

Für jede Maueröffnung
die passende Türe!

[Türenvielfalt nach Mass!]

Produktprogramm

[Preisliste 20/21]

	Fertigprodukt	Schalldämmung	Brandschutz	Einbruchschutz	Multifunktion	Seite
Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen						4
Benutzerhinweise und Kalkulation						5
Informationen und Verarbeitungshinweise						6
Programmübersicht Brandschutz EI30						8
LAGERPROGRAMM						
Alupan® Norm						11
Alupan® Isol Norm						11
Alupan® Allianz Haus- und 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 Haustür						18
Alupan® Asset Haustür						19
Alupan® Extensia Haus- und Laubengangtür						20
Allwettertür Kellpax®						24
Kellpax DryFix						26
Alupan® Mass						27
Alupan® Isol Mass						28
Alupan® Allianz Mass						29
Blend-Blockrahmen für Aussentüren						30
Türdoppel						34
Verglasung						35

	Fertigprodukt	Schalldämmung	Brandschutz	Einbruchschutz	Multifunktion	Seite
INNENTÜREN						
Perfect light						37
Perfect 1						38
Perfect 2						39
Perfect 48						40
Perfect 50						41
Perfect 56						42
Perfect 60						43
Phonopan						44
Simplex Innentür Norm						46
Simplex Innentür Mass						47
Blend-Blockrahmen für Innentüren						48
Verglasung						57
TRENN- UND GLAS-WANDSYSTEME						
Cadra Vitrum						59
Cadra-System Grundelement						60
Cadra-System Flexwall						60
SERVICES						
Beschläge – Varianten – Zuschläge – Service						63

Wir setzen
bei der Produktion
von unseren Produkten
auf Nachhaltigkeit!



printed in
switzerland

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen

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 Frankrückgabe (Versand zulasten Käufer) in fabriknueuem 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 Ausschluss des Wiener Kaufrechtes. Gerichtsstand ist der Sitz der Verkäuferin.

Preisliste 20/21

Gültig ab 1. September 2020. Ersetzt alle vorgängigen Preislisten. Technische 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 278.– + 517.– =

Fr. 1058.40 / 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 311.– + Fälze 3-seitig 14.– +

Schlossfräsung 12.– + 2 x Bandbohrung à 6.–

= Fr. 716.15 / 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 Strukturdifferenzen 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 Nassraumtüren. 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.

Garantie

Wir gewähren eine Garantie für unsere Türen von 2 Jahren ab Werklieferung. Bei nachgewiesener mangelhafter Werkstoffqualität oder Fabrikationsfehlern wird der Mangel durch uns kostenlos behoben oder wir liefern Ersatz in bestellter Ausführung. Folgeschäden wie Schreiner-, Maler-, Montagearbeiten sind von der Garantie ausdrücklich ausgeschlossen. 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 überfälzt)	41/51	1050/2060	EN	A 22949 / A 25276				A
Perfect 1 EI30 (nur überfälzt)	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	47	1100/2200	EN	A 22991	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
Aussentüren 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	950/2100	EN	LE ¹⁾ nach SN EN 16034				
Alupan® Allianz EI30 46 dB	67	950/2100	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	dB / Rw	C	C _{tr}	RC / WK Einbruchklassen	Schlagregendichtheit ungeschützter Ort (A)	Schlagregendichtheit geschützter Ort (B)	Wärmedämmwert U-Wert (W/m ² K)	Klimaklasse	Verglasung Türblatt	Seitenteilverglasung / Oblicht
				A	A	A	32	-2	-3				2.0	2b/2c	X	
A							32	-2	-3				2.0	2b/2c	X	
							32	-2	-3				2.0	2b/2c	X	
A				B	B		32	-2	-3				2.0	2b/2c	X	
A		A		A	A	A	34	-1	-3				2.0	2b/2c	X	
B		A		B	B	B	34	-1	-3				2.0	2b/2c	X	
A				A	A	A	44	-2	-8				1.7	2b/3c		
B	B	A	A	A	A	A	41	-2	-6	2			1.8	2b/3c	X	
				B	B		41	-2	-6	2			1.8	2b/3c	X	
B		A		B	B	B	41	-2	-6				1.8	2b/3c	X	
A		A		A	A	A	41	-2	-6				1.8	2b/3c	X	
B		A		B	B	B	41	-2	-6				1.8	2b/3c	X	
B	B	A	A	A	A	A	42	-2	-6	2			1.7	3a/3c	X	
				B	B		42	-2	-6	2			1.7	3a/3c	X	
B		A		B	B	B	42	-2	-6				1.7	3a/3c	X	
A		A		A	A	A	42	-2	-6				1.7	3a/3c	X	
B		A		B	B	B	42	-2	-6				1.7	3a/3c	X	
A			A	A	A	A	44	-2	-6	2			1.6	3a/3c		
B	B	A	A	A	A	A	42	-2	-5	2			1.7	3a/3c	X	
				B	B		42	-2	-5	2			1.7	3a/3c	X	
B		A		B	B	B	42	-2	-5				1.7	3a/3c	X	
A		A		A	A	A	42	-2	-5				1.7	3a/3c	X	
B		A		B	B	B	42	-2	-5				1.7	3a/3c	X	
A				B	B	B	42	-1	-4	2/3			1.0	3a/3c	X	
A				B	B	B	46	-1	-5	2/3			1.0	3a/3c	X	
A				B	B	B	42	-1	-4	2/3			1.0	3a/3c	X	
A				B	B	B	46	-1	-5	2/3			1.0	3a/3c	X	
				B	B	B	32	-1	-3	2			1.7	2c		
B				B	B	B	38	-2	-4	2		3B / 4B	1.3	2c/3d		
				B	B		42	-1	-4	2/3		3B / 4B / 6B	0.93	3de	X	X
				B	B		46	-1	-5	2/3		3B / 4B / 6B	0.93	3de	X	X
							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							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)

Abschlusstür Alupan® Norm

ab Lager lieferbar



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

Türkern aus Spanplatte F5, 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 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/m²  Klimaklasse 2c, U-Wert 1,7 W/m²K  RC2  EI30  32 dB/Rw

Norm-Masse	Nr. 9 zum Streichen/Furnieren	Norm-Masse	Nr. 9 zum Streichen/Furnieren
2120 x 800 mm	466.–	2120 x 950 mm	554.–
2120 x 850 mm	495.–	2120 x 1000 mm	583.–
2120 x 900 mm	525.–	2120 x 1050 mm	612.–

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

Lagerprogramm

Nebeneingangstür Alupan® Isol Norm

ab Lager lieferbar



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 spezial 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/m²  Klimaklasse 2c/3d, U-Wert 1,3 W/m²K  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	612.–	656.–
2120 x 1000 mm	680.–	730.–
2120 x 1100 mm	749.–	802.–

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	1023.-
2150 x 1100 mm	1124.-

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	66.- (pro Set)	Für eigene Fertigstellung gemäss technischem Merkblatt.
Plakette EI30	29.-	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/m ² K		EI30		32 dB/Rw	
Grösse Rahmenlicht	2010 x 750 mm	818.–	2010 x 900 mm	874.–			
	2010 x 800 mm	836.–	2010 x 950 mm	885.–			
	2010 x 850 mm	855.–	2010 x 1000 mm	910.–			

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/m ² K		EI30		32 dB/Rw	
Grösse Rahmenlicht	2100 x 750 mm	835.–	2100 x 900 mm	891.–			
	2100 x 800 mm	852.–	2100 x 950 mm	902.–			
	2100 x 850 mm	871.–	2100 x 1000 mm	927.–			

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!



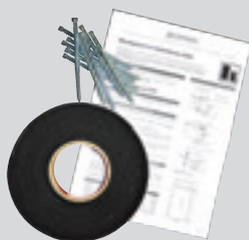
Blendrahmen-Paket	304.–	Für Eigenherstellung gemäss technischem Merkblatt
--------------------------	-------	---

Bestellung bis 11 Uhr, Lieferung ab Folgetag gemäss Tourenplan.

Preise Fr. pro Paket

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	83.–	
-------------------	------	--

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/m ²		Klimaklasse 2b, U-Wert 2,0 W/m ² K		EI30		32 dB/Rw	
Norm-Masse	2080 x 800 mm	310.–	2080 x 950 mm	368.–			
	2080 x 850 mm	329.–	2080 x 1000 mm	387.–			
	2080 x 900 mm	348.–	2080 x 1050 mm	406.–			

Preise Fr. pro Stück

Türdicke ca. 41 mm Gewicht ca. 30 kg/m ²		Klimaklasse 2c, U-Wert 2,0 W/m ² K		EI30		32 dB/Rw	
Norm-Masse	2080 x 800 mm	451.–	2080 x 950 mm	535.–			
	mit Klimadeck	2080 x 850 mm	479.–				
	2080 x 900 mm	507.–					

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/m ²		Klimaklasse 2b, U-Wert 1,8 W/m ² K		RC2		EI30		41 dB/Rw	
Norm-Masse	2080 x 850 mm	444.–							
	2080 x 900 mm	469.–							
	2080 x 950 mm	495.–							

Preise Fr. pro Stück

Türdicke ca. 51 mm Gewicht ca. 37 kg/m ²		Klimaklasse 3c, U-Wert 1,8 W/m ² K		RC2		EI30		41 dB/Rw	
Norm-Masse	2080 x 850 mm	594.–	2080 x 1000 mm	699.–					
	mit Klimadeck	2080 x 900 mm	628.–	2080 x 1050 mm	732.–				
	2080 x 950 mm	662.–							

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. 57 mm | Gewicht ca. 37 kg/m²    

Norm-Masse	2080 x 850 mm	499.–
	2080 x 900 mm	527.–
	2080 x 950 mm	555.–

Preise Fr. pro Stück

Türdicke ca. 57 mm | Gewicht ca. 41 kg/m²    

Norm-Masse	2080 x 850 mm	650.–
mit Klimadeck	2080 x 900 mm	686.–
	2080 x 950 mm	722.–

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/m²    

Norm-Masse	2150 x 1000 mm	764.–
mit Klimadeck	2150 x 1100 mm	840.–

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® Allianza 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 Simons VX 7939 160 3D-FD CrNi, 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

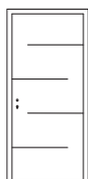
Klimaklasse 3de, U_D-Wert 1.1 W/m²K | RC2 | 42 dB/Rw

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

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



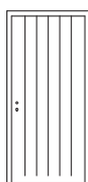
Edition 1.1



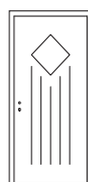
Edition 2.2



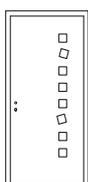
Edition 3.2



Edition 4



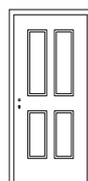
Edition 6



Edition 8



Edition 10



Edition 11



Edition 12

Modellreihe Alupan Edition 1.1–3.2

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

2158.– Türblatt

950.– Rahmen

Modellreihe Alupan Edition 4–8

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

2350.– Türblatt

950.– Rahmen

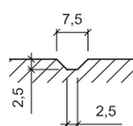
Modellreihe Alupan Edition 10–12

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

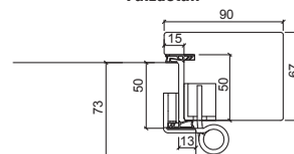
2350.– Türblatt

950.– Rahmen

Ziernutfräsung



Falzdetail



Biometrie und weitere Zusatzleistungen siehe Seite 63

Weitere Rahmenausführung siehe Seite 30. 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 34)

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 Simons VX7939/160 3D-FD CrNi, 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. 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



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

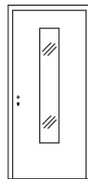
Klimaklasse 3de, U_D-Wert 1,1 W/m²K, RC2, 42 dB/Rw

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



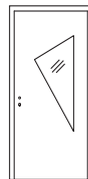
Asset 3



Asset 4.1



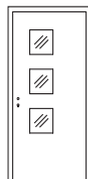
Asset 5



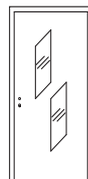
Asset 6



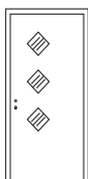
Asset 7



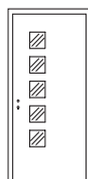
Asset 8



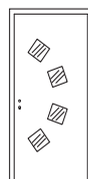
Asset 9.1



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)	2480.–	Türblatt
	950.–	Rahmen
Mehrpreis für Ausführung RC2	360.–	

Modellreihe Alupan Asset 3, 4.1, 6, 9.1

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

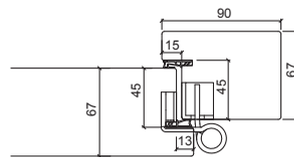
Grundpreis (ohne RC2)	3460.–	Türblatt
	950.–	Rahmen
Mehrpreis für Ausführung RC2 (Glas Typ P4A-0-10)	1077.–	

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
	950.–	Rahmen
Mehrpreis für Ausführung RC2	1077.–	

Falzdetail



Biometrie und weitere Zusatzleistungen siehe Seite 63
Weitere Rahmenausführung siehe Seite 30

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 Bodenabsenkündigung (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

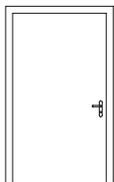
Türblatt bis Grösse Rahmenlichtmass < 1050 x 2100 mm
Rahmenlicht > 1050 x 2100 mm

RAL/NCS lackiert

3280.–
auf Anfrage!

