die Angebote der Verkäuferin sind freibleibend. Mit der Bestellung gibt der Käufer eine verbindliche Offerte zum Vertragsschluss ab. Die Verkäuferin stellt eine Bestellbestätigung aus, welche den von ihr akzeptierten Vertragsinhalt darstellt. Die Bestellbestätigung wird vom Käufer als richtig anerkannt und enthält den für die Parteien bindenden Vertragsinhalt, sofern der Käufer dieser nicht innert drei Tagen nach Erhalt schriftlich widerspricht. Zieht der Käufer seine Bestellung nach Vertragsabschluss zurück, behalten wir uns vor, die bis zu diesem Zeitpunkt entstandenen Kosten weiter zu belasten. Ab Bereitstellung der Ware zum Versand (vor Verpackung) und bei Spezialanfertigungen kann der Käufer die Bestellung nicht zurückziehen. Bestellungen und Bestätigungen von Bestellungen können schriftlich, per Telefax oder per E-Mail eingereicht werden.

3. Deklaration der Holzprodukte

Für die Produkte wird Holz aus nachhaltiger Waldnutzung verwendet. Wir deklarieren unsere Holzprodukte nach Holzart und -herkunft. Die Deklaration erfolgt nach bestem Wissen und Gewissen und basiert auf Informationen unserer Lieferanten.

4. Preise und Preisänderungen

Sofern nichts anderes vermerkt ist, gelten die angegebenen Preise exkl. MwSt, exkl. Verpackung sowie exkl. Versandkosten (und unverzollt Transport ins Ausland). Als Preisbasis gilt das Datum der von der Verkäuferin ausgestellten Bestellbestätigung. Für die Fakturierung sind die beim Abgang ab Werk festgestellten Masse und Spezifikationen massgebend. Nach Vertragsabschluss erfolgte behördliche Anordnungen oder andere nach Vertragsabschluss eingetretene Umstände, welche sich auf die Kalkulation des Kaufpreises auswirken, wie Erhöhungen von Zollgebühren oder Versicherungsprämien, Erhöhungen der Hafengebühren, Transportkostenzuschläge, allfällige Liegekosten, Niederwasserzuschläge oder Mehrkosten infolge veränderter Wasserspedition, neu entstehende Kontingentierungsgebühren, Änderungen der Wechselkurse, Preiserhöhungen der Lieferanten usw. können zu einer angemessenen Anpassung des Kaufpreises durch die Verkäuferin führen, ohne dass der Käufer das Recht hat, vom Vertrag zurückzutreten.

5. Erfüllungsort und Transport

Erfüllungsort ist der Sitz der Verkäuferin. Sämtliche Aufwendungen und Auslagen im Zusammenhang mit dem Transport des Kaufgegenstandes an einen anderen als den Erfüllungsort sind vom Käufer zu tragen (nach Wertanteil). Dies beinhaltet insbesondere Verpackung, Versand und alle anfallenden Zoll- und anderweitigen Gebühren. Alle Lieferungen reisen auf Rechnung und Gefahr des Käufers, sofern nichts anderes vereinbart wird.

6. Übergang von Nutzen und Gefahr

Nutzen und Gefahr gehen, sofern nichts anderes vereinbart wurde, spätestens mit Abgang der Lieferung ab Werk auf den Käufer über.

7. Lieferfristen und Liefermengen

Die in der Bestellbestätigung genannten Lieferfristen bezeichnen den ungefähren Lieferzeitraum und beginnen erst nach Einholung allfälliger behördlicher Formalitäten wie Einfuhr- und Zahlungsbewilligungen, nach Eingang der vorgängig zu erbringenden Zahlungen und Sicherheiten sowie nach Bereinigung wesentlicher technischer Zusatzanforderungen.

8. Rücktrittsrecht

Soweit durch Umstände, welche die Verkäuferin nicht zu vertreten hat, die Lieferung des Kaufgegenstandes unmöglich geworden ist, wird sie von der Leistungspflicht befreit. Gerät die Verkäuferin infolge höherer Gewalt oder ähnlicher Ereignisse, wie Streik, Aussperrung, behinderte Schifffahrt, Blockade, Beschlagnahmung, Feuersbrunst, Erdbeben, Rohmaterialmangel, Maschinenhavarien, Ein- und Ausfuerverbote, Kontingentierungsmaßnahmen, oder aus anderen ohne ihr Verschulden eingetretenen Gründen mit der Lieferung in Verzug, steht ihr das Recht zu, vom Vertrag ganz oder teilweise zurückzutreten, ohne dass der Käufer deswegen Schadenersatzansprüche geltend machen kann.

9. Zahlungsbedingungen und Zahlungsverzug

Die Zahlung hat spätestens innerhalb von 30 Tagen nach Erhalt der Ware rein netto zu erfolgen, ohne Abzug von Skonto, sofern nichts anderes schriftlich vereinbart wurde. Bei Nichteinhaltung der Zahlungsfrist ist die Verkäuferin berechtigt, Verzugszinsen von mind. 2 % über dem Kontokorrentzinssatz der Zürcher Kantonalbank, mindestens aber 5 %, sowie weiteren Schaden zu belasten. Im Weiteren bleibt der Verkäuferin bei Verzug des Käufers, ausdrücklich vorbehalten, (1) sämtliche ihr gegen diesen Käufer zustehenden Forderungen als sofort fällig zu erklären, (2) allfällig gewährte Rabatte auf den noch offenen Rechnungen als hinfällig zu bezeichnen, und (3) allfällige noch nicht ausgelieferte Warenbestellungen zu stornieren, ohne dass der Käufer deswegen eine Vergütung oder Schadenersatz geltend machen kann. Ist Zwischenlagerung der Ware erforderlich, so gehen die diesbezüglichen Kosten auf Rechnung des Käufers.

10. Annahmeverzug

Die Nichtannahme der Ware entbindet den Käufer nicht von der Zahlung des Kaufpreises. Die Zahlungsfrist läuft diesfalls ab dem Datum des vergeblichen Ablieferungsversuchs. Allfällige aus der verspäteten Abnahme entstehende Lagerkosten, Zinsverluste usw. gehen zulasten des Käufers. Im Übrigen gelten für den Annahmeverzug die Art. 91 ff. OR.

11. Eigentumsvorbehalt

Die gelieferte Ware bleibt Eigentum der Verkäuferin, bis der Käufer sämtliche vertraglichen Verpflichtungen ihr gegenüber erfüllt hat. Die Verkäuferin wird berechtigt, den Eigentumsvorbehalt in das Eigentumsvorbehaltsregister am Wohnsitz bzw. Sitz des Käufers eintragen zu lassen. Der Kaufgegenstand ist deshalb bis zur vollständigen Bezahlung von der übrigen Ware des Käufers getrennt zu lagern und auf eigene Rechnung gegen Feuer, Diebstahl und andere Einflüsse ausreichend zu versichern. Wenn die Verkäuferin auf die Eintragung des Eigentumsvorbehalts verzichtet, ist sie dennoch berechtigt, bei Verzug des Käufers vom Vertrag zurückzutreten und die gelieferte Ware zurückzufordern.

12. Mängelrügen und Gewährleistung

Die Ware ist sofort bei Erhalt genau auf Vollständigkeit und Qualität zu prüfen. Reklamationen sind innert 5 Tagen nach Erhalt der Ware und auf jeden Fall vor deren Verarbeitung schriftlich der Verkäuferin als Mängelrüge zu melden. Mängel berechtigen in keinem Fall zur Verweigerung der Übernahme der Ware bzw. der vereinbarten Zahlung. Zudem ist der Käufer bis zur Regelung der Reklamation für eine fachmännische Lagerung der Ware verantwortlich. Bei festgestellten Differenzen zwischen der gelieferten Ware und der ausgestellten Faktura sind Reklamationen spätestens 8 Tage nach Erhalt der betreffenden Rechnung schriftlich zu erheben, ansonsten gilt die Faktura als anerkannt.

Gewährleistungsansprüche können im Maximum bis zur Höhe des Wertes der beanstandeten Ware gemacht werden. Bei Verkäufen aus Direktimporten gilt auch für den Käufer (ohne spezielle Vereinbarung) die Originalsortierung des Produktionslandes als verbindlich.

Angaben über Trockenheit, Lieferfrist, Gewichte, Frachten usw. erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch unverbindlich. Zugestellte Muster bleiben stets Typenmuster.

13. Retoursendungen

Retoursendungen werden nur nach vorheriger Vereinbarung mit dem Verkäufer und als Frankorückgabe (Versand zulasten Käufer) in fabrikneuem Zustand und – sofern es sich um verpackte Ware gehandelt hat – in der ungeöffneten Originalverpackung entgegengenommen. Spezialanfertigungen können nicht zurückgenommen werden. Ungerechtfertigte Retoursendungen entbinden den Käufer nicht von der Bezahlung des vereinbarten Preises. Wir behalten uns vor, für Retoursendungen dem Besteller einen Unkostenbeitrag in Rechnung zu stellen.

14. Ergänzende Bedingungen

Ergänzend gelten die Lieferbedingungen, die Verarbeitungshinweise und Garantievorbehalte in unserer jeweils gültigen Preisliste.

15. Anwendbares Recht/ Gerichtsstand

Alle unsere Geschäftsbeziehungen unterliegen schweizerischem materiellem Recht unter Abschluss des Wiener Kaufrechtes. Gerichtsstand ist der Sitz der Verkäuferin.

Preisliste 22/23

Gültig ab 1. April 2022. Ersetzt alle vorgängigen Preislisten. Änderungen, Preisänderung und Irrtum vorbehalten.

Das Programm

Beachten Sie die Vielfalt von Aussentüren, Innentüren und Blendrahmen. Profitieren Sie von der flexiblen Produktion nach Ihrem Bedarf. Wir fertigen vom Rohling bis zum montagebereiten Element in allen Fertigungsstufen. Die grosse Flexibilität ist Ihr Vorteil. Unsere Zuverlässigkeit ist Ihr Gewinn.

Die Preise

Alle Preise sind brutto und exklusive MwSt. Die mindestberechnete und fakturierte Fläche ist 1,0 m², ausgenommen sind Flexwall-Wandsystem als fertiges Element ab Werk und die Kellpax-Allwettertür sowie beim Typ Simplex, mind. 1,5 m².

Ganze Preisliste mit einheitlichem Wiederverkaufsrabatt. Beachten Sie dazu Ihr aktuelles Konditionenblatt.

Handhabung

Benutzen Sie das übersichtlich und informativ gestaltete Inhaltsverzeichnis. Die Preise für die Türblätter sind pro m² angegeben. Einzige Ausnahmen sind die Fertighaustürelemente, die Normtüren (auch Rohlinge), die Kellpax®-Allwettertüren, welche per Stück aufgeführt sind. Ebenso sind die Preise für Holzblendrahmen und Beschläge per Stück.

Die Zuschläge für Bearbeitungen und Ausführungsvarianten finden Sie wie folgt:

- a) Sie sind pro Produkt aufgeführt. Die Preise HPL sind nur für Türenformat aus Kollektionen uni gültig. Weitere auf Anfrage.
- b) Für die Bearbeitungszuschläge klappen Sie einfach die letzte Seite heraus. Bequem können Sie nun Türblatt und Zuschläge kalkulieren.
- c) Weitere Preise für den Bearbeitungs- und Beschlägeservice finden Sie am Ende dieser Preisliste.

Kalkulationsbeispiele

a) 1 Stk. Alupan® Nr. 9, Dicke 50 mm, in Standardausführung mit Blendrahmen Eiche TAM 2050 x 950 mm, Rahmen ohne Schwelle.

Kalkulation:

2,05 m x 0,95 m x 302.- + 529.- =

Fr. 1117.15 / Elementpreis

Entspricht gemäss Formel: Türblatt Alupan® Nr. 9, Doppelfalz, inkl. Schloss Glutz 1106, 2 Stk. Band HE18-100 eingebaut, fertig auf Cadra 51 Rahmen, Schliessblech CrNi, Dichtung 3-seitig eingebaut.

b) 1 Stk. Innentür Perfect 1 EI30 mit Brandschutzstreifen, Dicke 41 mm, Oberfläche Kunstharz HPL Argolite, TAM 2120 x 930 mm, für Montage auf Stahlzarge, Einfachfalz 3-seitig, Schloss- und Bandbohrung.

Kalkulation:

2,12 m x 0,93 m x 335.- + Fälze 3-seitig 15.- +

Schlossfräsung 13.- + 2 x Bandbohrung à 7.-

= Fr. 772.50 / Türblattpreis inkl. Bearbeitung und montiertem Intumex.

JELD-WEN Schweiz AG produziert und liefert nach Normen des VST (Verband Schweizerischer Türenbranche). Unsere Anwendungs-, Fertigstellungs- und Bearbeitungshinweise sind unbedingt zu beachten. Die Ware ist sofort bei Erhalt und vor Weiterverarbeitung genau zu prüfen.

Masse

Die kalkulierten Höchstmasse betragen max. 1250 x 2500 mm für Innentüren und Aussentüren sofern keine andere Angabe bei dem Produkt vermerkt ist. Übergrößen sind gegen Aufpreis von 30% auf den Grundpreis erhältlich. Die maximale Produktionsgrösse in einem Stück beträgt 1280 x 3000 mm. Bei Türkonstruktionen mit Alueinlage beträgt die maximale Produktionsgrösse in einem Stück 1280 x 2600 mm. Für Türen mit Höhen > 2200 mm kann bei Klimadifferenzen keine Garantie auf das Stehvermögen gewährt werden. Die Mindeststehflügelbreite bei 2-flg. Türelementen beträgt 250 mm.

Dicken

Differenzen der Türdicken im Bereich von +/- 1 mm können aus produktionstechnischen Gründen auftreten und ist kein Grund für eine Beanstandung. Dies betrifft Abweichungen gegenüber den Dickenangaben in der Preisliste beim jeweiligen Türtyp (z. B. bei Nachlieferungen, unterschiedlichen Oberflächen in einer Kommission o.ä.).

Oberflächen

Alupan®- und Kellpax-Türen: Ausführung Nr. 1 «Reinaluminium gebürstet zum Streichen» sind nichtdekorative Oberflächen und müssen immer gestrichen werden. Kratzer, Walzfehler, Bürstenstriche sowie kleinere Eindrücke sind kein Grund für eine Beanstandung. Vor Anstrich müssen die Oberflächen gereinigt, grundiert und evtl. gespachtelt werden. Der Farbton ist nicht dunkler (Hellbezugswert 34) als RAL 7004 (Signalgrau) zu wählen. Dunkel gestrichene oder gebeizte Türen werden an besonnten Standorten krumm und es besteht die Gefahr von Blechablösungen infolge Wärmeaufladung.

Peraluman, eloxiert:

Kratzer, Eloxalfehler und Eindrücke, die bei aufrecht stehender Fläche aus 3 m nicht sichtbar sind, dürfen nicht beanstandet werden. Kleine Farbdifferenzen (+/-3 Lichtwerte) und Strukturunterschiede sind kein Grund zur Beanstandung.

Einbrennlackierung:

Nach den Richtlinien der SZFF und den EMPA-Normen. Bei Beanstandungen hat die Beurteilung ohne Hilfsmittel in einem Abstand von 3 m bei diffusem Tageslicht zu erfolgen.

Kunstharz:

Die Schichtstoffplatten entsprechen vorwiegend den DIN- und ISO-Richtlinien. Kleine Farb- und Glanzunterschiede bleiben seitens der Kunstharzplattenhersteller vorbehalten. Kleine Pünktchen oder Fäserchen, die bei guter Beleuchtung aus 3 m Distanz nicht sichtbar sind, gelten nicht als Fehler oder Beanstandungsgrund.

Furnier:

Die Oberflächen sind mit Industrieschliff vorgeschliffen. Handling und Verpackungsspuren sind unvermeidlich. Die Türen müssen vor dem Beizen und Lackieren feingeschliffen und vorbehandelt werden.

Lackierung, Feuchteschutz

Die Türen sind vor oder unmittelbar bei Lieferung auf den Bau wirksam gegen Feuchtigkeit und Nässe zu schützen. Eine einfache Grundierung ist ein ungenügender Feuchteschutz. Die Türflächen, Kanten und Glasausschnitte müssen grundiert und deckend gestrichen sein. Bei Aussentüren müssen Schlossfräsungen, Spionbohrungen und dergleichen ebenfalls wasserfest behandelt werden. Spione sind am besten bei Lieferung auf der Baustelle zu montieren. Türen, welche der Feuchtigkeit ausgesetzt sind, müssen unbedingt auch unten deckend gestrichen und gegen Feuchtigkeitsaufnahme wirksam geschützt werden, gemäss SIA 343. In Neubauten muss für eine gute Lüftung und Bauaustrocknung gesorgt werden. Die Bauleitung oder Bauherrschaft soll auf ungenügende Situationen hingewiesen werden, gemäss SIA 343. Um Feuchteschäden zu vermeiden, empfehlen wir dringend, die Hinweise für die Oberflächenbehandlung einzuhalten (www.jeld-wen.ch). JELD-WEN bietet die Behandlung mit einer technischen Grundierung oder auch eine fertige Oberflächenbehandlung ab Werk an. Bei der Wahl eines anderen Lacksystems muss zwingend auf gleichwertige Qualität und Eigenschaften geachtet werden. Bei Abweichungen kann keine Garantie übernommen werden.

Geölte Oberflächen

Mit einer geölten Oberfläche erhalten Sie eine Naturoberfläche, welche das Holz dauerhaft schützt und eine hohe Wasser- und Fleckenresistenz sowie Abriebsfestigkeit aufweist. Trotz des hohen Anteils an UV-Schutz empfehlen wir den Einsatz nur für teilgeschützte Bereiche ohne direkte Bewitterung. Das Öl enthält weder Wasser noch Lösungsmittel. Es basiert zu 100% auf Inhaltsstoffen und enthält damit 0% VOC¹⁾. Wir empfehlen bei Aussenflächen eine jährliche Durchsicht und Überprüfung der Oberflächengüte. Die Flächen sind durch die speziellen Eigenschaften vom Öl leicht zu pflegen. So werden Verschmutzungen oder Beschädigungen an der Oberflächenbehandlung überlappungsfrei aufgefrischt, ohne das natürliche Aussehen oder Ausstrahlung des Holzes zu beeinträchtigen. Zum Schutz gegen UV-Strahlen enthalten Öle für Aussenanwendung Pigmente, welche die natürliche Farbe des Holzes verändern können. Es wird empfohlen vor der Behandlung der finalen Oberfläche ein Muster herzustellen.

Dickschichtlasur

Dickschichtlasuren bilden auf der Oberfläche des Holzes eine geschlossene Schicht und sind im Aussenbereich einsetzbar. Im Vordergrund steht nicht nur die Schutzfunktion, sondern auch die Möglichkeit, das Aussehen der Oberfläche dekorativ zu verändern. Trotz des hohen Anteils an UV-Schutz empfehlen wir den Einsatz nur für teilgeschützte Bereiche ohne direkte Bewitterung. Natürlicher, unsichtbarer Schutz, die natürliche Maserung vom Holz bleibt erhalten. Wir empfehlen bei Aussenflächen eine jährliche Durchsicht und Überprüfung der Oberflächengüte. Lasierte Aussenflächen sollten jährlich neu gestrichen werden, um die Oberflächenqualität langfristig zu sichern.

Furnieren – Belegen

Alle Türblätter sowie Basiselemente müssen im Kaltleimverfahren furniert oder belegt werden. Werden solche Türen ausnahmsweise im Heissverfahren weiterbearbeitet, darf eine Temperatur von max. 60° und eine Heissdauer von max. 10 Minuten nicht überschritten werden. Auf jeden Fall muss dann die Tür in der Presse, unter Druck vollständig abgekühlt werden (z.B. über Nacht in der Presse auskühlen lassen). Bei nachträglich angebrachten Umleimern oder Sichtkanten sind bei Alupan® Isol und Alupan® Allianza unten und oben durchgehende Entlüftungsbohrungen zu machen.

¹⁾ VOC = Flüchtige organische Verbindung

Fertigstellung

Roh gelieferte Türen sind geschützt und trocken zu lagern. Die Falzausbildung muss so gewählt werden, dass genügend Holz über der Schlossfräsung (Stulp und Schlosskasten) stehen bleibt. Die Beschläge und Dichtungen sind unmittelbar bei der Lieferung auf den Bau zu montieren, damit Schäden infolge von Kondenswasser vermieden werden. Für Aussentüren mit dunkler Farbgebung (Hellbezugswert beachten) und Türen an exponierten Standorten empfehlen wir dringend, ein schwimmendes Doppel vorzuhängen. Es gelten auch die Normen des VST gemäss den Technischen Merkblättern Nr. 001 und Nr. 002.

Anwendungshinweise

Alupan®-Türen sind keine Allwetter- oder Nassraumbtüren. Es sind Wohnungs-, Hauseingangs- und Abschlusstüren für regen- und nässegeschützte Standorte. Für Schäden infolge Regen und Nässe lehnen wir jede Haftung ab. Für nässe- und feuchteexponierte Standorte empfehlen wir Kellpax-Allwettertüren mit den speziellen Aluminium- Kantenprofilen. Zudem kann die Alupan Extensia bedingt an exponierten Standorten eingesetzt werden. Türen ohne Alueinlagen eignen sich nicht für Anwendungen in Bereichen mit Temperatur- oder Klimadifferenzen und neigen unter solchen Bedingungen zu Verzug.

Brandschutz nach SN EN-16034

Seit dem 01. November 2019 ist die neue Bauprodukteverordnung für Aussentüren nach SN EN 14351-1 in Kraft. JELD-WEN Schweiz AG ist als Hersteller verpflichtet für Bauprodukte, welche von einer harmonisierten technischen Norm erfasst sind, nach Ablauf der jeweiligen Übergangsfrist (Koexistenzphase), eine Leistungserklärung zu erstellen bzw. bereitzustellen. Für Produkte welche in diese Kategorie fallen, können die entsprechenden Leistungserklärungen auf www.brandschutzverordnung.jeld-wen.ch heruntergeladen werden. Dies ist möglich nach erfolgreicher Registrierung im dafür vorgesehenen Onlineportal und der Freigabe durch die JELD-WEN Schweiz AG. Ebenso ist ein gültiger Lizenzvertrag zwischen Hersteller und Verarbeiter notwendig!
Mehr dazu unter www.jeld-wen.ch



Weiterverarbeitungshinweise für:

Vorgrundierte Flächen

Die Fläche muss unmittelbar vor der Lackierung mit Schleifpapier oder Schleifschwamm (Korn 280 oder 320) sauber und gleichmässig angeschliffen werden.

Furnierte Flächen

Die Furnieroberfläche ist mit Industrieschliff vorgeschliffen. Handling und Verpackungsspuren sind unvermeidlich. Die Tür muss vor dem Beizen und Lackieren feingschliffen und nochmals vorbehandelt werden.

Glasausschnitte

Für Aussentüren mit Glasausschnitt empfehlen wir eine Mindestfriesbreite (ohne Glasleisten) von dreiseitig 180 mm und unten 350 mm. Bei Innentüren empfehlen wir vierseitig eine Mindestfriesbreite (ohne Glasleisten) von 150 mm. Bei kleineren Friesbreiten gewähren wir ausdrücklich keine Garantie auf Stabilität und Stehvermögen. Bitte beachten Sie auch die entsprechenden Normen und Grössen speziell für den Bereich Brandschutz.

Band- und Schlosspositionierung

Ohne anderweitige Angabe werden Band- und Schlosspositionierung nach der DIN 18101 ausgeführt. Drückerhöhe ab UK Tür 1047 mm. 1. Band ab OK Tür 250 mm bzw. 237 mm ab Türfalz. Achsmass zum 2. Band 1435 mm bei Standardtürgrösse. Achsmass 3. Band 350 mm ab 1. Band. Die detaillierten Masse können aus der Technischen Dokumentation auf www.jeld-wen.ch entnommen werden.

Gewährleistung

Es gibt eine Gewährleistung (nachfolgend Garantie) von 2 Jahren ab Werkslieferung. Bei nachgewiesener mangelhafter Werkstoffqualität oder Fabrikationsfehlern wird der Mangel durch uns kostenlos behoben oder wir liefern Ersatz in bestellter Ausführung. Die Gewährleistung erlischt, wenn Produkte trotz erkennbarer Mängel vom Käufer weiterverarbeitet oder geändert werden. Bei Materialfehlern haften wir im Rahmen der Garantien unserer Zulieferanten. Keine Garantie leisten wir bei unsachgemässer Behandlung, bei Schäden durch Dritte sowie Schäden infolge zu hoher Feuchtigkeit und Nässe. Garantieansprüche sind innert 5 Tagen nach Erhalt der Ware schriftlich mit Angabe unserer Auftragsnummer zu melden.

Nachhaltigkeit

Seit jeher legt JELD-WEN grossen Wert auf den Schutz von Mensch und Umwelt. Unser Unternehmen stützt sich auf ein starkes, nachhaltiges Fundament: Holz. Denn Holz ist einer der wenigen vollständig recycelbaren Werkstoffe und kann mit einem geringeren Energieverbrauch und CO₂-Ausstoss eingesetzt werden, als künstliche Materialien. Wir verfolgen beim Holzeinkauf eine Strategie der Nachhaltigkeit und Erneuerbarkeit. Wir verpflichten uns zum ausschliesslichen Einsatz erneuerbarer Holzressourcen und zur Zusammenarbeit mit Lieferanten, welche die entsprechenden Zertifizierungen nachweisen. Im Rahmen unseres „Preferred Supplier Programs“ wählen wir Partner aus, die unser Bekenntnis für nachhaltige Praktiken teilen.



Das komplette Preislisten-Sortiment aus der Produktion Schweiz (KELLPAX) ist nach PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes) zertifiziert.

Sowohl FSC® als auch PEFC™ geniessen als unabhängige internationale Zertifizierungssysteme für nachhaltige und verantwortungsvolle Waldbewirtschaftung weltweite Anerkennung.

Programmübersicht EI30 VKF

	Türdicke in mm	geprüfte Grösse im Licht	Prüfnorm Kategorie	Brandschutzregister Anwendungs-Nr. (Zulassung)	Holzcharge MBW	Holzcharge LBW	Metalcharge MBW	Metalcharge LBW
Innen- und Abschlusstüren EI30 geprüft nach EN 1634-1								
Perfect 1 EI30	41/51	1100/2210	EN	A 22949 / A 25276				
Perfect 1 EI30 (nur überfält)	41/51	1050/2060	EN	A 22949 / A 25276				A
Perfect 1 EI30 (nur überfält)	41/51	1100/2200	EN	A 22949 / A 25276			B	
Perfect 1 EI30 (nur stumpfeinschlagend)	41/51	1200/2500	EN	A 22949 / A 25276			A	A
Perfect 2 EI30 – 2-flg.	51	2500/2500	EN	A 17858 / A 17859			A	A
Perfect 2 EI30 – 2-flg., mit Oberteil	51	2100/2700	EN	A 17858 / A 17859			B	B
Perfect 48 EI30	49	1230/2285	EN	A 22991	A	A	A	A
Perfect 48 EI30 – 2-flg.	49	2500/2285	EN	i. Z.v.	A	A	A	A
Perfect 50 EI30	51	1100/2200	EN	A 21964 / A 21967	A	A	A	A
Perfect 50 EI30 (nur stumpfeinschlagend)	51	1200/2500	EN	A 21964 / A 21967			B	B
Perfect 50 EI30, mit Oberteil	51	1100/2700	EN	A 21964 / A 21967	A	A	B	B
Perfect 50 EI30 – 2-flg.	51	2500/2500	EN	A 20851			A	A
Perfect 50 EI30 – 2-flg., mit Oberteil	51	2100/2700	EN	A 20851			B	B
Perfect 56 EI30	56	1100/2200	EN	A 21964 / A 21967	A	A	A	A
Perfect 56 EI30 (nur stumpfeinschlagend)	56	1200/2500	EN	A 21964 / A 21967			B	B
Perfect 56 EI30, mit Oberteil	56	1100/2700	EN	A 21964 / A 21967	A	A	B	B
Perfect 56 EI30 – 2-flg.	56	2500/2500	EN	A 20851			A	A
Perfect 56 EI30 – 2-flg., mit Oberteil	56	2100/2700	EN	A 20851			B	B
Perfect 56 EI30 mit Korkeinlage	56	1100/2200	EN	A 20847			A	A
Perfect 60 EI30	60	1100/2200	EN	A 21964 / A 21967	A	A	A	A
Perfect 60 EI30 (nur stumpfeinschlagend)	60	1200/2500	EN	A 21964 / A 21967			B	B
Perfect 60 EI30, mit Oberteil	60	1100/2700	EN	A 21964 / A 21967	A	A	B	B
Perfect 60 EI30 – 2-flg.	60	2500/2500	EN	A 20851			A	A
Perfect 60 EI30 – 2-flg. mit Oberteil	60	2100/2700	EN	A 20851			B	B
Phonopan EI30	64	1050/2300	EN	A 24099 / A 26845		B	B	B
Phonopan EI30 46 dB	64	1050/2300	EN	A 24099 / A 26845		B	B	B
Phonopan EI30 – 2-flg.	64	2200/2300	EN	A 24144		B	B	B
Phonopan EI30 46 dB – 2-flg.	64	2200/2300	EN	A 24144		B	B	B
Ausstertüren EI30 geprüft nach EN 1634-1								
Alupan® Nr. 9 EI30	50	1100/2200	EN	LE ¹⁾ nach SN EN 16034			B	B
Alupan® Isol EI30	52/56	1100/2200	EN	LE ¹⁾ nach SN EN 16034			B	B
Alupan® Allianz EI30	67	1180/2445	EN	LE ¹⁾ nach SN EN 16034				
Alupan® Allianz EI30 46 dB	67	1180/2445	EN	LE ¹⁾ nach SN EN 16034				
Alupan® Extensia EI30	67	1180/2445	EN	LE ¹⁾ nach SN EN 16034				
Innenwände, nichttragend mit Türtypen EI30								
Cadra-System Flexwall 53 mm		endlos / 3000	EN	A 18862				
Cadra-System Flexwall 61 mm		endlos / 3000	EN	A 18862 / A 25245				
Perfect 50, 1-flg. mit Cadra-System Flexwall	51	1100/2200	EN	A 25252 / A 18863				
Perfect 56, 1-flg. mit Cadra-System Flexwall	56	1100/2200	EN	A 25252 / A 18863				
Perfect 60, 1-flg. mit Cadra-System Flexwall	60	1100/2200	EN	A 25252 / A 18863				
Perfect 50, 2-flg. mit Cadra-System Flexwall 61 mm	51	2200/2200	EN	A 23564				
Perfect 56, 2-flg. mit Cadra-System Flexwall 61 mm	56	2200/2200	EN	A 23564				
Perfect 60, 2-flg. mit Cadra-System Flexwall 61 mm	60	2200/2200	EN	A 23564				
Cadra Vitrum Wandsystem		endlos / 4000	EN	A 22964				
Vitrum Rahmentüre	75	1170/2500	EN	A 22969				

¹⁾ LE = Leistungserklärung

Metal-Steckzarge MBW / LBW	Metalzarge mit Glasseiten- und Oberteil LBW / MBW	Metal-Designzargen MBW / LBW	Metal-Leibungsrahmen Sanierungszarge MBW / LBW	Blendrahmen Holz MBW / LBW	Blockrahmen Holz MBW / LBW	Blockfutter Holz 50 mm 2-teilig, MBW / LBW	Laborwert Türblatt dB Rw	Laborwert Element begehbar dB Rw+C / Rw+Ctr	RC / WK Einbruchklassen	Schlagregendichtheit ungeschützter Ort (A)	Schlagregendichtheit geschützter Ort (B)	Wärmedämmwert U-Wert (W/m²K)	Klimaklasse	Verglasung Türblatt	Seitenteilverglasung / Oblicht
				A	A	A	32	31				2.0	2b/2c	X	
A							32	31				2.0	2b/2c	X	
							32	31				2.0	2b/2c	X	
A				B	B		32	31				2.0	2b/2c	X	
A		A		A	A	A	34	31				2.0	2b/2c	X	
B		A		B	B	B	34	31				2.0	2b/2c	X	
A	A	A		A	A	A	44	41	2			1.7	2b/3c	X	X
A		A		A	A	A	44	40				1.7	2b/3c	X	
B	B	A	A	A	A	A	41	38	2			1.8	2b/3c	X	
				B	B		41	38	2			1.8	2b/3c	X	
B		A		B	B	B	41	37				1.8	2b/3c	X	
A		A		A	A	A	41	37				1.8	2b/3c	X	
B		A		B	B	B	41	37				1.8	2b/3c	X	
B	B	A	A	A	A	A	42	39	2			1.7	3a/3c	X	
				B	B		42	39	2			1.7	3a/3c	X	
B		A		B	B	B	42	38				1.7	3a/3c	X	
A		A		A	A	A	42	38				1.7	3a/3c	X	
B		A		B	B	B	42	38				1.7	3a/3c	X	
A			A	A	A	A	44	41	2			1.6	3a/3c		
B	B	A	A	A	A	A	42	39	2			1.7	3a/3c	X	
				B	B		42	39	2			1.7	3a/3c	X	
B		A		B	B	B	42	38				1.7	3a/3c	X	
A		A		A	A	A	42	38				1.7	3a/3c	X	
B		A		B	B	B	42	38				1.7	3a/3c	X	
B				B	B	B	42	40	2/3			1.0	3a/3c	X	
B				B	B	B	46	42	2/3			1.0	3a/3c	X	
B				B	B	B	42	40	2			1.0	3a/3c	X	
B				B	B	B	46	42	2			1.0	3a/3c	X	
				B	B	B	32	30 / 28	2			1.7	2c		
B				B	B	B	38	35 / 33	2		3B / 4B	1.3	2c/3d		
				B	B		42	40 / 36	2/3		3B / 4B / 6B	0.93	3de	X	X
				B	B		46	42 / 38	2/3		3B / 4B / 6B	0.93	3de	X	X
				B	B		42	40 / 36	2/3		3B / 4B / 6A	0.93	3de		
							40					1.4			
							40					1.4		X	X
				A			41					1.9	2a/2b	X	
				A			42					1.8	3a/3b	X	
				A			42					1.8	3a/3b	X	
				A			41					1.9	2a/2b	X	
				A			42					1.8	3a/3b	X	
				A			42					1.8	3a/3b	X	
							35							X	
				A			35	33					2b	X	

A = EN-Kat. A keine Vergrößerung möglich / B = EN-Kat. B Vergrößerung linear = < 15% oder in der Fläche = < 20%

Bestellung bis

11 Uhr

Lieferung am Folgetag
gemäss Tourenplan.¹⁾

LAGERPROGRAMM

¹⁾ gilt nur für Produkte aus dem Lagerprogramm (Seite 11 - 16)



Ausführung Nr. 9, zum Streichen oder Furnieren (EI30 nach SN EN 16034)

Mittellage aus Spanplatte F5, beidseitig abgesperrt mit HP-Deck speziell und Aluminiumeinlage. 4-seitig Kanten aus Eiche (europäische Herkunft) als Einleimer. Normtüren werden ausschliesslich ohne weitere Bearbeitung geliefert.

Kantenbreite: seitlich je 40 mm oben und unten je 85 mm
Kürzbarkeit EI30: seitlich je 0 mm oben und unten je 50 mm

Die Ausführung Nr. 9 kann sowohl deckend gestrichen als auch mit allen Holzarten überfurniert werden. Anwendung an regen- und nässegeschützten Standorten.

Türdicke ca. 50 mm Gewicht ca. 31 kg/m ²		Klimaklasse 2c, U-Wert 1,7 W/m ² K		RC2	EI30	32 dB/Rw
Norm-Masse	Nr. 9 zum Streichen/Furnieren	Norm-Masse	Nr. 9 zum Streichen/Furnieren			
2120 x 800 mm	507.–	2120 x 950 mm	602.–			
2120 x 850 mm	538.–	2120 x 1000 mm	633.–			
2120 x 900 mm	571.–	2120 x 1050 mm	665.–			

Bestellung bis 11 Uhr, Lieferung ab Folgetag gemäss Tourenplan.

Garantievorbehalt, Oberflächenqualität, Anwendungshinweise und Fertigstellung siehe Seite 6–7 sowie Norm VST 006.

Brandschutz geprüft nach SN EN16034

Preise Fr. pro Stück



Ausführung Nr. 9, zum Streichen oder Furnieren (EI30 nach SN EN 16034)

Mittellage in mehrschichtigem Aufbau für erhöhten Schall- und Wärmedämmwert, beidseitig abgesperrt mit HP-Deck speziell und Aluminiumeinlage. 4-seitig Kanten aus Eiche (europäische Herkunft) als Einleimer. In zwei Stärken an Lager. Normtüren werden ausschliesslich ohne weitere Bearbeitung geliefert.

Kantenbreite: seitlich je 100 mm oben und unten je 85 mm
Kürzbarkeit EI30: seitlich je 50 mm oben und unten je 50 mm

Die Ausführung Nr. 9 kann sowohl deckend gestrichen als auch mit allen Holzarten überfurniert werden. Anwendung bei fachgerechter Weiterverarbeitung als Aussentür geeignet, jedoch keine Allwettertüre.

Türdicke ca. 52/56 mm Gewicht ca. 31/34 kg/m ²		Klimaklasse 2c/3d, U-Wert 1,3 W/m ² K		RC2	EI30	38 dB/Rw
Norm-Masse	Türdicke ca. 52 mm Nr. 9 zum Streichen/Furnieren 33 kg/m ²	Türdicke ca. 56 mm Nr. 9 zum Streichen/Furnieren 34 kg/m ²				
2120 x 900 mm	665.–	713.–				
2120 x 1000 mm	739.–	794.–				
2120 x 1100 mm	814.–	872.–				

Bestellung bis 11 Uhr, Lieferung ab Folgetag gemäss Tourenplan.

Garantievorbehalt, Oberflächenqualität, Anwendungshinweise und Fertigstellung siehe Seite 6–7 sowie Normen VST 006.

Brandschutz geprüft nach SN EN16034

Preise Fr. pro Stück



Ausführung Nr. 9, zum Streichen oder Furnieren (EI30 nach SN EN 16034)

Spezialmittellage für erhöhten Schall- und Wärmedämmwert, Mittellage mit verstärktem Konstruktionsaufbau für hohes Stehvermögen. Beidseitig abgesperrt mit HP-Deck spezial und Aluminiumeinlage. 4-seitig Kanten aus Eiche (europäische Herkunft) als Einleimer. Normtüren werden ausschliesslich ohne weitere Bearbeitung geliefert.

Kantenbreite:	seitlich je 100 mm	oben und unten je 85 mm
Kürzbarkeit EI30:	seitlich je 50 mm	oben und unten je 50 mm

Die Ausführung Nr. 9 kann sowohl deckend gestrichen als auch mit allen Holzarten überfurniert werden. Anwendung bei fachgerechter Weiterverarbeitung als Aussentür geeignet, jedoch keine Allwettertüre.

Türdicke ca. 67 mm | Gewicht ca. 40 kg/m²



Klimaklasse 3de,
U-Wert 0,93 W/m²K



RC2



EI30



42 dB/Rw

Norm-Masse	Nr. 9 zum Streichen/Furnieren
2150 x 1000 mm	1110.–
2150 x 1100 mm	1220.–

Bestellung bis 11 Uhr, Lieferung ab Folgetag gemäss Tourenplan.

Preise Fr. pro Stück

Garantievorbehalt, Oberflächenqualität, Anwendungshinweise und Fertigstellung siehe Seite 6–7 sowie Normen VST.

Brandschutz geprüft nach SN EN16034

Alupan® Norm EI30-Fertigungs-Set

ab Lager lieferbar

Beschrieb

Fertigungs-Set zur Herstellung von EI30-Elementen im Innenbereich aus Alupan-Normtüren.

Bestehend aus: Intumex-Streifen 1,8 x 10 mm, Bearbeitungs- und Montageanleitung, Kennzeichnungsplakette VKF.

Zulässig für folgende Türtypen:

Alupan® Nr. 9 VKF-BSR-Nr. 23291 (Innenanwendung)

Alupan® Isol Nr. 9 VKF-BSR-Nr. 22254 (Innenanwendung)

EI30-Fertigungs-Set für Alupan, Alupan Isol	72.– (pro Set)	Für eigene Fertigstellung gemäss technischem Merkblatt.
Plakette EI30	30.–	Kennzeichnungsplakette mit Merkblatt, einzeln ohne Intumex.

Preise Fr. pro Stück

Blendrahmen-Elemente EI30, Norm 2010 mm

ab Lager lieferbar



Türtyp Perfect 1 EI30, Mittellage flachgepresste Spanplatte, verstärkter Konstruktionsaufbau EI30, beidseitig abgesperrt mit Hartplattendeck, roh zum Streichen. 4-seitig Kanten aus Birke (europäische Herkunft) als Einleimer. 3-seitig Einfachfalz mit Brandschutzstreifen (Intumex) eingebaut, unten stumpf. Schlosseinbau Glutz Typ 1106 (RZ), 2 Stk. Bänder Anuba HE 18/100, Zulassungsnr. A 22949. Unten Doppelkanten max. kürzbar 60 mm, Bodenspiel 8 mm.

Rahmentyp Cadra 51, Birke HDF 51/90 mm, roh zum Streichen, ohne Schwelle, 3-seitig Falzdichtung schwarz, 2 Stk. Rahmenbandteile HE 18/100 mit Gewindehülse, Edelstahl-Schliessblech (ähnlich Glutz 1151).

Element montagefertig verleimt, die Brandschutzstreifen sind montiert und die Plakette wird mitgeliefert.

Drückerhöhe UK Türe/Mitte Drücker: bei Rahmenlicht 2010 mm = 1000 mm

Türdicke ca. 41 mm		Klimaklasse 2b, U-Wert 2,0 W/m²K		EI30		32 dB/Rw	
Grösse Rahmenlicht	2010 x 750 mm	889.–	2010 x 900 mm	950.–			
	2010 x 800 mm	909.–	2010 x 950 mm	962.–			
	2010 x 850 mm	929.–	2010 x 1000 mm	989.–			

Bestellung bis 11 Uhr, Lieferung ab Folgetag gemäss Tourenplan.

Die den Rahmen-Elementen beige packte Montageanleitung ist zwingend einzuhalten.

Preise Fr. pro Stück

Lagerprogramm

Blendrahmen-Elemente EI30, Norm 2100 mm

ab Lager lieferbar



Türtyp Perfect 1 EI30, Mittellage flachgepresste Spanplatte, verstärkter Konstruktionsaufbau EI30, beidseitig abgesperrt mit Hartplattendeck, roh zum Streichen. 4-seitig Kanten aus Birke (europäische Herkunft) als Einleimer. 3-seitig Einfachfalz mit Brandschutzstreifen (Intumex) eingebaut, unten stumpf. Schlosseinbau Glutz Typ 1106 (RZ), 2 Stk. Bänder Anuba HE 18/100, Zulassungsnr. A 22949. Unten Doppelkanten max. kürzbar 100 mm, Bodenspiel 8 mm.

Rahmentyp Cadra 51, Birke HDF 51/90 mm, roh zum Streichen, ohne Schwelle, 3-seitig Falzdichtung schwarz, 2 Stk. Rahmenbandteile HE 18/100 mit Gewindehülse, Edelstahl-Schliessblech (ähnlich Glutz 1151).

Element montagefertig verleimt, die Brandschutzstreifen sind montiert und die Plakette wird mitgeliefert.

Drückerhöhe UK Türe/Mitte Drücker: bei Rahmenlicht 2100 mm = 1043 mm

Türdicke ca. 41 mm		Klimaklasse 2b, U-Wert 2,0 W/m²K		EI30		32 dB/Rw	
Grösse Rahmenlicht	2100 x 750 mm	908.–	2100 x 900 mm	969.–			
	2100 x 800 mm	926.–	2100 x 950 mm	980.–			
	2100 x 850 mm	947.–	2100 x 1000 mm	1008.–			

Bestellung bis 11 Uhr, Lieferung ab Folgetag gemäss Tourenplan.

Die den Rahmen-Elementen beige packte Montageanleitung ist zwingend einzuhalten.

Preise Fr. pro Stück

- Beschrieb** Rahmenfrieze in Eiche profiliert, lamelliert und keilgezinkt, zum Streichen, Querschnitt 51/90 mm, ohne Brandschutzstreifen (z.B. Intumex). Beschläge nicht eingefräst, ohne Eckverbindungen.
- Paket bestehend aus**
- 2 Stk. Rahmenfrieze profiliert, längs 2300 mm, 1 Stk. quer 1150 mm
 - 2 Stk. Band Anuba HE 18/100 (3.52 FH) inkl. Rahmenteil mit Einbohrhülse
 - 1 Stk. Winkelschliessblech Glutz 1151, 6 m^l Hohlkammer-Falzdichtung schwarz
- Achtung Brandschutzstreifen (Intumex) nicht mit dabei!



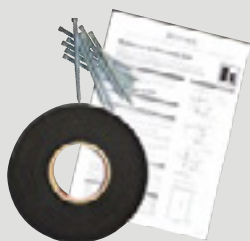
Blendrahmen-Paket	330.–	Für Eigenherstellung gemäss technischem Merkblatt
--------------------------	-------	---

Preise Fr. pro Paket

Bestellung bis 11 Uhr, Lieferung ab Folgetag gemäss Tourenplan.

Hinweise zur Weiterverarbeitung

- Lieferung lose in Karton für Weiterverarbeitung. Die Hinweise müssen beachtet und eingehalten werden.
- Diese Blendrahmenkonstruktion darf nur zusammen mit einem Türblatt von Kellpax verwendet werden.



Für alle geprüfte Holzrahmenelemente (Blend- und Blockrahmenmontage) von JELD-WEN Schweiz AG. Verwendung beschränkt auf Normelementgrösse (für übergrosse Rahmen und 2-flg. Elemente nicht geeignet).

Montageset bestehend aus:

- 1 Rolle GYSO-Flammfix schwarz à 5,3 m, Bandbreite 20 mm, für Fugenbreite 6-11 mm
 - 10 Stk. dübellose Schnell-Montageschrauben (7,5 x 120 mm), Montageanleitung für Holzrahmen.
- Alles verpackt in einer handlichen Schachtel.



Montageset	90.–	
-------------------	------	--

Preise Fr. pro Set



Mittellage flachgepresste Spanplatte, verstärkter Konstruktionsaufbau EI30, beidseitig abgesperrt mit Hartplattendeck, wahlweise mit Klimadeck. 4-seitig Kanten aus Birke (europäische Herkunft) als Einleimer. Oberfläche roh zum Streichen. Türblatt unbearbeitet für Montage auf Stahlzargen oder Blendrahmen. Die Hinweise für die Fertigstellung müssen zwingend eingehalten werden. Das Merkblatt wird mit dem Rohling mitgeliefert.

Kantenbreite: seitlich je 50 mm oben und unten je 85 mm
 Kürzbarkeit EI30: seitlich je 10 mm oben und unten je 50 mm

Türdicke ca. 41 mm | Gewicht ca. 27 kg/m² Klimaklasse 2b, U-Wert 2,0 W/m²K EI30 32 dB/Rw

Norm-Masse	2080 x 800 mm	337.–	2080 x 950 mm	400.–
	2080 x 850 mm	358.–	2080 x 1000 mm	421.–
	2080 x 900 mm	378.–	2080 x 1050 mm	441.–

Preise Fr. pro Stück

Türdicke ca. 41 mm | Gewicht ca. 30 kg/m² Klimaklasse 2c, U-Wert 2,0 W/m²K EI30 32 dB/Rw

Norm-Masse	2080 x 800 mm	490.–	2080 x 950 mm	582.–
	mit Klimadeck 2080 x 850 mm	521.–		
	2080 x 900 mm	551.–		

Preise Fr. pro Stück

Die Brandschutz-Aufschäumstreifen Intumex und die Plaketten werden mitgeliefert.
 Bestellung bis 11 Uhr, Lieferung ab Folgetag gemäss Tourenplan.



Mittellage stranggepresste Spanplatte, mehrlagiger Kombinationsaufbau für erhöhte Schalldämmung, verstärkter Konstruktionsaufbau für EI30. Beidseitig abgesperrt mit Hartplattendeck, wahlweise mit Klimadeck. 4-seitig Kanten aus Birke (europäische Herkunft) als Einleimer. Oberfläche roh zum Streichen. Türblatt unbearbeitet für Montage auf Stahlzargen oder Blendrahmen. Die Hinweise für die Fertigstellung müssen zwingend eingehalten werden. Das Merkblatt und die Plakette werden mit dem Rohling mitgeliefert.

Kantenbreite: seitlich je 50 mm oben und unten je 85 mm
 Kürzbarkeit EI30: seitlich je 10 mm oben und unten je 50 mm

Türdicke ca. 51 mm | Gewicht ca. 33 kg/m² Klimaklasse 2b, U-Wert 1,8 W/m²K RC2 EI30 41 dB/Rw

Norm-Masse	2080 x 850 mm	483.–		
	2080 x 900 mm	510.–		
	2080 x 950 mm	538.–		

Preise Fr. pro Stück

Türdicke ca. 51 mm | Gewicht ca. 37 kg/m² Klimaklasse 3c, U-Wert 1,8 W/m²K RC2 EI30 41 dB/Rw

Norm-Masse	2080 x 850 mm	646.–	2080 x 1000 mm	760.–
	mit Klimadeck 2080 x 900 mm	683.–	2080 x 1050 mm	796.–
	2080 x 950 mm	720.–		

Preise Fr. pro Stück

Die Brandschutz-Aufschäumstreifen Intumex und die Plaketten werden mitgeliefert.
 Bestellung bis 11 Uhr, Lieferung ab Folgetag gemäss Tourenplan.

Perfect 56 Innentür-Rohling EI30 (Alu)

Norm ab Lager lieferbar



Mittellage stranggepresste Spanplatte, mehrlagiger Kombinationsaufbau für erhöhte Schalldämmung, verstärkter Konstruktionsaufbau für EI30. Beidseitig abgesperrt mit Hartplattendeck, wahlweise mit Klimadeck. 4-seitig Kanten aus Birke (europäische Herkunft) als Einleimer. Oberfläche roh zum Streichen. Türblatt unbearbeitet für Montage auf Stahlzargen oder Blendrahmen. Die Hinweise für die Fertigstellung müssen zwingend eingehalten werden. Das Merkblatt und die Plakette werden mit dem Rohling mitgeliefert.

Kantenbreite: seitlich je 50 mm oben und unten je 85 mm
 Kürzbarkeit EI30: seitlich je 10 mm oben und unten je 50 mm

Türdicke ca. 56 mm Gewicht ca. 37 kg/m ²		Klimaklasse 3a/2c, U-Wert 1,7 W/m ² K		RC2	EI30	42 dB/Rw
Norm-Masse	2080 x 850 mm	542.–				
	2080 x 900 mm	573.–				
	2080 x 950 mm	603.–				

Preise Fr. pro Stück

Türdicke ca. 56 mm Gewicht ca. 41 kg/m ²		Klimaklasse 3c, U-Wert 1,7 W/m ² K		RC2	EI30	42 dB/Rw
Norm-Masse	2080 x 850 mm	707.–				
mit Klimadeck	2080 x 900 mm	746.–				
	2080 x 950 mm	785.–				

Preise Fr. pro Stück

Die Brandschutz-Aufschäumstreifen Intumex und die Plaketten werden mitgeliefert. Bestellung bis 11 Uhr, Lieferung ab Folgetag gemäss Tourenplan.

Phonopan Innentür-Rohling EI30 (Alu)

Norm ab Lager lieferbar



Spezial Mittellage für erhöhten Schall- und Wärmedämmwert, Mittellage mit verstärktem Konstruktionsaufbau für hohes Stehvermögen. Beidseitig abgesperrt mit Klimadeck. 4-seitig Kanten aus Birke (europäische Herkunft) als Einleimer. Oberfläche roh zum Streichen. Türblatt unbearbeitet für Montage auf Stahlzargen oder Blendrahmen. Die Hinweise für die Fertigstellung müssen zwingend eingehalten werden. Das Merkblatt und die Plakette werden mit dem Rohling mitgeliefert.

Kantenbreite: seitlich je 100 mm oben und unten je 85 mm
 Kürzbarkeit EI30: seitlich je 50 mm oben und unten je 50 mm

Türdicke ca. 64 mm Gewicht ca. 35 kg/m ²		Klimaklasse 3c, U-Wert 1,0 W/m ² K		RC2	EI30	42 dB/Rw
Norm-Masse	2150 x 1000 mm	830.–				
mit Klimadeck	2150 x 1100 mm	913.–				

Preise Fr. pro Stk.

Die Brandschutz-Aufschäumstreifen Intumex und die Plaketten werden mitgeliefert. Bestellung bis 11 Uhr, Lieferung ab Folgetag gemäss Tourenplan.

AUSSENTÜREN

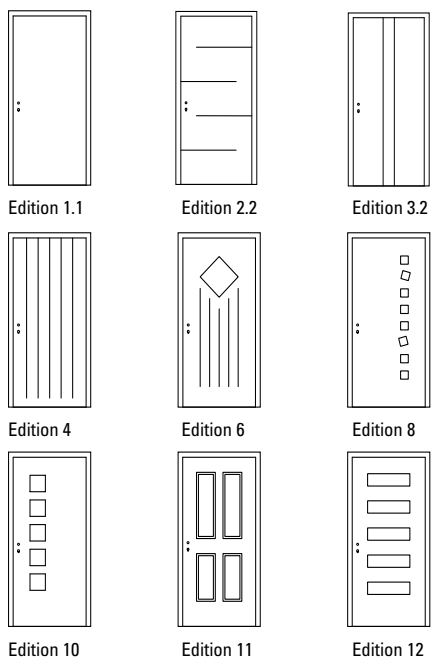
- Beschrieb** Montagefertige Türelemente inklusive massivem Holz-Blendrahmen in Eiche. Wie Alupan® Allianz Aussentürkonstruktion, fertig bearbeitet und mit qualitativ hochstehender Oberflächenbehandlung der Kanten und der Türflächen. Türblatt mit Einfachfalz 50/15mm und 4-seitig umlaufende Überschlagsdichtung. Eichen-Rahmen 67/90 mm mit Gummidichtung und Schwellenprofil Hebgo 173 auf Schwellentraverse 67/70 mm. Türelement fertig lackiert nach RAL/NCS gemäss Ihren Angaben. ¹⁾ Schlagregendichtheit Klasse 4B. Mindestanforderung einer Aussentür gem. SIA 343: Klasse 4B (geschützter Ort)
- Ausstattung** 2 Stk. Bänder SFS Easy 3DC-025, 1 Stk. 3-Punkt Sicherheitsschloss MSL 1855 (Drücker- oder Zylinderbedienung am Schloss einstellbar, Voreinstellung ab Werk ist immer schlüsselbedient), Sicherheitsschliessblech CrNi, unten Bodenabsenkung Typ Planet HS eingebaut, Türsockel Aluminium farblos eloxiert. Türaussenseite mit eleganten Ziernutfräsungen in 12 Dekorvarianten. Drückergarnitur bauseits.
- Sicherheit** Das Element erfüllt standardmässig die Einbruchklasse RC2 (Resistance Class)
- Anwendung** Im Aussenbereich, an nässe- und regengeschützten Standorten



Türdicke ca. 73 mm | Gewicht ca. 40 kg/m² Klimaklasse 3de, U_D-Wert 1.1 W/m²K RC2 42 dB/Rw

Modelle Alupan Edition, montagefertig
Türelement auf Mass gefertigt, mit Ziernuten gemäss Skizze

Die Alupan Edition-Türen entsprechen den Anforderungen an den Wärmeschutz gemäss MuKEn 2014, Verglasung gemäss SIGAB-Richtlinien



Modellreihe Alupan Edition 1.1–3.2

Preis bis Grösse Rahmenlichtmass
800 x 1850 mm bis 1050 x 2100 mm

2345.–	Türblatt
896.–	Rahmen

Modellreihe Alupan Edition 4–8

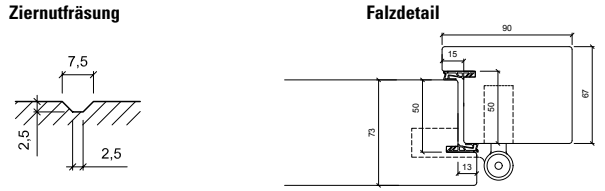
Preis bis Grösse Rahmenlichtmass
800 x 1850 mm bis 1050 x 2100 mm

2550.–	Türblatt
896.–	Rahmen

Modellreihe Alupan Edition 10–12

Preis bis Grösse Rahmenlichtmass
800 x 1850 mm bis 1050 x 2100 mm

2550.–	Türblatt
896.–	Rahmen



Biometrie und weitere Zusatzleistungen siehe Seite 59
Weitere Rahmenausführung siehe Seite 32. Ausführung in RC3 auf Anfrage

Preise Fr. pro Stk.