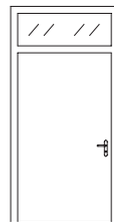
Rahmenvarianten:

Alupan Extensia – Rahmen



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

	RAL Standard	RAL Sonder	Premium 30
Eiche (kv)	2346.–	2452.–	2570.–



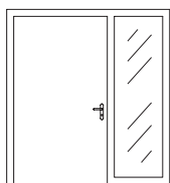
Alupan Extensia – Rahmen mit Oberteil

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)	3024.–	3135.–	3262.–

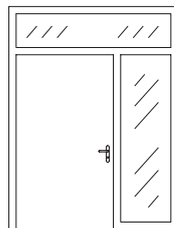
Alupan Extensia – Rahmen mit Seitenteil



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)	4707.–	4829.–	4982.–



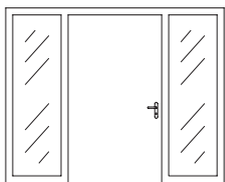
Alupan Extensia – Rahmen mit Seiten-, Oberteil

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)	5786.–	5927.–	6098.–

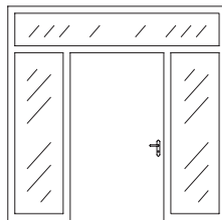
Alupan Extensia – Rahmen mit Seitenteilen



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)	6295.–	6432.–	6597.–



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)	7634.–	7784.–	7974.–

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 versehen, 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.–	107.–	192.–
				
Nr. 3	Nr. 4	Nr. 5	Nr. 6	
Mehrpreis auf Grundelement				
		491.–	619.–	747.–
				
Nr. 7	Nr. 8	Nr. 9	Nr. 10	Nr. 11
Mehrpreis auf Grundelement				
		885.–	1019.–	1162.–
				
Nr. 12	Nr. 13	Nr. 14		
Mehrpreis auf Grundelement				
		1536.–	1669.–	1877.–
				
Nr. 15	Nr. 16			
Mehrpreis auf Grundelement				
		2271.–	2378.–	2506.–

Mehrpreise

Alu-Sockelblech in Edelstahloptik aufgeklebt (Höhe 100 mm)

128.– 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	208.–
	Stützen gerade, inkl. Sockel	1000 mm	230.–
		1600 mm	294.–
		2000 mm	310.–
		Sonderlänge	629.–

Nr. 2	Modell Zen (konisch-gerade) Stützen gerade, inkl. Sockel	500 mm	288.–
--------------	---	--------	-------

Nr. 3	Modell Zen (konisch-gebogen) Stützen gerade, inkl. Sockel	500 mm	304.–
--------------	--	--------	-------

Halbgarnitur (Drücker innen / Griffstange aussen)	Rundrosetten	Typ	Preis pro Stk.
	Türdrücker, innen	Glutz 5071 Memphis (Lochteil, mit Profilstift)	58.–
	Drücker-Rosette, innen	Glutz Drückerrosette 5620C	37.–
	Zylinder-Schutzrosetten, innen/aussen	Glutz ES1 Typ 5330.2S-ZA/5330C (inkl. Verbindungsschrauben)	88.–

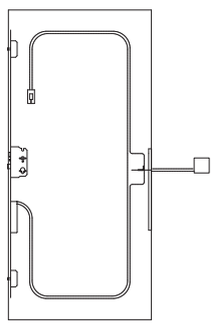
Drücker (Drücker innen / Drücker aussen)	Rundrosetten	Typ	Preis pro Stk.
	Türdrücker, innen/aussen	Glutz 5071 Memphis	105.–
	Drücker-Rosette, innen/aussen	Glutz Drückerrosette 5630S/5630C/21	61.–
	Zylinder-Schutzrosetten, innen/aussen	Glutz ES1 Typ 5330.2S-ZA/5330C (inkl. Verbindungsschrauben)	88.–

Variante	Langschild	Typ	Preis pro Stk.
	Türdrücker, innen/aussen	Glutz 5071 Memphis	105.–
	Langschild, aussen	Glutz 6150S.2 ES1 (inkl. Verbindungsschrauben)	84.–
	Langschild, innen	Glutz 6146C.0 ES1 Innenschild	31.–
		Glutz 5431 Zylinderschutzzeinsatz ES1 (bündig)	16.–

Spion (thermisch getrennt)	Blickfeld 200°, für Türdicke bis 90 mm, Messing verchromt	70.–
-----------------------------------	---	------

Biometrie	Vormontiertes Komplettsset mit:	2055.–
------------------	---------------------------------	--------

Zutrittskontrolle mit Fingerprint



Zutrittskontrollsystem mit Fingerscan im Türblatt (ekey)
 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

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

Buche gedämpft, Lärche, Fichte, Föhre	155.–/Tür
Euro-Eiche, Ulme, Esche, Ahorn	203.–/Tür
Ami-Nuss, Euro-Nuss, Birnbaum, Kirschbaum	395.–/Tür
weitere Holzarten	auf Anfrage

HPL Schichtstoff / Kunstharz²⁾

Kunstharz HPL: URBAN-Collection – Türenformat < 2150 x 1100 mm	267.–/Tür
Kunstharz HPL: Max, Argolite – Türenformat < 2150 x 1100 mm	342.–/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	+ 11.–/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	1833.–	1,8 m ²	1981.–	2,3 m ²	2079.–
1,4 m ²	1881.–	1,9 m ²	2000.–	2,4 m ²	2099.–
1,5 m ²	1909.–	2,0 m ²	2021.–	2,5 m ²	2126.–
1,6 m ²	1934.–	2,1 m ²	2039.–	2,6 m ²	2211.–
1,7 m ²	1954.–	2,2 m ²	2059.–		

Mindestverrechnung pro Stück 1,3 m² = 1833.– 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®

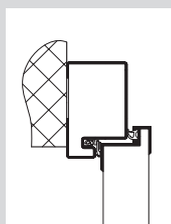
Beschrieb

Rahmenzarge passend zu Allwettertür Kellpax® in überfälzter 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

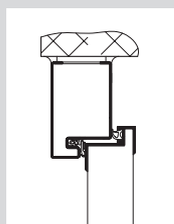
Zargenprofiltyp	Rahmenlicht	
L2 Blendrahmen-Zarge	bis 1900 mm / 800 mm	694.–
L2 Blendrahmen-Zarge	bis 2000 mm / 900 mm	708.–
L2 Blendrahmen-Zarge	bis 2100 mm / 1000 mm	738.–
L2 Blendrahmen-Zarge	bis 2200 mm / 1100 mm	771.–
L4 Blockrahmen-Zarge	bis 1900 mm / 800 mm	832.–
L4 Blockrahmen-Zarge	bis 2000 mm / 900 mm	852.–
L4 Blockrahmen-Zarge	bis 2100 mm / 1000 mm	887.–
L4 Blockrahmen-Zarge	bis 2200 mm / 1100 mm	925.–
L6 Blendrahmen-Zarge, in Leibung öffnend	bis 1900 mm / 800 mm	898.–
L6 Blendrahmen-Zarge, in Leibung öffnend	bis 2000 mm / 900 mm	917.–
L6 Blendrahmen-Zarge, in Leibung öffnend	bis 2100 mm / 1000 mm	955.–
L6 Blendrahmen-Zarge, in Leibung öffnend	bis 2200 mm / 1100 mm	992.–

Weitere Grössen und Ausführungen auf Anfrage.

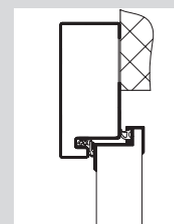
Preise Fr. pro Stück



Profil L2
53/85 mm



Profil L4
53/85 mm



Profil L6
53/120 mm

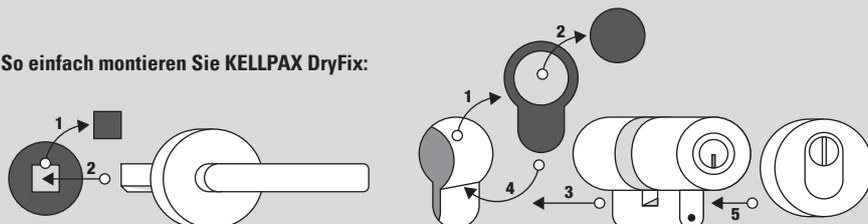
Verglasungen (nur fertig verglast erhältlich)	Isolierverglasung Float, 20 mm, 31 dB/Rw, 1,2 W/m ² K bis 0,2 m ²	520.–	
	Mehrpriis pro 0,1 m ²	56.–	
	Mehrpriis VSG Glas pro 0,1 m ²	13.–	
	Friesbreiten mind. 3 x 150 mm, unten 350 mm		
Sonderausführung	Wetterschenkel	67.–	Stk.
	Schwellenlose Ausführung, unten stumpf	54.–	Stk.
	Dreipunktschloss Treplane 1834 Rundzylinder eingebaut	238.–	Stk.
	Aussen Knopf, innen Drücker mit Langschild CrNi	124.–	Tür
	3. Band HE 18 mit Sicherung	67.–	Stk.
	Drückergarnitur in CrNi 5064 Drücker / 5345 Schild	inkl.	
	Schwellendichtung Planet HS eingebaut (inkl. schwellenlose Ausführung, unten stumpf)	330.–	Stk.
	Minderpreis ohne Drücker ohne Schilder	- 46.–	Tür
	Minderpreis entfallende Bänder	- 35.–	Stk.
	Minderpreis entfallendes Schloss	- 91.–	Stk.
	Minderpreis Band HE 18 ohne Sicherung	- 15.–	Stk.
	Lüftungs- und Sichtschutzgitter (versiegelt montiert)	Aluminium eloxiert, fertig montiert	
SR AR 305 x 105 mm		317.–	Stk.
SR AR 405 x 105 mm		353.–	Stk.
SR AR 505 x 105 mm		397.–	Stk.
SR AR 505 x 205 mm		500.–	Stk.
Oberflächen Türe	Oberfläche farbig, einbrennlackiert nach RAL	263.–	m ²
	Profile farbig, einbrennlackiert nach RAL	38.–	m ¹
Oberfläche Zarge	Grundiert grau und staubgestrahlt	609.–	
	Einbrennlackiert RAL 9010 weiss (inkl. Grundierung)	862.–	
	Einbrennlackiert nach RAL (inkl. Grundierung)		auf Anfrage
Schwellen	Schwellenwinkel S1-20 mm	55.–	
	Schwellenwinkel S1-30 mm	55.–	
	Schwellenwinkel S1-40 mm	55.–	
	Schwellenrohr SF 53/40 mm	161.–	
	Schwellenrohr SF 53/100 mm	206.–	
	Schwellenrohr SF 20/40 mm	61.–	
	Schwelle Hebgo 178 auf Schwellenrohr SF breit 40 mm	213.–	
	Schwelle Hebgo 166 auf Schwellenrohr SF breit 40 mm, nach aussen öffnend	216.–	
Zusatzarbeiten	Stanzung für Treplan-Schliessung	51.–	
	Wetterdach WD CR	282.–	
	Profilkombinationen innerhalb Zarge	389.–	

Exklusiv
bei Kellpax

Kellpax DryFix

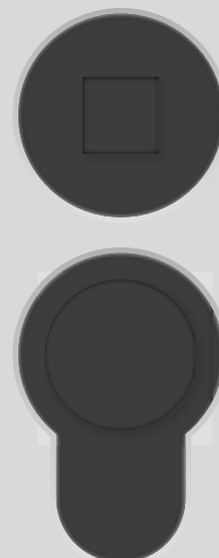
Die neue Dichtung für Drücker und Zylinder: Der von JELD-WEN entwickelte Zellkautschukeinsatz für die Drücker- und Zylinderlochabdeckung sorgt für verbesserte Luftdichtigkeit und vermindert die Kondenswasserbildung in diesem Bereich. Der DryFix wird bei allen montagefertigen Alupan® Aussentürelementen ab Werk vormontiert. Zusätzlich bei allen Alupan® Halbfabrikaten mit einer Schlossfräsung oder einem eingebauten Schloss!

So einfach montieren Sie KELLPAX DryFix:



Montageclip auf:
www.jeld-wen.ch

Fordern Sie gleich Ihr kostenloses KELLPAX DryFix Muster auf www.jeld-wen.ch an



Bauproduktgesetz

BAUPRODUKTEGESETZ NEU!

Gemäss Bauproduktgesetzgebung (BauPG, 933.0) müssen seit dem 1. November 2019 Aussentüren mit Leistungserklärungen ausgeliefert werden. Betroffen davon sind Aussentüren (EN 14351-1) mit Brand- und Rauchschutzeigenschaften (EN 16034). Die alten VKF-Brandschutzanwendungen entfallen somit bei den Aussentüren mit Brandschutzeigenschaften.

Generelle Informationen:
Tel: 056 648 95 10 oder
www.jeld-wen.ch/bauproduktgesetz-neu/



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 EI30¹⁾
(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 278.–
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 540.–
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 ~ 50 mm Gewicht / m² ~ 32 kg Schalldämmung 32 dB/RW
Furnier / Kunstharz		
	Buche gedämpft, Lärche, Fichte, Föhre	413.–
	Euro-Eiche, Ulme, Esche, Ahorn	428.–
	Crack-Eiche (quer), Euro-Nuss, Birnbaum, Kirschbaum weitere Holzarten	483.– auf Anfrage
	Kunstharz HPL: URBAN, Egger-Collection – Türenformat, max. Türgrösse 2130 x 1000 mm	374.–
	Kunstharz HPL: Max, Argolite – Türenformat, Standard uni, max. Türgrösse 2110 x 1030 mm	416.–
	HPL: URBAN, Max, Argolite – Grossformat-Zuschlag, Standard uni, max. Türgrösse 2580 x 1280 mm	+ 79.– / Türe
	Kunstharz HPL: Produkte wie vor, jedoch Holzporenfinish	+ 12.– / 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 278.–
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)	65.– / 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 35.– Nr. 5, 9 56 mm 35.–
	fertige Türdicke	60 mm 77.– 66 mm 77.–
	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 30

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 Gewicht / m² Schalldämmung	~ 52 mm ~ 33 kg 38 dB/RW	~ 56 mm ~ 34 kg 38 dB/RW
Furnier / Kunstharz				
	Buche gedämpft, Lärche, Fichte, Föhre		459.–	478.–
	Euro-Eiche, Ulme, Esche, Ahorn		474.–	493.–
	Crack-Eiche (quer), Euro-Nuss, Birnbaum, Kirschbaum weitere Holzarten		529.–	548.– auf Anfrage
	Kunstharz HPL: URBAN-Collection – Türenformat, max. Türgrösse 2130 x 1000 mm		420.–	439.–
	Kunstharz HPL: Max, Argolite – Türenformat, Standard uni, max. Türgrösse 2110 x 1030 mm		462.–	481.–
	HPL: URBAN, Max, Argolite – Grossformat-Zuschlag, Standard uni, max. Türgrösse 2580 x 1280 mm		79.– / Türe	79.– / Türe
	Kunstharz HPL: Produkte wie vor, jedoch Holzporenfinish		12.– / m²	12.– / 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 Gewicht / m² Schalldämmung Grundpreis	~ 52 mm ~ 33 kg 38 dB/RW 324.–	~ 56 mm ~ 34 kg 38 dB/RW 343.–
Brandschutz EI30 / Einbruchklasse RC2¹⁾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)		65.– / 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 30

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® Allianza 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!	Türdicke	~ 67 mm	~ 67 mm
		Gewicht / m ²	~ 40 kg	~ 42 kg
		Schalldämmung	42 dB/RW	46 dB/RW
	Hinweis auf Seite 6 «Oberflächen» beachten.			