¹⁾ Der Farbton ist nicht dunkler als RAL 7004 (Signalgrau) zu wählen. Für Farben mit einem tieferen Hellbezugswert als 34, empfehlen wir die Verwendung von einem vorgehängtem Doppel (siehe Seite 31)

Ausführung in RC3 auf Anfrage

Beschrieb

Montagefertige Türelemente inklusive massivem Holz-Blendrahmen in Eiche. Wie Alupan® Allianza Aussentürkonstruktion, fertig bearbeitet und mit qualitativ hochstehender Oberflächenbehandlung der Kanten und der Türflächen. Türblatt mit Einfachfalz 45/15mm und 4-seitig umlaufende Überschlagsdichtung. Eichen-Rahmen 67/90 mm mit Gummidichtung und Schwellenprofil Hebgo 173 auf Schwellentraverse 67/70 mm. Türelement fertig lackiert nach RAL/NCS gemäss Ihren Angaben. ¹⁾
Schlagregendichtheit Klasse 4B. Mindestanforderung einer Aussentür gem. SIA 343: Klasse 4B (geschützter Ort)

Ausstattung

2 Stk. Bänder SFS Easy 3DC-025, 1 Stk. 3-Punkt Sicherheitsschloss MSL 1855 (Drücker- oder Zylinderbedienung am Schloss einstellbar, Voreinstellung ab Werk ist immer schlüsselbedient), Sicherheitsschliessblech CrNi, unten Bodenabendichtung Typ Planet HS eingebaut, Türsockel Aluminium farblos eloxiert. Glasausschnitte mit Glaseinsatz Klarglas, nach den SIGAB-Richtlinien, U-Wert 1,1 W/m²K, 41 dB/Rw, Ausschnitt gefälzt, innen mit Holzglasleiste deckend lackiert wie Türe. Drückergarnitur bauseits.

Anwendung

Im Aussenbereich, an nässe- und regengeschützten Standorten

inkl.
DryFix

Türdicke ca. 67 mm | Gewicht ca. 40 kg/m²



Klimaklasse 3de,
U₀-Wert 1,1 W/m²K



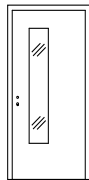
RC2



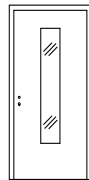
42 dB/Rw

Modelle Alupan Asset, montagefertig
Türelement auf Mass gefertigt, inkl. IV-Verglasung gemäss Skizze

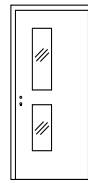
Die Alupan Asset-Türen entsprechen den Anforderungen an den Wärmeschutz gemäss MuKEn 2014, Verglasung gemäss SIGAB- Richtlinien



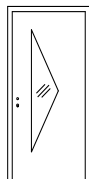
Asset 1



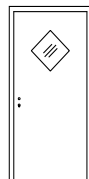
Asset 2



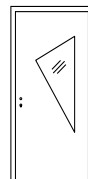
Asset 3



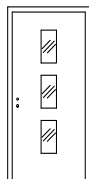
Asset 4.1



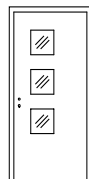
Asset 5



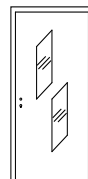
Asset 6



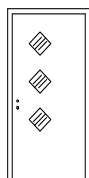
Asset 7



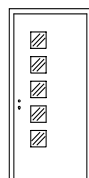
Asset 8



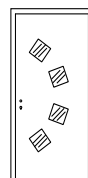
Asset 9.1



Asset 10



Asset 11



Asset 12

Modellreihe Alupan Asset 1, 2, 5

Preis bis Grösse Rahmenlichtmass
800 x 1850 mm bis 1050 x 2100 mm

Grundpreis (ohne RC2)	2690.–	Türblatt
	896.–	Rahmen
Mehrpreis für Ausführung RC2	390.–	

Modellreihe Alupan Asset 3, 4.1, 6, 9.1

Preis bis Grösse Rahmenlichtmass
800 x 1850 mm bis 1050 x 2100 mm

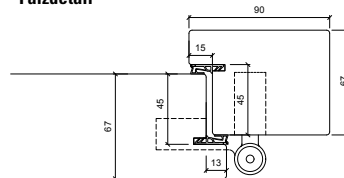
Grundpreis (ohne RC2)	2690.–	Türblatt
	896.–	Rahmen
Mehrpreis für Ausführung RC2 (Glas Typ P4A-0-10)	1170.–	

Modellreihe Alupan Asset 7, 8, 10, 11, 12

Preis bis Grösse Rahmenlichtmass
800 x 1850 mm bis 1050 x 2100 mm

Grundpreis (ohne RC2)	3460.–	Türblatt
	896.–	Rahmen
Mehrpreis für Ausführung RC2	1170.–	

Falzdetail



Biometrie und weitere Zusatzleistungen siehe Seite 59
Weitere Rahmenausführung siehe Seite 32

Preise Fr. pro Stk.

¹⁾ Der Farbton ist nicht dunkler als RAL 7004 (Signalgrau) zu wählen. Bei Farben mit einem tieferen Hellbezugswert als 34, kann es bei andauernder Sonneneinstrahlung zu Verformungen und zu Schäden am Türblatt kommen!

- Beschrieb** Montagefertiges, beidseitig flächenbündiges Türelement für Aussenanwendung. Ausgeführt auf massiven Holzrahmen. Mehrschichtige Türkonstruktion für erhöhte Anforderungen an Schall- und Wärmeisolation. Empfohlen bei erhöhten Anforderungen im Aussenbereich. Als Allwettertür mit direkter Bewitterung geeignet. Verfügbare Beschlägevarianten finden Sie auf Seite 22. Schlagregendichtheit Klasse 6A. Mindestanforderung einer Aussentür gem. SIA 343: Klasse 4 B (geschützter Ort)
- Türblatt** Oberfläche aussen: Aluminiumvorsatzschale fertig einbrennlackiert gemäss Farbangebot JELD-WEN (siehe Seite 23). Oberfläche innen: Lackiert nach RAL/NCS (Seidenmatt G20), optional furniert und farblos naturlackiert oder mit HPL belegt (Sonderoberflächen auf Anfrage). Türdicke 67 mm (Gesamtdicke 83 mm inkl. Aluminiumvorsatzschale). Beschläge: 3 Stk. Bänder Typ Simons VX7859/160/3D-FD CrNi, 1 Stk. Schloss Typ Glutz Mint 18945 SV PE, Dorn 80 mm, Nuss 9 mm unten mit Bodenabsenkung (Typ Planet HS) eingebaut. Verglasung: IV/VSG-Float Klarglas (3-fach Verglasung), U-Wert 0,7 W/m²K, Dicke 47 mm
- Rahmen** Massiver keilgezinkter Eichenrahmen 67/85 mm (Gesamtdicke 83/100 mm inkl. Alu.-Vorsatzschale), mit Doppelfalz, unten thermisch getrennte Schwelle Typ Hebgo 173, auf Schwellentraverse 67/70 mm. Sicherheitsschliessbleche GU (tiefenverstellbar). Aussen Aluminiumvorsatzschale fertig einbrennlackiert gemäss Farbangebot JELD-WEN, innen Oberfläche fertig lackiert nach RAL/NCS (Seidenmatt G20) oder natur lackiert.
- Seitenteile** Massiver, keilgezinkter Eichenrahmen 67/85 mm, aussen mit Aluminiumvorsatzschale fertig einbrennlackiert gemäss Farbangebot JELD-WEN, innen Oberfläche fertig lackiert nach RAL/NCS (Seidenmatt G20) oder natur lackiert. Verglasung mit flächenbündigen Glasleisten (Montage ohne sichtbare Schrauben). Lieferung unversiegelt, für bauseitige Rahmenmontage im Glasfalz, Klarglas, nach den SIGAB-Richtlinien, U-Wert 0,7 W/m²K, Dicke 37 mm

inkl. DryFix

Türdicke ca. 83 mm | Gewicht ca. 41 kg/m²

Klimaklasse 3de, U_D-Wert 1,1 W/m²K

RC2²⁾

42 dB/Rw



Alupan Extensia Nr. 1 oder Nr. 2 – Tür ohne Sockelblech

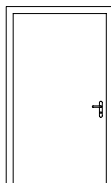
Türblatt bis Grösse Rahmenlichtmass < 1050 x 2100 mm
Rahmenlicht > 1050 x 2100 mm

RAL/NCS lackiert

3565.–
auf Anfrage!

Rahmenvarianten:

Alupan Extensia – Rahmen

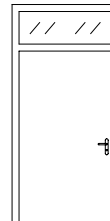


Rahmen bis Rahmenlichtmass < 1050 x 2100 mm, Massivholz, fertig verleimt, Beschläge eingebaut

Ausführung mit Brandschutz geprüft nach EN 16034 (nur ohne Verglasung) Mehrpreis El30 70.–

	RAL Standard	RAL Sonder	Premium 30
Eiche (kv)	2550.–	2665.–	2795.–

Alupan Extensia – Rahmen mit Oberteil

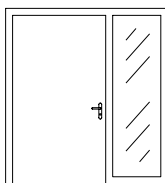


Rahmen bis Rahmenlichtmass < 1050 x 2100 mm, Massivholz, fertig verleimt, Beschläge eingebaut

inkl. 1 Oblicht bis Glaslicht 1050 x 500 mm
Fertig verglast gemäss Beschrieb

	RAL Standard	RAL Sonder	Premium 30
Eiche (kv)	3290.–	3410.–	3545.–

Alupan Extensia – Rahmen mit Seitenteil

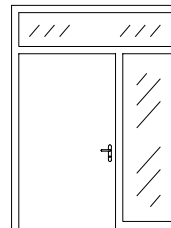


Rahmen bis Rahmenlichtmass < 1050 x 2100 mm, Massivholz, fertig verleimt, Beschläge eingebaut

inkl. 1 Seitenteil bis Glaslicht 500 x 2010 mm
Fertig verglast gemäss Beschrieb

	RAL Standard	RAL Sonder	Premium 30
Eiche (kv)	5120.–	5250.–	5415.–

Alupan Extensia – Rahmen mit Seiten-, Oberteil

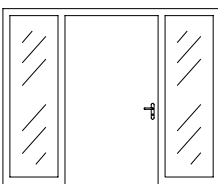


Rahmen bis Rahmenlichtmass < 1050 x 2100 mm, Massivholz, fertig verleimt, Beschläge eingebaut

inkl. 1 Seitenteil bis Glaslicht 500 x 2010 mm
inkl. 1 Oblicht bis Glaslicht 1640 x 500 mm
Fertig verglast gemäss Beschrieb

	RAL Standard	RAL Sonder	Premium 30
Eiche (kv)	6290.–	6440.–	6630.–

Alupan Extensia – Rahmen mit Seitenteilen

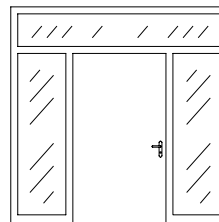


Rahmen bis Rahmenlichtmass < 1050 x 2100 mm, Massivholz fertig verleimt, Beschläge eingebaut

inkl. 2 Seitenteile bis Glaslicht 500 x 2010 mm
Fertig verglast gemäss Beschrieb

	RAL Standard	RAL Sonder	Premium 30
Eiche (kv)	6843.–	6990.–	7170.–

Alupan Extensia – Rahmen mit Seiten-, Oberteil



Rahmen bis Rahmenlichtmass < 1050 x 2100 mm, Massivholz, fertig verleimt, Beschläge eingebaut

inkl. 2 Seitenteile bis Glaslicht 500 x 2010 mm
inkl. 1 Oblicht bis Glaslicht 2230 x 500 mm
Fertig verglast gemäss Beschrieb

	RAL Standard	RAL Sonder	Premium 30
Eiche (kv)	8300.–	8460.–	8670.–



²⁾ RC2 Ausführung mit Glasseitenteil und Glasausschnitt im Türblatt auf Anfrage

Hinweis: Zu jedem Element wird auf Wunsch eine provisorische Tür kostenlos mitgeliefert!

Preise Fr. pro Stück

Aluminiumvorsatzschale (Türaufdoppelung)

Durch die vorgesetzte Aluminiumschale auf der Aussenseite erhält man eine witterungsbeständige und pflegeleichte Oberfläche. Alle Oberflächen sind mit hochwetterfester Einbrennlackierung veredelt, die nicht verbleichen (die Oberflächenlackierung ist farbecht).

Hinweis: Abgebildete Farben dienen als Vorschlag		RAL Standard	RAL Sonder	Premium 30
				
Nr. 1	Nr. 2			
Mehrpreis auf Grundelement				
		0.–	116.–	209.–
				
Nr. 3	Nr. 4	Nr. 5	Nr. 6	
Mehrpreis auf Grundelement				
		534.–	673.–	812.–
				
Nr. 7	Nr. 8	Nr. 9	Nr. 10	Nr. 11
Mehrpreis auf Grundelement				
		962.–	1108.–	1263.–
				
Nr. 12	Nr. 13	Nr. 14		
Mehrpreis auf Grundelement				
		1670.–	1814.–	2040.–
				
Nr. 15	Nr. 16			
Mehrpreis auf Grundelement				
		2470.–	2585.–	2725.–

Mehrpreise

Alu-Sockelblech in Edelstahloptik aufgeklebt (Höhe 100 mm)

140.– Element

Sonderglasausschnitte

auf Anfrage

Hinweis: Die unterschiedlichen Lackierqualitäten sind nicht untereinander kombinierbar.

Griffstangen, Drücker, Spione und Biometrie

Modell		Länge	Preis pro Stk.
Nr. 1	Rundstange, Ø= 30 mm	500 mm	225.–
	Stützen gerade, inkl. Sockel	1000 mm	250.–
		1600 mm	320.–
		2000 mm	335.–
		Sonderlänge	685.–

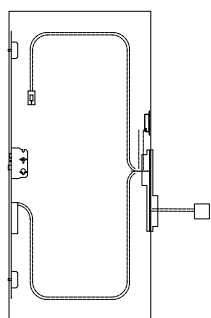
	Rundrosetten	Typ	Preis pro Stk.
Halbgarnitur (Drücker innen / Griffstange aussen)	Türdrücker, innen	Glutz 5071 Memphis (Lochteil, mit Profilstift)	63.–
	Drücker-Rosette, innen	Glutz Drückerrosette 5620C	40.–
	Zylinder-Schutzrosetten, innen/aussen	Glutz ES1 Typ 5330.2S-ZA/5330C (inkl. Verbindungsschrauben)	95.–
Drücker (Drücker innen / Drücker aussen)	Türdrücker, innen/aussen	Glutz 5071 Memphis	115.–
	Drücker-Rosette, innen/aussen	Glutz Drückerrosette 5630S/5630C/21	66.–
	Zylinder-Schutzrosetten, innen/aussen	Glutz ES1 Typ 5330.2S-ZA/5330C (inkl. Verbindungsschrauben)	95.–
Variante	Türdrücker, innen/aussen	Glutz 5071 Memphis	115.–
	Langschild, aussen	Glutz 6150S.2 ES1 (inkl. Verbindungsschrauben)	90.–
	Langschild, innen	Glutz 6146C.0 ES1 Innenschild	35.–
		Glutz 5431 Zylinderschutzzeinsatz ES1 (bündig)	17.–

	Langschild	Typ	
Türknoopf	Türdrücker, innen	Glutz 5071 Memphis (Lochteil, mit Profilstift)	58.–
	Türknoopf, aussen Edelstahl matt	Glutz ø = 53 mm, Ausladung 40 mm	65.–
	Schutzschild für Türknoopf, innen/aussen	Glutz Schutzhöhe 6 mm	89.–

Spion (thermisch getrennt)	Blickfeld 200°, für Türdicke bis 90 mm, Messing verchromt	77.–
-----------------------------------	---	------

Biometrie für ALupan® Extensia	Vormontiertes Komplettsystem mit:	2235.–
---------------------------------------	-----------------------------------	--------

Zutrittskontrolle mit Fingerprint



Zutrittskontrollsystem mit Fingerscan im Türblatt (ekey)

Komplettsystem mit Motorenschloss, Steuereinheit und Fingerscanner im Türblatt eingebaut.

Vormontiertes Komplettsystem beinhaltet: Glutz Mint 18947 SVM (eco PE) anstelle Glutz Mint 18945

- Motorenschloss mit A-Öffner, Dorn 80 mm, Nuss 9 mm
- Fingerscan ekey
- Bluetooth-Schnittstelle für benutzerfreundliche User-Verwaltung mit «ekey home» App
- Kabelübergang im Türblatt eingebaut
- Netzteil 24V DC lose mitgeliefert

Einrichtungspauschale bei Kunde durch Servicemitarbeiter von JELD-WEN
Anreise, Beratung und Schulung

netto 155.–

netto 90.– / Std.

Weitere Oberflächen für die Tür-Innenseite (anstelle RAL/NCS deckend lackiert)
Furnier inkl. Natur Lackierung (Aussenseite mit Blindfurnier)

Buche gedämpft, Lärche, Fichte, Föhre	168.–/Tür
Euro-Eiche, Ulme, Esche, Ahorn	220.–/Tür
Ami-Nuss, Euro-Nuss, Birnbaum, Kirschbaum	430.–/Tür
weitere Holzarten	auf Anfrage

HPL Schichtstoff / Kunstharz²⁾

Kunstharz HPL: URBAN-Collection – Türenformat < 2150 x 1100 mm	290.–/Tür
Kunstharz HPL: Max, Argolite – Türenformat < 2150 x 1100 mm	370.–/Tür
Andere Kunstharz-Fabrikate, Formate und Qualitäten auf Anfrage	Mehrpreis

²⁾ Kanten 2-farbig lackiert inklusive (angeglichen an die Oberflächenfarben)

Zuschläge

Kunstharz HPL: Produkte wie vor, jedoch Holzporenfinish	+ 13.–/m ²
---	-----------------------

Weitere Oberflächen für die Rahmen-Innenseite (anstelle RAL/NCS deckend lackiert)

Furniere, Schichtstoff (HPL), Sonderoberflächen	auf Anfrage
--	-------------

Farbangebot für die Aluvorsatzschale

Alle Oberflächen sind hochwetterfeste Einbrennlackierungen, die nicht verbleichen (die Oberflächenlackierung ist farbecht).

RAL-Standardlackierung			RAL-Sonderlackierung			Premium 30 (30 Jahre Gewährleistung gegen Verblässung)		
RAL Farb-Code	Struktur	Bezeichnung	RAL Farb-Code	Struktur	Bezeichnung	RAL Farb-Code	Struktur	Bezeichnung
RAL 1013	PM	Perlweiss	RAL 1015	PM	Hellelfenbein	RAL 3005	PFS30	Weinrot
RAL 5014	PM	Taubenblau	RAL 3004	PM	Purpurrot	RAL 5014	PFS30	Taubenblau
RAL 6005	PM	Moosgrün	DB 703	PFS	Eisenglimmer	RAL 6005	PFS30	Moosgrün
RAL 7015	PM	Schiefergrau	RAL 5014	PFS	Taubenblau	RAL 7016	PFS30	Anthrazitgrau
RAL 7016	PM	Anthrazitgrau	RAL 6005	PFS	Moosgrün	RAL 7021	PFS30	Schwarzgrau
RAL 7035	PM	Lichtgrau	RAL 6009	PM	Tannengrün	RAL 7035	PFS30	Lichtgrau
RAL 7040	PM	Fenstergrau	RAL 7004	PM	Signalgrau	RAL 7048	PPG30	Perlmausgrau
RAL 8001	PM	Ockerbraun	RAL 7016	PFS	Anthrazitgrau	RAL 8003	PFS30	Lehmbraun
RAL 8003	PM	Lehmbraun	RAL 7030	PM	Steingrau	RAL 8007	PFS30	Rehbraun
RAL 8017	PM	Schokoladenbraun	RAL 7035	PFS	Lichtgrau	RAL 9005	PPG30	Tiefschwarz
RAL 9016	PM	Verkehrsweiss	RAL 7038	PM	Achatgrau	RAL 9006	PPG30	Weissaluminium
Silva 01	PFS	Silber	RAL 8003	PFS	Lehmbraun	RAL 9007	PPG30	Graualuminium
Silva 03	PFS	Silber	RAL 8014	PM	Sepiabraun	RAL 9010	PFS30	Reinweiss
Silva 05	PFS	Silber	RAL 8017	PFS	Schokoladenbraun	RAL 9016	PFS30	Verkehrsweiss
Nera 03	PFS	Schwarz	RAL 9003	PM	Signalweiss	DB 703	PPG30	Eisenglimmer
Rossa 01	PFS	Rot	RAL 9016	PFS	Verkehrsweiss			

Hinweis: Weitere RAL-Farben und Holzrepro-Oberflächen auf Anfrage

Legende Oberflächen-Struktur

PM	Premium matt
PPG30	Perlglimmer Premium 30
PFS	Premium Feinstruktur matt
FS	Feinstruktur

Allwettertür Kellpax®

Beschrieb

Allwettertür Kellpax® für regen- und allgemein feuchteeponierte Standorte ohne Wärmedifferenzen. Mittellage Spezialaufbau 4-seitig mit Kellpax® Alu-Profilen eingefasst, Türblatt mit Überschlagsdichtung, Oberflächenausführung farblos eloxiert oder gebürstet zum Streichen. Eingebaut 1 Stk. Schloss Typ MSL 1255 (70 D / Kaba), mit Wechsel (Zylinder bauseits), 1 Paar Drücker und Langschilder CrNi, sowie 2 Stk. Anuba-Bänder HE 18 verzinkt mit Sicherung.

inkl.
DryFix

Klimaklasse 2d,
U-Wert 1,9 W/m²K

34 dB/Rw

Tür-Aussenmasse

1,3 m ²	1990.–	1,8 m ²	2150.–	2,3 m ²	2260.–
1,4 m ²	2045.–	1,9 m ²	2175.–	2,4 m ²	2280.–
1,5 m ²	2075.–	2,0 m ²	2195.–	2,5 m ²	2310.–
1,6 m ²	2100.–	2,1 m ²	2215.–	2,6 m ²	2405.–
1,7 m ²	2125.–	2,2 m ²	2240.–		

Mindestverrechnung pro Stück 1,3 m² = 1990.– Die maximale Produktionsgrösse in einem Stück beträgt 1210 x 2430 mm (BxH)

Preise Fr. pro Stück

Weitere Grössen und Ausführungen auf Anfrage.

Rahmenzarge zu Allwettertür Kellpax®

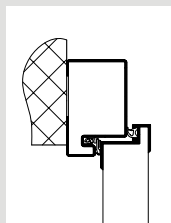
Beschrieb

Rahmenzarge passend zu Allwettertür Kellpax® in überfällter Ausführung. Material CrNi roh, Ausführungen für Blendrahmen (L2), Blockrahmen (L4) oder in die Leibung öffnend (L6). 3-seitig Gummidichtung eingebaut, unten Standardschwelle gemäss unserer technischen Dokumentation

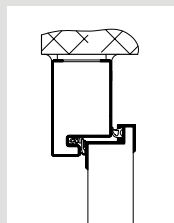
Zargenprofiltyp	Rahmenlicht	
L2 Blendrahmen-Zarge	bis 1900 mm / 800 mm	755.–
L2 Blendrahmen-Zarge	bis 2000 mm / 900 mm	770.–
L2 Blendrahmen-Zarge	bis 2100 mm / 1000 mm	800.–
L2 Blendrahmen-Zarge	bis 2200 mm / 1100 mm	840.–
L4 Blockrahmen-Zarge	bis 1900 mm / 800 mm	905.–
L4 Blockrahmen-Zarge	bis 2000 mm / 900 mm	925.–
L4 Blockrahmen-Zarge	bis 2100 mm / 1000 mm	965.–
L4 Blockrahmen-Zarge	bis 2200 mm / 1100 mm	1005.–
L6 Blendrahmen-Zarge, in Leibung öffnend	bis 1900 mm / 800 mm	976.–
L6 Blendrahmen-Zarge, in Leibung öffnend	bis 2000 mm / 900 mm	995.–
L6 Blendrahmen-Zarge, in Leibung öffnend	bis 2100 mm / 1000 mm	1035.–
L6 Blendrahmen-Zarge, in Leibung öffnend	bis 2200 mm / 1100 mm	1080.–

Weitere Grössen und Ausführungen auf Anfrage.

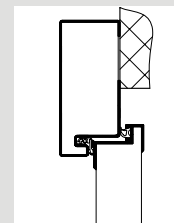
Preise Fr. pro Stück



Profil L2
53/85 mm









Profil L4
53/85 mm



Profil L6
53/120 mm

Verglasungen (nur fertig verglast erhältlich)	Isolierverglasung Float, 20 mm, 31 dB/Rw, 1,2 W/m ² K bis 0,2 m ²	565.–	
	Mehrpriis pro 0,1 m ²	60.–	
	Mehrpriis VSG Glas pro 0,1 m ²	14.–	
	Friesbreiten mind. 3 x 150 mm, unten 350 mm		
Sonderausführung	Wetterschenkel	73.–	Stk.
	Schwellenlose Ausführung, unten stumpf	59.–	Stk.
	Dreipunktschloss Treplane 1834 Rundzylinder eingebaut	260.–	Stk.
	Aussen Knopf, innen Drücker mit Langschild CrNi	135.–	Tür
	3. Band HE 18 mit Sicherung	73.–	Stk.
	Drückergarnitur in CrNi 5064 Drücker / 5345 Schild	inkl.	
	Schwellendichtung Planet HS eingebaut (inkl. schwellenlose Ausführung, unten stumpf)	360.–	Stk.
	Minderpreis ohne Drücker ohne Schilder	- 50.–	Tür
	Minderpreis entfallende Bänder	- 38.–	Stk.
	Minderpreis entfallendes Schloss	- 99.–	Stk.
	Minderpreis Band HE 18 ohne Sicherung	- 16.–	Stk.
Lüftungs- und Sichtschutzgitter (versiegelt montiert)	Aluminium eloxiert, fertig montiert		
	SR AR 305 x 105 mm	345.–	Stk.
	SR AR 405 x 105 mm	385.–	Stk.
	SR AR 505 x 105 mm	430.–	Stk.
	SR AR 505 x 205 mm	545.–	Stk.
Oberflächen Türe	Oberfläche farbig, einbrennlackiert nach RAL	285.–	m ²
	Profile farbig, einbrennlackiert nach RAL	41.–	m ¹
Oberfläche Zarge	Grundiert grau und staubgestrahlt	660.–	
	Einbrennlackiert RAL 9010 weiss (inkl. Grundierung)	935.–	
	Einbrennlackiert nach RAL (inkl. Grundierung)		auf Anfrage
Schwellen	Schwellenwinkel S1-20 mm	60.–	
	Schwellenwinkel S1-30 mm	60.–	
	Schwellenwinkel S1-40 mm	60.–	
	Schwellenrohr SF 53/40 mm	175.–	
	Schwellenrohr SF 53/100 mm	225.–	
	Schwellenrohr SF 20/40 mm	66.–	
	Schwelle Hebgo 178 auf Schwellenrohr SF breit 40 mm	232.–	
	Schwelle Hebgo 166 auf Schwellenrohr SF breit 40 mm, nach aussen öffnend	235.–	
Zusatzarbeiten	Stanzung für Treplan-Schliessung	55.–	
	Wetterdach WD CR	305.–	
	Profilkombinationen innerhalb Zarge	420.–	

Beschrieb	Türkern aus Spanplatte F5, Absperrung beidseitig mit 0,5 mm Aluminium sowie HP-Deck speziell zum Streichen oder Furnieren, auf Mass besäumt, Kanten gefast. Einleimer 4-seitig aus Eiche (europäische Herkunft). Wahlweise mit maschineller Bearbeitung möglich.				
Anwendung	An nässe- und feuchtigkeitsgeschützten Standorten.				
Spezifikation	 U-Wert 1.7 W/m²K	 ~ 31 kg/m²	 Brandschutz EI30 ¹⁾ (nach SN EN 16034)		
	 ~ 32 dB/RW	 Klimaklasse 2c	 Einbruchklasse RC 2		

Alupan® Mass







Ausführung Nr. 1	Mittellage beidseitig abgesperrt mit HP-Deck. Oberfläche beidseitig Reinaluminium 0.5 mm gebürstet, zum Streichen.	Türdicke ~ 50 mm Gewicht / m² ~ 31 kg Schalldämmung 32 dB/RW Grundpreis 302.–
Ausführung Nr. 3	Mittellage abgesperrt mit einem HP-Deck, Oberfläche beidseitig Peraluman 0,5 mm, farblos eloxiert (mit Schutzfolie)	Türdicke ~ 50 mm Gewicht / m² ~ 31 kg Schalldämmung 32 dB/RW Grundpreis 587.–
Ausführung Nr. 5 EI30 / RC2 Tür werksbelegt	Mittellage abgesperrt mit HP-Deck speziell und 0,3 mm Aluminiumeinlage, wahlweise ab Werk beidseitig furniert oder HPL belegt	Türdicke ~ 52 mm Gewicht / m² ~ 32 kg Schalldämmung 32 dB/RW
Furnier / Kunstharz		
	Buche gedämpft, Lärche, Fichte, Föhre	449.–
	Euro-Eiche, Ulme, Esche, Ahorn	465.–
	Crack-Eiche (quer), Euro-Nuss, Birnbaum, Kirschbaum weitere Holzarten	525.– auf Anfrage
	Kunstharz HPL: URBAN, Egger-Collection – Türenformat, max. Türgrösse 2130 x 1000 mm	406.–
	Kunstharz HPL: Max, Argolite – Türenformat, Standard uni, max. Türgrösse 2110 x 1030 mm	452.–
	HPL: URBAN, Max, Argolite – Grossformat-Zuschlag, Standard uni, max. Türgrösse 2580 x 1280 mm	+ 85.– / Türe
	Kunstharz HPL: Produkte wie vor, jedoch Holzporenfinish	+ 13.– / m²
	Andere Kunstharz-Fabrikate, Formate und Qualitäten	auf Anfrage
Ausführung Nr. 9 EI30 / RC2	Mittellage mit HP-Deck speziell und 0.3 mm Aluminiumeinlage, zum Streichen und Furnieren, keine Allwettertüre!	Türdicke ~ 50 mm Gewicht / m² ~ 31 kg Schalldämmung 32 dB/RW Grundpreis 302.–
Brandschutz EI30 / Einbruchklasse RC2 ¹⁾²⁾ Nach SN EN 16034 geprüft		
	Zuschlag für Ausführung in EI30 / RC2 (mögliche Beschlagsausstattung S. 63)	inkl.
	Brandschutz-/Aufschäumstreifen sichtbar montiert (schwarz / EI30)	70.– / pro Türe
Optionen / Mehrpreise / Hinweise		
	Übermasse ab Türgrösse > 1250 x 2500 mm	+ 30%
	Einleimer Euro-Eiche, 4-seitig umlaufend	Standard ohne Mehrpreis
Mehrpreise Sonderdicken in den Ausführungen		
	fertige Türdicke	Nr. 1, 3 56 mm 38.– Nr. 5, 9 56 mm 38.–
	fertige Türdicke	60 mm 84.– 66 mm 84.–
	Berechnetes und fakturiertes Mindestmass	1.0 m²

¹⁾ Brand-/Einbruchschutz nur für Ausführung Nr. 5 und Nr. 9 möglich!

²⁾ Weiterverarbeitung von Einbruch-/Brandschutztüren nur gemäss technischem Merkblatt!
Siehe unter www.jeld-wen.ch!

Preise Fr. pro m²

Hinweis: Auch als montagefertiges Türelement mit Holzblendrahmen inklusive Schloss und Band lieferbar.
Passende Blendrahmen siehe ab Seite 32

Beschrieb	Mittellage in mehrschichtigem Aufbau für erhöhten Schall- und Wärmedämmwert, beidseitig abgesperrt mit HP-Deck speziell zum Streichen oder Furnieren inkl. Alueinlage (Klimadeck). Auf Mass besäumt, Kanten gefast. Einleimer 4-seitig aus Eiche (europäische Herkunft). Wahlweise mit maschineller Bearbeitung möglich.		
Anwendung	An nässe- und feuchtigkeitsgeschützten Standorten.		
Spezifikation	 U-Wert 1.3 W/m²K	 ~ 33/34 kg/m²	 Brandschutz EI30 (nach SN EN 16034)
	 ~ 38 dB/RW	 Klimaklasse 2c / 3d	 Einbruchklasse RC 2

Alupan® Isol Mass







Ausführung Nr. 5 EI30 / RC2 Tür werksbelegt	Mittellage abgesperrt mit HP-Deck speziell und 0,3 mm Aluminium-Einlage, zum Streichen und Furnieren, keine Allwettertüre!	Türdicke	~ 52 mm	~ 56 mm
		Gewicht / m²	~ 33 kg	~ 34 kg
		Schalldämmung	38 dB/RW	38 dB/RW
Furnier / Kunstharz				
	Buche gedämpft, Lärche, Fichte, Föhre		499.–	520.–
	Euro-Eiche, Ulme, Esche, Ahorn		515.–	536.–
	Crack-Eiche (quer), Euro-Nuss, Birnbaum, Kirschbaum weitere Holzarten		575.–	596.– auf Anfrage
	Kunstharz HPL: URBAN, Egger-Collection – Türenformat, max. Türgrösse 2130 x 1000 mm		456.–	477.–
	Kunstharz HPL: Max, Argolite – Türenformat, Standard uni, max. Türgrösse 2110 x 1030 mm		502.–	523.–
	HPL: URBAN, Max, Argolite – Grossformat-Zuschlag, Standard uni, max. Türgrösse 2580 x 1280 mm		85.– / Türe	
	Kunstharz HPL: Produkte wie vor, jedoch Holzporenfinish		13.– / m²	
	Andere Kunstharz-Fabrikate, Formate und Qualitäten		auf Anfrage	
Ausführung Nr. 9 EI30 / RC2	Mittellage mit HP-Deck speziell und 0,3 mm Aluminiumeinlage, zum Streichen und Furnieren, keine Allwettertüre!	Türdicke	~ 52 mm	~ 56 mm
		Gewicht / m²	~ 33 kg	~ 34 kg
		Schalldämmung	38 dB/RW	38 dB/RW
		Grundpreis	352.–	373.–
Brandschutz EI30 / Einbruchklasse RC2^{1,2)}		Nach SN EN 16034 geprüft		
Zuschlag für Ausführung in EI30 / RC2 (mögliche Beschlagsausstattung für RC S.63)		inkl.		
Brandschutz-/Aufschäumstreifen sichtbar montiert (schwarz / EI30)		70.– / pro Türe		
Optionen / Mehrpreise / Hinweise				
Übermasse ab Türgrösse > 1250 x 2500 mm		+ 30%		
Einleimer Euro-Eiche, 4-seitig umlaufend		Standard ohne Mehrpreis		
Berechnetes und fakturiertes Mindestmass		1.0 m²		

¹⁾ Brand-/Einbruchschutz nur für Ausführung Nr. 5 und Nr. 9 möglich!

²⁾ Weiterverarbeitung von Einbruch-/Brandschutztüren nur gemäss technischem Merkblatt!
Siehe unter www.jeld-wen.ch!

Preise Fr. pro m²

Hinweis: Auch als montagefertiges Türelement mit Holzblendrahmen inklusive Schloss und Band lieferbar.
Passende Blendrahmen siehe ab Seite 32

Beschrieb	Mittellage in mehrschichtigem Aufbau für erhöhten Schall- und Wärmedämmwert, beidseitig abgesperrt mit HP-Deck speziell zum Streichen oder Furnieren inkl. Alueinlage (Klimadeck). Auf Mass besäumt, Kanten gefast. Einleimer 4-seitig aus Eiche (europäische Herkunft). Wahlweise mit maschineller Bearbeitung möglich.		
Anwendung	An nässe- und feuchtigkeitsgeschützten Standorten.		
Spezifikation	 U-Wert 0.93 W/m ² K	 ~ 40 kg/m ²	 Brandschutz EI30 (nach SN EN 16034)
	 ~ 42/46 dB/RW	 Klimaklasse 3de	 Einbruchklasse RC 2 und RC 3

Alupan® Allianz Mass

Ausführung Nr. 5 EI30 / RC2 Tür werksbelegt

Mittellage abgesperrt mit HP-Deck speziell und 0.3 mm Aluminiumeinlage, zum Streichen und Furnieren, keine Allwettertüre!

Hinweis auf Seite 6 «Oberflächen» beachten.

Türdicke	~ 67 mm	~ 67 mm
Gewicht / m ²	~ 40 kg	~ 42 kg
Schalldämmung	42 dB/RW	46 dB/RW

Furnierarten / Kunstharz

Buche gedämpft, Lärche, Fichte, Föhre	588.–	661.–
Euro-Eiche, Ulme, Esche, Ahorn	604.–	677.–
Crack-Eiche (quer), Euro-Nuss, Birnbaum, Kirschbaum weitere Holzarten	664.–	737.– auf Anfrage
Kunstharz HPL: URBAN, Egger-Collection – Türenformat, max. Türgrösse 2130 x 1000 mm	545.–	618.–
Kunstharz HPL: Max, Argolite – Türenformat, Standard uni, max. Türgrösse 2110 x 1030 mm	591.–	664.–
HPL: URBAN, Max, Argolite – Grossformat-Zuschlag, Standard uni, max. Türgrösse 2580 x 1280 mm	+ 85.– / m ²	
Kunstharz HPL: Produkte wie vor, jedoch Holzporenfinish	+ 13.– / m ²	
Andere Kunstharz-Fabrikate, Formate und Qualitäten	auf Anfrage	

Ausführung Nr. 9 EI30 / RC2

Mittellage abgesperrt 0.5 mm Reinaluminium, abgesperrt mit HP-Deck speziell, zum Streichen und Furnieren, keine Allwettertüre!

Türdicke	~ 67 mm	~ 67 mm
Gewicht / m ²	~ 40 kg	~ 40 kg
Schalldämmung	42 dB/RW	46 dB/RW
Grundpreis	441.–	514.–

Brandschutz EI30 / Einbruchklasse RC2/3 ^{1) 2)}

Nach SN EN 16034 geprüft

Zuschlag für Ausführung in EI30 / RC2 (mögliche Beschlagsausstattung für RC S.63)	inkl.
Zuschlag für Ausführung in EI30 / RC3 (mögliche Beschlagsausstattung für RC S.63)	79.– / m ²
Brandschutz-/Aufschäumstreifen sichtbar montiert (schwarz / EI30)	70.– / pro Türe
Glasausschnitt möglich	siehe Seite 29

Optionen / Mehrpreise / Hinweise

Übermasse ab Türgrösse > 1250 x 2500 mm	+ 30%
Einleimer Euro-Eiche, 4-seitig umlaufend	Standard ohne Mehrpreis
Berechnetes und fakturiertes Mindestmass	1.0 m ²

Preise Fr. pro m²

¹⁾ Brand-/Einbruchschutz nur für Ausführung Nr. 5 und Nr. 9 möglich!

²⁾ Weiterverarbeitung von Einbruch-/Brandschutztüren nur gemäss technischem Merkblatt!
Siehe unter www.jeld-wen.ch

Hinweis: Auch als montagefertiges Türelement mit Holzblendrahmen inklusive Schloss und Band lieferbar.
Passende Blendrahmen siehe ab Seite 32

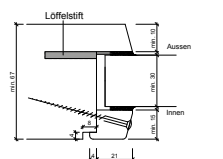
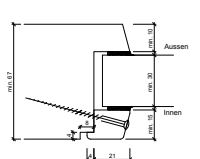
Beschrieb

Alle Preise inkl. Material und Montage im Türblatt. Glasleisten roh, ohne Oberflächenbehandlung. Flächenbündige Glasleisten als Standard. Alle Gläser werden nach SIGAB-Richtlinie 002 ausgeführt (Weitere Info zu SIGAB finden Sie auf www.jeld-wen.ch)

Bezeichnung	Dicke	min. Türdicke	Ug-Wert W/m ² k	Rw/dB	< 0.3 m ²	0.3 - 0.4 m ²	0.4 - 0.6 m ²	0.6 - 0.8 m ²	0.8 - 1.0 m ²	1.0 - 1.2 m ²	1.2 - 1.4 m ²
EI30 2-fach Glas											
IV EI30-18	32 mm	58 mm	1,2	39	549.–	641.–	810.–	978.–	1152.–	1391.–	1473.–
IV EI30-18 matt	32 mm	58 mm	1,2	39	561.–	662.–	858.–	1063.–	1285.–	1616.–	1733.–
EI30 RC 2-fach Glas											
IV EI30-18 RC2	33 mm	59 mm	1,1	39	560.–	652.–	826.–	1000.–	1174.–	1435.–	1511.–
IV EI30-18 RC3	33 mm	59 mm	1,2	39	571.–	669.–	848.–	1027.–	1207.–	1467.–	1554.–
EI0 2-fach Glas											
IV 2.2	20 mm	46 mm	1,3	31	323.–	343.–	387.–	437.–	495.–	597.–	635.–
IV 2.2 opal matt	20 mm	46 mm	1,3	31	329.–	354.–	413.–	484.–	567.–	721.–	778.–
IV 2.3	23 mm	49 mm	1,3	34	345.–	382.–	473.–	591.–	735.–	1002.–	1105.–
IV 2.3 matt	23 mm	49 mm	1,4	34	357.–	402.–	521.–	676.–	867.–	1227.–	1365.–
IV 2.4 phon	31 mm	57 mm	1,1	41	351.–	392.–	499.–	636.–	807.–	1123.–	1246.–
IV 2.5 phon matt	31 mm	57 mm	1,1	41	360.–	402.–	535.–	700.–	907.–	1296.–	1441.–
EI0 3-fach Glas											
IV 3.1	31 mm	57 mm	0,7	35	362.–	413.–	544.–	716.–	930.–	1333.–	1489.–
IV 3.1 matt	31 mm	57 mm	0,7	35	493.–	566.–	707.–	845.–	980.–	1182.–	1248.–
IV 3.2	47 mm	73 mm	0,6	35	367.–	423.–	566.–	757.–	994.–	1439.–	1612.–
IV 3.2 matt	47 mm	73 mm	0,6	35	513.–	592.–	747.–	897.–	1047.–	1267.–	1340.–
IV 3.3	36 mm	62 mm	0,7	35	389.–	426.–	497.–	565.–	630.–	727.–	759.–
EI0 RC 2-fach Glas											
IV RC2 Typ 22	22 mm	50 mm	1,1	35	336.–	366.–	439.–	529.–	639.–	840.–	917.–
IV RC2 Typ 30	30 mm	56 mm	1,1	35	339.–	372.–	452.–	553.–	676.–	902.–	990.–
IV RC3 Typ 24	24 mm	50 mm	1,0	35	339.–	372.–	451.–	551.–	674.–	899.–	986.–
IV RC3 Typ 30	30 mm	56 mm	1,0	35	353.–	377.–	464.–	575.–	711.–	961.–	1058.–

Ausführungen nach SIGAB, weitere Grössen und andere Formen auf Anfrage!

Preise Fr. pro Stück

Standarddetail EI30	Standarddetail EI0	
 <p>Hinweis: Stumpfe Glasleisten müssen mit Brandschutzsilikon oder -acryl abgefugt werden</p>	 <p>Hinweis: Stumpfe Glasleisten müssen mit Silikon oder Acryl abgefugt werden</p>	<p>Hinweis: Das jeweilige Glas wird in der entsprechenden Ausführung im Türblatt fertig eingebaut geliefert. Glasleisten ohne Oberflächenbehandlung!</p>

Zusatzleistungen Verglasung

Oberflächenbehandlung (Glasleisten)	Glasleisten weiss grundiert		18.–	m ¹	
	Glasleisten weiss grundiert mit Endlackierung nach RAL oder NCS		29.–	m ¹	
	Glasleisten natur Endlackierung		29.–	m ¹	
	Glasleisten geölt		34.–	m ¹	
	Glasleisten mit Dickschichtlasur behandelt		34.–	m ¹	
Glasausschnitt (ohne Nachstechen der Ecken)	Ausschnittkanten immer gleiche Holzart wie Türkanten		ohne Kanten	mit Kanten	
	Rechteckig, rechteckig auf Spitz gestellt		49.–	143.–	Stk.
	Rund, halbrund			164.–	Stk.
	Sonderformen nach Ihren Angaben (vermasste Zeichnung nötig), pro Ausschnitt			301.–	Stk.
	Ausschnitte fälzen			45.–	Stk.
	Ausschnitte fälzen, 4-seitig Wange angeschrägt und Fase			61.–	Stk.
			Eiche		
	Glasleisten-Rahmen, überfäلت, verleimt und vormontiert		30.–	m ¹	

Hinweis bauseitige Oberflächenbehandlung:
Ein korrekter Oberflächenschutz ist für den Holzwerkstoff äusserst wichtig. JELD-WEN Schweiz AG hält für Sie Merkblätter für die einwandfreie Grundierung und Endlackierung bereit. Rufen Sie uns an oder laden Sie die Informationen von unserer Homepage herunter: www.jeld-wen.ch

Fertigstellung Alle Oberflächen, ausgenommen HPL und Aluminium eloxiert, sind industriefertig. Die Nachbehandlung und Fertigstellung (z. B. bei Furnieren der Feinschliff) obliegt dem Empfänger. Leichte Verpackungsspuren sind zu tolerieren. Vor der Endbehandlung müssen die Oberflächen gereinigt, grundiert und eventuell gespachtelt werden.

Schutz vor Feuchtigkeit Die Türen und Blendrahmen sind auch vor der Weiterverarbeitung wirksam gegen Feuchtigkeit zu schützen. Vorsicht bei Lagerung in Neubauten während der Rohbauphase. Für Aussenanwendungen empfehlen wir ausschliesslich unsere Lacksysteme zu verwenden. Siehe dazu unsere Merkblätter «Oberflächenbehandlung» auf www.jeld-wen.ch.

Oberflächenbehandlungen für Aussenanwendung					
Türen	Kanten imprägniert und deckend lackiert, farbig nach RAL oder NCS			86.–	Türe
	Flächen und Kanten weiss grundiert inkl. Imprägnierung Kanten			67.–	m ²
	Flächen und Kanten grundiert inkl. Imprägnierung und nach RAL oder NCS farbig lackiert			163.–	m ²
	Zuschlag für Metalliséeffekt			143.–	Seite
	Zuschlag für unterschiedliche Farben pro Seite			128.–	Türe
	Türen mit Ziernutfräsungen in Fläche: Flächen und Kanten grundiert inkl. Imprägnierung und nach RAL oder NCS farbig lackiert			191.–	m ²
	Flächen und Kanten geölt			211.–	m ²
Flächen und Kanten lasiert (Grundierung inkl. Imprägnierung und Dickschichtlasur)			177.–	m ²	
Blend-/Blockrahmen		1-flüglig	2-flüglig	STeil/ObL	
	Flächen und Fälze weiss grundiert	60.–	72.–	72.–	Rahmen
	Flächen und Fälze grundiert und nach RAL oder NCS farbig lackiert	210.–	252.–	252.–	Rahmen
	Zuschlag für unterschiedliche Farben pro Seite (nur bei deckender Lackierung nach RAL/NCS)	128.–	154.–	154.–	Rahmen
	Zuschlag für Metalliséeffekt	72.–	86.–	86.–	Seite
	Flächen und Fälze geölt	326.–	391.–	391.–	Rahmen
	Flächen und Fälze mit Dickschichtlasur behandelt	304.–	365.–	365.–	Rahmen
	Flächen beidseitig furniert	170.–	204.–	204.–	Rahmen
	Flächen beidseitig mit HPL ¹⁾ belegt, Kanten unbehandelt (roh)	300.–	360.–	360.–	Rahmen
	Kanten grundiert und deckend lackiert nach RAL/NCS (Zuschlag bei HPL ¹⁾)	86.–	104.–	104.–	Rahmen
	Kanten geölt (Zuschlag bei HPL ¹⁾)	65.–	78.–	78.–	Rahmen
Kanten mit Dickschichtlasur behandelt (Zuschlag bei HPL ¹⁾)	65.–	78.–	78.–	Rahmen	
Glasleiste	Glasleisten weiss grundiert			18.–	m ¹
	Glasleisten grundiert mit Endlackierung nach RAL oder NCS			29.–	m ¹
	Glasleisten mit natur Endlackierung			29.–	m ¹
	Glasleisten geölt			34.–	m ¹
	Glasleisten mit Dickschichtlasur behandelt			34.–	m ¹

Grössere Mengen und Sonderlackierungen auf Anfrage. Die Lieferzeit verlängert sich für lackierte Ausführungen um ca. 1 Woche.

Ein korrekter Oberflächenschutz ist für den Holzwerkstoff äusserst wichtig. JELD-WEN Schweiz AG hält für Sie Merkblätter für die einwandfreie Grundierung und Endlackierung bereit. Rufen Sie uns an oder laden Sie die Informationen von unserer Homepage herunter: www.jeld-wen.ch

¹⁾ nur Flächen mit HPL belegt, Kanten standardmässig unbehandelt

Hinweis Lacksystem: Es werden vorzugsweise umweltfreundliche, wasserbasierende Lacksysteme verwendet!

Beschrieb

Vorgehängtes Türdoppel in MDF Exterior 15 mm, inkl. 12 Stk. Doplex eingebaut, Doplexbohrungen im Türblatt inkl., Flächen und Kanten fertig nach RAL/NCS lackiert, Ausführung für Aussenüren ohne Verglasung, Zierfräsungen bei Doppel nach Edition-Modellen oder nach Wunsch gemäss technischen Möglichkeiten, Drücker und Zylinderbohrung nach Angabe.

Türdoppel | Gewicht ca. 14 kg/m² | Dicke ca. 15 mm

DOPPEL MDF
Türdoppel MDF Exterior für Aussenanwendung, glatt, inkl. Doplex-Beschlägen (siehe Skizze: rot/grün)

	Preise bis Grösse Doppel 850 x 1900 mm bis 1100 x 2150 mm	Grösse > 1100 x 2150 mm	
Oberfläche lackiert nach RAL/NCS	675.–	888.–	Doppel
Oberfläche grundiert	404.–	562.–	Doppel
Ziernutfräsungen gerade, nach Kundenzeichnung	336.–	336.–	Doppel ¹⁾
Ziernutfräsungen gebogen, nach Kundenzeichnung	434.–	434.–	Doppel ¹⁾

¹⁾ Mehrpreis auf Doppel Grundpreis

Preise Fr. pro Stück

Türdoppel für Aussenüren aus Aluminium

Beschrieb

Aluminiumvorsatzschale fertig einbrennlackiert gemäss Farbangebot JELD-WEN, RAL-Standardlackierung (siehe Seite 23). Weitere Farben und Ausführungen auf Anfrage! Das Aluminiumdoppel 16 mm wird auf die fertige Tür montiert geliefert. Ohne Sockelblech. Optional mit Glasausschnitt erhältlich.

Türdoppel | Gewicht ca. 8 kg/m² | Dicke 16 mm

DOPPEL Aluminium
Türdoppel aus Aluminium für Aussenanwendung. Glatte Oberfläche fertig einbrennlackiert.

Preise bis Grösse Doppel 850 x 1900 mm bis 1100 x 2150 mm	Grösse > 1100 x 2150 mm	
1352.–	1580.–	Doppel

DOPPEL Aluminium mit Ausschnitt nach Wahl
Türdoppel aus Aluminium für Aussenanwendung. Glatte Oberfläche fertig einbrennlackiert. Preis ohne Glas. Diesen finden Sie auf Seite 29

Preise bis Grösse Doppel 850 x 1900 mm bis 1100 x 2150 mm	Grösse > 1100 x 2150 mm	
1653.–	1738.–	Doppel

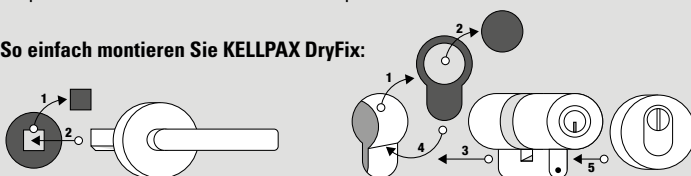
Hinweis: Türdoppel werden nur in Kombination mit einem ab Werk konfektionierten Türblatt geliefert. Der korrekte Einsatzort und Verwendungszweck liegt in der Verantwortung vom Verarbeiter.

Preise Fr. pro Stück

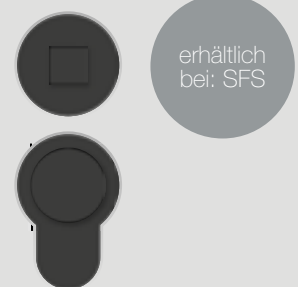
Kellpax DryFix

Der von JELD-WEN entwickelte Zellkautschukeinsatz für die Drücker- und Zylinderlochabdeckung sorgt für verbesserte Luftdichtigkeit und vermindert die Kondenswasserbildung in diesem Bereich. Der DryFix wird bei allen montagefertigen Alupan® Aussenürelementen und Alupan® Halbfabrikaten mit einer Schlossfräsung ab Werk vormontiert.

So einfach montieren Sie KELLPAX DryFix:



Montageclip auf:
www.jeld-wen.ch

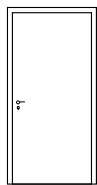


erhältlich bei: SFS

Beschrieb

Standard-Rahmenfriesbreite 90 mm³⁾, Rahmen verleimt¹⁾, Rahmenlicht < 2100 x 1000 mm, Höhe Normlichte 2000 mm, Band-u. Schlossposition nach DIN-Norm (Siehe Hinweis auf der Seite 7), Friese keilgezinkt für deckende Lackierung, ohne Schwelle, Einfachfalz 15/35 mm (für Türfalz 13/30 mm) inkl. Falzdichtung schwarz 3-seitig, Schliessblech CNI u. Gewindehülse 2 Stück M10/1 bei gefälzt. Bei flächenbündiger Ausführung inkl. 2 Stück VX 7501/7560 Bandaufnahme eingebaut.

Rahmentyp Cadra 51 / 67



Rahmentyp	Cadra 51		Cadra 67	
Anwendungsbereich	Aussenbereich		Aussenbereich	
Dimension	51 / 90 mm		67 / 90 mm	
Brandschutz	E10 oder EI 30		E10 oder EI 30	
Holzart	Eiche		Eiche	
Ausführung				
Oberfläche	roh	roh	roh	roh
roh zum streichen	380.–	480.–	460.–	560.–
grundiert	440.–	540.–	520.–	620.–
fertig lackiert nach RAL/NCS	590.–	690.–	670.–	770.–
HPL belegt ²⁾ (Kante roh)	680.–	780.–	760.–	860.–
furniert roh ²⁾	550.–	650.–	630.–	730.–

¹⁾ ab Rahmenaussenmass 1300/2300 mm Rahmen unverleimt

²⁾ nur Flächen furniert, bzw. belegt

³⁾ ab einer Friesbreite 155 mm bis 300 mm, 2-tlg mit sichtbarer V-Fuge (mittig Überschlagseite), ausgenommen Furnier und HPL Oberflächen



gefälzt



flächenbündig

Rahmen mit Seitenteil und/oder Oblicht (inkl. Verglasung)

Rahmenlicht bis 2100 mm⁴⁾ gefälzt

Beschrieb

Rahmenkonstruktion und Beschlägeeinbauten analog Beschrieb oben. Oberfläche roh. Verglasung mit flächenbündigen Glasleisten (Montage ohne sichtbare Schrauben). Lieferung unversiegelt, für bauseitige Rahmenmontage im Glasfalz, Klarglas, nach den SIGAB-Richtlinien.

E10 Glastype	IV 2.4	U-Wert 1.1 W/m²K	Dicke 31 mm	41dB/Rw	Klarglas
E130 Glastype	IV-EI30-18	U-Wert 1.2 W/m²K	Dicke 32 mm	39 dB/Rw	Klarglas

Rahmentyp			Cadra 67				
	Oberfläche	Verglasung	Brand-schutz	Abmessung im Glaslicht bis Breite			
				500 mm	750 mm	1000 mm	1250 mm
	roh	inkl.	E10	1696.–	1989.–	2289.–	2592.–
	roh	inkl.	EI30	1924.–			
	Oberfläche	Verglasung	Brand-schutz	Abmessung im Glaslicht bis Breite			
				500 mm	750 mm	1000 mm	1250 mm
	roh	inkl.	E10	2881.–	3484.–	4076.–	4663.–
	roh	inkl.	EI30	3554.–			
	Oberfläche	Verglasung	Brand-schutz	Abmessung im Licht bis (Breite x Höhe)			
				1250 x 500 mm			
	roh	inkl.	E10	1587.–			
	roh	inkl.	EI30	1685.–			
	Oberfläche	Verglasung	Brand-schutz	Abmessung im Licht bis (Breite x Höhe)			
				Seitenteil bis 500 x 2100 mm	Oblicht bis 1620 x 500 mm		
	roh	inkl.	E10	2446.–			
	roh	inkl.	EI30	3315.–			

Optionale Oberflächenveredelungen und weitere Zusatzleistungen wie Hebgo Schwellen finden Sie auf der Seite 33
Weitere Ausführungen und Übergrößen auf Anfrage! Tel. ☎ 056 648 99 77

⁴⁾ Bei Verwendung als EI30-Element maximal geprüfte Grösse beachten!