Furnierarten / Kunstharz

Buche gedämpft, Lärche, Fichte, Föhre	541.–	608.–
Euro-Eiche, Ulme, Esche, Ahorn	556.–	623.–
Crack-Eiche (quer), Euro-Nuss, Birnbaum, Kirschbaum weitere Holzarten	611.–	678.– auf Anfrage
Kunstharz HPL: URBAN-Collection – Türenformat, max. Türgrösse 2130 x 1000 mm	502.–	569.–
Kunstharz HPL: Max, Argolite – Türenformat, Standard uni, max. Türgrösse 2110 x 1030 mm	544.–	611.–
HPL: URBAN, Max, Argolite – Grossformat-Zuschlag, Standard uni, max. Türgrösse 2580 x 1280 mm	+ 79.– / m ²	+ 79.– / m ²
Kunstharz HPL: Produkte wie vor, jedoch Holzporenfinish	+ 12.– / m ²	+ 12.– / 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	406.–	473.–

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.	inkl.
Zuschlag für Ausführung in EI30 / RC3 (mögliche Beschlagsausstattung für RC S.63)	73.– / m ²	73.– / m ²
Brandschutz-/Aufschäumstreifen sichtbar montiert (schwarz / EI30)	65.– / pro Türe	65.– / pro Türe
Glasausschnitt möglich	siehe Seite 35	siehe Seite 35

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

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 30

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.–	474.–	460.–	554.–	
	grundiert	440.–	534.–	520.–	614.–	
	fertig lackiert nach RAL/NCS	590.–	684.–	670.–	764.–	
HPL belegt ²⁾ (Kante roh)	680.–	774.–	760.–	854.–		
furniert roh ²⁾	550.–	644.–	630.–	724.–		

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 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 Licht bis (Breite)			
				500 mm	750 mm	1000 mm	1250 mm
	roh	inkl.	E10	1560.–	1830.–	2106.–	2385.–
	roh	inkl.	EI30	1770.–			
	Oberfläche	Verglasung	Brand-schutz	Abmessung im Licht bis (Breite)			
				500 mm	750 mm	1000 mm	1250 mm
	roh	inkl.	E10	2650.–	3205.–	3750.–	4290.–
	roh	inkl.	EI30	3270.–			
	Oberfläche	Verglasung	Brand-schutz	Abmessung im Licht bis (Breite x Höhe)			
				1250 x 500 mm			
	roh	inkl.	E10	1460.–			
	roh	inkl.	EI30	1550.–			
	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	2250.–			
	roh	inkl.	EI30	3050.–			

Optionale Oberflächenveredelungen und weitere Zusatzleistungen wie Hebgo Schwellen finden Sie auf der Seite 31
 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 20–70 mm, für nach aussen öffnend	186.–	233.–	233.–	Rahmen
	Hebgo Nr. 173, 2-teilig, mit Dichtung und Massivholztraverse 20–70 mm	163.–	212.–	212.–	Rahmen
	Hebgo Nr. 175, Renovationsschwelle lose mitgeliefert	55.–	69.–	69.–	Rahmen
	Hebgo Nr. 178, 2-teilig, Massivholztraverse 20–70 mm	137.–	195.–	195.–	Rahmen
	Hebgo Nr. 180, Schwellenwinkel 40 mm, mit Dichtung	88.–	109.–	109.–	Rahmen
	Hebgo Nr. 184, 2-teilig, Massivholztraverse 20–70 mm	134.–	192.–	192.–	Rahmen
	Schwellenwinkel 30/40 mm oder 40/30mm eingebaut	55.–	69.–	69.–	Rahmen
	Schwelle mit Riffelblech flach auf Massivholztraverse 20–70 mm	120.–	151.–	151.–	Rahmen
	Schwellentraverse massiv < 70 mm (stumpf, ohne Schwellenprofil)	80.–	101.–	101.–	Rahmen
	Schwellentraverse massiv 71–120 mm (Verbreiterung)	91.–	113.–	113.–	Rahmen
	Schwellentraverse massiv 121–170 mm (Verbreiterung)	123.–	154.–	154.–	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 geölt	300.–	360.–	360.–	Rahmen
	Flächen und Fälze mit Dickschichtlasur behandelt	280.–	336.–	336.–	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⁾)	60.–	72.–	72.–	Rahmen
	Kanten mit Dickschichtlasur behandelt (Zuschlag bei HPL ²⁾)	60.–	72.–	72.–	Rahmen
	Fräsungen / Einbauten	Fräsung für 2 Stk. Nebenschliessblech für Mehrpunktverriegelung (z.B. MSL1855, Treplane usw.)	36.–	36.–	36.–
2 Stk. Schliessbleche für Mehrpunktverriegelung (z.B. MSL1855) eingebaut		45.–	45.–	45.–	Rahmen
Fräsung für 2 bzw 4 Stk. Bandaufnahmen VX7501/3D bei gefälzt/stumpf		44.–	88.–	44.–	Rahmen
2 bzw. 4 Stk. Bandaufnahme VX7501/3D eingebaut, inkl. Abdeckung VX7560KK		94.–	188.–	94.–	Paar
3. Bandaufnahme VX 7501/3D eingebaut, inkl. Abdeckung VX 7560 KK		47.–	94.–	47.–	Stk.
Fräsung für 2 Stk. verdeckt liegende Bänder		44.–	88.–	44.–	Rahmen
2 bzw. 4 Stk. DX 100 3D (EI30) verdecktes Band eingebaut		322.–	644.–	322.–	Paar
2 bzw. 4 Stk. Tectus TE 540 (3D) Edelstahllook (100 kg) EI30 eingebaut		380.–	760.–	380.–	Paar
2 bzw. 4 Stk. Tectus TE 540 FR (3D) Edelstahllook (100 kg) EI30 eingebaut		390.–	780.–	390.–	Paar
Fräsung für ITS-Gleitschiene, nur bei Cadra 67 möglich		24.–	48.–	24.–	Paar
Doppelfalz (inkl. Dichtung 3-seitig), nur bei Cadra 67 möglich		57.–	57.–	57.–	Stk.
Fräsung für Magnetkontakt		20.–	40.–	20.–	Rahmen
Fräsung für Kabelübergang		29.–	29.–	29.–	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)	90.–		

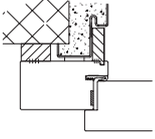
¹⁾ Als Standard wird der Rahmen ohne Aufschäumstreifen (Intumex) geliefert.
Bei Brandschutzanforderung ist der Aufschäumstreifen (Intumex) im Türblatt einzubauen!
²⁾ nur Flächen belegt, Kanten standardmässig unbehandelt

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

Holz - Blendrahmen / Blockrahmen				
	Rahmentyp	Cadra 51	Cadra 67	
Sonderdicke	Sonderrahmendicke > 51-66 mm		55.–	Rahmen
Verbreiterungen²⁾	Rahmenbreite 3-seitig 120 mm	67.–	77.–	Rahmen
	Rahmenverbreiterung bis 120 mm	38.–	46.–	Seite
	Rahmenverbreiterung bis 155 mm	97.–	102.–	Seite
	Rahmenverbreiterung bis 170 mm	121.–	128.–	Seite
	Rahmenverbreiterung bis 230 mm	153.–	164.–	Seite
	Rahmenverbreiterung bis 300 mm	184.–	204.–	Seite
	Rahmenfries auf Breite schneiden	21.–	21.–	Seite
weitere Optionen	Rahmenverbreiterungen ohne V-Fuge	77.–	77.–	Rahmen
	Rahmen für 2-flg.	111.–	111.–	Rahmen
	Rahmenlicht grösser als 2100/1000 mm	72.–	82.–	Rahmen
	Rahmen und Dichtung 4-seitig umlaufend	112.–	112.–	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.)	36.–	Paar
	2 Stk. Nebenschliessblech aus CrNi für Mehrpunktverriegelung (z.B. MSL1855) eingebaut	45.–	Rahmen
	2 Stk. Nebenschliessbleche für Bi-Tribloc1854 fertig eingebaut	94.–	Rahmen
	Schliessleiste Glutz B-1156 fertig eingebaut (passend zu Treplane)	269.–	Rahmen
	verstellbares Hauptschliessblech aus CrNi (BV-1255.H154) auch RC3 geprüft	49.–	Stk.
	Fräsung für verdeckt liegendes Band	22.–	Stk.
	Fräsung für ITS-Gleitschiene (Rahmendicke mind. 56 mm)	24.–	Stk.
	Doppelfalz inkl. Dichtung 3-seitig (Rahmendicke mind. 64 mm)	57.–	Rahmen
	Fräsung für Magnetkontakt	20.–	Stk.
	Fräsung für Kabelübergang	29.–	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 vorgerichtet, für Mauerstärke von 100 mm bis 200 mm	328.–	392.–	Rahmen
	Blendrahmenfutter inkl. Zierverkleidung, roh zum Streichen, zum bauseitigen Zusammenbau vorgerichtet, für Mauerstärke von 201 mm bis 300 mm	373.–	436.–	Rahmen
Renovation	Füll- und Anschlagleiste für Rahmenmontage auf Zarge, fertig montiert (im Set)	179.–		Rahmen
	Füll- oder Anschlagleiste für Rahmenmontage auf Zarge, fertig montiert (einzeln)	90.–		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! Verleimung von Vorteil, aber nicht zwingend notwendig!	25.–		Rahmen

Hinweis: ab Rahmenaussenmass 1300/2300 mm Rahmen unverleimt

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			62.–	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.–	Türe
	Türen mit Ziernutfräsungen in Fläche: Flächen und Kanten grundiert inkl. Imprägnierung und nach RAL oder NCS farbig lackiert			176.–	m ²
	Flächen und Kanten geölt			194.–	m ²
	Flächen und Kanten lasiert (Grundierung inkl. Imprägnierung und Dickschichtlasur)			163.–	m ²
Blend-/Blockrahmen		1-flügelig	2-flügelig	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 geölt	300.–	360.–	360.–	Rahmen
	Flächen und Fälze mit Dickschichtlasur behandelt	280.–	336.–	336.–	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⁾)	60.–	72.–	72.–	Rahmen
Kanten mit Dickschichtlasur behandelt (Zuschlag bei HPL ¹⁾)	60.–	72.–	72.–	Rahmen	
Glasleiste	Glasleisten weiss grundiert			17.–	m ¹
	Glasleisten grundiert mit Endlackierung nach RAL oder NCS			27.–	m ¹
	Glasleisten mit natur Endlackierung			27.–	m ¹
	Glasleisten geölt			31.–	m ¹
	Glasleisten mit Dickschichtlasur behandelt			31.–	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!

Türdoppel für Aussentüren aus MDF

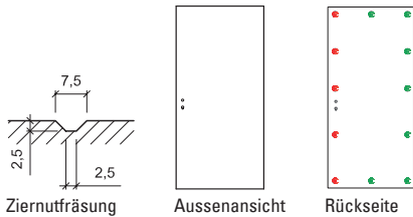
geschützter Bereich

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 Aussentüren 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	621.–	817.–	Doppel
Oberfläche grundiert	372.–	517.–	Doppel
Ziernutfräsungen gerade, nach Kundenzeichnung	309.–	309.–	Doppel ¹⁾
Ziernutfräsungen gebogen, nach Kundenzeichnung	399.–	399.–	Doppel ¹⁾



¹⁾ Mehrpreis auf Doppel Grundpreis

Preise Fr. pro Stück

Türdoppel für Aussentüren aus Aluminium

ungeschützter Bereich

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		DOPPEL Aluminium mit Ausschnitt nach Wahl	
Türdoppel aus Aluminium für Aussenanwendung. Glatte Oberfläche fertig einbrennlackiert.		Türdoppel aus Aluminium für Aussenanwendung. Glatte Oberfläche fertig einbrennlackiert. Preis ohne Glas. Diesen finden Sie auf Seite 35	
Preise bis Grösse Doppel 850 x 1900 mm bis 1100 x 2150 mm	Grösse > 1100 x 2150 mm	Preise bis Grösse Doppel 850 x 1900 mm bis 1100 x 2150 mm	Grösse > 1100 x 2150 mm
1244.–	1454.–	1521.–	1599.–
	Doppel		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

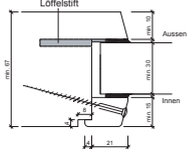
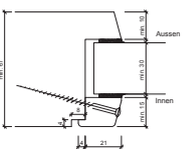
Beschrieb

Alle Preise inkl. Ausschnitt, Glas, Glasleisten überfäلت und Montage im Türblatt. Glasleisten roh, ohne Oberflächenbehandlung. Beidseitig flächenbündige Glasleisten gegen Aufpreis und technischer Machbarkeit möglich. Alle Gläser werden nach SIGAB-Richtlinie 002 ausgeführt (Weitere Info zu SIGAB finden Sie auf der Seite 45)

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	505.–	590.–	745.–	900.–	1060.–	1280.–	1355.–
EI30 RC 2-fach Glas 											
IV EI30-18 RC2	33 mm	59 mm	1,1	39	515.–	600.–	760.–	920.–	1080.–	1320.–	1390.–
IV EI30-18 RC3	33 mm	59 mm	1,2	39	525.–	615.–	780.–	945.–	1110.–	1350.–	1430.–
EI0 2-fach Glas 											
IV 2.2	20 mm	46 mm	1,3	31	297.–	316.–	356.–	402.–	455.–	549.–	584.–
IV 2.2 opal matt	20 mm	46 mm	1,3	31	303.–	326.–	380.–	445.–	522.–	663.–	716.–
IV 2.3	23 mm	49 mm	1,3	34	317.–	351.–	435.–	544.–	676.–	922.–	1017.–
IV 2.3 matt	23 mm	49 mm	1,4	34	328.–	370.–	479.–	622.–	798.–	1129.–	1256.–
IV 2.4	31 mm	57 mm	1,1	41	323.–	361.–	459.–	585.–	742.–	1033.–	1146.–
IV 2.5 phon matt	31 mm	57 mm	1,1	41	331.–	376.–	492.–	644.–	834.–	1188.–	1326.–
EI0 3-fach Glas 											
IV 3.1	31 mm	57 mm	0,7	35	333.–	380.–	500.–	659.–	856.–	1226.–	1370.–
IV 3.1 Matt	31 mm	57 mm	0,7	35	454.–	521.–	650.–	777.–	902.–	1087.–	1148.–
IV 3.2	47 mm	73 mm	0,6	35	338.–	389.–	521.–	696.–	914.–	1324.–	1483.–
IV 3.2 Matt	47 mm	73 mm	0,6	35	472.–	545.–	687.–	825.–	963.–	1166.–	1233.–
IV 3.3	36 mm	62 mm	0,7	35	358.–	392.–	457.–	520.–	580.–	669.–	698.–
EI0 RC 2-fach Glas 											
IV RC2 Typ 22	22 mm	50 mm	1,1	35	309.–	337.–	404.–	487.–	588.–	773.–	844.–
IV RC2 Typ 30	30 mm	56 mm	1,1	35	312.–	342.–	416.–	509.–	622.–	830.–	911.–
IV RC3 Typ 24	24 mm	50 mm	1,0	35	312.–	342.–	415.–	507.–	620.–	827.–	907.–
IV RC3 Typ 30	30 mm	56 mm	1,0	35	315.–	347.–	427.–	529.–	654.–	884.–	973.–

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

Preise Fr. pro Stück

Detail EI30	Detail 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>

Zusatzleistungen Verglasung			
Oberflächenbehandlung (Glasleisten)	Glasleisten weiss grundiert	17.–	m ¹
	Glasleisten weiss grundiert mit Endlackierung nach RAL oder NCS	27.–	m ¹
	Glasleisten natur Endlackierung	27.–	m ¹
	Glasleisten geölt	31.–	m ¹
	Glasleisten mit Dickschichtlasur behandelt	31.–	m ¹
Glasausschnitt (ohne Nachstechen der Ecken)	Ausschnittkanten immer gleiche Holzart wie Türkanten	ohne Kanten	mit Kanten
	Rechteckig, rechteckig auf Spitz gestellt	45.–	132.–
	Rund, halbrund		151.–
	Sonderformen nach Ihren Angaben (vermasste Zeichnung nötig), pro Ausschnitt		277.–
	Ausschnitte fälzen		41.–
	Ausschnitte fälzen, 4-seitig Wange angeschrägt und Fase		56.–
		Eiche	
	Glasleisten-Rahmen, überfäلت, verleimt und vormontiert	28.–	m ¹
	Glasleisten beidseitig flächenbündig ab 50 mm Türdicke (pro Ausschnitt)	108.–	Stk.