Zusatzleistungen		1-flg.	2-flg.	STeil/teil	
Schwellen	Hebgo Nr. 166, 2-teilig, mit Dichtung und Massivholztraverse 20–90 mm, für nach aussen öffnend	202.–	253.–	253.–	Rahmen
	Hebgo Nr. 173, 2-teilig, mit Massivholztraverse 20–90 mm	177.–	230.–	230.–	Rahmen
	Hebgo Nr. 173, 2-tlg., Schwellentraverse unverrotbar (SIA 271) 20-90 mm	267.–	350.–	350.–	Rahmen
	Hebgo Nr. 175, Renovationsschwelle lose mitgeliefert	60.–	75.–	75.–	Rahmen
	Hebgo Nr. 178, 2-teilig, Massivholztraverse 20–90 mm	149.–	212.–	212.–	Rahmen
	Hebgo Nr. 180, Schwellenwinkel 40 mm, mit Dichtung	96.–	118.–	118.–	Rahmen
	Hebgo Nr. 184, 1-teilig, Massivholztraverse 20–90 mm	146.–	209.–	209.–	Rahmen
	Schwellenwinkel 30/40 mm oder 40/30mm eingebaut	60.–	75.–	75.–	Rahmen
	Schwelle mit Riffelblech flach auf Massivholztraverse 20–90 mm	130.–	164.–	164.–	Rahmen
	Schwellentraverse massiv < 90 mm (stumpf, ohne Schwellenprofil)	87.–	110.–	110.–	Rahmen
	Verbreiterung Schwellentraverse bis 120 mm	50.–	70.–	70.–	Rahmen
	Verbreiterung Schwellentraverse bis 155 mm	110.–	130.–	130.–	Rahmen
		1-flg.	2-flg.	STeil/ObL	
Oberflächenbehandlung	Flächen und Fälze weiss grundiert	60.–	72.–	72.–	Rahmen
	Flächen und Fälze grundiert und nach RAL oder NCS farbig lackiert	210.–	252.–	252.–	Rahmen
	Zuschlag für unterschiedliche Farben pro Seite (nur bei deckender Lackierung nach RAL/NCS)	128.–	154.–	154.–	Rahmen
	Zuschlag für Metalliséeffekt	72.–	86.–	86.–	Seite
	Flächen und Fälze geölt	326.–	391.–	391.–	Rahmen
	Flächen und Fälze mit Dickschichtlasur behandelt	304.–	365.–	365.–	Rahmen
	Flächen beidseitig furniert ²⁾	170.–	204.–	204.–	Rahmen
	Flächen beidseitig mit HPL ²⁾ belegt, Kanten unbehandelt (roh)	300.–	360.–	360.–	Rahmen
	Kanten grundiert und deckend lackiert nach RAL/NCS (Zuschlag bei HPL ²⁾)	86.–	104.–	104.–	Rahmen
	Kanten geölt (Zuschlag bei HPL ²⁾)	65.–	78.–	78.–	Rahmen
	Kanten mit Dickschichtlasur behandelt (Zuschlag bei HPL ²⁾)	65.–	78.–	78.–	Rahmen
Fräsungen / Einbauten	Fräsung für 2 Stk. Nebenschliessblech für Mehrpunktverriegelung (z.B. MSL1855, Treplane usw.)	39.–	39.–	39.–	Paar
	2 Stk. Schliessbleche für Mehrpunktverriegelung (z.B. MSL1855) eingebaut	49.–	49.–	49.–	Rahmen
	Fräsung für 2 bzw 4 Stk. Bandaufnahmen VX7501/3D bei gefälzt/stumpf	48.–	96.–	48.–	Rahmen
	2 bzw. 4 Stk. Bandaufnahme VX7501/3D eingebaut, inkl. Abdeckung VX7560KK	100.–	200.–	100.–	Paar
	3. Bandaufnahme VX 7501/3D eingebaut, inkl. Abdeckung VX 7560 KK	50.–	100.–	50.–	Stk.
	Fräsung für 2 Stk. verdeckt liegende Bänder	50.–	100.–	50.–	Rahmen
	2 bzw. 4 Stk. DX 100 3D (EI30) verdecktes Band eingebaut	350.–	700.–	350.–	Paar
	2 bzw. 4 Stk. Tectus TE 540 (3D) Edelstahllook (100 kg) EI30 eingebaut	414.–	828.–	414.–	Paar
	2 bzw. 4 Stk. Tectus TE 540 FR (3D) Edelstahllook (100 kg) EI30 eingebaut	424.–	848.–	424.–	Paar
	Fräsung für ITS-Gleitschiene, nur bei Cadra 67 möglich	26.–	52.–	26.–	Paar
	Doppelfalz (inkl. Dichtung 3-seitig), nur bei Cadra 67 möglich	62.–	62.–	62.–	Stk.
	Fräsung für Magnetkontakt	22.–	44.–	22.–	Rahmen
	Fräsung für Kabelübergang	32.–	32.–	32.–	Stk.
	Abschlag Rahmen 3-tlg. unverleimt auf Anfrage (ab 20 Stück)	- 40.–	- 40.–	- 40.–	Stk.
	Brandschutz¹⁾	Aufschäumstreifen schwarz (Intumex) im Rahmen 3-seitig eingebaut (ab Cadra 51)	98.–		

¹⁾ Als Standard wird der Rahmen ohne Aufschäumstreifen (Intumex) geliefert.
Bei Brandschutzanforderung ist der Aufschäumstreifen (Intumex) im Türblatt einzubauen!

²⁾ nur Flächen belegt, Kanten standardmässig unbehandelt

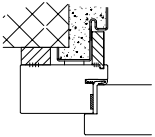
Hinweis Lacksystem: Es werden vorzugsweise umweltfreundliche, wasserbasierende Lacksysteme verwendet!

Holz - Blendrahmen / Blockrahmen				
	Rahmentyp	Cadra 51	Cadra 67	
Sonderdicke	Sonderrahmendicke > 51-66 mm		60.–	Rahmen
Verbreiterungen²⁾	Rahmenbreite 3-seitig 120 mm	73.–	84.–	Rahmen
	Rahmenverbreiterung bis 120 mm	41.–	50.–	Seite
	Rahmenverbreiterung bis 155 mm	105.–	111.–	Seite
	Rahmenverbreiterung bis 170 mm	132.–	139.–	Seite
	Rahmenverbreiterung bis 230 mm	166.–	178.–	Seite
	Rahmenverbreiterung bis 300 mm	200.–	222.–	Seite
	Rahmenfries auf Breite schneiden	23.–	23.–	Seite
weitere Optionen	Rahmenverbreiterungen ohne V-Fuge	84.–	84.–	Rahmen
	Rahmen für 2-flg.	121.–	121.–	Rahmen
	Rahmenaussenmass (RAM) breiter als 1800 mm (bei Rahmen mit Seitenteil/en)	130.–	130.–	Rahmen
	Rahmenlicht grösser als 2100/1000 mm	78.–	89.–	Rahmen
	Rahmen und Dichtung 4-seitig umlaufend	122.–	122.–	Rahmen

¹⁾ Zwischendicken sind bei Rahmen mit Seitenteil(en) und oder Oblicht nicht möglich

²⁾ ab einer Friesbreite 155mm bis 300mm. 2-tlg. mit sichtbarer V-Fuge (eingemittet)

Fräsungen / Einbauten			
	Fräsung für 2 Stk. Nebenschliessblech für Mehrpunktverriegelung (z.B. MSL1855, Treplane usw.)	39.–	Paar
	2 Stk. Nebenschliessblech aus CrNi für Mehrpunktverriegelung (z.B. MSL1855) eingebaut	49.–	Rahmen
	2 Stk. Nebenschliessbleche für Bi-Tribloc1854 fertig eingebaut	102.–	Rahmen
	Schliessleiste Glutz B-1156 fertig eingebaut (passend zu Treplane)	292.–	Rahmen
	verstellbares Hauptschliessblech aus CrNi (BV-1255.H154) auch RC3 geprüft	53.–	Stk.
	Fräsung für verdeckt liegendes Band	24.–	Stk.
	Fräsung für ITS-Gleitschiene (Rahmendicke mind. 56 mm)	26.–	Stk.
	Doppelfalz inkl. Dichtung 3-seitig (Rahmendicke mind. 64 mm)	62.–	Rahmen
	Fräsung für Magnetkontakt	22.–	Stk.
	Fräsung für Kabelübergang	32.–	Stk.
	Abschlag Rahmen 3-tlg. unverleimt ab 20 Stk. auf Anfrage	- 40.–	Rahmen

Weitere Zuschläge		1-flüglig	2-flüglig	
Futterverkleidung	Blendrahmenfutter inkl. Zierverkleidung, roh zum Streichen, zum bauseitigen Zusammenbau vorge richtet, für Mauerstärke von 100 mm bis 200 mm	357.–	426.–	Rahmen
	Blendrahmenfutter inkl. Zierverkleidung, roh zum Streichen, zum bauseitigen Zusammenbau vorge richtet, für Mauerstärke von 201 mm bis 300 mm	405.–	474.–	Rahmen
Renovation	Füll- und Anschlagleiste für Rahmenmontage auf Zarge, fertig montiert (im Set)	195.–		Rahmen
	Füll- oder Anschlagleiste für Rahmenmontage auf Zarge, fertig montiert (einzeln)	98.–		Rahmen
	 <p>zur Renovation alter Stahlzargen mit Blendrahmen Cadra EI30 50/90 mm</p>			
CadraFix	Rahmenverbinder für einfachen Zusammenbau von übergrossen Blend-/Blockrahmen ohne Zwingen! <i>Verleimung von Vorteil, aber nicht zwingend notwendig!</i> Friesbreite min. 55 mm	27.–		Rahmen

Hinweis: ab Rahmenaussenmass 1300/2300 mm Rahmen unverleimt

INNENTÜREN

Beschrieb Mittellage wahlweise mit Leichtspanplatte oder mit Röhrenspanplatte, vierseitig Fichtenkanten keilverzinkt, unten Doppelkante für optimale Kürzbarkeit, beidseitig abgesperrt mit 3,0 mm Hartplattendeck, Kanten sägeroh, ungefast. Kürzbarkeit: unten max. 100 mm.
 Verpackung: Zum Schutz der furnierten Oberfläche werden die Rohlinge im Rollkarton verpackt geliefert.

Anwendung Innenbereich | Zimmertüre

Spezifikation



U-Wert 2.0 W/m²K



~ 16/18 kg/m²



RS = Röhrenspan
 LS = Leichtspan



~ 28/29 dB/RW



Klimaklasse 2a

Ausführung	Norm-Masse	Leichtspan	Röhrenspan	Norm-Masse	Leichtspan	Röhrenspan
HP-Deck roh	2050 x 650 mm	92.–	84.–	2050 x 900 mm	127.–	115.–
	2050 x 700 mm	99.–	90.–	2050 x 950 mm	135.–	122.–
	2050 x 750 mm	105.–	97.–	2050 x 1000 mm	141.–	128.–
	2050 x 800 mm	113.–	102.–	2050 x 1050 mm	149.–	135.–
	2050 x 850 mm	121.–	109.–	2050 x 1100 mm	157.–	141.–
	2120 x 650 mm	96.–	87.–	2120 x 900 mm	132.–	120.–
	2120 x 700 mm	103.–	93.–	2120 x 950 mm	140.–	125.–
	2120 x 750 mm	110.–	100.–	2120 x 1000 mm	148.–	132.–
	2120 x 800 mm	117.–	105.–	2120 x 1050 mm	154.–	140.–
	2120 x 850 mm	125.–	113.–	2120 x 1100 mm	161.–	147.–

	Norm-Masse	Leichtspan	Röhrenspan	Norm-Masse	Leichtspan	Röhrenspan
HP-Deck vorgrundiert¹⁾	2050 x 650 mm	108.–	99.–	2050 x 900 mm	149.–	137.–
	2050 x 700 mm	116.–	107.–	2050 x 950 mm	158.–	145.–
	2050 x 750 mm	124.–	114.–	2050 x 1000 mm	166.–	152.–
	2050 x 800 mm	133.–	122.–	2050 x 1050 mm	174.–	160.–
	2050 x 850 mm	140.–	129.–	2050 x 1100 mm	183.–	167.–
	2120 x 650 mm	112.–	102.–	2120 x 900 mm	154.–	141.–
	2120 x 700 mm	120.–	110.–	2120 x 950 mm	163.–	149.–
	2120 x 750 mm	128.–	117.–	2120 x 1000 mm	172.–	158.–
	2120 x 800 mm	137.–	125.–	2120 x 1050 mm	180.–	165.–
	2120 x 850 mm	146.–	134.–	2120 x 1100 mm	188.–	173.–

	Norm-Masse	Leichtspan	Röhrenspan	Norm-Masse	Leichtspan	Röhrenspan
HP-Deck Fichte furniert	2050 x 650 mm	190.–	180.–	2050 x 900 mm	264.–	251.–
	2050 x 700 mm	205.–	196.–	2050 x 950 mm	278.–	265.–
	2050 x 750 mm	220.–	209.–	2050 x 1000 mm	292.–	278.–
	2050 x 800 mm	234.–	223.–	2050 x 1050 mm	308.–	292.–
	2050 x 850 mm	250.–	237.–	2050 x 1100 mm	322.–	308.–
	2120 x 650 mm	197.–	187.–	2120 x 900 mm	273.–	260.–
	2120 x 700 mm	212.–	202.–	2120 x 950 mm	286.–	274.–
	2120 x 750 mm	227.–	216.–	2120 x 1000 mm	305.–	288.–
	2120 x 800 mm	242.–	230.–	2120 x 1050 mm	317.–	302.–
	2120 x 850 mm	258.–	245.–	2120 x 1100 mm	333.–	315.–

Lieferzeiten	Oberflächen roh in Normgrößen	ca. 2 Arbeitswochen
	Oberflächen grundiert	ca. 3 Arbeitswochen

¹⁾ Vorgeschliffen mit Korn 180, hochwertige UV-Walzlackierung, Kanten roh
 Weiterverarbeitungshinweise auf Seite 7 beachten

Preise Fr. pro Stück

Beschrieb Mittellage wahlweise mit Leichtspanplatte oder mit Röhrenspanplatte, vierseitig Fichtenkanten keilverzinkt, unten Doppelkante für optimale Kürzbarkeit, beidseitig abgesperrt mit 3,5 mm Hartplattendeck, Kanten sägeroh, ungefast. Kürzbarkeit: unten max. 38 mm. Optional mit Bearbeitungen möglich. Verpackung: Zum Schutz der furnierten Oberfläche werden die Rohlinge im Rollkarton verpackt geliefert.

Anwendung Innenbereich | Zimmertüre

Spezifikation

 U-Wert 2.0 W/m²K	 ~ 16 – 18 kg/m²	 RS = Röhrenspan LS = Leichtspan
 ~ 28/29 dB/RW	 Klimaklasse 2a	

Ausführung	Masse	Dicke	Leichtspan	Röhrenspan
HP-Deck roh	auf Mass	40 mm	74.–	68.–
HP-Deck vorgrundiert	auf Mass	40 mm	91.–	86.–
HP-Deck Fichte furniert	auf Mass	40 mm	216.–	211.–

Preise Fr. pro m²

Optionale Zusatzleistungen		
Türdicke 42 mm	Mehrpreis als Zuschlag auf den Grundpreis	21.– m²
Türdicke 46 mm	Mehrpreis als Zuschlag auf den Grundpreis	26.– m²
Türdicke 50 mm	Mehrpreis als Zuschlag auf den Grundpreis	58.– m²
Kante (anstelle Fichte)	Birke (sägeroh, ungefast)	46.– Tür
	Buche (sägeroh, ungefast)	46.– Tür
	Eiche (sägeroh, ungefast)	86.– Tür

Bearbeitungen Simplex Mass (mind. Bestellmenge 10 Stk.)		
Glasausschnitte rechteckig (nur bei Leichtspan-Mittellage)	rechteckig (ohne Auskantung)	49.– Stk.
	Sonderformen (nur bei Leichtspan-Mittellage)	auf Anfrage ohne Dichtung
Kante stumpf gehobelt 3-seitig	leicht gebrochen (ist bei optionalen Bearbeitungen immer einzurechnen)	11.– Tür
Falz 1-seitig, Schwellenfalz, Konterfalz Oberteil		12.– Tür
Falz 3-seitig		15.– Tür
Falz 4-seitig		18.– Tür
Dichtungsnut 1- oder 2-seitig	ab Türdicke 45 mm	12.– Stk.
Dichtungsnut 3- oder 4-seitig	ab Türdicke 45 mm	17.– Stk.
Planetnut Standard		12.– Stk.
Planetnut MinE-/S	Preis inkl. Zusatzkante unten	95.– Stk.
Schiebetürnut oben	Preis inkl. Zusatzkante	30.– Tür
Schiebetürnut unten		12.– Stk.
Muschelgrifffräsung 2-seitig		46.– Tür
Standard-Schloss, Fräsung z.B. VGB 1106, Swiss, Springgriff etc		13.– Stk.
Bandbohrung Einbohrband, für gefälzte Türen		7.– Stk.
Bandfräsung Lappenband, für stumpfe Türen		10.– Stk.
Bandfräsung Objektband für gefälzte Türen oder verdeckte Bänder (z. B. Tectus)		24.– Stk.

Allgemeine Hinweise	
Maximale / Minimale Abmessung	1250 x 2540 mm (> auf Anfrage) / 290 x 650 mm (Bsp. Oberlende)

Oberflächen	
Vorgrundiert (weiss) ²⁾	Vorgeschliffen mit 180 Korn hochwertige UV-Walzlackierung, Kanten roh max. Abmessung > 1150 x 2800 mm
Schichtstoff (HPL)	MAX 1.0 mm Standard-Türenkollektion (Preis auf Anfrage)
Furnier	Fichte astlos (weitere Holzarten auf Anfrage)

¹⁾ verrechnetes Mindestmass 1,5 m²

²⁾ Weiterverarbeitungshinweise auf Seite 7 beachten

Hinweis: Simplex-Türen werden bei optionalen Beschlagsfräsungen ausschliesslich ohne Beschlagseinbau geliefert!

Beschrieb Mittellage wahlweise in Holzfaserplatte (HF) Leichtspanplatte (LS) oder Schalldämmeinlage (SD). Oberfläche nach Wahl, auf Mass besäumt, Kanten gefast. Einleimer 4-seitig aus Birke (europäische Herkunft). Wahlweise mit maschineller Bearbeitung möglich.

Anwendung Innenbereich | Zimmertüre

Spezifikation



U-Wert 2.0 W/m²K



~ 16 - 18 kg/m²



HF = Holzfaserplatte
LS = Leichtspan
SD = Schalldämmeinlage



~ 28 - 40 dB/RW



Klimaklasse 2a
2c mit Klimadeck

Perfect light	Ausführung / Mittellage	HF	LS	SD
Türdicke		~ 41 mm	~ 41 mm	~ 41 mm
Gewicht / m ²		~ 16 kg	~ 16 kg	~ 18 kg
Schalldämmung		28 dB/RW	28 dB/RW	40 dB/RW
Grundpreis		95.–	105.–	135.–
Furnier²⁾ / Kunstharz				
	Buche gedämpft, Lärche, Fichte, Föhre	242.–	252.–	282.–
	Euro-Eiche, Ulme, Esche, Ahorn	258.–	268.–	298.–
	Crack-Eiche (quer), Euro-Nuss, Birnbaum, Kirschbaum	318.–	328.–	358.–
	weitere Holzarten	auf Anfrage		
	Kunstharz/HPL: URBAN, Egger-Collection – Türenformat, max. Türgrösse 2130 x 1000 mm	199.–	209.–	239.–
	Kunstharz/HPL: Max, Argolite – Türenformat, Standard uni, max. Türgrösse 2110 x 1030 mm	245.–	255.–	285.–
	Kunstharz/HPL: URBAN, Egger-Collection, Max, Argolite – Grossformat-Zuschlag, Standard uni, max. Türgrösse 2580 x 1280 mm	+ 85.– / Türe		
	Kunstharz/HPL: mit Holzporenfinish	+ 13.– / m ²		
	Andere Kunstharz/HPL-Fabrikate, Formate und Qualitäten	auf Anfrage		
Optionen / Mehrpreise / Hinweise				
	Übermasse ab Türgrösse > 1250 x 2500 mm	+ 30%	Max. mögliche Abmessung siehe Seite 6 unter der Rubrik Masse	
	Einleimer Euro-Eiche, 4-seitig umlaufend	92.– / pro Türe		
	Klimadeck, beidseitig mit Aluminium-Einlage 2c	107.– / m ²	Max. mögliche Abmessung 1280 x 2600 mm	
	HP-Deck vorgründert ¹⁾ (Türkante nur roh erhältlich)	17.– / m ²	nicht in Kombination mit Klimadeck	
	Türdicke 45 mm (doppeltes (HP-Deck)	47.– / m ²		
	Berechnetes und fakturiertes Mindestmass	1.0 m ²		

Auch als montagefertiges Türelement mit Holzblendrahmen inklusive Schloss und Band lieferbar.
Blendrahmen siehe ab Seite 48

Preise Fr. pro m²

¹⁾ Die Fläche muss unmittelbar vor der Lackierung mit Schleifpapier oder Schleifschwamm (Korn 280 oder 320) sauber und gleichmässig angeschliffen werden.

²⁾ Bei furnierten Oberflächen werden standardmässig Eichen-, anstelle von Birken-Einleimer, verwendet!

Beschrieb Mittellage flachgepresste Spanplatte, wahlweise mit verstärktem Konstruktionsaufbau für EI30, beidseitig abgesperrt mit Hartplattendeck. Oberfläche nach Wahl, auf Mass besäumt, Kanten gefast. Einleimer 4-seitig aus Birke (europäische Herkunft). Wahlweise mit maschineller Bearbeitung möglich.

Anwendung Innenbereich | Keller-, Neben- Heizungsräume

Spezifikation



U-Wert 2.0 W/m²K



~ 27 - 40 kg/m²



Brandschutz EI30¹⁾



~ 32 - 35 dB/RW



Klimaklasse 2b
2c mit Klimadeck

Perfect 1	Ausführung	HPD z. Str.	HPD z. Str.	HPD z. Str.
	Türdicke	~ 41 mm	~ 51 mm	~ 59 mm
	Gewicht / m²	~ 27 kg	~ 33 kg	~ 40 kg
	Schalldämmung	32 dB/RW	34 dB/RW	35 dB/RW
	Grundpreis	130.–	187.–	191.–
Furnier²⁾ / Kunstharz				
	Buche gedämpft, Lärche, Fichte, Föhre	277.–	334.–	338.–
	Euro-Eiche, Ulme, Esche, Ahorn	293.–	350.–	354.–
	Crack-Eiche (quer), Euro-Nuss, Birnbaum, Kirschbaum	353.–	410.–	414.–
	weitere Holzarten	auf Anfrage		
	Kunstharz/HPL: URBAN, Egger-Collection – Türenformat, max. Türgrösse 2130 x 1000 mm	234.–	291.–	296.–
	Kunstharz/HPL: Max, Argolite – Türenformat, Standard uni, max. Türgrösse 2110 x 1030 mm	280.–	337.–	341.–
	Kunstharz/HPL: URBAN, Egger-Collection, Max, Argolite – Grossformat-Zuschlag, Standard uni, max. Türgrösse 2580 x 1280 mm	+ 85.– / Türe		
	Kunstharz/HPL: mit Holzporenfinish	+ 13.– / m²		
	Andere Kunstharz/HPL-Fabrikate, Formate und Qualitäten	auf Anfrage		
Brandschutz EI30²⁾				
	Zuschlag für Ausführung in EI30	55.– / m²	nur bei 41 mm / 51 mm Türdicke möglich	
	Brandschutz-/Aufschäumstreifen sichtbar montiert (3-seitig / schwarz) ¹⁾	70.– / pro Türe		
	Glasausschnitt möglich	siehe Seite 46		
Optionen / Mehrpreise / Hinweise				
	Übermasse ab Türgrösse > 1250 x 2500 mm	+ 30%	Max. mögliche Abmessung siehe Seite 6 unter der Rubrik Masse	
	Einleimer Euro-Eiche, 4-seitig umlaufend	92.– / pro Türe		
	Klimadeck, beidseitig mit Aluminium-Einlage 2c	107.– / m²	Max. mögliche Abmessung 1280 x 2600 mm	
	HP-Deck vorgrundiert ³⁾ (Türkante nur roh erhältlich)	17.– / m² nicht in Kombination mit Klimadeck		
	Türdicke 45 mm (doppeltes (HP-Deck)	47.– / m²		
	Berechnetes und fakturiertes Mindestmass	1.0 m²		

¹⁾ EI30-Brandschutzausführung nur in Kombination mit verstärktem Konstruktionsaufbau.

²⁾ Weiterverarbeitung von Einbruch-/Brandschutztüren nur gemäss technischem Merkblatt! Siehe unter www.jeld-wen.ch! Auch als montagefertiges Türelement mit Holzblendrahmen inklusive Schloss und Band lieferbar. Blendrahmen siehe ab Seite 48

³⁾ Die Fläche muss unmittelbar vor der Lackierung mit Schleifpapier oder Schleifschwamm (Korn 280 oder 320) sauber und gleichmässig angeschliffen werden.

⁴⁾ Bei furnierten Oberflächen werden standardmässig Eichen-, anstelle von Birken-Einleimer, verwendet!

Preise Fr. pro m²

Beschrieb Mittellage flachgepresste Spanplatte, wahlweise mit verstärktem Konstruktionsaufbau für EI30, beidseitig abgesperrt mit Hartplattendeck. Oberfläche nach Wahl, auf Mass besäumt, Kanten gefast. Einleimer 4-seitig aus Birke (europäische Herkunft). Wahlweise mit maschineller Bearbeitung möglich.

Anwendung Innenbereich | Gewerbe- und Industriebauten

Spezifikation



U-Wert 2.0 W/m²K



~ 33 kg/m²



Brandschutz EI30¹⁾



~ 34 dB/RW



Klimaklasse 2b
2c mit Klimadeck

Perfect 2	Ausführung	HPD z. Str.
	Türdicke	~ 51 mm
	Gewicht / m ²	~ 33 kg
	Schalldämmung	34 dB/RW
	Grundpreis	187.-
Furnier²⁾ / Kunstharz		
	Buche gedämpft, Lärche, Fichte, Föhre	334.-
	Euro-Eiche, Ulme, Esche, Ahorn	350.-
	Crack-Eiche (quer), Euro-Nuss, Birnbaum, Kirschbaum	410.-
	weitere Holzarten	auf Anfrage
	Kunstharz/HPL: URBAN, Egger-Collection – Türenformat, max. Türgrösse 2130 x 1000 mm	291.-
	Kunstharz/HPL: Max, Argolite – Türenformat, Standard uni, max. Türgrösse 2110 x 1030 mm	337.-
	Kunstharz/HPL: URBAN, Egger-Collection, Max, Argolite – Grossformat-Zuschlag, Standard uni, max. Türgrösse 2580 x 1280 mm	+ 85.- / Türe
	Kunstharz/HPL: mit Holzporenfinish	+ 13.- / m ²
	Andere Kunstharz/HPL-Fabrikate, Formate und Qualitäten	auf Anfrage
Brandschutz EI30²⁾		
	Zuschlag für Ausführung in EI30	55.- / m ²
	Brandschutz-/Aufschäumstreifen sichtbar montiert (3-seitig / schwarz) ¹⁾	70.- / pro Türe
	Glasausschnitt möglich	siehe Seite 46
	Mindestflügelbreite bei Geh- / Stehflügel	250 mm
Optionen / Mehrpreise / Hinweise		
	Übermasse ab Türgrösse > 1250 x 2500 mm	+ 30% Max. mögliche Abmessung siehe Seite 6 unter der Rubrik Masse
	Einleimer Euro-Eiche, 4-seitig umlaufend	92.- / pro Türe
	Klimadeck, beidseitig mit Aluminium-Einlage 2c	107.- / m ² Max. mögliche Abmessung 1280 x 2600 mm
	HP-Deck vorgrundiert ³⁾ (Türkante nur roh erhältlich)	17.- / m ² nicht in Kombination mit Klimadeck
	Berechnetes und fakturiertes Mindestmass	1.0 m ²

Preise Fr. pro m²

¹⁾ EI30-Brandschutzausführung nur in Kombination mit verstärkten Konstruktionsaufbau.
²⁾ Weiterverarbeitung von Einbruch-/Brandschutztüren nur gemäss technischem Merkblatt! Siehe unter www.jeld-wen.ch! Auch als montagefertiges Türelement mit Holzblendrahmen inklusive Schloss und Band lieferbar. Blendrahmen siehe ab Seite 48
³⁾ Die Fläche muss unmittelbar vor der Lackierung mit Schleifpapier oder Schleifschwamm (Korn 280 oder 320) sauber und gleichmässig angeschliffen werden.
⁴⁾ Bei furnierten Oberflächen werden standardmässig Eichen-, anstelle von Birken-Einleimer, verwendet!

Beschrieb Mittellage flachgepresste Spanplatte, mehrlagiger Spezialaufbau für erhöhte Schalldämmung, wahlweise mit verstärktem Konstruktionsaufbau für EI30, beidseitig abgesperrt mit Hartplattendeck. Oberfläche nach Wahl, auf Mass besäumt, Kanten gefast. Einleimer 4-seitig aus Birke (europäische Herkunft). Wahlweise mit maschineller Bearbeitung möglich.

Anwendung Innenbereich | Wohnungsabschlusstüren, Büro- / Besprechungsräume

Spezifikation



U-Wert 1.7 W/m²K



~ 30 kg/m²



Brandschutz EI30¹⁾



~ 44 dB/RW



Klimaklasse 2b
3c mit Klimadeck

Perfect 48	Ausführung	HPD z. Str.
	Türdicke	~ 49 mm
	Gewicht / m ²	~ 30 kg
	Schalldämmung	44 dB/RW
	Grundpreis	320.–
	Furnier⁴⁾ / Kunstharz	
	Buche gedämpft, Lärche, Fichte, Föhre	467.–
	Euro-Eiche, Ulme, Esche, Ahorn	483.–
	Crack-Eiche (quer), Euro-Nuss, Birnbaum, Kirschbaum	543.–
	weitere Holzarten	auf Anfrage
	Kunstharz/HPL: URBAN, Egger-Collection – Türenformat, max. Türgrösse 2130 x 1000 mm	424.–
	Kunstharz/HPL: Max, Argolite – Türenformat, Standard uni, max. Türgrösse 2110 x 1030 mm	470.–
	Kunstharz/HPL: URBAN, Egger-Collection, Max, Argolite – Grossformat-Zuschlag, Standard uni, max. Türgrösse 2580 x 1280 mm	+ 85.– / Türe
	Kunstharz/HPL: mit Holzporenfinish	+ 13.– / m ²
	Andere Kunstharz/HPL-Fabrikate, Formate und Qualitäten	auf Anfrage
	Brandschutz EI30²⁾	
	Zuschlag für Ausführung in EI30	55.– / m ²
	Brandschutz-/Aufschäumstreifen sichtbar montiert (3-seitig / schwarz) ¹⁾	70.– / pro Türe
	Glasausschnitt möglich	siehe Seite 46
	Mindestflügelbreite bei Geh- / Stehflügel	250 mm
	Optionen / Mehrpreise / Hinweise	
	Übermasse ab Türgrösse > 1250 x 2500 mm	+ 30% Max. mögliche Abmessung siehe Seite 6 unter der Rubrik Masse
	Einleimer Euro-Eiche, 4-seitig umlaufend	92.– / pro Türe
	Klimadeck, beidseitig mit Aluminium-Einlage 3c	107.– / m ² Max. mögliche Abmessung 1280 x 2600 mm
	HP-Deck vorgrundiert ³⁾ (Türkante nur roh erhältlich)	17.– / m ² nicht in Kombination mit Klimadeck
	Berechnetes und fakturiertes Mindestmass	1.0 m ²

¹⁾ EI30-Brandschutzausführung nur in Kombination mit verstärktem Konstruktionsaufbau.

²⁾ Weiterverarbeitung von Einbruch-/Brandschutztüren nur gemäss technischem Merkblatt! Siehe unter www.jeld-wen.ch! Auch als montagefertiges Türelement mit Holzblendrahmen inklusive Schloss und Band lieferbar. Blendrahmen siehe ab Seite 48

³⁾ Die Fläche muss unmittelbar vor der Lackierung mit Schleifpapier oder Schleifschwamm (Korn 280 oder 320) sauber und gleichmässig angeschliffen werden.

⁴⁾ Bei furnierten Oberflächen werden standardmässig Eichen-, anstelle von Birken-Einleimer, verwendet!

Preise Fr. pro m²

Beschrieb Mittellage flachgepresste Spanplatte, mehrlagiger Spezialaufbau für erhöhte Schalldämmung, wahlweise mit verstärktem Konstruktionsaufbau für EI30, beidseitig abgesperrt mit Hartplattendeck. Oberfläche nach Wahl, auf Mass besäumt, Kanten gefast. Einleimer 4-seitig aus Birke (europäische Herkunft). Wahlweise mit maschineller Bearbeitung möglich.

Anwendung Innenbereich | Schulungsräumen, Spitälern, Verwaltungsgebäuden, in Kombination mit Flexwall möglich

Spezifikation



U-Wert 1.8 W/m²K



~ 33 kg/m²



Brandschutz EI30¹⁾



~ 41 dB/RW



Klimaklasse 2b
3c mit Klimadeck



Einbruchklasse RC 2¹⁾

Perfect 50	Ausführung	HPD z. Str.
	Türdicke	~ 51 mm
	Gewicht / m ²	~ 33 kg
	Schalldämmung	41 dB/RW
	Grundpreis	225.–
Furnier⁴⁾ / Kunstharz		
	Buche gedämpft, Lärche, Fichte, Föhre	372.–
	Euro-Eiche, Ulme, Esche, Ahorn	388.–
	Crack-Eiche (quer), Euro-Nuss, Birnbaum, Kirschbaum	448.–
	weitere Holzarten	auf Anfrage
	Kunstharz/HPL: URBAN, Egger-Collection – Türenformat, max. Türgrösse 2130 x 1000 mm	329.–
	Kunstharz/HPL: Max, Argolite – Türenformat, Standard uni, max. Türgrösse 2110 x 1030 mm	375.–
	Kunstharz/HPL: URBAN, Egger-Collection, Max, Argolite – Grossformat-Zuschlag, Standard uni, max. Türgrösse 2580 x 1280 mm	+ 85.– / Türe
	Kunstharz/HPL: mit Holzporenfinish	+ 13.– / m ²
	Andere Kunstharz/HPL-Fabrikate, Formate und Qualitäten	auf Anfrage
Brandschutz EI30²⁾		
	Zuschlag für Ausführung in EI30 / RC2	55.– / m ²
	Brandschutz-/Aufschäumstreifen sichtbar montiert (3-seitig / schwarz) ¹⁾	70.– / pro Türe
	Glasausschnitt möglich	siehe Seite 46
	Mindestflügelbreite bei Geh- / Stehflügel	250 mm
Optionen / Mehrpreise / Hinweise		
	Übermasse ab Türgrösse > 1250 x 2500 mm	+ 30% Max. mögliche Abmessung siehe Seite 6 unter der Rubrik Masse
	Einleimer Euro-Eiche, 4-seitig umlaufend	92.– / pro Türe
	Klimadeck, beidseitig mit Aluminium-Einlage 3c	107.– / m ² Max. mögliche Abmessung 1280 x 2600 mm
	HP-Deck vorgrundiert ³⁾ (Türkante nur roh erhältlich)	17.– / m ² nicht in Kombination mit Klimadeck
	Fräsung für Türschliesser ITS 96, stumpf einschlagend	101.– / Stk.
	Berechnetes und fakturiertes Mindestmass	1.0 m ²

Preise Fr. pro m²

¹⁾ Brand-/ Einbruchschutz (RC) nur in Kombination mit verstärkten Konstruktionsaufbau.
²⁾ Weiterverarbeitung von Einbruch-/Brandschutztüren nur gemäss technischem Merkblatt! Siehe unter www.jeld-wen.ch! Auch als montagefertiges Türelement mit Holzblendrahmen inklusive Schloss und Band lieferbar. Blendrahmen siehe ab Seite 48
³⁾ Die Fläche muss unmittelbar vor der Lackierung mit Schleifpapier oder Schleifschwamm (Korn 280 oder 320) sauber und gleichmässig angeschliffen werden.
⁴⁾ Bei furnierten Oberflächen werden standardmässig Eichen-, anstelle von Birken-Einleimer, verwendet!

Beschrieb Mittellage flachgepresste Spanplatte, mehrlagiger Spezialaufbau für erhöhte Schalldämmung, wahlweise mit verstärktem Konstruktionsaufbau für EI30, beidseitig abgesperrt mit Hartplattendeck. Oberfläche nach Wahl, auf Mass besäumt, Kanten gefast. Einleimer 4-seitig aus Birke (europäische Herkunft). Wahlweise mit maschineller Bearbeitung möglich.

Anwendung Innenbereich | Wohnungseingangs- / Hotelzimmertüren, in Kombination mit Flexwall möglich

Spezifikation



U-Wert 1.7 / 1.6 W/m²K



~ 35 / 36 kg/m²



Brandschutz EI30¹⁾



~ 42 / 44 dB/RW



Klimaklasse 2c / 3a
3c mit Klimadeck



Einbruchklasse RC 2¹⁾

Perfect 56	Ausführung	HPD z. Str.	HPD z. Str.
	Türdicke	~ 56 mm	~ 56 mm
	Gewicht / m ²	~ 35 kg	~ 36 kg
	Schalldämmung	42 dB/RW	44 dB/RW mit Korkeinlage
	Grundpreis	258.–	320.–
Furnier⁴⁾ / Kunstharz			
	Buche gedämpft, Lärche, Fichte, Föhre	405.–	467.–
	Euro-Eiche, Ulme, Esche, Ahorn	421.–	483.–
	Crack-Eiche (quer), Euro-Nuss, Birnbaum, Kirschbaum	481.–	543.–
	weitere Holzarten	auf Anfrage	auf Anfrage
	Kunstharz/HPL: URBAN, Egger-Collection – Türenformat, max. Türgrösse 2130 x 1000 mm	362.–	424.–
	Kunstharz/HPL: Max, Argolite – Türenformat, Standard uni, max. Türgrösse 2110 x 1030 mm	408.–	470.–
	Kunstharz/HPL: URBAN, Egger-Collection, Max, Argolite – Grossformat-Zuschlag, Standard uni, max. Türgrösse 2580 x 1280 mm	+ 85.– / Türe	
	Kunstharz/HPL: mit Holzporenfinish	+ 13.– / m ²	
	Andere Kunstharz/HPL-Fabrikate, Formate und Qualitäten	auf Anfrage	
Brandschutz EI30²⁾			
	Zuschlag für Ausführung in EI30 / RC2	55.– / m ²	
	Brandschutz-/Aufschäumstreifen sichtbar montiert (3-seitig / schwarz) ¹⁾	70.– / pro Türe	
	Glasausschnitt möglich	siehe Seite 46	
	Mindestflügelbreite bei Geh- / Stehflügel	250 mm	
Optionen / Mehrpreise / Hinweise			
	Übermasse ab Türgrösse > 1250 x 2500 mm	+ 30%	Max. mögliche Abmessung siehe Seite 6 unter der Rubrik Masse
	Einleimer Euro-Eiche, 4-seitig umlaufend	92.– / pro Türe	
	Klimadeck, beidseitig mit Aluminium-Einlage 3c	107.– / m ²	Max. mögliche Abmessung 1280 x 2600 mm
	HP-Deck vorgrundiert ³⁾ (Türkante nur roh erhältlich)	17.– / m ²	nicht in Kombination mit Klimadeck
	Fräsung für Türschliesser ITS 96, stumpf einschlagend	101.– / Stk.	
	Berechnetes und fakturiertes Mindestmass	1.0 m ²	

¹⁾ Brand-/ Einbruchschutz (RC) nur in Kombination mit verstärkten Konstruktionsaufbau.

²⁾ Weiterverarbeitung von Einbruch-/Brandschutztüren nur gemäss technischem Merkblatt! Siehe unter www.jeld-wen.ch

Auch als montagefertiges Türelement mit Holzblendrahmen inklusive Schloss und Band lieferbar.

Blendrahmen siehe ab Seite 48

³⁾ Die Fläche muss unmittelbar vor der Lackierung mit Schleifpapier oder Schleifschwamm (Korn 280 oder 320) sauber und gleichmässig angeschliffen werden.

⁴⁾ Bei furnierten Oberflächen werden standardmässig Eichen-, anstelle von Birken-Einleimer, verwendet!

Preise Fr. pro m²

Beschrieb Mittellage flachgepresste Spanplatte, mehrlagiger Spezialaufbau für erhöhte Schalldämmung, wahlweise mit verstärktem Konstruktionsaufbau für EI30, beidseitig abgesperrt mit Hartplattendeck. Oberfläche nach Wahl, auf Mass besäumt, Kanten gefast. Einleimer 4-seitig aus Birke (europäische Herkunft). Wahlweise mit maschineller Bearbeitung möglich.

Anwendung Innenbereich | Schulungsräumen, Spitälern, Verwaltungsgebäuden, in Kombination mit Flexwall möglich

Spezifikation



U-Wert 1.7 W/m²K



~ 37 kg/m²



Brandschutz EI30¹⁾



~ 42 dB/RW



Klimaklasse 3a
3c mit Klimadeck



Einbruchklasse RC 2¹⁾

Perfect 60	Ausführung	HPD z. Str.
	Türdicke	~ 60 mm
	Gewicht / m ²	~ 37 kg
	Schalldämmung	42 dB/RW
	Grundpreis	308.–
Furnier²⁾ / Kunstharz		
	Buche gedämpft, Lärche, Fichte, Föhre	455.–
	Euro-Eiche, Ulme, Esche, Ahorn	471.–
	Crack-Eiche (quer), Euro-Nuss, Birnbaum, Kirschbaum	531.–
	weitere Holzarten	auf Anfrage
	Kunstharz/HPL: URBAN, Egger-Collection – Türenformat, max. Türgrösse 2130 x 1000 mm	412.–
	Kunstharz/HPL: Max, Argolite – Türenformat, Standard uni, max. Türgrösse 2110 x 1030 mm	458.–
	Kunstharz/HPL: URBAN, Egger-Collection, Max, Argolite – Grossformat-Zuschlag, Standard uni, max. Türgrösse 2580 x 1280 mm	+ 85.– / Türe
	Kunstharz/HPL: mit Holzporenfinish	+ 13.– / m ²
	Andere Kunstharz/HPL-Fabrikate, Formate und Qualitäten	auf Anfrage
Brandschutz EI30²⁾		
	Zuschlag für Ausführung in EI30 / RC2	55.– / m ²
	Brandschutz-/Aufschäumstreifen sichtbar montiert (3-seitig / schwarz) ¹⁾	70.– / pro Türe
	Glasausschnitt möglich	siehe Seite 46
	Mindestflügelbreite bei Geh- / Stehflügel	250 mm
Optionen / Mehrpreise / Hinweise		
	Übermasse ab Türgrösse > 1250 x 2500 mm	+ 30% Max. mögliche Abmessung siehe Seite 6 unter der Rubrik Masse
	Einleimer Euro-Eiche, 4-seitig umlaufend	92.– / pro Türe
	Klimadeck, beidseitig mit Aluminium-Einlage 3c	107.– / m ² Max. mögliche Abmessung 1280 x 2600 mm
	HP-Deck vorgrundiert ³⁾ (Türkante nur roh erhältlich)	17.– / m ² nicht in Kombination mit Klimadeck
	Fräsung für Türschliesser ITS 96, stumpf einschlagend	101.– / Stk.
	Berechnetes und fakturiertes Mindestmass	1.0 m ²

Preise Fr. pro m²

¹⁾ Brand-/ Einbruchschutz (RC) nur in Kombination mit verstärkten Konstruktionsaufbau.
²⁾ Weiterverarbeitung von Einbruch-/Brandschutztüren nur gemäss technischem Merkblatt! Siehe unter www.jeld-wen.ch! Auch als montagefertiges Türelement mit Holzblendrahmen inklusive Schloss und Band lieferbar. Blendrahmen siehe ab Seite 48
³⁾ Die Fläche muss unmittelbar vor der Lackierung mit Schleifpapier oder Schleifschwamm (Korn 280 oder 320) sauber und gleichmässig angeschliffen werden.
⁴⁾ Bei furnierten Oberflächen werden standardmässig Eichen-, anstelle von Birken-Einleimer, verwendet!

Beschrieb Mittellage flachgepresste Spanplatte, mehrlagiger Spezialaufbau für erhöhte Schalldämmung, wahlweise mit verstärktem Konstruktionsaufbau für EI30, beidseitig abgesperrt mit Hartplattendeck. Oberfläche nach Wahl, auf Mass besäumt, Kanten gefast. Einleimer 4-seitig aus Birke (europäische Herkunft). Wahlweise mit maschineller Bearbeitung möglich.

Anwendung Innenbereich | Wohnungsabschlusstüren, Büro- / Besprechungsräume mit erhöhten Anforderungen

Spezifikation



U-Wert 1.0 W/m²K



~ 36 kg/m²



Brandschutz EI30¹⁾



~ 42 / 46 dB/RW



Klimaklasse 3a
3c mit Klimadeck



Einbruchklasse / RC 2 und RC 3¹⁾

Phonopan	Ausführung	HPD z. Str.	HPD z. Str.
	Türdicke	~ 64 mm	~ 64 mm
	Gewicht / m²	~ 36 kg	~ 36 kg
	Schalldämmung	42 dB/RW	46 dB/RW
	Grundpreis	288.–	361.–
Furnier⁴⁾ / Kunstharz			
	Buche gedämpft, Lärche, Fichte, Föhre	435.–	508.–
	Euro-Eiche, Ulme, Esche, Ahorn	451.–	524.–
	Crack-Eiche (quer), Euro-Nuss, Birnbaum, Kirschbaum	511.–	584.–
	weitere Holzarten	auf Anfrage	auf Anfrage
	Kunstharz/HPL: URBAN, Egger-Collection – Türenformat, max. Türgrösse 2130 x 1000 mm	392.–	465.–
	Kunstharz/HPL: Max, Argolite – Türenformat, Standard uni, max. Türgrösse 2110 x 1030 mm	438.–	511.–
	Kunstharz/HPL: URBAN, Egger-Collection, Max, Argolite – Grossformat-Zuschlag, Standard uni, max. Türgrösse 2580 x 1280 mm	+ 85.– / Türe	
	Kunstharz/HPL: mit Holzporenfinish	+ 13.– / m²	
	Andere Kunstharz/HPL-Fabrikate, Formate und Qualitäten	auf Anfrage	
Brandschutz EI30 / Einbruchklasse RC2/3²⁾			
	Zuschlag für Ausführung in EI30 / RC2 (mögliche Beschlagsausstattung für RC S.63)	inkl.	
	Zuschlag für Ausführung in EI30 / RC3 (mögliche Beschlagsausstattung für RC S.63)	79.– / m²	
	Brandschutz-/Aufschäumstreifen sichtbar montiert (3-seitig / schwarz) ¹⁾	70.– / pro Türe	
	Glasausschnitt möglich	siehe Seite 46	
	Mindestflügelbreite bei Geh- / Stehflügel	250 mm	
Optionen / Mehrpreise / Hinweise			
	Übermasse ab Türgrösse > 1250 x 2500 mm	+ 30%	Max. mögliche Abmessung siehe Seite 6 unter der Rubrik Masse
	Einleimer Euro-Eiche, 4-seitig umlaufend	92.– / pro Türe	
	Klimadeck, beidseitig mit Aluminium-Einlage 3c	107.– / m²	Max. mögliche Abmessung 1280 x 2600 mm
	HP-Deck vorgrundiert ³⁾ (Türkante nur roh erhältlich)	17.– / m²	nicht in Kombination mit Klimadeck
	Fräsung für Türschliesser ITS 96, stumpf einschlagend	101.– / Stk.	
	Berechnetes und fakturiertes Mindestmass	1.0 m²	

¹⁾ Brand-/ Einbruchschutz (RC) nur in Kombination mit verstärkten Konstruktionsaufbau.

²⁾ Weiterverarbeitung von Einbruch-/Brandschutztüren nur gemäss technischem Merkblatt! Siehe unter www.jeld-wen.ch

Auch als montagefertiges Türelement mit Holzblendrahmen inklusive Schloss und Band lieferbar.

Blendrahmen siehe ab Seite 48






³⁾ Die Fläche muss unmittelbar vor der Lackierung mit Schleifpapier oder Schleifschwamm (Korn 280 oder 320) sauber und gleichmässig angeschliffen werden.

⁴⁾ Bei furnierten Oberflächen werden standardmässig Eichen-, anstelle von Birken-Einleimer, verwendet!

Preise Fr. pro m²

Beschrieb

Alle Preise inkl. Material und Montage im Türblatt. Glasleisten roh, ohne Oberflächenbehandlung. Beidseitig flächenbündige Glasleisten nach Klärung der technischen Machbarkeit möglich. Alle Gläser werden nach SIGAB-Richtlinie 002 ausgeführt (Weitere Info zu SIGAB finden Sie auf www.jeld-wen.ch)

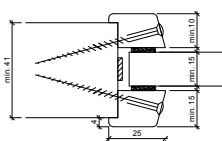
Bezeichnung	Dicke	min. Türdicke	Ug-Wert W/m ² k	Rw/dB	< 0.3 m ²	0.3 - 0.4 m ²	0.4 - 0.6 m ²	0.6 - 0.8 m ²	0.8 - 1.0 m ²	1.0 - 1.2 m ²	1.2 - 1.4 m ²
EI30 1-fach Glas 											
VSG EI30-10	15 mm	41 mm	5,1	38	489.–	560.–	696.–	826.–	951.–	1141.–	1207.–
VSG EI30-20 matt	18 mm	44 mm	5,0	38	603.–	707.–	913.–	1114.–	1315.–	1614.–	1717.–
EI30 2-fach Glas 											
IV EI30-18	32 mm	58 mm	1,2	39	549.–	614.–	810.–	978.–	1152.–	1391.–	1473.–
IV EI30-17 phon	32 mm	58 mm	2,8	43	565.–	663.–	842.–	1022.–	1196.–	1457.–	1544.–
EI30 RC 											
IV EI30-18 RC2	33 mm	59 mm	1,1	39	560.–	652.–	826.–	1000.–	1174.–	1435.–	1511.–
IV EI30-18 RC3	33 mm	59 mm	1,2	39	571.–	669.–	848.–	1027.–	1207.–	1467.–	1554.–
EI0 1-fach Glas											
VSG 8-1 phon	9 mm	35 mm	5.1	37	325.–	385.–	398.–	457.–	525.–	649.–	696.–
EI0 2-fach Glas 											
IV 2.2	20 mm	46 mm	1,3	31	323.–	343.–	378.–	437.–	495.–	597.–	635.–
IV 2.2 opal matt	20 mm	46 mm	1,3	31	329.–	354.–	413.–	484.–	567.–	721.–	778.–
IV 2.3	23 mm	49 mm	1,3	34	345.–	382.–	473.–	591.–	735.–	1002.–	1105.–
IV 2.3 matt	23 mm	49 mm	1,4	34	357.–	402.–	521.–	676.–	867.–	1227.–	1365.–
IV 2.4 phon	31 mm	57 mm	1,1	41	351.–	392.–	499.–	636.–	807.–	1123.–	1246.–
IV 2.5 phon matt	31 mm	57 mm	1,1	41	360.–	409.–	535.–	700.–	907.–	1291.–	1441.–
EI0 RC 											
IV RC2 Typ 22	22 mm	48 mm	1,1	35	336.–	366.–	439.–	529.–	639.–	797.–	917.–
IV RC2 Typ 30	30 mm	56 mm	1,1	35	339.–	372.–	452.–	553.–	676.–	902.–	990.–
IV RC3 Typ 24	24 mm	50 mm	1,0	35	339.–	372.–	451.–	551.–	674.–	899.–	986.–
IV RC3 Typ 30	30 mm	56 mm	1,0	35	342.–	377.–	464.–	575.–	711.–	961.–	1058.–

Ausführungen nach SIGAB, weitere Grössen und andere Formen auf Anfrage!

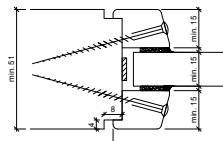
Preise Fr. pro Stück

EI30 Verglasungsvarianten (ohne Mehrpreis)

Standard Ausführung

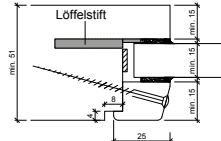


Flächenbündige Ausführung



Stumpfe Glasleisten müssen mit Brandschutzsilikon oder -acryl abgefugt werden (EI30)

Flächenbündige, gefälzte Ausführung



Stumpfe Glasleisten müssen mit Brandschutzsilikon oder -acryl abgefugt werden
Verglasung mit Löffelstift (EI30)

Hinweis:

Das jeweilige Glas wird in der entsprechenden Ausführung im Türblatt fertig eingebaut geliefert. Glasleisten ohne Oberflächenbehandlung!

Zusatzleistungen Verglasung

Oberflächenbehandlung (Glasleisten)	Glasleisten weiss grundiert	18.–	m ¹	
	Glasleisten weiss grundiert mit Endlackierung nach RAL oder NCS	29.–	m ¹	
	Glasleisten natur Endlackierung	29.–	m ¹	
	Glasleisten geölt	34.–	m ¹	
Glasausschnitt (ohne Nachstechen der Ecken)	Ausschnittkanten immer gleiche Holzart wie Türkanten ohne Kanten mit Kanten			
	Rechteckig, rechteckig auf Spitz gestellt	49.–	143.–	Stk.
	Rund, halbrund		164.–	Stk.
	Sonderformen nach Ihren Angaben (vermasste Zeichnung nötig), pro Ausschnitt		301.–	Stk.
	Ausschnitte fälzen		45.–	Stk.
		MDF		Eiche
	Glasleisten-Rahmen, überfäلت, verleimt und vormontiert (MDF mit Grundierfolie)	25.–	30.–	m ¹
Glasringe Holz / Holzwerkstoff, Ø < 400 mm, überfäلت, vormontiert (roh zum Streichen)	153.–	246.–	Stk./Seite	
Glasringe Holz / Holzwerkstoff, Ø > 400 mm, überfäلت, vormontiert (roh zum Streichen)	185.–	297.–	Stk./Seite	

Fertigstellung Alle Oberflächen, ausgenommen HPL und Aluminium eloxiert, sind industriefertig. Die Nachbehandlung und Fertigstellung (z. B. bei Furnieren der Feinschliff) obliegt dem Empfänger. Leichte Verpackungsspuren sind zu tolerieren. Vor der Endbehandlung müssen die Oberflächen gereinigt, grundiert und eventuell gespachtelt werden.

Schutz vor Feuchtigkeit Die Türen und Blendrahmen sind auch vor der Weiterverarbeitung wirksam gegen Feuchtigkeit zu schützen. Vorsicht bei Lagerung in Neubauten während der Rohbauphase. Für Aussenanwendungen empfehlen wir ausschliesslich unsere Lacksysteme zu verwenden. Siehe dazu unsere Merkblätter «Oberflächenbehandlung» auf www.jeld-wen.ch.