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

INNENTÜREN

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		89.–	99.–	125.–
Furnier²⁾ / Kunstharz				
	Buche gedämpft, Lärche, Fichte, Föhre	224.–	234.–	260.–
	Euro-Eiche, Ulme, Esche, Ahorn	239.–	249.–	275.–
	Crack-Eiche (quer), Euro-Nuss, Birnbaum, Kirschbaum	294.–	304.–	330.–
	weitere Holzarten	auf Anfrage		
	Kunstharz/HPL: URBAN, Egger-Collection – Türenformat, max. Türgrösse 2130 x 1000 mm	185.–	195.–	221.–
	Kunstharz/HPL: Max, Argolite – Türenformat, Standard uni, max. Türgrösse 2110 x 1030 mm	227.–	237.–	263.–
	Kunstharz/HPL: URBAN, Egger-Collection, Max, Argolite – Grossformat-Zuschlag, Standard uni, max. Türgrösse 2580 x 1280 mm	+ 79.– / Türe		
	Kunstharz/HPL: mit Holzporenfinish	+ 12.– / 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	85.– / pro Türe		
	Klimadeck, beidseitig mit Aluminium-Einlage 2c	98.– / m ²	Max. mögliche Abmessung 1280 x 2600 mm	
	HP-Deck vorgrundiert ¹⁾ (Türkante nur roh erhältlich)	16.– / m ²	nicht in Kombination mit Klimadeck	
	Türdicke 45 mm (doppeltes (HP-Deck))	43.– / 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 / m ²	~ 27 kg	~ 33 kg	~ 40 kg
	Schalldämmung	32 dB/RW	34 dB/RW	35 dB/RW
	Grundpreis	120.–	172.–	176.–
Furnier²⁾ / Kunstharz				
	Buche gedämpft, Lärche, Fichte, Föhre	255.–	307.–	311.–
	Euro-Eiche, Ulme, Esche, Ahorn	270.–	322.–	326.–
	Crack-Eiche (quer), Euro-Nuss, Birnbaum, Kirschbaum	325.–	377.–	381.–
	weitere Holzarten	auf Anfrage		
	Kunstharz/HPL: URBAN, Egger-Collection – Türenformat, max. Türgrösse 2130 x 1000 mm	216.–	268.–	272.–
	Kunstharz/HPL: Max, Argolite – Türenformat, Standard uni, max. Türgrösse 2110 x 1030 mm	258.–	310.–	314.–
	Kunstharz/HPL: URBAN, Egger-Collection, Max, Argolite – Grossformat-Zuschlag, Standard uni, max. Türgrösse 2580 x 1280 mm	+ 79.– / Türe		
	Kunstharz/HPL: mit Holzporenfinish	+ 12.– / m ²		
	Andere Kunstharz/HPL-Fabrikate, Formate und Qualitäten	auf Anfrage		
Brandschutz EI30²⁾				
	Zuschlag für Ausführung in EI30	53.– / m ²		
	Brandschutz-/Aufschäumstreifen sichtbar montiert (3-seitig / schwarz) ¹⁾	65.– / pro Türe		
	Glasausschnitt möglich	siehe Seite 57		
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	85.– / pro Türe		
	Klimadeck, beidseitig mit Aluminium-Einlage 2c	98.– / m ²	Max. mögliche Abmessung 1280 x 2600 mm	
	HP-Deck vorgrundiert ³⁾ (Türkante nur roh erhältlich)	16.– / m ²	nicht in Kombination mit Klimadeck	
	Türdicke 45 mm (doppeltes (HP-Deck)	43.– / m ²		
	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, 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	172.–
	Furnier⁴⁾ / Kunstharz	
	Buche gedämpft, Lärche, Fichte, Föhre	307.–
	Euro-Eiche, Ulme, Esche, Ahorn	322.–
	Crack-Eiche (quer), Euro-Nuss, Birnbaum, Kirschbaum	377.–
	weitere Holzarten	auf Anfrage
	Kunstharz/HPL: URBAN, Egger-Collection – Türenformat, max. Türgrösse 2130 x 1000 mm	268.–
	Kunstharz/HPL: Max, Argolite – Türenformat, Standard uni, max. Türgrösse 2110 x 1030 mm	310.–
	Kunstharz/HPL: URBAN, Egger-Collection, Max, Argolite – Grossformat-Zuschlag, Standard uni, max. Türgrösse 2580 x 1280 mm	+ 79.– / Türe
	Kunstharz/HPL: mit Holzporenfinish	+ 12.– / m ²
	Andere Kunstharz/HPL-Fabrikate, Formate und Qualitäten	auf Anfrage
	Brandschutz EI30²⁾	
	Zuschlag für Ausführung in EI30	53.– / m ²
	Brandschutz-/Aufschäumstreifen sichtbar montiert (3-seitig / schwarz) ¹⁾	65.– / pro Türe
	Glasausschnitt möglich	siehe Seite 57
	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	85.– / pro Türe
	Klimadeck, beidseitig mit Aluminium-Einlage 2c	98.– / m ² Max. mögliche Abmessung 1280 x 2600 mm
	HP-Deck vorgrundiert ³⁾ (Türkante nur roh erhältlich)	16.– / 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 | 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	~ 47 mm
	Gewicht / m ²	~ 30 kg
	Schalldämmung	44 dB/RW
	Grundpreis	294.–
Furnier⁴⁾ / Kunstharz		
	Buche gedämpft, Lärche, Fichte, Föhre	429.–
	Euro-Eiche, Ulme, Esche, Ahorn	444.–
	Crack-Eiche (quer), Euro-Nuss, Birnbaum, Kirschbaum	499.–
	weitere Holzarten	auf Anfrage
	Kunstharz/HPL: URBAN, Egger-Collection – Türenformat, max. Türgrösse 2130 x 1000 mm	390.–
	Kunstharz/HPL: Max, Argolite – Türenformat, Standard uni, max. Türgrösse 2110 x 1030 mm	432.–
	Kunstharz/HPL: URBAN, Egger-Collection, Max, Argolite – Grossformat-Zuschlag, Standard uni, max. Türgrösse 2580 x 1280 mm	+ 79.– / Türe
	Kunstharz/HPL: mit Holzporenfinish	+ 12.– / m ²
	Andere Kunstharz/HPL-Fabrikate, Formate und Qualitäten	auf Anfrage
Brandschutz EI30 ²⁾		
	Zuschlag für Ausführung in EI30	53.– / m ²
	Brandschutz-/Aufschäumstreifen sichtbar montiert (3-seitig / schwarz) ¹⁾	65.– / pro Türe
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	85.– / pro Türe
	Klimadeck, beidseitig mit Aluminium-Einlage 3c	98.– / m ² Max. mögliche Abmessung 1280 x 2600 mm
	HP-Deck vorgrundiert ³⁾ (Türkante nur roh erhältlich)	16.– / 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 | 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	207.-
	Furnier⁴⁾ / Kunstharz	
	Buche gedämpft, Lärche, Fichte, Föhre	342.-
	Euro-Eiche, Ulme, Esche, Ahorn	357.-
	Crack-Eiche (quer), Euro-Nuss, Birnbaum, Kirschbaum	412.-
	weitere Holzarten	auf Anfrage
	Kunstharz/HPL: URBAN, Egger-Collection – Türenformat, max. Türgrösse 2130 x 1000 mm	303.-
	Kunstharz/HPL: Max, Argolite – Türenformat, Standard uni, max. Türgrösse 2110 x 1030 mm	345.-
	Kunstharz/HPL: URBAN, Egger-Collection, Max, Argolite – Grossformat-Zuschlag, Standard uni, max. Türgrösse 2580 x 1280 mm	+ 79.- / Türe
	Kunstharz/HPL: mit Holzporenfinish	+ 12.- / m ²
	Andere Kunstharz/HPL-Fabrikate, Formate und Qualitäten	auf Anfrage
	Brandschutz EI30²⁾	
	Zuschlag für Ausführung in EI30 / RC2	53.- / m ²
	Brandschutz-/Aufschäumstreifen sichtbar montiert (3-seitig / schwarz) ¹⁾	65.- / pro Türe
	Glasausschnitt möglich	siehe Seite 57
	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	85.- / pro Türe
	Klimadeck, beidseitig mit Aluminium-Einlage 3c	98.- / m ² Max. mögliche Abmessung 1280 x 2600 mm
	HP-Deck vorgrundiert ³⁾ (Türkante nur roh erhältlich)	16.- / m ² nicht in Kombination mit Klimadeck
	Fräsung für Türschliesser ITS 96, stumpf einschlagend	93.- / 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 | 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
(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	237.–	294.–
Furnier⁴⁾ / Kunstharz			
	Buche gedämpft, Lärche, Fichte, Föhre	372.–	429.–
	Euro-Eiche, Ulme, Esche, Ahorn	387.–	444.–
	Crack-Eiche (quer), Euro-Nuss, Birnbaum, Kirschbaum	442.–	499.–
	weitere Holzarten	auf Anfrage	auf Anfrage
	Kunstharz/HPL: URBAN, Egger-Collection – Türenformat, max. Türgrösse 2130 x 1000 mm	333.–	390.–
	Kunstharz/HPL: Max, Argolite – Türenformat, Standard uni, max. Türgrösse 2110 x 1030 mm	375.–	432.–
	Kunstharz/HPL: URBAN, Egger-Collection, Max, Argolite – Grossformat-Zuschlag, Standard uni, max. Türgrösse 2580 x 1280 mm	+ 79.– / Türe	
	Kunstharz/HPL: mit Holzporenfinish	+ 12.– / m ²	
	Andere Kunstharz/HPL-Fabrikate, Formate und Qualitäten	auf Anfrage	
Brandschutz EI30²⁾			
	Zuschlag für Ausführung in EI30 / RC2	53.– / m ²	
	Brandschutz-/Aufschäumstreifen sichtbar montiert (3-seitig / schwarz) ¹⁾	65.– / pro Türe	
	Glasausschnitt möglich	siehe Seite 57	
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	85.– / pro Türe	
	Klimadeck, beidseitig mit Aluminium-Einlage 3a	98.– / m ²	Max. mögliche Abmessung 1280 x 2600 mm
	HP-Deck vorgrundiert ³⁾ (Türkante nur roh erhältlich)	16.– / m ²	nicht in Kombination mit Klimadeck
	Fräsung für Türschliesser ITS 96, stumpf einschlagend	93.– / 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 2c
3a mit Klimadeck



Einbruchklasse RC 2¹⁾

Perfect 60	Ausführung	HPD z. Str.
	Türdicke	~ 60 mm
	Gewicht / m ²	~ 37 kg
	Schalldämmung	42 dB/RW
	Grundpreis	283.–
	Furnier⁴⁾ / Kunstharz	
	Buche gedämpft, Lärche, Fichte, Föhre	418.–
	Euro-Eiche, Ulme, Esche, Ahorn	433.–
	Crack-Eiche (quer), Euro-Nuss, Birnbaum, Kirschbaum	488.–
	weitere Holzarten	auf Anfrage
	Kunstharz/HPL: URBAN, Egger-Collection – Türenformat, max. Türgrösse 2130 x 1000 mm	379.–
	Kunstharz/HPL: Max, Argolite – Türenformat, Standard uni, max. Türgrösse 2110 x 1030 mm	421.–
	Kunstharz/HPL: URBAN, Egger-Collection, Max, Argolite – Grossformat-Zuschlag, Standard uni, max. Türgrösse 2580 x 1280 mm	+ 79.– / Türe
	Kunstharz/HPL: mit Holzporenfinish	+ 12.– / m ²
	Andere Kunstharz/HPL-Fabrikate, Formate und Qualitäten	auf Anfrage
	Brandschutz EI30²⁾	
	Zuschlag für Ausführung in EI30 / RC2	53.– / m ²
	Brandschutz-/Aufschäumstreifen sichtbar montiert (3-seitig / schwarz) ¹⁾	65.– / pro Türe
	Glasausschnitt möglich	siehe Seite 57
	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	85.– / pro Türe
	Klimadeck, beidseitig mit Aluminium-Einlage 3a	98.– / m ² Max. mögliche Abmessung 1280 x 2600 mm
	HP-Deck vorgrundiert ³⁾ (Türkante nur roh erhältlich)	16.– / m ² nicht in Kombination mit Klimadeck
	Fräsung für Türschliesser ITS 96, stumpf einschlagend	93.– / 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 | 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 / m ²	~ 36 kg	~ 36 kg
	Schalldämmung	42 dB/RW	46 dB/RW
	Grundpreis	265.–	332.–
Furnier²⁾ / Kunstharz			
	Buche gedämpft, Lärche, Fichte, Föhre	400.–	467.–
	Euro-Eiche, Ulme, Esche, Ahorn	415.–	482.–
	Crack-Eiche (quer), Euro-Nuss, Birnbaum, Kirschbaum	470.–	537.–
	weitere Holzarten	auf Anfrage	auf Anfrage
	Kunstharz/HPL: URBAN, Egger-Collection – Türenformat, max. Türgrösse 2130 x 1000 mm	361.–	428.–
	Kunstharz/HPL: Max, Argolite – Türenformat, Standard uni, max. Türgrösse 2110 x 1030 mm	403.–	470.–
	Kunstharz/HPL: URBAN, Egger-Collection, Max, Argolite – Grossformat-Zuschlag, Standard uni, max. Türgrösse 2580 x 1280 mm	+ 79.– / Türe	
	Kunstharz/HPL: mit Holzporenfinish	+ 12.– / m ²	
	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.	inkl.
	Zuschlag für Ausführung in EI30 / RC3 (mögliche Beschlagsausstattung für RC S.63)	73.– / m ²	73.– / m ²
	Brandschutz-/Aufschäumstreifen sichtbar montiert (3-seitig / schwarz) ¹⁾	65.– / pro Türe	65.– / pro Türe
	Glasausschnitt möglich	siehe Seite 57	
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	85.– / pro Türe	
	Klimadeck, beidseitig mit Aluminium-Einlage 3c	98.– / m ²	Max. mögliche Abmessung 1280 x 2600 mm
	HP-Deck vorgrundiert ³⁾ (Türkante nur roh erhältlich)	16.– / m ²	nicht in Kombination mit Klimadeck
	Fräsung für Türschliesser ITS 96, stumpf einschlagend	93.– / 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!