Oberflächenbehandlungen für Innenanwendungen					
Türen	Kanten natur lackiert, 2x farblos			50.–	Türe
	Kanten deckend lackiert, farbig nach RAL oder NCS			70.–	Türe
	Flächen und Kanten weiss grundiert			53.–	m ²
	Flächen und Kanten grundiert und nach RAL oder NCS farbig lackiert			142.–	m ²
	Zuschlag für Metalliséeffekt			143.–	Seite
	Zuschlag für unterschiedliche Farben pro Seite			128.–	Türe
	Flächen furnierte Türen beidseitig natur lackiert inkl. Kanten			154.–	m ²
	Flächen und Kanten geölt			211.–	m ²
Blend-/Blockrahmen		1-flüglig	2-flüglig	STeil/ObL	
	Flächen und Fälze weiss grundiert	60.–	72.–	72.–	Rahmen
	Flächen und Fälze grundiert und nach RAL oder NCS farbig lackiert	210.–	252.–	252.–	Rahmen
	Zuschlag für unterschiedliche Farben pro Seite (nur bei deckender Lackierung nach RAL/NCS)	128.–	154.–	154.–	Rahmen
	Flächen und Fälze mit natur Endlackierung	167.–	202.–	202.–	Rahmen
	Zuschlag für Metalliséeffekt	72.–	86.–	86.–	Seite
	Flächen und Fälze geölt	326.–	391.–	391.–	Rahmen
	Flächen beidseitig furniert	170.–	204.–	204.–	Rahmen
	Flächen beidseitig mit HPL ¹⁾ belegt, Kanten unbehandelt (roh)	300.–	360.–	360.–	Rahmen
	Kanten grundiert und deckend lackiert nach RAL/NCS (Zuschlag bei HPL ¹⁾)	70.–	84.–	84.–	Rahmen
Kanten geölt (Zuschlag bei HPL ¹⁾)	65.–	78.–	78.–	Rahmen	
Glasleiste	Glasleisten weiss grundiert			18.–	m ¹
	Glasleisten grundiert mit Endlackierung nach RAL oder NCS			29.–	m ¹
	Glasleisten mit natur Endlackierung			29.–	m ¹
	Glasleisten geölt			34.–	m ¹

Grössere Mengen und Sonderlackierungen auf Anfrage. Die Lieferzeit verlängert sich für lackierte Ausführungen um ca. 1 Woche.

Ein korrekter Oberflächenschutz ist für den Holzwerkstoff äusserst wichtig. JELD-WEN Schweiz AG hält für Sie Merkblätter für die einwandfreie Grundierung und Endlackierung bereit. Rufen Sie uns an oder laden Sie die Informationen von unserer Homepage herunter: www.jeld-wen.ch

¹⁾ nur Flächen mit HPL belegt, Kanten standardmässig unbehandelt

Hinweis Lacksystem: Es werden vorzugsweise umweltfreundliche, wasserbasierende Lacksysteme verwendet!

Beschrieb

Standard-Rahmenfriesbreite 90 mm³⁾, Rahmen verleimt¹⁾, Rahmenlicht < 2100 x 1000 mm, Höhe Normlichte 2000 mm, Band-u. Schlossposition nach DIN-Norm (Siehe Hinweis auf der Seite 7), Friese keilgezinkt für deckende Lackierung, ohne Schwelle, Einfachfalz 15/30 mm (für Türfalz 13/25 mm) inkl. Falzdichtung schwarz 3-seitig, Schliessblech CrNi u. Gewindehülse 2 Stück M10/1 bei gefälzt. Bei flächenbündiger Ausführung inkl. 2 Stück VX 7501/7560 Bandaufnahme eingebaut.

Rahmentyp Cadra 45

	Rahmentyp	Cadra 45		Cadra 45		
	Anwendungsbereich	Innenbereich		Innenbereich		
	Dimension	45 / 90 mm		45 / 90 mm		
	Brandschutz	E10		E10		
	Holzart	Fichte		Eiche		
	Ausführung					
	Oberfläche	roh	roh	roh	roh	roh
	roh zum streichen	250.– ⁴⁾	380.–	480.–	325.–	425.–
	grundiert		440.–	540.–	385.–	485.–
	fertig lackiert nach RAL/NCS		590.–	690.–	535.–	635.–
HPL belegt ²⁾ (Kanten roh)		680.–	780.–	625.–	725.–	
furniert roh ²⁾		550.–	650.–	495.–	595.–	

¹⁾ ab Rahmenausmass 1300/2300 mm Rahmen unverleimt

²⁾ nur Flächen furniert, bzw. belegt

³⁾ ab einer Friesbreite 155 mm bis 300 mm, 2-tlg mit sichtbarer V-Fuge (mittig Überschlagseite), ausgenommen Furnier und HPL Oberflächen

⁴⁾ Cadra 45 Fichte nur roh erhältlich. Alternativ siehe Cadra 45 Birke HDF



gefälzt



flächenbündig

Rahmen mit Seitenteil und/oder Oblicht (inkl. Verglasung)

Rahmenlicht bis 2100 mm gefälzt

Beschrieb

Rahmenkonstruktion und Beschlägeeinbauten analog Beschrieb oben. Oberfläche roh. Verglasung mit flächenbündigen Glasleisten (Montage ohne sichtbare Schrauben). Lieferung unversiegelt, für bauseitige Rahmenmontage im Glasfalz, Klarglas, nach den SIGAB-Richtlinien.

E10 Glastyp VSG 8-1 phon Dicke ca. 9 mm 37dB/RW Klarglas

Rahmentyp	Cadra 45				Cadra 45						
Oberfläche	Verglasung	Brandschutz	Abmessung im Glaslicht bis Breite				Abmessung im Glaslicht bis Breite				
	roh	inkl.	E10	500 mm	750 mm	1000 mm	1250 mm	500 mm	750 mm	1000 mm	1250 mm
				1082.–	1190.–	1294.–	1326.–	1011.–	1109.–	1207.–	1239.–
	roh	inkl.	E10	500 mm	750 mm	1000 mm		500 mm	750 mm	1000 mm	
				1788.–	1989.–	2201.–		1674.–	1870.–	2071.–	
	roh	inkl.	E10	1250 x 500 mm				1250 x 500 mm			
				897.–				837.–			
	roh	inkl.	E10	Seitenteil bis 500 x 2200 mm		Oblicht bis 1620 x 500 mm		Seitenteil bis 500 x 2200 mm		Oblicht bis 1620 x 500 mm	
				1598.–				1495.–			

Optionale Oberflächenveredelungen und weitere Zusatzleistungen finden Sie auf der Seite 51
 Weitere Ausführungen und Übergrößen auf Anfrage! Tel. ☎ 056 648 99 77

Beschrieb

Standard-Rahmenfriesbreite 90 mm³⁾, Rahmen verleimt¹⁾, Rahmenlicht < 2100 x 1000 mm, Höhe Normlichte 2000 mm, Band- u. Schlossposition nach DIN-Norm (Siehe Hinweis auf der Seite 7), Frieze keilgezinkt für deckende Lackierung, ohne Schwelle, Einfachfalz 15/30 mm (für Türfalz 13/25 mm) inkl. Falzdichtung schwarz 3-seitig, Schliessblech CrNi u. Gewindehülse 2 Stück M10/1 bei gefälzt. Bei flächenbündiger Ausführung inkl. 2 Stück VX 7501/7560 Bandaufnahme eingebaut.

Rahmentyp Cadra 51					
	Rahmentyp	Cadra 51		Cadra 51	
	Anwendungsbereich	Innenbereich		Innenbereich	
	Dimension	51 / 90 mm		51 / 90 mm	
	Brandschutz	E10 oder EI 30		E10 oder EI 30	
	Holzart	Eiche		Birke HDF	
	Ausführung				
	Oberfläche	roh	roh	roh	roh
	roh zum streichen	380.–	480.–	350.–	450.–
	grundiert	440.–	540.–	410.–	510.–
	fertig lackiert nach RAL/NCS	590.–	690.–	560.–	660.–
HPL belegt ²⁾ (Kante roh)	680.–	780.–	650.–	750.–	
furniert roh ²⁾	550.–	650.–	520.–	620.–	

¹⁾ ab Rahmenausmass 1300/2300 mm Rahmen unverleimt

²⁾ nur Flächen furniert, bzw. belegt

³⁾ ab einer Friesbreite 155 mm bis 300 mm, 2-tlg mit sichtbarer V-Fuge (mittig Überschlagseite), ausgenommen Furnier und HPL Oberflächen



Rahmen mit Seitenteil und/oder Oblicht (inkl. Verglasung) Rahmenlicht bis 2100 mm gefälzt

Beschrieb

Rahmenkonstruktion und Beschlägeeinheiten analog Beschrieb oben. Oberfläche roh. Verglasung mit flächenbündigen Glasleisten (Montage ohne sichtbare Schrauben). Lieferung unversiegelt, für bauseitige Rahmenmontage im Glasfalz, Klarglas, nach den SIGAB-Richtlinien.

E10 Glastyp VSG 8-1 phon Dicke ca. 9 mm 37 dB/RW Klarglas

Rahmentyp		Cadra 51				Cadra 51					
	Oberfläche	Verglasung	Brandschutz	Abmessung im Glaslicht bis Breite				Abmessung im Glaslicht bis Breite			
				500 mm	750 mm	1000 mm	1250 mm	500 mm	750 mm	1000 mm	1250 mm
	roh	inkl.	E10	1391.–	1625.–	1853.–	1962.–	1299.–	1516.–	1734.–	1832.–
	Oberfläche	Verglasung	Brandschutz	Abmessung im Glaslicht bis Breite				Abmessung im Glaslicht bis Breite			
				500 mm	750 mm	1000 mm	1250 mm	500 mm	750 mm	1000 mm	1250 mm
	roh	inkl.	E10	2370.–	2832.–	3294.–	3511.–	2223.–	2658.–	3093.–	3304.–
	Oberfläche	Verglasung	Brandschutz	Abmessung im Licht bis (BxH)				Abmessung im Licht bis (BxH)			
				1250 x 500 mm				1250 x 500 mm			
	roh	inkl.	E10	1076.–				1071.–			
	Oberfläche	Verglasung	Brandschutz	Abmessung im Licht bis (BxH)				Abmessung im Licht bis (BxH)			
				Seitenteil bis 500 x 2200 mm		Oblicht bis 1620 x 500 mm		Seitenteil bis 500 x 2200 mm		Oblicht bis 1620 x 500 mm	
	roh	inkl.	E10	2022.–				1902.–			

Optionale Oberflächenveredelungen und weitere Zusatzleistungen wie Hebgo Schwellen finden Sie auf der Seite 51
 Weitere Ausführungen und Übergrößen auf Anfrage! Tel. ☎ 056 648 99 77

Beschrieb

Standard-Rahmenfriesbreite 90 mm³⁾, Rahmen verleimt¹⁾, Rahmenlicht < 2100 x 1000 mm, Höhe Normlichte 2000 mm, Band-u. Schlossposition nach DIN-Norm (Siehe Hinweis auf der Seite 7), Frieße keilgezinkt für deckende Lackierung, ohne Schwelle, Einfachfalz 15/30 mm (für Türfalz 13/25 mm) inkl. Falzdichtung schwarz 3-seitig, Schliessblech CrNi u. Gewindehülse 2 Stück M10/1 bei gefälzt. Bei flächenbündiger Ausführung inkl. 2 Stück VX 7501/7560 Bandaufnahme eingebaut.

Rahmentyp Cadra 67					
	Rahmentyp	Cadra 67		Cadra 67	
	Anwendungsbereich	Innenbereich		Innenbereich	
	Dimension	67 / 90 mm		67 / 90 mm	
	Brandschutz	E10 oder EI 30		E10 oder EI 30	
	Holzart	Eiche		Birke HDF	
	Ausführung				
	Oberfläche	roh	roh	roh	roh
	roh zum streichen	460.–	560.–	430.–	530.–
	grundiert	520.–	620.–	490.–	590.–
	fertig lackiert nach RAL/NCS	670.–	770.–	640.–	740.–
HPL belegt ²⁾ (Kante roh)	760.–	860.–	730.–	830.–	
furniert roh ²⁾	630.–	730.–	600.–	700.–	

¹⁾ ab Rahmenaussenmass 1300/2300 mm Rahmen unverleimt

²⁾ nur Flächen furniert, bzw. belegt

³⁾ ab einer Friesbreite 155 mm bis 300 mm, 2-tlg mit sichtbarer V-Fuge (mittig Überschlagseite), ausgenommen Furnier und HPL Oberflächen



Rahmen mit Seitenteil und/oder Oblicht (inkl. Verglasung) Rahmenlicht bis 2100 mm

Beschrieb

Rahmenkonstruktion und Beschlägeeinbauten analog Beschrieb oben. Oberfläche roh. Verglasung mit flächenbündigen Glasleisten (Montage ohne sichtbare Schrauben). Lieferung unversiegelt, für bauseitige Rahmenmontage im Glasfalz, Klarglas, nach den SIGAB-Richtlinien.

E10 Glastype IV 2.4 phon Dicke 31 mm 41 dB/RW Klarglas

Rahmentyp	Cadra 67				Cadra 67						
	Oberfläche	Verglasung	Brandschutz	Abmessung im Glaslicht bis Breite				Abmessung im Glaslicht bis Breite			
				500 mm	750 mm	1000 mm	1250 mm	500 mm	750 mm	1000 mm	1250 mm
	roh	inkl.	E10	1696.–	1989.–	2289.–	2592.–	1587.–	1875.–	2152.–	2435.–
				500 mm	750 mm	1000 mm	1250 mm	500 mm	750 mm	1000 mm	1250 mm
	roh	inkl.	E10	2881.–	3484.–	4076.–	4663.–	2712.–	3277.–	3837.–	4402.–
				Abmessung im Licht bis (BxH)				Abmessung im Licht bis (BxH)			
				1250 x 500 mm				1250 x 500 mm			
	roh	inkl.	E10	1587.–				1478.–			
				Abmessung im Licht bis (BxH)				Abmessung im Licht bis (BxH)			
				Seitenteil bis 500 x 2200 mm		Oblicht bis 1620 x 500 mm		Seitenteil bis 500 x 2200 mm		Oblicht bis 1620 x 500 mm	
	roh	inkl.	E10	2446.–				2337.–			

Optionale Oberflächenveredelungen und weitere Zusatzleistungen wie Hebgo Schwellen finden Sie auf der Seite 51
 Weitere Ausführungen und Übergrößen auf Anfrage! Tel. ☎ 056 648 99 77

Zusatzleistungen		1-flg.	2-flg.	STeil/teil	
Schwellen	Hebgo Nr. 166, 2-teilig, mit Dichtung und Massivholztraverse 20-90 mm, für nach aussen öffnend	202.-	253.-	253.-	Rahmen
	Hebgo Nr. 173, 2-teilig, mit Dichtung und Massivholztraverse 20-90 mm	177.-	230.-	230.-	Rahmen
	Hebgo Nr. 175, Renovationsschwelle lose mitgeliefert	60.-	75.-	75.-	Rahmen
	Hebgo Nr. 178, 2-teilig, Massivholztraverse 20-90 mm	149.-	212.-	212.-	Rahmen
	Hebgo Nr. 180, Schwellenwinkel 40 mm, mit Dichtung	96.-	118.-	118.-	Rahmen
	Chromstahl U-Profil bündig eingelassen, auf Massivholztraverse 40-90 mm	209.-	272.-	272.-	Rahmen
	Schwellenwinkel 30/40 mm oder 40/30mm eingebaut	60.-	75.-	75.-	Rahmen
	Schwelle mit Riffelblech flach auf Massivholztraverse 20-90 mm	130.-	164.-	164.-	Rahmen
	Schwellentraverse massiv < 90 mm (stumpf, ohne Schwellenprofil)	87.-	110.-	110.-	Rahmen
	Verbreiterung Schwellentraverse bis 120 mm	50.-	70.-	70.-	Rahmen
	Verbreiterung Schwellentraverse bis 155 mm	110.-	130.-	130.-	Rahmen
		1-flg.	2-flg.	STeil/Obl	
Oberflächenbehandlung	Flächen und Fälze weiss grundiert	60.-	72.-	72.-	Rahmen
	Flächen und Fälze grundiert und nach RAL oder NCS farbig lackiert	210.-	252.-	252.-	Rahmen
	Zuschlag für unterschiedliche Farben pro Seite (nur bei deckender Lackierung nach RAL/NCS)	128.-	154.-	154.-	Rahmen
	Flächen und Fälze mit natur Endlackierung	167.-	202.-	202.-	
	Flächen und Fälze geölt	326.-	391.-	391.-	Rahmen
	Flächen beidseitig furniert ²⁾	170.-	204.-	204.-	Rahmen
	Flächen beidseitig mit HPL ²⁾ belegt, Kanten unbehandelt (roh)	300.-	360.-	360.-	Rahmen
	Kanten grundiert und deckend lackiert nach RAL/NCS (Zuschlag bei HPL ²⁾)	70.-	84.-	84.-	Rahmen
	Kanten geölt (Zuschlag bei HPL ²⁾)	65.-	78.-	78.-	Rahmen
Fräsungen / Einbauten	Fräsung für 2 Stk. Nebenschliessblech für Mehrpunktverriegelung (z.B. MSL1855, Treplane usw.)	39.-	39.-	39.-	Rahmen
	2 Stk. Schliessblech für Mehrpunktverriegelung (z.B. MSL1855) eingebaut	49.-	49.-	49.-	Rahmen
	2 bzw. 4 Stk. Bandaufnahme V3604 eingeb. mit Rahmenteil lose V4400/32WF (passend für Türteil V0087 / V0026) , nur bei Cadra 45 möglich	17.-	34.-	17.-	Rahmen
	Fräsung für 2 bzw 4 Stk. Bandaufnahmen VX7501/3D bei gefälzt/stumpf	48.-	96.-	48.-	Rahmen
	2 bzw. 4 Stk. Bandaufnahme VX7501/3D eingebaut, inkl. Abdeckung VX7560KK	100.-	200.-	100.-	Rahmen
	3. Bandaufnahme VX7501/3D eingebaut, inkl. Abdeckung VX7560KK	50.-	50.-	50.-	Stk.
	Fräsung für 2 Stk. verdeckt liegende Bänder	48.-	96.-	48.-	Rahmen
	2 bzw. 4 Stk. DX 58 3D verdecktes Band eingebaut	280.-	560.-	280.-	Rahmen
	2 bzw. 4 Stk. DX 100 3D (EI30) verdecktes Band eingebaut	350.-	700.-	350.-	Rahmen
	2 bzw. 4 Stk. Tectus TE 540 (3D) Edelstahllook (100 kg) EI0 eingebaut	414.-	848.-	414.-	Rahmen
	2 bzw. 4 Stk. Tectus TE 540 FR (3D) Edelstahllook (100 kg) EI30 eingebaut	424.-	848.-	424.-	Rahmen
	Fräsung für Magnetkontakt	22.-	44.-	22.-	Stk.
	Fräsung für Kabelübergang	32.-	32.-	32.-	Stk.
	Fräsung für ITS-Gleitschiene, nur bei Cadra 67 möglich	26.-	52.-	26.-	Stk.
	Doppelfalz (inkl. Dichtung 3-seitig), nur bei Cadra 67 möglich	62.-	62.-	62.-	Stk.
	Abschlag Rahmen 3-tlg. unverleimt auf Anfrage (ab 20 Stück)	- 40.-	- 40.-	- 40.-	Stk.
Brandschutz¹⁾	Aufschäumstreifen schwarz (Intumex) im Rahmen 3-seitig eingebaut (ab Cadra 51)	98.-			Rahmen

¹⁾ Als Standard wird der Rahmen ohne Aufschäumstreifen (Intumex) geliefert.
Bei Brandschutzanforderung ist der Aufschäumstreifen (Intumex) im Türblatt einzubauen!
²⁾ nur Flächen belegt, Kanten standardmässig unbehandelt

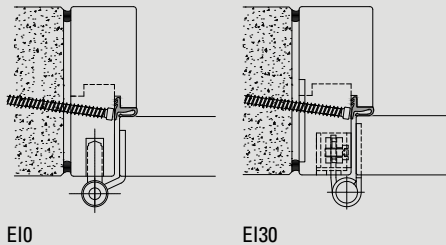
Hinweis Lacksystem: Es werden vorzugsweise umweltfreundliche, wasserbasierende Lacksysteme verwendet!

Beschrieb Blockfutter Birke/HDF oder Eiche Massivholz. Einfachfalz 47/15 mm für stumpfeinschlagendes Türblatt ab 41 mm Stärke, 3-seitig Falzdichtung schwarz eingebaut, standartmässig 2 Stk. Gewindehülsen M10x1 (nicht EI30), Lappenschliessblech CrNi eingebaut. Bei Verwendung mit EI30 Anforderung sind 2 Stk. VX-Bandaufnahmen einzurechnen.

Anmerkung EI30 Bei Brandschutzanforderung EI30 sind die Brandschutzstreifen (Intumex) im Türblatt sowie ein VX-Bandsystem im Blockfutter zwingend einzurechnen!

Anwendung Innenbereich

Konstruktion Cadra 9 / 1-tlg.



NEU!

Blockfutter Cadra 9 / 1-tlg. 45 mm 

Konstruktion	Brandschutz EI0					
	1-teilig					
Dicke	45 mm					
Holzart	Birke / HDF					
Rahmenlichtmass	< 1100 x 2100 mm					
Wandstärke	< 150	< 200	< 250	< 300	< 350	< 400
roh zum streichen	479.-	554.-	677.-	747.-	828.-	941.-
grundiert	539.-	614.-	737.-	807.-	888.-	1001.-
fertig lackiert nach RAL/NCS	689.-	761.-	887.-	957.-	1038.-	1151.-

Blockfutter Cadra 9 / 1-tlg. 51 mm 

Konstruktion	Brandschutz EI30						Brandschutz EI30					
	1-teilig						1-teilig					
Dicke	51 mm						51 mm					
Holzart	Birke / HDF						Eiche (keilgezinkt)					
Rahmenlichtmass	< 1100 x 2100 mm						< 1100 x 2100 mm					
Wandstärke	< 150	< 200	< 250	< 300	< 350	< 400	< 150	< 200	< 250	< 300	< 350	< 400
roh zum streichen	527.-	610.-	745.-	822.-	911.-	1035.-	669.-	751.-	908.-	985.-	1074.-	1198.-
grundiert	587.-	670.-	805.-	882.-	971.-	1095.-	729.-	811.-	968.-	1045.-	1134.-	1258.-
fertig lackiert nach RAL/NCS	737.-	820.-	955.-	1032.-	1121.-	1245.-	879.-	961.-	1118.-	1195.-	1284.-	1408.-

Zusatzleistungen

Oberflächen für Innenanwendung	1-flg	2-flg	Fräsungen / Einbauten:	1-flg	2-flg
Flächen und Fälze weiss grundiert	60.-	72.-	Rahmenlicht grösser als 1100/2100mm	87.-	130.-
Flächen und Fälze weiss grundiert und nach RAL oder NCS farbig lackiert	210.-	252.-	2 Stk. Nebenschliessbleche (z.B. für MSL 1855) eingebaut	49.-	
Flächen beidseitig furniert	170.-	204.-	Fräsung für 2 Stk. / 4 Stk. Bandaufnahmen VX7505/3D	48.-	96.-
Flächen und Fälze natur Endlackiert	167.-	202.-	Fräsung für 2 Stk. / 4 Stk. verdeckt liegende Bänder	48.-	96.-
Flächen und Fälze geölt	326.-	391.-	2 bzw. 4 Stk. Bandaufnahme V3604/18.5 eingeb. mit Rahmenteil lose V4400 WF (passen für Türteil V0087 / V0026) nicht möglich bei EI30!	17.-	34.-
Flächen beidseitig mit HPL belegt ¹⁾	300.-	360.-	2 Stück Bandaufnahme VX7505/3D eingebaut, inkl. Abdeckung VX-7560KK (ohne Flügelteile)	100.-	200.-
Zuschlag für unterschiedliche Farbe pro Seite	128.-	154.-	3. Bandaufnahme VX 7505/3D eingebaut, inkl. Abdeckung VX-7560 KK (ohne Flügelteil)	50.-	100.-
			2 Stk. bzw. 4 Stk. verdeckte Bänder Tectus 541 FVZ, EI30 eingebaut	350.-	700.-
			Fräsung für ITS-Gleitschiene	26.-	52.-
			Fräsung für Magnetkontakt	22.-	
			Fräsung für Kabelübergang	32.-	

¹⁾ nur Flächen mit HPL belegt, Kanten standardmässig unbehandelt

Hinweis Lacksystem: Es werden vorzugsweise umweltfreundliche wasser-basierende Lacksysteme verwendet!

Blend- / Blockrahmen						
	Rahmentyp EI0 / EI30	Cadra 45 (Fichte)	Cadra 45 (EI / BI-HDF)	Cadra 51 (EI / BI-HDF)	Cadra 67 (EI / BI-HDF)	
Sonderdicke	Sonderrahmendicke > 51-66 mm (nur bei Ausführung in Massivholz bzw. Eiche möglich) ¹⁾				60.–	Rahmen
Verbreiterungen²⁾	Rahmenbreite 3-seitig 120 mm	45.–	55.–	73.–	84.–	Rahmen
	Rahmenverbreiterung bis 120 mm	36.–	39.–	41.–	50.–	Seite
	Rahmenverbreiterung bis 155 mm	84.–	95.–	105.–	111.–	Seite
	Rahmenverbreiterung bis 170 mm	120.–	120.–	132.–	139.–	Seite
	Rahmenverbreiterung bis 230 mm	155.–	155.–	166.–	178.–	Seite
	Rahmenverbreiterung bis 300 mm	189.–	189.–	200.–	222.–	Seite
	Rahmenfries auf Breite schneiden	23.–	23.–	23.–	23.–	Seite
weitere Optionen	Rahmenverbreiterungen ohne V-Fuge (möglich bei HDF und Massivholz)	84.–	84.–	84.–	84.–	Rahmen
	Rahmen für 2-flg.	101.–	101.–	121.–	121.–	Rahmen
	Rahmenausmass (RAM) breiter als 1800 mm (bei Rahmen mit Seitenteil/en)	130.–	130.–	130.–	130.–	Rahmen
	Rahmenlicht grösser als 2100/1000 mm	78.–	78.–	78.–	89.–	Rahmen
	Rahmen und Dichtung 4-seitig umlaufend	62.–	100.–	122.–	122.–	Rahmen

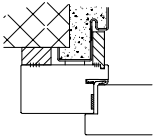
¹⁾ Zwischendicken sind bei Rahmen mit Seitenteil(en) und oder Oblicht nicht möglich

²⁾ ab einer Friesbreite 155mm bis 300mm. 2-tlg. mit sichtbarer V-Fuge (eingemittet)

Fräsungen / Einbauten		
	Fräsung für 2 Stk. Nebenschliessblech für Mehrpunktverriegelung (z.B. MSL1855, Treplane usw.)	39.– Rahmen
	2 Stk. Nebenschliessblech aus CrNi für Mehrpunktverriegelung (z.B. MSL1855) eingebaut	49.– Rahmen
	2 Stk. Nebenschliessbleche für Bi-Tribloc1854 fertig eingebaut	102.– Rahmen
	Schliessleiste Glut B-1156 fertig eingebaut (passend zu Treplane)	292.– Rahmen
	verstellbares Hauptschliessblech aus CrNi (BV-1255.H154) auch RC3 geprüft	53.– Stk.
	Fräsung für verdeckt liegendes Band	24.– Stk.
	Fräsung für ITS-Gleitschiene (Rahmendicke mind. 56 mm)	26.– Stk.
	Doppelfalz inkl. Dichtung 3-seitig (Rahmendicke mind. 67 mm)	62.– Rahmen
	Fräsung für Magnetkontakt	22.– Stk.
	Fräsung für Kabelübergang (ab Cadra 51 od. mind. 51 mm)	32.– Stk.
	Abschlag Rahmen 3-tlg. unverleimt ab 20 Stk. auf Anfrage	- 40.– Rahmen
Brandschutz ¹⁾	Aufschäumstreifen schwarz (Intumex) im Rahmen 3-seitig eingebaut (ab Cadra 51)	98.– Rahmen

¹⁾ Als Standard wird der Rahmen ohne Aufschäumstreifen (Intumex) geliefert.

Bei Brandschutzanforderung ist der Aufschäumstreifen (Intumex) im Türblatt einzubauen bzw. einzurechnen!!

Weitere Zuschläge		1-flg.	2-flg.	
Futterverkleidung	Blendrahmenfutter inkl. Zierverkleidung, roh zum Streichen, zum bauseitigen Zusammenbau vorgerichtet, für Mauerstärke von 100 mm bis 200 mm	357.–	426.–	Rahmen
	Blendrahmenfutter inkl. Zierverkleidung, roh zum Streichen, zum bauseitigen Zusammenbau vorgerichtet, für Mauerstärke von 201 mm bis 300 mm	405.–	474.–	Rahmen
Renovation	Füll- und Anschlagleiste für Rahmenmontage auf Zarge, fertig montiert (im Set)	195.–		Rahmen
	Füll- oder Anschlagleiste für Rahmenmontage auf Zarge, fertig montiert (einzeln)	98.–		Rahmen
	 <p>zur Renovation alter Stahlzargen mit Blendrahmen Cadra EI30 50/90 mm</p>			
CadraFix	Rahmenverbinder für einfachen Zusammenbau von übergrossen Blend-/Blockrahmen ohne Zwingen! Friesbreite min. 55 mm	27.–		Rahmen

Hinweis: ab Rahmenausmass 1300/2300 mm Rahmen unverleimt



CADRA VITRUM
UND FLEXWALL

Beschrieb

Nichttragendes Festverglasungs-Wandsystem als Holzrahmenkonstruktion (Dim. 75 x 100 mm). Zusammen mit der entsprechenden Glasrahmentür Vitrum EI30 kann dieses System als Türfront in endloser Länge ausgeführt werden. Wandsystem erreicht max. RW = 35 dB in Kombination mit der dazugehörenden Glas-Rahmentüre.