Offen für Ihre Wünsche.

Türevielfalt für alle Anforderungen.



FEUERSCHUTZ

Diese Türen werden einer Feuerschutzprüfung unterzogen und müssen das Durchdringen von Flammen über gewisse Zeiträume verhindern. Die Zahl bei der Bezeichnung gibt den jeweiligen Zeitraum an. Das E steht für Raumabschluss, das I für Wärmedämmung.

Hinweis zur EN 16034: Bei Aussentüren mit Brandschutz gilt: Die bisherige VKF-Plakette wird, gemäss dem Bauproduktgesetz SN EN 16034 / SN EN 14351-1, durch eine Leistungserklärung ersetzt. Die Leistungserklärung bestätigt, dass das Produkt u.a. Brandschutz (EI30) geprüft ist.



SCHALLDÄMMUNG

Darunter versteht man den Widerstand einer Tür gegen den Durchgang von Schallenergie. Die Masseinheit ist Dezibel (dB). Das bewertete Schalldämmmass (Rw), auch als Labor-Schalldämmmass bezeichnet, gibt den reinen Widerstand der Tür an ohne Berücksichtigung der bauüblichen Nebenwege.



EINBRUCHHEMMUNG

Als «Einbruchhemmendes Türelement» bezeichnet man ein nach SN EN 1627 geprüftes Türelement. Üblicherweise bedarf es spezieller Türkonstruktionen und stabiler Beschläge. Der Grad der Einbruchhemmung wird in Widerstandsklassen angegeben.



SIGAB-RICHTLINIE 002

Empfehlungen von Glasaufbauten bei Verglasung mit Personenschutz, ohne Absturzgefahr

Hintergrund

Bei Verglasungen, welche beidseitig zugänglich sind, wird aus Gründen des Personenschutzes beidseitig Sicherheitsglas gefordert. Sicherheitsglas besteht entweder aus einem Einscheibensicherheitsglas (ESG) oder einem Verbundsicherheitsglas (VSG). Alle EI30 Brandschutzgläser erfüllen automatisch diese Anforderung.

Einsatzbereich

Die SIGAB-Richtlinie 002 schreibt vor, dass bei Festverglasungen (Glasseitenteilen) und beweglichen Verglasungen (Türen) in welchen sich das Glas unterhalb von 1.0 m ab Boden befindet, die entsprechenden Sicherheitsgläser verbaut werden.



KLIMAKLASSEN

Sie geben Auskunft in welchen Temperatur- und Feuchtigkeitsbereichen eine Tür verwendet werden sollte. Nach EN sind 5 Klimaklassen definiert, welche auch die zulässige Verformung beschreiben. Des Weiteren muss hier auch das Prüfklima (EN 1121) angegeben werden, in welchem die zulässige Verformung auftreten darf.



DIN-BAND- UND SCHLOSSBEZUGSMASSE

Nähere Informationen siehe Seite 7 «Band- und Schlosspositionierung» oder auf www.jeld-wen.ch

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, ungefasst. 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	85.–	77.–	2050 x 900 mm	117.–	106.–
	2050 x 700 mm	91.–	83.–	2050 x 950 mm	124.–	112.–
	2050 x 750 mm	97.–	89.–	2050 x 1000 mm	130.–	118.–
	2050 x 800 mm	104.–	94.–	2050 x 1050 mm	137.–	124.–
	2050 x 850 mm	111.–	100.–	2050 x 1100 mm	144.–	130.–
	2120 x 650 mm	88.–	80.–	2120 x 900 mm	121.–	110.–
	2120 x 700 mm	95.–	86.–	2120 x 950 mm	129.–	115.–
	2120 x 750 mm	101.–	92.–	2120 x 1000 mm	136.–	121.–
	2120 x 800 mm	108.–	97.–	2120 x 1050 mm	142.–	129.–
	2120 x 850 mm	115.–	104.–	2120 x 1100 mm	148.–	135.–

	Norm-Masse	Leichtspan	Röhrenspan	Norm-Masse	Leichtspan	Röhrenspan
HP-Deck vorgrundiert ¹⁾	2050 x 650 mm	99.–	91.–	2050 x 900 mm	137.–	126.–
	2050 x 700 mm	107.–	98.–	2050 x 950 mm	145.–	133.–
	2050 x 750 mm	114.–	105.–	2050 x 1000 mm	153.–	140.–
	2050 x 800 mm	122.–	112.–	2050 x 1050 mm	160.–	147.–
	2050 x 850 mm	129.–	119.–	2050 x 1100 mm	168.–	154.–
	2120 x 650 mm	103.–	94.–	2120 x 900 mm	142.–	130.–
	2120 x 700 mm	110.–	101.–	2120 x 950 mm	150.–	137.–
	2120 x 750 mm	118.–	108.–	2120 x 1000 mm	158.–	145.–
	2120 x 800 mm	126.–	115.–	2120 x 1050 mm	166.–	152.–
	2120 x 850 mm	134.–	123.–	2120 x 1100 mm	173.–	159.–

	Norm-Masse	Leichtspan	Röhrenspan	Norm-Masse	Leichtspan	Röhrenspan
HP-Deck Fichte furniert	2050 x 650 mm	175.–	166.–	2050 x 900 mm	243.–	231.–
	2050 x 700 mm	189.–	180.–	2050 x 950 mm	256.–	244.–
	2050 x 750 mm	202.–	192.–	2050 x 1000 mm	269.–	256.–
	2050 x 800 mm	215.–	205.–	2050 x 1050 mm	283.–	269.–
	2050 x 850 mm	230.–	218.–	2050 x 1100 mm	296.–	283.–
	2120 x 650 mm	181.–	172.–	2120 x 900 mm	251.–	239.–
	2120 x 700 mm	195.–	186.–	2120 x 950 mm	263.–	252.–
	2120 x 750 mm	209.–	199.–	2120 x 1000 mm	281.–	265.–
	2120 x 800 mm	223.–	212.–	2120 x 1050 mm	292.–	278.–
	2120 x 850 mm	237.–	225.–	2120 x 1100 mm	306.–	290.–

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	68.–	63.–
HP-Deck vorgründert	auf Mass	40 mm	84.–	79.–
HP-Deck Fichte furniert	auf Mass	40 mm	199.–	194.–

Optionale Zusatzleistungen		
Türdicke 42 mm	Mehrpreis als Zuschlag auf den Grundpreis	19.– m²
Türdicke 46 mm	Mehrpreis als Zuschlag auf den Grundpreis	24.– m²
Türdicke 50 mm	Mehrpreis als Zuschlag auf den Grundpreis	53.– m²
Kante (anstelle Fichte)	Birke (sägeroh, ungefast)	42.– Tür
	Buche (sägeroh, ungefast)	42.– Tür
	Eiche (sägeroh, ungefast)	79.– Tür

Bearbeitungen Simplex Mass		
Glasausschnitte rechteckig (nur bei Leichtspan-Mittellage)	rechteckig (ohne Auskantung)	45.– Stk.
	Sonderformen (nur bei Leichtspan-Mittellage)	auf Anfrage
		ohne Dichtung
Kante stumpf gehobelt 3-seitig	leicht gebrochen (ist bei optionalen Bearbeitungen immer einzurechnen)	10.– Tür
Falz 1-seitig, Schwellenfalz, Konterfalz Oberteil		11.– Tür
Falz 3-seitig		14.– Tür
Falz 4-seitig		17.– Tür
Dichtungsnut 1- oder 2-seitig	ab Türdicke 45 mm	11.– Stk.
Dichtungsnut 3- oder 4-seitig	ab Türdicke 45 mm	16.– Stk.
Planetnut Standard		11.– Stk.
Planetnut MiniE-F/S	Preis inkl. Zusatzkante unten	87.– Stk.
Schiebetürnut oben	Preis inkl. Zusatzkante	28.– Tür
Schiebetürnut unten		11.– Stk.
Muschelgrifffräsung 2-seitig		42.– Tür
Standard-Schloss, Fräsung z.B. VGB 1106, Swiss, Springgriff etc		12.– Stk.
Bandbohrung Einbohrband, für gefälzte Türen		6.– Stk.
Bandfräsung Lappenband, für stumpfe Türen		9.– Stk.
Bandfräsung Objektband für gefälzte Türen oder verdeckte Bänder (z. B. Tectus)		22.– Stk.

Preise Fr. pro m²

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

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.–	355.–	449.–	325.–	419.–
	grundiert	310.–	415.–	509.–	385.–	479.–
	fertig lackiert nach RAL/NCS	460.–	565.–	659.–	535.–	629.–
HPL belegt ²⁾ (Kanten roh)		655.–	749.–	625.–	719.–	
furniert roh ²⁾		525.–	619.–	495.–	589.–	

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

Rahmentyp	Cadra 45				Cadra 45						
Oberfläche	Verglasung	Brandschutz	Abmessung im Licht bis (BxH)				Abmessung im Licht bis (BxH)				
	roh	inkl.	E10	500 mm	750 mm	1000 mm	1250 mm	500 mm	750 mm	1000 mm	1250 mm
				995.–	1095.–	1190.–	1220.–	930.–	1020.–	1110.–	1140.–
	roh	inkl.	E10	500 mm	750 mm	1000 mm		500 mm	750 mm	1000 mm	
				1645.–	1830.–	2025.–		1540.–	1720.–	1905.–	
	roh	inkl.	E10	1250 x 500 mm				1250 x 500 mm			
				825.–				770.–			
	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			
				1470.–				1375.–			

Optionale Oberflächenveredelungen und weitere Zusatzleistungen finden Sie auf der Seite 49
 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 20–70 mm, für nach aussen öffnend	186.–	233.–	233.–	Rahmen
	Hebgo Nr. 173, 2-teilig, mit Dichtung und Massivholztraverse 20–70 mm	163.–	212.–	212.–	Rahmen
	Hebgo Nr. 175, Renovationsschwelle lose mitgeliefert	55.–	69.–	69.–	Rahmen
	Hebgo Nr. 178, 2-teilig, Massivholztraverse 20–70 mm	137.–	195.–	195.–	Rahmen
	Hebgo Nr. 180, Schwellenwinkel 40 mm, mit Dichtung	88.–	109.–	109.–	Rahmen
	Chromstahl U-Profil bündig eingelassen, auf Massivholztraverse 20-70 mm	192.–	250.–	250.–	Rahmen
	Schwellenwinkel 30/40 mm oder 40/30mm eingebaut	55.–	69.–	69.–	Rahmen
	Schwelle mit Riffelblech flach auf Massivholztraverse 20–70 mm	120.–	151.–	151.–	Rahmen
	Schwellentraverse massiv < 70 mm (stumpf, ohne Schwellenprofil)	80.–	101.–	101.–	Rahmen
	Schwellentraverse massiv 71–120 mm (Verbreiterung)	91.–	113.–	113.–	Rahmen
	Schwellentraverse massiv 121–170 mm (Verbreiterung)	123.–	154.–	154.–	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	154.–	186.–	186.–	
	Flächen und Fälze geölt	300.–	360.–	360.–	Rahmen
	Flächen beidseitig furniert ¹⁾	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⁾)	60.–	72.–	72.–	Rahmen
Fräsungen / Einbauten	Fräsung für 2 Stk. Nebenschliessblech für Mehrpunktverriegelung (z.B. MSL1855, Treplane usw.)	36.–	36.–	36.–	Rahmen
	2 Stk. Schliessblech für Mehrpunktverriegelung (z.B. MSL1855) eingebaut	45.–	45.–	45.–	Rahmen
	2 bzw. 4 Stk. Bandaufnahme V3604 eingeb. mit Rahmenteil lose V4400/32WF (passen für Türteil V0087 / V0026)	16.–	32.–	16.–	Rahmen
	Fräsung für 2 bzw 4 Stk. Bandaufnahmen VX7501/3D bei gefälzt/stumpf	44.–	88.–	44.–	Rahmen
	2 bzw. 4 Stk. Bandaufnahme VX7501/3D eingebaut, inkl. Abdeckung VX7560KK	94.–	188.–	94.–	Rahmen
	3. Bandaufnahme VX 7501/3D eingebaut, inkl. Abdeckung VX7560KK	47.–	94.–	47.–	Stk.
	Fräsung für 2 Stk. verdeckt liegende Bänder	44.–	88.–	44.–	Rahmen
	2 bzw. 4 Stk. DX 58 3D verdecktes Band eingebaut	258.–	516.–	258.–	Rahmen
	Fräsung für Magnetkontakt	20.–	40.–	20.–	Stk.
	Fräsung für Kabelübergang	29.–	29.–	29.–	Stk.
	Abschlag Rahmen 3-tlg. unverleimt auf Anfrage (ab 20 Stück)	- 40.–	- 40.–	- 40.–	Stk.