Glasrahmentür eingebaut im Wandsystem Cadra-Vitrum EI30 Ausführung: nur stumpfeinschlagend möglich.

Holzart (europäische Herkunft): lamelliert keilgezinkt, Elementdicke: ca. 75 mm. Glasfüllung: Klarglas oder Satinatoglas. Auf Wunsch auch mit Brandschutz möglich!

Abmessungen bis 4 m Höhe, je nach Ausführungsvariante, Länge endlos



Klimaklasse 2b

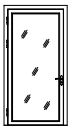


EI30

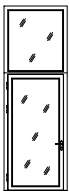


35 dB/Rw

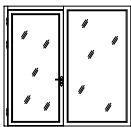
Dicke Wandelemente	ca. 75 mm		
Schalldämmung Wandelement	ca. 35 dB/Rw		
	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: right;">Oberfläche roh, zum Streichen</td> <td style="text-align: left;">Oberfläche fertig lackiert nach RAL/NCS</td> </tr> </table>	Oberfläche roh, zum Streichen	Oberfläche fertig lackiert nach RAL/NCS
Oberfläche roh, zum Streichen	Oberfläche fertig lackiert nach RAL/NCS		



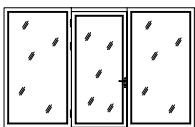
Preis
auf Anfrage



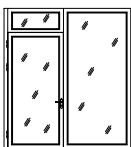
Preis
auf Anfrage



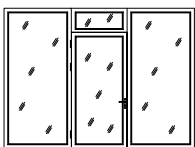
Preis
auf Anfrage



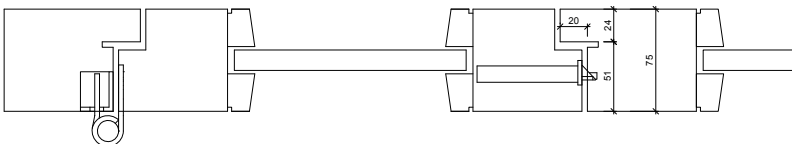
Preis
auf Anfrage



Preis
auf Anfrage



Preis
auf Anfrage



Querschnitt
Detailzeichnung


Für Informationen zu diesem Produkt stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung ☎ 056 648 99 77

Beschrieb

Grundelement für Flexwall

Eingerechnet sind 3-seitig Birke HDF-Friese, bei Aussenanwendung 3-seitig Eichenfriese, inkl. Einfachfalz, Falzdichtung schwarz 3-seitig eingebaut, Schliessblech CrNi eingebaut. Verbindungen Längs-/Querteile vorbereitet und z. T. werkseitig verleimt, je nach Grösse vom Element.

Bis 300 mm Friesbreite in massiver Ausführung abgesperrt mit Hartplattendeck, breitere Teile sind in Cadra-Flexwall ausgeführt.

 E10/EI30				
Grundelement (für Wanddicke 45, 53 oder 61 mm)	Rahmenfriese 45/90 mm	Rahmenfriese 53/90 mm	Rahmenfriese 61/90 mm	Rahmenfriese 67/90 mm
Grösse Rahmenlicht < 2100 x 1000 mm				exterior
Brandschutz	E10	E10/EI30	E10/EI30	E10
Roh zum Streichen (HP-Deck)	350.–	412.–	489.–	580.–
HPL belegt (Kanten roh)	650.–	712.–	789.–	
Furniert roh (Flächen) Eiche, Buche, Ahorn, Fichte	520.–	582.–	659.–	
Kunstharz HPL: Übermasszuschlag ab Höhe 2110 mm	85.–	85.–	85.–	



Elemente für Standard und Brandschutz preisgleich, Preise Fr. pro Stück

Zuschläge, Oberflächenlackierung und Rahmenverbreiterungen bis 300 mm wie Rahmen Cadra 51, siehe 50-55.
Kantenlackierung bei HPL-Oberflächen finden Sie auf Seite 56.

Flexwall Brandschutz E10/EI30


Beschrieb

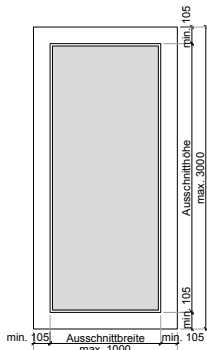
Nichttragendes Wandsystem für erhöhte Anforderungen. Zusammen mit dem entsprechenden Türtyp kann dieses System als Türfront in endloser Länge ausgeführt werden. Mittellage in Sandwichkonstruktion, mit OSB-Verstärkung, für erhöhte Schall- und Wärmedämmung. Einleimer 4-seitig in Hartholz (europäische Herkunft), beidseitig abgesperrt mit Hartplatten-deck, Oberfläche nach Wahl.

 45 mm U-Wert 2,0 W/m ² K 53/61 mm U-Wert 1,4 W/m ² K  E10/EI30				
Gewicht (kg/m ²)		ca. 29	ca. 33	ca. 37
Dicke Wandelemente ca.		45 mm	53 mm	61 mm
Schalldämmung Wandelement dB/Rw		32	40	40
Brandschutz		E10	E130	E130
Oberfläche zum Streichen HP-Deck		248.–	291.–	371.–
Oberfläche furniert:				
Lärche, Fichte, Föhre, Buche ged.		395.–	438.–	518.–
Euro-Eiche, Ulme, Esche, Ahorn		411.–	454.–	534.–
Crack-Eiche (quer), Euro-Nuss, Birnbaum, Kirschbaum		471.–	514.–	594.–
Kunstharz/HPL: URBAN, Egger-Collection – Türenformat, max. Türgrösse 2110 x 1030 mm		352.–	395.–	475.–
Max Kellco, Argolite – Türenformat Standard uni, max. Türgrösse 2110 x 1030 mm		398.–	441.–	521.–
Kunstharz/HPL: URBAN, Egger-Collection, Max, Argolite – Grossformat-Zuschlag, Standard uni, max. Türgrösse 2580 x 1280 mm		85.– / Türe		
Kunstharz/HPL: Produkte wie vor, jedoch Holzporrenfinish		+ 13.– /m ²		
Andere Kunstharz-Fabrikate, Formate und Qualitäten auf Anfrage		Mehrpreis		

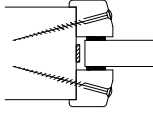
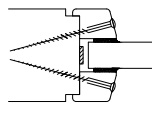
Elemente für Standard und Brandschutz preisgleich, Preise Fr. pro m²

Bei Flexwall ist die Mindestverrechnungsmenge 1 m² nicht zu beachten. Ausgenommen bei Rohlingen ohne Bearbeitungen!
Bei Cadra-Flexwall ist der Übermasszuschlag ab 2500 mm Höhe nur 20 %.

Verglasung Brandschutz Glaslicht  EIO/EI30



Beschrieb:
Brandschutzverglasung VSG EI30-10 38dB/RW, Dicke 15 mm, Klarglas (inkl. Ausschnitt, Glas, Glasleisten überfält, Montage)

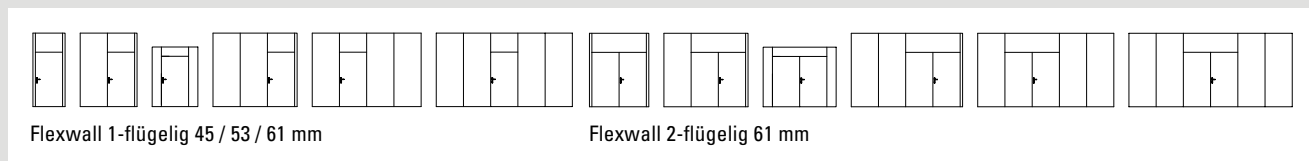
Standard Ausführung Flächenbündige Ausführung
weitere Grössen und andere Formen als rechteckig auf Anfrage
Glasleisten beidseitig flächenbündig ohne Mehrpreis

Hinweise: mind. Friesbreiten ohne Glasleisten maximale Glasfläche = 2.1 m², maximale Glaslänge = 2760 mm

< 0,3 m ²	489.–	Stk.
0,3 m ² –0,4 m ²	560.–	Stk.
0,4 m ² –0,6 m ²	696.–	Stk.
0,6 m ² –0,8 m ²	826.–	Stk.
0,8 m ² –1,0 m ²	951.–	Stk.
1,0 m ² –1,2 m ²	1141.–	Stk.
1,2 m ² –1,4 m ²	1207.–	Stk.

Weitere Verglasungspreise mit und ohne Brandschutzanforderung finden Sie auf Seite 53.

Preise Fr. pro Stück





Flexwall exterior EIO

Wandsystem wärmegeklämt

Beschrieb Nichttragendes Wandsystem für erhöhte Anforderungen im Aussenbereich. Bei Einbau eines Türelementes in das Wandsystem bestimmt der Schalldämmwert des Türblattes den Elementwert. Mittellage in Sandwichkonstruktion, mit PU-Wärmedämmung. Einleimer 4-seitig in Hartholz (europäische Herkunft), beidseitig abgesperrt mit Sperrholz AW100, Oberfläche nach Wahl.

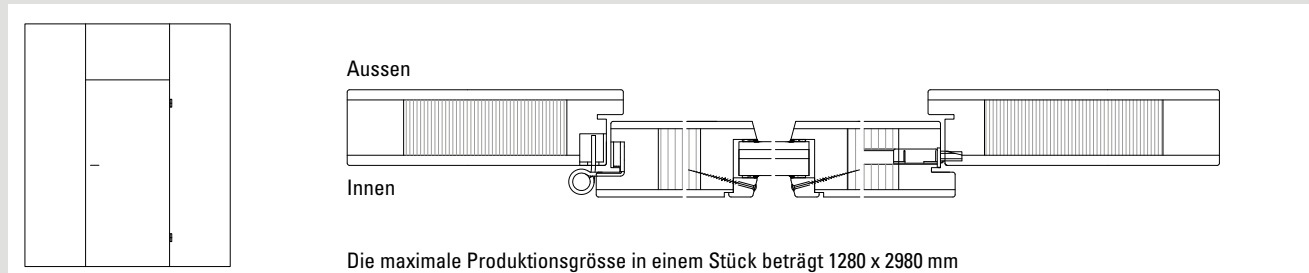
Anwendung An nässe- und feuchtigkeitsgeschützten Standorten.

 U-Wert 0,50 W/m²K  EIO

Gewicht (kg/m ²)	ca. 29
Dicke Wandelemente ca.	67 mm
Schalldämmung Wandelement dB/Rw	28
Brandschutz	EIO
Oberfläche zum Streichen Sperrholz AW100	535.–
Flächen und Kanten weiss grundiert inkl. Imprägnierung Kanten	+ 67.– /m ²
Flächen und Kanten grundiert inkl. Imprägnierung und nach RAL oder NCS farbig lackiert	+ 163.– /m ²
Zuschlag für unterschiedliche Farben pro Seite	+ 128.– /m ²

Preise Fr. pro m²

Passend zu System Flexwall exterior kann der Türtyp Alupan® Allianz verwendet werden ohne Brandschutzanforderung. Bei Flexwall exterior ist die Mindestverrechnungsmenge 1 m² nicht zu beachten. Ausgenommen bei Rohlingen ohne Bearbeitungen. Bei Cadra-Flexwall ist der Übermasszuschlag ab 2500 mm Höhe nur 20 %.



Passende Schwellen und Oberflächenlackierungen für Aussenanwendung siehe Seite 33

SERVICES

Beschläge – Varianten – Zuschläge – Service

Oberflächen/Absperrungen	HP-Deck beidseitig vorgrundiert ¹⁾	17.–	m ²	
	HP-Deck doppelt, 2 x 3 mm, roh geschliffen	47.–	m ²	
	Klimadeck, beidseitig mit Aluminium-Einlage	107.–	m ²	
Brandschutz	Intumex-Streifen lose, ca. 5 m ¹	39.–	Satz	
	Nute und Intumex-Streifen montiert, 3-seitig an Tür	70.–	Tür	
	Nute und Intumex-Streifen montiert, Mittelpartie 2-flüglig	42.–	Tür	
Einbruchschutz	RC2 (WK2)	Bandbohrung und Montage Anuba HE 18-100 (überfäلت)	34.–	Stk.
		Bandfräsung und Montage VX 7728/160 (stumpf, nur Türbandteil)	62.–	Stk.
		Falzlufverringerer montiert 3 Stk. (für stumpf)	18.–	Set
		Mehrpunktschloss MSL 1855 4P, Dorn 70, RS 18, Combi-Bedienung (RZ/PZ)	229.–	Stk.
		<i>alternativ</i> Mehrpunktschloss Glutz Treplane 1834 4R, Dorn 70, RS 18, schlüsselbedient	229.–	Stk.
		Schliessblech CrNi inkl. Nebenschliessbleche montiert	49.–	Rahmen
		Geprüfte Türtypen siehe Übersichtstabelle Preisliste Seite 8/9 Bändeinbau, stärkere Typen ebenfalls geprüft Schlosseinbau, alle Mehrpunktverriegelungen einsetzbar Garnituren sind nach der entsprechenden Prüfklasse bauseits zu bestellen. Elemente sind inkl. Beschlägemontage zu bestellen um geprüfte Ausführung zu gewährleisten.		
	RC3 (WK3)	Bandfräsung und Montage VX 7939/160 S + MSTs (überfäلت, nur Türbandteil)	166.–	Stk.
		Bandfräsung und Montage VX 7728/160 + MSTs (stumpf, nur Türbandteil)	78.–	Stk.
		Falzlufverringerer montiert 3 Stk. (stumpf und gefäلت)	18.–	Set
		Mehrpunktschloss MSL 1855 4P, Dorn 70, RS 18, Combi-Bedienung (RZ/PZ)	229.–	Stk.
		Schliessblech WK3/RC3 CrNi inkl. Nebenschliessbleche montiert	100.–	Rahmen
		Geprüfte Türtypen siehe Übersichtstabelle Preisliste Seite 8/9 Bändeinbau, mindestens 3 Bänder, weitere Typen auf Anfrage Schlosseinbau, weitere Typen auf Anfrage Garnituren sind nach der entsprechenden Prüfklasse bauseits zu bestellen. Elemente sind inkl. Beschlägemontage zu bestellen, um geprüfte Ausführung zu gewährleisten.		
	Biometrie	Vormontiertes Komplettsset mit:	2820.–	Set
	Zutrittskontrolle mit Fingerprint	Zutrittskontrollsystem mit Fingerscan im Türblatt (ekey dLine) Komplettsset mit Motorenschloss, Steuereinheit und Fingerscanner im Türblatt eingebaut.		
	Vormontiertes Komplettsset beinhaltet: Glutz Mint 18947 SVM (eco PE)			
	- Motorenschloss mit A-Öffner, Dorn 80 mm, Nuss 9 mm - Fingerscan ekey - Bluetooth-Schnittstelle für benutzerfreundliche User-Verwaltung mit «ekey home» App - Kabelübergang im Türblatt eingebaut - Netzteil 24V DC lose mitgeliefert			
	Einrichtungspauschale bei Kunde durch Servicemitarbeiter von JELD-WEN Anreise, Beratung und Schulung	netto 155.– netto 90.–	Std.	

¹⁾ Türkanten nur roh erhältlich, nicht in Kombination mit Klimadeck möglich!
Die Fläche muss unmittelbar vor der Lackierung mit Schleifpapier oder Schleifschwamm (Korn 280 oder 320) sauber und gleichmässig angeschliffen werden.

Beschläge – Varianten – Zuschläge – Service

Falz, Dichtung	einfach		doppelt	
Falz 1-seitig, Schwellenfalz, Konterfalz Oberteil	12.–		14.–	Tür
Falz 2-seitig	13.–		17.–	Tür
Falz 3-seitig	15.–		18.–	Tür
Falz 4-seitig	18.–		28.–	Tür
Falz 3-seitig für Stehflügel mit Konterfalz	25.–			Tür
	ohne Dichtung		mit Dichtung	
Dichtungsnut 1- oder 2-seitig	12.–		26.–	Tür
Dichtungsnut 3- oder 4-seitig	17.–		42.–	Tür
Nut für Bodenabsenkichtung	12.–		130.–	Tür
Nut für Bodenabsenkichtung (MinE-S/MinE-V)	95.–		250.–	Tür
Schlossfräsungen	Standard-Schloss, Fräsung, z. B. VGB 1106, Swiss etc.			13.– Stk.
	Mehrfachverriegelung, Fräsung, z. B. Treplane 1834, Tribloc 1857 etc.			42.– Stk.
Bandfräsungen	Bandbohrung Einbohrband, für gefälzte Türen			7.– Stk.
	Bandfräsung Lappenband, für stumpfe Türen			10.– Stk.
	Bandfräsung Objektband für gefälzte Türen oder verdeckte Bänder (z. B. Tectus)			24.– Stk.
Bandeinbau	Bandbohrung und Montage Anuba Herkula HE/HR 18-3, 3-teilig			34.– Stk.
	Bandbohrung und Montage Anuba Herkula HE/HR 18-3, 3-teilig mit Sicherung			51.– Stk.
	Bandbohrung und Montage Anuba HE 18-100, EI30			34.– Stk.
	Bandbohrung und Montage Anuba HE 18-100, EI30, mit Sicherung			73.– Stk.
	Bandbohrung und Montage Simons Variant V 0026 WF			35.– Stk.
	Bandbohrung und Montage Simons Variant V 0026-100 WF EI30			57.– Stk.
	Bandbohrung und Montage Sassba 3D 11R-20, EI30, mit Sicherung (Türdicke 46–72 mm)			53.– Stk.
	Bandbohrung und Montage Sassba 3D 11R-15, EI30 (Türdicke 39–45 mm)			53.– Stk.
	Bandbohrung und Montage Sassba 3D 11R-20, mit Sicherung			34.– Stk.
	Bandfräsung und Montage Simons V 0087 WF (EI30) Lappenband für flächenbündige Türen			39.– Stk.
	Bandfräsung und Montage Anuba 18/S oder HE18/VS Lappenband für flächenbündige Türen			29.– Stk.
		Flügel-/ Rahmenteil einzeln	Bandauf- nahme VX7501/3D inkl. VX7560 KK	Band- komplett- preis
	Simons VX7939/120/3D CrNi (überfäلت) 120 kg	65.–	50.–	115.– Stk.
	Simons VX7939/160/3D CrNi (überfäلت) 200 kg	65.–	50.–	115.– Stk.
	Simons VX7939/160/3D-FD CrNi (überfäلت) 200 kg	85.–	50.–	135.– Stk.
	Simons VX7728/120/3D CrNi (frontbündig) 100 kg	62.–	50.–	112.– Stk.
	Simons VX7728/160/3D CrNi (frontbündig) 120 kg	62.–	50.–	112.– Stk.
	Simons VX7729/120/3D CrNi (frontbündig) 120 kg	62.–	50.–	112.– Stk.
	Simons VX7729/160/3D CrNi (frontbündig) 200 kg	62.–	50.–	112.– Stk.
	Simons VX7859/160/3D-FD CrNi (frontbündig) 120 kg (für Doppelfalzrahmen)	136.–	50.–	186.– Stk.
	Tectus TE 540 (3D) Edelstahllook (100 kg) EI0			207.– Stk.
	Tectus TE 540 FR (3D) Edelstahllook (100 kg) EI30			212.– Stk.
	Basys DX-60 (3D) vernickelt (60 kg) ohne EI30			140.– Stk.
	Basys DX-100 (3D) vernickelt (100 kg) EI30			175.– Stk.
	SFS Easy 3DC - 25 D (überfäلت) 160 kg EI0			105.– Stk.
Schlosseinbau	Einsteckschloss Glutz 1001, Dorn 60, RS 18, Nuss 8 (BB/WC/RZ/PZ)			40.– Stk.
	Einsteckschloss Glutz 1106, Dorn 60, RS 18, Nuss 8, mit Wechsel (RZ/PZ)			63.– Stk.
	Einsteckschloss Glutz 1106, Dorn 70, RS 18, Nuss 8, mit Wechsel (RZ/PZ)			86.– Stk.
	Einsteckschloss Glutz 1105, Kurbelfalle (KF), Dorn 60, RS 18, Nuss 8, (RZ/PZ)			72.– Stk.
	Mehrpunktschloss Glutz Treplane 1834 4R, Dorn 70, RS 18, Nuss 9, schlüsselbedient (RZ/PZ)			229.– Stk.
	Mehrpunktschloss Glutz 1836 3-Fallen, Dorn 70, RS 18, Nuss 9, für überhohe Türen (RZ/PZ)			291.– Stk.
	Mehrpunktschloss Glutz Treplane 1838 4R, Dorn 70, RS 18, Nuss 9, Combi-Bedienung (RZ/PZ)			285.– Stk.
	Mehrpunktschloss MSL 1855 4P, Dorn 70, RS 18, Combi-Bedienung (RZ/PZ)			229.– Stk.
	Mehrpunktschloss MSL 1856 3-Fallen, Dorn 70, RS 18, Nuss 9, für überhohe Türen (RZ/PZ)			486.– Stk.
	Mehrpunktschloss MSL 1857, Dorn 70, RS 18, Nuss 9, drückerbedient (RZ/PZ)			290.– Stk.
	Motorenschloss Glutz Mint 18947 SVMeco PE (inkl. KÜ480 und 1x Kabelbohrung/-Kanal) (RZ/PZ)			1568.– Stk.

Hinweis: Alle oben aufgelisteten Schlösser werden mit Edelstahlstulp geliefert

Beschläge – Varianten – Zuschläge – Service

Bearbeitungen	Spionloch-Bohrung		17.–	Stk.
	Doplex-Einhängebeschläge	Bohrung 8.– Stk.	Einbau	16.– Stk.
	Türbandsicherung/Aushängesicherung, Fräsung/Bohrung			24.– Tür
	Positionierung mit Schlagzahlen			11.– Tür
Rund-/Stich-/Segmentbogen	Stich-/ Segmentbogentüre ausgeholt		213.–	Tür
	Rundbogentüre mit massiver Formholzkante		723.–	Tür
	Zuschlag Stichbogenrahmen		480.–	Rahmen
	Zuschlag Rundbogenrahmen		590.–	Rahmen
	Fälzen von Rund-/Stich-/Segmentbogentür, 3-seitig Einfachfalz		89.–	Tür
	Fälzen von Rund-/Stich-/Segmentbogentür, 3-seitig Doppelfalz		98.–	Tür
Schrägschnitt / schräges Rahmenfries	Schrägschnitt bei Türe		185.–	Tür
	Oberes Rahmenfries schräg (nicht im 90° Winkel)		380.–	Rahmen
	Schrägschnitt an Rahmen mit Rahmenverbreiterung (Rahmenverbreiterung siehe Seite 34 / 53)		185.–	Rahmen
Kanten	Einleimer Euro-Eiche, 4-seitig umlaufend (anstelle Standard-Kante)		92.–	Tür
	Zusatzkanten unten oder oben, Türdicke < 50 mm / < 60 mm		18.– / 26.–	Stk.
	weitere Holzarten			auf Anfrage
2-flügelig	Kniehebelfräsung oben und unten		45.–	Stk.
	Kantenriegelfräsung verdeckt, z. B. MSL 1808/1807		76.–	Stk.
	Gegen-Basculen-Aussparung		76.–	Stk.
	Fräsung für 2 Stk. Nebenschliessblech für Mehrpunktverriegelung (z.B. MSL1855, Treplane usw.)		39.–	Paar
	Schliessblech für Einsteckschloss eingebaut		22.–	Stk.
	Kniehebelfräsungen inkl. Montage oben und unten, Grösse 250 mm		118.–	Paar
	Kantenriegelfräsung inkl. Montage MSL 1807-JW (Lieferung ohne Bodenmulde)		305.–	Stk.
	Treibriegel verzinkt, aufgesetzt montiert, nicht EI30		232.–	Stk.
	Gegen-Basculen-Aussparung inkl. Montage			auf Anfrage
Panikbeschläge	Antipanikschloss MSL 1714, Funktion E, Stulp 20, Nuss 9		198.–	Stk.
	Antipanikschloss MSL 1716, Funktion D, Stulp 20, Nuss 9		264.–	Stk.
	Antipanikschloss MSL 1717, Funktion B, Stulp 20, Nuss 9		324.–	Stk.
	Antipanikschloss für 2-flüglige Fluchttüren			auf Anfrage
	Panikbeschläge, Garnituren oder Druckstangen			auf Anfrage
Weitere Beschläge	Spion lose, vernickelt ø 14 mm, Blickwinkel ca. 200°, Türdicke < 65 mm (Innentür)		28.–	Stk.
	Spion Weitwinkel 200°, vernickelt, eingebaut, thermisch getrennt (Aussentür)		77.–	Stk.
	Türband-Aushängesicherung Typ KfV 8041/8042 eingefräst und montiert		86.–	Paar
	Wetterschenkel Alu farblos eloxiert, 70 x 20 mm, aufgesetzt		126.–	Tür
	Bohrungen Sicherheitsschilder/Rosetten		15.–	Tür
Elektroeinbauten / Fräsungen	Fräsung für E-Öffner und Schliessblech (ohne Beschlag)		167.–	Stk.
	Kabelbohrung horizontal oder diagonal		117.–	Tür
	Magnetkontaktfürsung		22.–	Tür
	Fräsung Kabelübergang		32.–	Tür
	Fräsung (Sperrkragen/Batteriefach) Elolegic / C-Lever / Salto XS4		15.–	Stk.
	Fräsung (Sperrkragen/Batteriefach) Elostar / SEA-Polyboard		37.–	Stk.
	Öffner BSW A5010-FE 9–24V, inkl. Schliessblech LAP301.728 eingebaut, 1-flügelig/stumpf		337.–	Stk.
	Öffner BSW A5010-E 9–24V, inkl. Schliessblech IW3–.069 eingebaut, 1-flügelig/überfält		337.–	Stk.
	Öffner BSW FT500-FE 9–24V, EI30, inkl. Schliessblech LAP301.728 eingebaut, 1-flügelig/stumpf		810.–	Stk.
	Öffner BSW FT500-E 9–24V, EI30, inkl. Schliessblech IW–.069 eingebaut, 1-flügelig/überfält		810.–	Stk.
	Öffner BSW A5010-FE 9–24V, inkl. Schliessblech LAP301.728 eingebaut, 2-flügelig/stumpf		366.–	Stk.
	Öffner BSW A5010-E 9–24V, inkl. Schliessblech IW4–.E1151 eingebaut, 2-flügelig/überfält		366.–	Stk.
	Öffner BSW FT500-FE 9–24V, EI30, inkl. Schliessblech LAP301.728 eingebaut, 2-flügelig/stumpf		810.–	Stk.
	Öffner BSW FT500-E 9–24V, EI30, inkl. Schliessblech IW4–.E1151 eingebaut, 2-flügelig/überfält		810.–	Stk.
	Bei 2-flügligen Elementen stumpf mit Oberteil ist der Öffner in überfältzter Ausführung zu planen.			
Türschliesser	ITS-96 2-4 eingebaut (für 1-flüglige Türen) auf Rahmen ab Türblattstärke 56 mm, stumpf einschlagend		370.–	Element
	ITS-96 2-4 eingebaut (für 1-flüglige Türen) auf Stahlzargen ab Türblattstärke 50 mm, stumpf einschlagend		346.–	Tür
	Fräsung für Türschliesser ITS 96, ab Türstärke 50 mm, stumpf einschlagend (Fräsung im Rahmen siehe S. 48)		101.–	Stk.
	Fräsung für ITS-Gleitschiene im Rahmen (Rahmendicke mind. 56 mm)		26.–	Stk.

KELLPAX

DAS SCHWEIZER ORIGINAL VON JELD-WEN

Auf.Zu.Mehr.
Mehr Schweiz. Mehr Design. Mehr Tür.

KELLPAX-Preisliste_D_02.22

JELD-WEN Schweiz AG
Luzernerstrasse 48, CH-5620 Bremgarten
Telefon 056/648 99 77, tueren@jeldwen.com

JELD-WEN Suisse SA
Route de Montreux 149, CH-1618 Châtel-St-Denis
Téléphone 021/948 20 50, tueren@jeldwen.com

www.jeld-wen.ch