¹⁾ nur Flächen belegt, Kanten standardmässig unbehandelt

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

Beschrieb

Standard-Rahmenfriesbreite 90 mm ³⁾, Rahmen verleimt ¹⁾, 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 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.–	474.–	350.–	444.–
grundiert	440.–	534.–	410.–	504.–
fertig lackiert nach RAL/NCS	590.–	684.–	560.–	645.–
HPL belegt ²⁾ (Kante roh)	680.–	774.–	650.–	744.–
furniert roh ²⁾	550.–	644.–	520.–	614.–

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

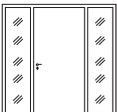


Rahmen mit Seitenteil und/oder Oblicht (inkl. Verglasung) Rahmenlicht bis 2100 mm ⁴⁾  gefälzt

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

Rahmentyp		Cadra 51				Cadra 51					
Oberfläche	Verglasung	Brandschutz	Abmessung im Licht bis (BxH)				Abmessung im Licht bis (BxH)				
			500 mm	750 mm	1000 mm	1250 mm	500 mm	750 mm	1000 mm	1250 mm	
	roh	inkl.	E10	1280.–	1495.–	1705.–	1805.–	1195.–	1395.–	1595.–	1695.–
	roh	inkl.	E10	2180.–	2605.–	3030.–	3230.–	2045.–	2445.–	2845.–	3040.–
	roh	inkl.	E10	1250 x 500 mm				1250 x 500 mm			
	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	
				1860.–				1750.–			

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

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 20–70 mm, für nach aussen öffnend	186.–	233.–	233.–	Rahmen
	Hebgo Nr. 173, 2-teilig, mit Dichtung und Massivholztraverse 20–70 mm	163.–	212.–	212.–	Rahmen
	Hebgo Nr. 175, Renovationsschwelle lose mitgeliefert	55.–	69.–	69.–	Rahmen
	Hebgo Nr. 178, 2-teilig, Massivholztraverse 20–70 mm	137.–	195.–	195.–	Rahmen
	Hebgo Nr. 180, Schwellenwinkel 40 mm, mit Dichtung	88.–	109.–	109.–	Rahmen
	Chromstahl U-Profil bündig eingelassen, auf Massivholztraverse 20-70 mm	192.–	250.–	250.–	Rahmen
	Schwellenwinkel 30/40 mm oder 40/30mm eingebaut	55.–	69.–	69.–	Rahmen
	Schwelle mit Riffelblech flach auf Massivholztraverse 20–70 mm	120.–	151.–	151.–	Rahmen
	Schwellentraverse massiv < 70 mm (stumpf, ohne Schwellenprofil)	80.–	101.–	101.–	Rahmen
	Schwellentraverse massiv 71–120 mm (Verbreiterung)	91.–	113.–	113.–	Rahmen
	Schwellentraverse massiv 121–170 mm (Verbreiterung)	123.–	154.–	154.–	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	154.–	186.–	186.–	
	Flächen und Fälze geölt	300.–	360.–	360.–	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⁾)	60.–	72.–	72.–	Rahmen
Fräsungen / Einbauten	Fräsung für 2 Stk. Nebenschliessblech für Mehrpunktverriegelung (z.B. MSL1855, Treplane usw.)	36.–	36.–	36.–	Rahmen
	2 Stk. Schliessblech für Mehrpunktverriegelung (z.B. MSL1855) eingebaut	45.–	45.–	45.–	Rahmen
	Fräsung für 2 bzw 4 Stk. Bandaufnahmen VX7501/3D bei gefälzt/stumpf	44.–	88.–	44.–	Rahmen
	2 bzw. 4 Stk. Bandaufnahme VX7501/3D eingebaut, inkl. Abdeckung VX7560KK	94.–	188.–	94.–	Rahmen
	3. Bandaufnahme VX7501/3D eingebaut, inkl. Abdeckung VX7560KK	47.–	94.–	47.–	Stk.
	Fräsung für 2 Stk. verdeckt liegende Bänder	44.–	88.–	44.–	Rahmen
	2 bzw. 4 Stk. DX 58 3D verdecktes Band eingebaut	258.–	516.–	258.–	Rahmen
	2 bzw. 4 Stk. DX 100 3D (EI30) verdecktes Band eingebaut	322.–	644.–	322.–	Rahmen
	2 bzw. 4 Stk. Tectus TE 540 (3D) Edelstahllook (100 kg) EI0 eingebaut	380.–	760.–	380.–	Rahmen
	2 bzw. 4 Stk. Tectus TE 540 FR (3D) Edelstahllook (100 kg) EI30 eingebaut	390.–	780.–	390.–	Rahmen
	Fräsung für Magnetkontakt	20.–	40.–	20.–	Stk.
	Fräsung für Kabelübergang	29.–	29.–	29.–	Stk.
	Abschlag Rahmen 3-tlg. unverleimt auf Anfrage (ab 20 Stück)	- 40.–	- 40.–	- 40.–	Stk.
Brandschutz ¹⁾	Aufschäumstreifen schwarz (Intumex) im Rahmen 3-seitig eingebaut (ab Cadra 51)	90.–			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

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.–	554.–	430.–	524.–
grundiert	520.–	614.–	490.–	584.–
fertig lackiert nach RAL/NCS	670.–	764.–	640.–	734.–
HPL belegt ²⁾ (Kante roh)	760.–	854.–	730.–	824.–
furniert roh ²⁾	630.–	724.–	600.–	694.–

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

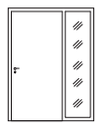
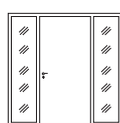
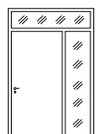
 gefälzt  flächenbündig

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 Glastyp IV 2.4 phon Dicke 31 mm 41 dB/RW Klarglas

Rahmentyp		Cadra 67				Cadra 67					
Oberfläche	Verglasung	Brandschutz	Abmessung im Licht bis (BxH)				Abmessung im Licht bis (BxH)				
			500 mm	750 mm	1000 mm	1250 mm	500 mm	750 mm	1000 mm	1250 mm	
	roh	inkl.	E10	1560.–	1830.–	2106.–	2385.–	1460.–	1725.–	1980.–	2240.–
	roh	inkl.	E10	2650.–	3205.–	3750.–	4290.–	2495.–	3015.–	3530.–	4050.–
	roh	inkl.	E10	1250 x 500 mm				1250 x 500 mm			
	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	
				2250.–				2150.–			

Optionale Oberflächenveredelungen und weitere Zusatzleistungen wie Hebgo Schwellen finden Sie auf der Seite 53
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 20–70 mm, für nach aussen öffnend	186.–	233.–	233.–	Rahmen
	Hebgo Nr. 173, 2-teilig, mit Dichtung und Massivholztraverse 20–70 mm	163.–	212.–	212.–	Rahmen
	Hebgo Nr. 175, Renovationsschwelle lose mitgeliefert	55.–	69.–	69.–	Rahmen
	Hebgo Nr. 178, 2-teilig, Massivholztraverse 20–70 mm	137.–	195.–	195.–	Rahmen
	Hebgo Nr. 180, Schwellenwinkel 40 mm, mit Dichtung	88.–	109.–	109.–	Rahmen
	Chromstahl U-Profil bündig eingelassen, auf Massivholztraverse 20-70 mm	192.–	250.–	250.–	Rahmen
	Schwellenwinkel 30/40 mm oder 40/30mm eingebaut	55.–	69.–	69.–	Rahmen
	Schwelle mit Riffelblech flach auf Massivholztraverse 20–70 mm	120.–	151.–	151.–	Rahmen
	Schwellentraverse massiv < 70 mm (stumpf, ohne Schwellenprofil)	80.–	101.–	101.–	Rahmen
	Schwellentraverse massiv 71–120 mm (Verbreiterung)	91.–	113.–	113.–	Rahmen
	Schwellentraverse massiv 121–170 mm (Verbreiterung)	123.–	154.–	154.–	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	154.–	186.–	186.–	
	Flächen und Fälze geölt	300.–	360.–	360.–	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⁾)	60.–	72.–	72.–	Rahmen
Fräsungen / Einbauten	Fräsung für 2 Stk. Nebenschliessblech für Mehrpunktverriegelung (z.B. MSL1855, Treplane usw.)	36.–	36.–	36.–	Rahmen
	2 Stk. Schliessblech für Mehrpunktverriegelung (z.B. MSL1855) eingebaut	45.–	45.–	45.–	Rahmen
	Fräsung für 2 bzw 4 Stk. Bandaufnahmen VX7501/3D bei gefälzt/stumpf	44.–	88.–	44.–	Rahmen
	2 bzw. 4 Stk. Bandaufnahme VX7501/3D eingebaut, inkl. Abdeckung VX7560KK	94.–	188.–	94.–	Rahmen
	3. Bandaufnahme VX7501/3D eingebaut, inkl. Abdeckung VX7560KK	47.–	94.–	47.–	Stk.
	Fräsung für 2 Stk. verdeckt liegende Bänder	44.–	88.–	44.–	Rahmen
	2 bzw. 4 Stk. DX 58 3D verdecktes Band eingebaut	258.–	516.–	258.–	Rahmen
	2 bzw. 4 Stk. DX 100 3D (EI30) verdecktes Band eingebaut	322.–	644.–	322.–	Rahmen
	2 bzw. 4 Stk. Tectus TE 540 (3D) Edelstahllook (100 kg) EI0 eingebaut	380.–	760.–	380.–	Rahmen
	2 bzw. 4 Stk. Tectus TE 540 FR (3D) Edelstahllook (100 kg) EI30 eingebaut	390.–	780.–	390.–	Rahmen
	Fräsung für ITS-Gleitschiene, nur bei Cadra 67 möglich	24.–	48.–	24.–	Stk.
	Doppelfalz (inkl. Dichtung 3-seitig), nur bei Cadra 67 möglich	57.–	57.–	57.–	Stk.
	Fräsung für Magnetkontakt	20.–	40.–	20.–	Stk.
	Fräsung für Kabelübergang	29.–	29.–	29.–	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)	90.–		

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

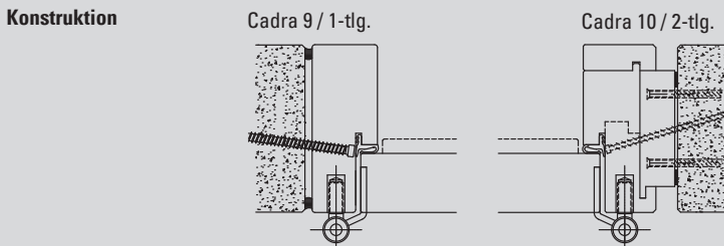
²⁾ nur Flächen belegt, Kanten standardmässig unbehandelt

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

Beschrieb Blockfutter Birke/HDF oder Eiche Massivholz, Gesamtdicke 51 mm. 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



Blockfutter Cadra 9 / 1-tlg. EI30

Konstruktion	1-teilig						2-teilig					
	Brandschutz			EI30			Brandschutz			EI30		
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	485.–	561.–	685.–	756.–	838.–	952.–	615.–	691.–	835.–	906.–	988.–	1102.–
grundiert	545.–	621.–	745.–	816.–	898.–	1012.–	675.–	751.–	895.–	966.–	1048.–	1162.–
fertig lackiert nach RAL/NCS	695.–	771.–	895.–	966.–	1048.–	1162.–	825.–	901.–	1045.–	1116.–	1198.–	1312.–

Blockfutter Cadra 10 / 2-tlg. EI30

Konstruktion	2-teilig						2-teilig					
	Brandschutz			EI30			Brandschutz			EI30		
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	785.–	861.–	985.–	1056.–	1138.–	1252.–	915.–	991.–	1135.–	1206.–	1288.–	1402.–
grundiert	845.–	921.–	1045.–	1116.–	1198.–	1312.–	975.–	1051.–	1195.–	1266.–	1348.–	1462.–
fertig lackiert nach RAL/NCS	995.–	1071.–	1195.–	1266.–	1348.–	1462.–	1125.–	1201.–	1345.–	1416.–	1498.–	1612.–

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	80.–	120.–
Flächen und Fälze weiss grundiert und nach RAL oder NCS farbig lackiert	210.–	252.–	2 Stk. Nebenschliessbleche (z.B. für MSL 1855) eingebaut	45.–	
Flächen beidseitig furniert	170.–	204.–	Fräsung für 2 Stk. / 4 Stk. Bandaufnahmen VX7505/3D	44.–	88.–
Flächen und Fälze natur Endlackiert	210.–	252.–	Fräsung für 2 Stk. / 4 Stk. verdeckt liegende Bänder	44.–	88.–
Flächen und Fälze geölt	280.–	336.–	2 bzw. 4 Stk. Bandaufnahme V3604/18.5 eingeb. mit Rahmenteil lose V4400 WF (passen für Türteil V0087 / V0026) nicht möglich bei EI30!	16.–	32.–
Flächen beidseitig mit HPL belegt ¹⁾	300.–	360.–	2 Stück Bandaufnahme VX7505/3D eingebaut, inkl. Abdeckung VX-7560KK (ohne Flügelteile)	94.–	188.–
Zuschlag für unterschiedliche Farbe pro Seite	128.–	154.–	3. Bandaufnahme VX 7505/3D eingebaut, inkl. Abdeckung VX-7560 KK (ohne Flügelteil)	47.–	94.–
			2 Stk. bzw. 4 Stk. verdeckte Bänder Tectus 541 FVZ, EI30 eingebaut	322.–	644.–
			2 Stk. bzw. 4 Stk. verdeckte Bänder DX 80 3D ZA, EI0 eingebaut	322.–	644.–
			Fräsung für ITS-Gleitschiene	24.–	48.–
			Fräsung für Magnetkontakt	20.–	
			Fräsung für Kabelübergang	29.–	

¹⁾ nur Flächen mit HPL belegt, Kanten standardmässig unbehandelt

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

Holz - Blendrahmen / Blockrahmen						
	Rahmentyp	Cadra 45 (Fichte)	Cadra 45	Cadra 51	Cadra 67	
Sonderdicke	Sonderrahmendicke > 51-66 mm (nur bei Ausführung in Massivholz bzw. Eiche möglich) ¹⁾				55.–	Rahmen
Verbreiterungen²⁾	Rahmenbreite 3-seitig 120 mm	41.–	51.–	67.–	77.–	Rahmen
	Rahmenverbreiterung bis 120 mm	33.–	36.–	38.–	46.–	Seite
	Rahmenverbreiterung bis 155 mm	77.–	87.–	97.–	102.–	Seite
	Rahmenverbreiterung bis 170 mm	110.–	110.–	121.–	128.–	Seite
	Rahmenverbreiterung bis 230 mm	143.–	143.–	153.–	164.–	Seite
	Rahmenverbreiterung bis 300 mm	174.–	174.–	184.–	204.–	Seite
	Rahmenfries auf Breite schneiden	21.–	21.–	21.–	21.–	Seite
weitere Optionen	Rahmenverbreiterungen ohne V-Fuge (möglich bei HDF und Massivholz)	77.–	77.–	77.–	77.–	Rahmen
	Rahmen für 2-flg.	93.–	93.–	111.–	111.–	Rahmen
	Rahmenlicht grösser als 2100/1000 mm	72.–	72.–	72.–	82.–	Rahmen
	Rahmen und Dichtung 4-seitig umlaufend	57.–	92.–	112.–	112.–	Rahmen

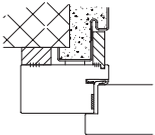
¹⁾ Zwischendicken sind bei Rahmen mit Seitenteil(en) und oder Oblicht nicht möglich

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.)	36.–	Rahmen
	2 Stk. Nebenschliessblech aus CrNi für Mehrpunktverriegelung (z.B. MSL1855) eingebaut	45.–	Rahmen
	2 Stk. Nebenschliessbleche für Bi-Tribloc1854 fertig eingebaut	94.–	Rahmen
	Schliessleiste Glutz B-1156 fertig eingebaut (passend zu Treplane)	269.–	Rahmen
	verstellbares Hauptschliessblech aus CrNi (BV-1255.H154) auch RC3 geprüft	49.–	Stk.
	Fräsung für verdeckt liegendes Band	22.–	Stk.
	Fräsung für ITS-Gleitschiene (Rahmendicke mind. 56 mm)	24.–	Stk.
	Doppelfalz inkl. Dichtung 3-seitig (Rahmendicke mind. 64 mm)	57.–	Rahmen
	Fräsung für Magnetkontakt	20.–	Stk.
	Fräsung für Kabelübergang (ab Cadra 51 od. mind. 51 mm)	29.–	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)	90.–	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 vorgefertigt, für Mauerstärke von 100 mm bis 200 mm	328.–	392.–	Rahmen
	Blendrahmenfutter inkl. Zierverkleidung, roh zum Streichen, zum bauseitigen Zusammenbau vorgefertigt, für Mauerstärke von 201 mm bis 300 mm	373.–	436.–	Rahmen
Renovation	Füll- und Anschlagleiste für Rahmenmontage auf Zarge, fertig montiert (im Set)	179.–		Rahmen
	Füll- oder Anschlagleiste für Rahmenmontage auf Zarge, fertig montiert (einzeln)	90.–		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! Verleimung von Vorteil, aber nicht zwingend notwendig!	25.–		Rahmen

Hinweis: ab Rahmenausmass 1300/2300 mm Rahmen unverleimt

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 furnierte Türen beidseitig natur lackiert inkl. Kanten			142.–	m ²
	Flächen und Kanten weiss grundiert			53.–	m ²
	Flächen und Kanten grundiert und nach RAL oder NCS farbig lackiert			142.–	m ²
	Flächen und Kanten geölt			194.–	m ²
	Zuschlag für unterschiedliche Farben pro Seite			128.–	Türe
Blend-/Blockrahmen		1-flügelig	2-flügelig	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	154.–	186.–	186.–	
	Flächen und Fälze geölt	300.–	360.–	360.–	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⁾)	60.–	72.–	72.–	Rahmen
Glasleiste	Glasleisten weiss grundiert			17.–	m ¹
	Glasleisten grundiert mit Endlackierung nach RAL oder NCS			27.–	m ¹
	Glasleisten mit natur Endlackierung			27.–	m ¹
	Glasleisten geölt			31.–	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

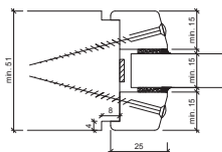
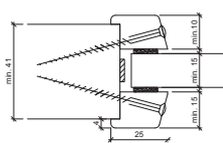
Alle Preise inkl. Ausschnitt, Glas, Glasleisten überfäلت und Montage im Türblatt. Glasleisten roh, ohne Oberflächenbehandlung. Beidseitig flächenbündige Glasleisten gegen Aufpreis und technischer Machbarkeit möglich. Alle Gläser werden nach SIGAB-Richtlinie 002 ausgeführt (Weitere Info zu SIGAB finden Sie auf der Seite 45)

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	450.–	515.–	640.–	760.–	875.–	1050.–	1110.–
VSG EI30-20 matt	18 mm	44 mm	5,0	38	555.–	650.–	840.–	1025.–	1210.–	1485.–	1580.–
EI30 2-fach Glas 											
IV EI30-18	32 mm	58 mm	1,2	39	505.–	590.–	745.–	900.–	1060.–	1280.–	1355.–
IV EI30-17 phon	32 mm	58 mm	2,8	43	520.–	610.–	775.–	940.–	1100.–	1340.–	1420.–
EI30 RC 											
IV EI30-18 RC2	33 mm	59 mm	1,1	39	515.–	600.–	760.–	920.–	1080.–	1320.–	1390.–
IV EI30-18 RC3	33 mm	59 mm	1,2	39	525.–	615.–	780.–	945.–	1110.–	1350.–	1430.–
EI0 1-fach Glas											
VSG 8-1 phon	9 mm	35 mm	5.1	37	299.–	320.–	366.–	420.–	483.–	597.–	640.–
EI0 2-fach Glas 											
IV 2.2	20 mm	46 mm	1,3	31	297.–	316.–	356.–	402.–	455.–	549.–	584.–
IV 2.2 opal matt	20 mm	46 mm	1,3	31	303.–	326.–	380.–	445.–	522.–	663.–	716.–
IV 2.3	23 mm	49 mm	1,3	34	317.–	351.–	435.–	544.–	676.–	922.–	1017.–
IV 2.3 matt	23 mm	49 mm	1,4	34	328.–	370.–	479.–	622.–	798.–	1129.–	1256.–
IV 2.4 phon	31 mm	57 mm	1,1	41	323.–	361.–	459.–	585.–	742.–	1033.–	1146.–
IV 2.5 phon matt	31 mm	57 mm	1,1	41	331.–	376.–	492.–	644.–	834.–	1188.–	1326.–
EI0 RC 											
IV RC2 Typ 22	22 mm	48 mm	1,1	35	309.–	337.–	404.–	487.–	588.–	773.–	844.–
IV RC2 Typ 30	30 mm	56 mm	1,1	35	312.–	342.–	416.–	509.–	622.–	830.–	911.–
IV RC3 Typ 24	24 mm	50 mm	1,0	35	312.–	342.–	415.–	507.–	620.–	827.–	907.–
IV RC3 Typ 30	30 mm	56 mm	1,0	35	315.–	347.–	427.–	529.–	654.–	884.–	973.–

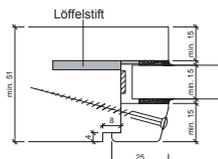
Ausführungen nach SIGAB, weitere Grössen und andere Formen auf Anfrage!

Preise Fr. pro Stück

EI30 Verglasungsvarianten



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



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

Zusatzleistungen Verglasung

Oberflächenbehandlung (Glasleisten)	Glasleisten weiss grundiert	17.–	m ¹
	Glasleisten weiss grundiert mit Endlackierung nach RAL oder NCS	27.–	m ¹
	Glasleisten natur Endlackierung	27.–	m ¹
	Glasleisten geölt	31.–	m ¹
Glasausschnitt (ohne Nachstechen der Ecken)	Ausschnittkanten immer gleiche Holzart wie Türkanten ohne Kanten mit Kanten	ohne Kanten	mit Kanten
	Rechteckig, rechteckig auf Spitz gestellt	45.–	132.– Stk.
	Rund, halbrund		151.– Stk.
	Sonderformen nach Ihren Angaben (vermasste Zeichnung nötig), pro Ausschnitt		277.– Stk.
	Ausschnitte fälzen	41.–	Stk.
	Ausschnitte fälzen, 4-seitig Wange angeschrägt und Fase	56.–	Stk.
		MDF	Eiche
Glasleisten-Rahmen, überfäلت, verleimt und vormontiert		28.–	m ¹
Glasleisten-Rahmen, überfäلت, verleimt und vormontiert (MDF mit Grundierfolie)	28.–		m ¹
Glasleisten beidseitig flächenbündig ab 50 mm Türdicke (pro Ausschnitt)		108.–	Stk.
Glasringe Holz, Ø < 400 mm, überfäلت, vormontiert (zum Streichen in MDF)		226.–	Stk.
Glasringe Holz, Ø > 400 mm, überfäلت, vormontiert (zum Streichen in MDF)		273.–	Stk.



CADRA FLEXWALL
UND CADRA VITRUM

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

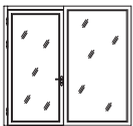
Dicke Wandelemente	ca. 75 mm		
Schalldämmung Wandelement	ca. 35 dB/RW		
	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: right;">Oberfläche roh, zum Streichen</td> <td style="text-align: left;">Oberfläche fertig lackiert nach RAL/NCS</td> </tr> </table>	Oberfläche roh, zum Streichen	Oberfläche fertig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



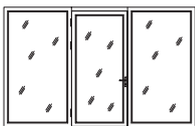
Preis
auf Anfrage



Preis
auf Anfrage



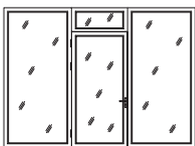
Preis
auf Anfrage



Preis
auf Anfrage



Preis
auf Anfrage



Preis
auf Anfrage

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

Beschrieb

Grundelement für Cadra-System

Eingerechnet sind 3-seitig Massivholzfriesen von 53/90 mm oder 61/90 mm inkl. Fälzen 15/30 mm für Türfalz 13/25 mm, oder Einfachfalz 15/35 mm für stumpfe Ausführung mit VX-Band. 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.

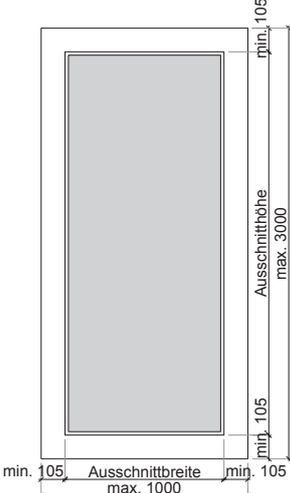
	HP-Deck (roh z. Str.)	Oberfläche mit HPL belegt (Kanten roh)	Flächen furniert Eiche, Buche, Ahorn, Fichte	HP-Deck (roh z. Str.)	Oberfläche mit HPL belegt (Kanten roh)	Flächen furniert Eiche, Buche, Ahorn, Fichte
 EI30						
Grösse Rahmenlicht < 2100 x 1000 mm						
Rahmenfriesen (für Wanddicke 53 oder 61 mm)	53/90 mm	53/90 mm	53/90 mm	61/90 mm	61/90 mm	61/90 mm
Element Grundpreis	379.–	714.–	545.–	450.–	786.–	617.–
Kunstharz HPL: Übermasszuschlag ab Höhe 2110 mm		79.–			79.–	

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

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

Verglasung Cadra-System Flexwall EI30

nur für Wandsystem 61 mm

Verglasung Brandschutz	Glaslicht	 EI30	
	Beschrieb: Brandschutzverglasung VSG EI30-10 38dB/RW, Dicke 15 mm, Klarglas (inkl. Ausschnitt, Glas, Glasleisten überfäلت, Montage)	< 0,3 m ²	450.– Stk.
		0,3 m ² –0,4 m ²	515.– Stk.
		0,4 m ² –0,6 m ²	640.– Stk.
		0,6 m ² –0,8 m ²	760.– Stk.
		0,8 m ² –1,0 m ²	875.– Stk.
		1,0 m ² –1,2 m ²	1050.– Stk.
		1,2 m ² –1,4 m ²	1110.– Stk.
	weitere Grössen und andere Formen als rechteckig	auf Anfrage	
	Glasleisten beidseitig flächenbündig	108.–	Stk.
		Hinweise: mind. Friesbreiten ohne Glasleisten maximale Glasfläche = 2,1 m ² , maximale Glaslänge = 2760 mm	

Weitere Verglasungspreise ohne Brandschutzanforderung finden Sie auf Seite 57

Preise zur Verglasung einer Tür (Perfect 50, 56, 60 EI30) in Kombination mit dem Cadra Flexwall finden Sie auf Seite 57

Preise Fr. pro Stück

Beschrieb

Nichttragendes Wandsystem für erhöhte Anforderungen. Zusammen mit dem entsprechenden Türtyp kann dieses System als Türfront in endloser Länge ausgeführt werden. Bei Einbau eines Türelementes in das Wandsystem bestimmt der Schalldämmwert des Türblattes den Elementwert.

Mittellage in Sandwichkonstruktion, mit OSB-Verstärkung, für erhöhte Schall- und Wärmedämmung.

Einleimer 4-seitig in Hartholz (europäische Herkunft), beidseitig abgesperrt mit Hartplattendeck, Oberfläche nach Wahl.

	U-Wert 1,4 W/m ² K 	
Gewicht (kg/m ²)	ca. 33	ca. 37
Dicke Wandelemente ca.	53 mm	61 mm
Schalldämmung Wandelement dB/Rw	40	40
Oberfläche zum Streichen HP-Deck	268.–	341.–
Oberfläche furniert:		
Lärche, Fichte, Föhre, Buche ged.	403.–	476.–
Euro-Eiche, Ulme, Esche, Ahorn	418.–	491.–
Crack-Eiche (quer), Euro-Nuss, Birnbaum, Kirschbaum	473.–	546.–
Kunstharz/HPL: URBAN, Egger-Collection – Türenformat, max. Türgrösse 2110 x 1030 mm	364.–	437.–
Max Kellco, Argolite – Türenformat Standard uni, max. Türgrösse 2110 x 1030 mm	406.–	479.–
Kunstharz/HPL: URBAN, Egger-Collection, Max, Argolite – Grossformat-Zuschlag, Standard uni, max. Türgrösse 2580 x 1280 mm	79.– / Türe	79.– / Türe
Kunstharz/HPL: Produkte wie vor, jedoch Holzporenfinish	+ 12.– /m ²	
Andere Kunstharz-Fabrikate, Formate und Qualitäten auf Anfrage	Mehrpreis	

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

Passend zu System Cadra-Flexwall kann Türtyp Perfect 50, 56, 60 verwendet werden mit oder ohne Brandschutzanforderung.

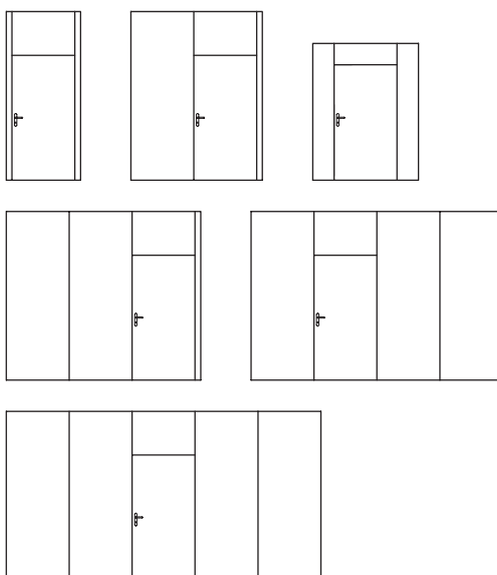
Bei Cadra-Flexwall ist die Mindestverrechnungsmenge 1 m² nicht zu beachten.

Ausgenommen bei Rohlingen ohne Bearbeitungen, da gilt das übliche Mindestverrechnungsmass 1 m².

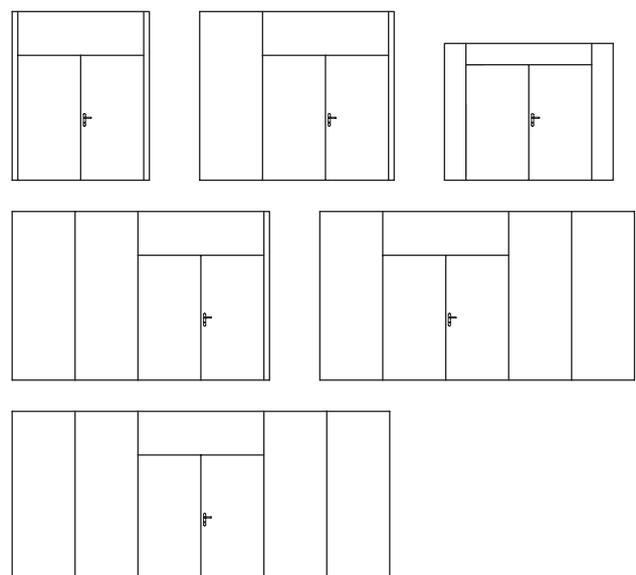
Bei Cadra-Flexwall ist der Übermasszuschlag ab 2500 mm Höhe nur 20 %.

Sonderausführungen und Spezialgrössen, weitere Beschläge, Zubehöre und Zusatzarbeiten auf Anfrage.

1-flügelig (53 mm und 61 mm)

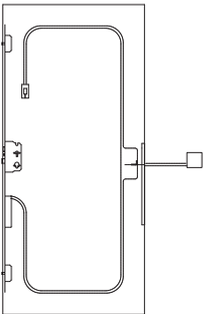


2-flügelig (61 mm)



SERVICES

Beschläge – Varianten – Zuschläge – Service

Oberflächen/Absperrungen	HP-Deck, beidseitig mit Grundierfolie ¹⁾	16.–	m ²	
	HP-Deck doppelt, 2 x 3 mm, roh geschliffen	43.–	m ²	
	Klimadeck, beidseitig mit Aluminium-Einlage	98.–	m ²	
Brandschutz	Intumex-Streifen lose, ca. 5 m ¹	36.–	Satz	
	Nute und Intumex-Streifen montiert, 3-seitig an Tür	65.–	Tür	
	Nute und Intumex-Streifen montiert, Mittelpartie 2-flüglig	39.–	Tür	
Einbruchschutz	RC2 (WK2)	Bandbohrung und Montage Anuba HE 18-100 (überfält)	31.–	Stk.
		Bandfräsung und Montage VX 7728/160 (stumpf, nur Türbandteil)	57.–	Stk.
		Falzlufteverringerer montiert 3 Stk. (für stumpf)	17.–	Set
		Mehrpunktschloss MSL 1855 4P, Dorn 70, RS 18, Combi-Bedienung (RZ/PZ)	211.–	Stk.
	<i>alternativ</i>	<i>Mehrpunktschloss Glutz Treplane 1834 4R, Dorn 70, RS 18, schlüsselbedient</i>	211.–	Stk.
		Schliessblech CrNi inkl. Nebenschliessbleche montiert	45.–	Rahmen
		Geprüfte Türtypen siehe Übersichtstabelle Preisliste Seite 8/9 Bandeinbau, 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 WK MSTs (überfält, nur Türbandteil)	153.–	Stk.
		Bandfräsung und Montage VX 7728/160 + Bandblocker (stumpf, nur Türbandteil)	72.–	Stk.
		Falzlufteverringerer montiert 3 Stk. (stumpf und gefält)	17.–	Set
		Mehrpunktschloss MSL 1855 4P, Dorn 70, RS 18, Combi-Bedienung (RZ/PZ)	211.–	Stk.
		Schliessblech WK3/RC3 CrNi inkl. Nebenschliessbleche montiert	92.–	Rahmen
	Geprüfte Türtypen siehe Übersichtstabelle Preisliste Seite 8/9 Bandeinbau, 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:	2595.–	Set
	Zutrittskontrolle mit Fingerprint	Zutrittskontrollsystem mit Fingerscan im Türblatt (ekey) Komplettsset mit Motorenschloss, Steuereinheit und Fingerscanner im Türblatt eingebaut.		
	Vormontiertes Komplettsset beinhaltet: Glutz Mint 18947 SVM (eco PE)			
	<ul style="list-style-type: none"> - 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 			

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	11.–	13.–	Tür	
Falz 2-seitig	12.–	16.–	Tür		
Falz 3-seitig	14.–	17.–	Tür		
Falz 4-seitig	17.–	26.–	Tür		
Falz 3-seitig für Stehflügel mit Konterfalz	23.–		Tür		
	ohne Dichtung		mit Dichtung		
Dichtungsnut 1- oder 2-seitig	11.–	24.–	Tür		
Dichtungsnut 3- oder 4-seitig	16.–	39.–	Tür		
Planetnut Standard	11.–	120.–	Tür		
Planetnut MinE-S/MinE-V	87.–	230.–	Tür		
Schlossfräsungen	Standard-Schloss, Fräsung, z. B. VGB 1106, Swiss etc.		12.–	Stk.	
	Mehrfachverriegelung, Fräsung, z. B. Treplane 1834, Tribloc 1857 etc.		39.–	Stk.	
Bandfräsungen	Bandbohrung Einbohrband, für gefälzte Türen		6.–	Stk.	
	Bandfräsung Lappenband, für stumpfe Türen		9.–	Stk.	
	Bandfräsung Objektband für gefälzte Türen oder verdeckte Bänder (z. B. Tectus)		22.–	Stk.	
Bandeinbau	Bandbohrung und Montage Anuba Herkula HE/HR 18-3, 3-teilig		31.–	Stk.	
	Bandbohrung und Montage Anuba Herkula HE/HR 18-3, 3-teilig mit Sicherung		47.–	Stk.	
	Bandbohrung und Montage Anuba HE 18-100, EI30		31.–	Stk.	
	Bandbohrung und Montage Anuba HE 18-100, EI30, mit Sicherung		67.–	Stk.	
	Bandbohrung und Montage Simons Variant V 0026 WF		32.–	Stk.	
	Bandbohrung und Montage Simons Variant V 0026-100 WF EI30		52.–	Stk.	
	Bandbohrung und Montage Sassba 3D 11R-20, EI30, mit Sicherung (Türdicke 46–72 mm)		49.–	Stk.	
	Bandbohrung und Montage Sassba 3D 11R-15, EI30 (Türdicke 39–45 mm)		49.–	Stk.	
	Bandbohrung und Montage Sassba 3D 11R-20, mit Sicherung		31.–	Stk.	
	Bandfräsung und Montage Simons V 0087 WF (EI30) Lappenband für flächenbündige Türen		36.–	Stk.	
	Bandfräsung und Montage Anuba 18/S oder HE18/VS Lappenband für flächenbündige Türen		27.–	Stk.	
		Flügel-/ Rahmenteil einzeln	Bandauf- nahme VX7501/3D inkl. VX7560 KK	Band- komplett- preis	
	Simons VX7939/120/3D CrNi (überfäلت) 120 kg	60.–	47.–	107.–	Stk.
	Simons VX7939/160/3D CrNi (überfäلت) 200 kg	60.–	47.–	107.–	Stk.
	Simons VX7939/160/3D-FD CrNi (überfäلت) 200 kg	78.–	47.–	125.–	Stk.
	Simons VX7728/120/3D CrNi (frontbündig) 100 kg	57.–	47.–	104.–	Stk.
	Simons VX7728/160/3D CrNi (frontbündig) 120 kg	57.–	47.–	104.–	Stk.
	Simons VX7729/120/3D CrNi (frontbündig) 120 kg	57.–	47.–	104.–	Stk.
	Simons VX7729/160/3D CrNi (frontbündig) 200 kg	57.–	47.–	104.–	Stk.
	Tectus TE 540 (3D) Edelstahllook (100 kg) EI0			190.–	Stk.
	Tectus TE 540 FR (3D) Edelstahllook (100 kg) EI30			195.–	Stk.
	Basys DX-60 (3D) vernickelt (60 kg) ohne EI30			129.–	Stk.
	Basys DX-100 (3D) vernickelt (100 kg) EI30			161.–	Stk.
	SFS Easy 3DC - 25 D (überfäلت) 160 kg EI0			97.–	Stk.
	Schlosseinbau	Einsteckschloss Glutz 1001, Dorn 60, RS 18, Nuss 8	(BB/WC/RZ/PZ)	37.–	Stk.
Einsteckschloss Glutz 1106, Dorn 60, RS 18, Nuss 8, mit Wechsel		(RZ/PZ)	58.–	Stk.	
Einsteckschloss Glutz 1106, Dorn 70, RS 18, Nuss 8, mit Wechsel		(RZ/PZ)	79.–	Stk.	
Einsteckschloss Glutz 1105, Kurbelfalle (KF), Dorn 60, RS 18, Nuss 8,		(RZ/PZ)	66.–	Stk.	
Mehrpunktschloss Glutz Treplane 1834 4R, Dorn 70, RS 18, Nuss 9, schlüsselbedient		(RZ/PZ)	211.–	Stk.	
Mehrpunktschloss Glutz 1836 3-Fallen, Dorn 70, RS 18, Nuss 9, für überhohe Türen		(RZ/PZ)	268.–	Stk.	
Mehrpunktschloss Glutz Treplane 1838 4R, Dorn 70, RS 18, Nuss 9, Combi-Bedienung		(RZ/PZ)	262.–	Stk.	
Mehrpunktschloss MSL 1855 4P, Dorn 70, RS 18, Combi-Bedienung		(RZ/PZ)	211.–	Stk.	
Mehrpunktschloss MSL 1856 3-Fallen, Dorn 70, RS 18, Nuss 9, für überhohe Türen		(RZ/PZ)	447.–	Stk.	
Mehrpunktschloss MSL 1857, Dorn 70, RS 18, Nuss 9, drückerbedient		(RZ/PZ)	267.–	Stk.	

Hinweis: Alle oben aufgelisteten Schlösser werden mit Edelstahlstulp geliefert

Beschläge – Varianten – Zuschläge – Service

Bearbeitungen	Spionloch-Bohrung		16.– Stk.
	Doplex-Einhängebeschläge	Bohrung 7.– Stk.	Einbau 15.– Stk.
	Türbandsicherung/Aushängesicherung, Fräsung/Bohrung		22.– Tür
	Positionierung mit Schlagzahlen		10.– Tür
Rund-/Stich-/Segmentbogen	ausgeholt		
	Stich-/ Segmentbogentüre		196.– Stk.
	mit massiver Formholzkante		
	Rundbogentüre		665.– Stk.
	Fälzen von Rund-/Stich-/Segmentbogentür, Einfachfalz		82.– Stk.
	Fälzen von Rund-/Stich-/Segmentbogentür, Doppelfalz		90.– Stk.
Kanten	Einleimer Euro-Eiche, 4-seitig umlaufend (anstelle Standard-Kante)		85.– Tür
	Zusatzkanten unten oder oben, Türdicke < 50 mm / < 60 mm		17.– / 24.– Stk.
	weitere Holzarten		auf Anfrage
2-flüglig	Kniehebelfräsung oben und unten		41.– Stk.
	Kantenriegelfräsung verdeckt, z. B. MSL 1808/1807		70.– Stk.
	Gegen-Basculen-Aussparung		70.– Stk.
	Fräsung für 2 Stk. Nebenschliessblech für Mehrpunktverriegelung (z.B. MSL1855, Treplane usw.)		36.– Paar
	Schliessblech für Einsteckschloss eingebaut		20.– Stk.
	Kniehebelfräsungen inkl. Montage oben und unten, Grösse 250 mm		109.– Paar
	Kantenriegelfräsung inkl. Montage MSL 1807-JW (Lieferung ohne Bodenmulde)		281.– Stk.
	Treibriegel verzinkt, aufgesetzt montiert, nicht EI30		213.– Stk.
	Gegen-Basculen-Aussparung inkl. Montage		auf Anfrage
Panikbeschläge	Antipanikschloss MSL 1714, Funktion E, Stulp 20, Nuss 9		182.– Stk.
	Antipanikschloss MSL 1716, Funktion D, Stulp 20, Nuss 9		243.– Stk.
	Antipanikschloss MSL 1717, Funktion B, Stulp 20, Nuss 9		298.– 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)		26.– Stk.
	Spion Weitwinkel 200°, vernickelt, eingebaut, thermisch getrennt (Aussentür)		71.– Stk.
	Türband-Aushängesicherung Typ KFV 8041/8042 eingefräst und montiert		79.– Paar
	Wetterschenkel Alu farblos eloxiert, 70 x 20 mm, aufgesetzt		116.– Tür
	Bohrungen Sicherheitsschilder/Rosetten		14.– Tür
Elektroeinbauten / Fräsungen	Fräsung für E-Öffner und Schliessblech (ohne Beschlag)		154.– Stk.
	Kabelbohrung horizontal oder diagonal		108.– Tür
	Magnetkontakträsung		20.– Tür
	Fräsung Kabelübergang		29.– Tür
	Fräsung (Sperrkragen/Batteriefach) Elologic / C-Lever / Salto XS4		14.– Stk.
	Fräsung (Sperrkragen/Batteriefach) Elostar / SEA-Polyboard		34.– Stk.
	Öffner BSW A5010-FE 9–24V, inkl. Schliessblech LAP301.722 eingebaut, 1-flüglig/stumpf		310.– Stk.
	Öffner BSW A5010-E 9–24V, inkl. Schliessblech IW3-.069 eingebaut, 1-flüglig/überfält		310.– Stk.
	Öffner BSW FT500-FE 9–24V, EI30, inkl. Schliessblech LAP301.722 eingebaut, 1-flüglig/stumpf		745.– Stk.
	Öffner BSW FT500-E 9–24V, EI30, inkl. Schliessblech IW-.069 eingebaut, 1-flüglig/überfält		745.– Stk.
	Öffner BSW A5010-FE 9–24V, inkl. Schliessblech LAP301.722 eingebaut, 2-flüglig/stumpf		337.– Stk.
	Öffner BSW A5010-E 9–24V, inkl. Schliessblech IW4-.E1151 eingebaut, 2-flüglig/überfält		337.– Stk.
	Öffner BSW FT500-FE 9–24V, EI30, inkl. Schliessblech LAP301.722 eingebaut, 2-flüglig/stumpf		745.– Stk.
Öffner BSW FT500-E 9–24V, EI30, inkl. Schliessblech IW4-.E1151 eingebaut, 2-flüglig/überfält		745.– Stk.	
Bei 2-flügligen Elementen stumpf mit Oberteil ist der Öffner in überfälteter Ausführung zu planen.			
Türschliesser	ITS-96 2-4 eingebaut (für 1-flüglige Türen) auf Rahmen ab Türblattstärke 56 mm, stumpf einschlagend		340.– Element
	ITS-96 2-4 eingebaut (für 1-flüglige Türen) auf Stahlzargen ab Türblattstärke 50 mm, stumpf einschlagend		318.– Tür
	Fräsung für Türschliesser ITS 96, ab Türstärke 50 mm, stumpf einschlagend (Fräsung im Rahmen siehe S. 48)		93.– Stk.
	Fräsung für ITS-Gleitschiene im Rahmen (Rahmendicke mind. 56 mm)		24.– Stk.

KELLPAX

DAS SCHWEIZER ORIGINAL VON JELD-WEN

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

KELLPAX-Preisliste_D_09.20

JELD-WEN Schweiz AG
Luzernerstrasse 48, CH-5620 Bremgarten
Telefon 056/648 99 77, Telefax 056/648 97 01, tueren@jeldwen.com

JELD-WEN Suisse SA
Route de Montreux 149, CH-1618 Châtel-St-Denis
Téléphone 021/948 20 50, Téléfax 021/948 20 59, tueren@jeldwen.com

www.jeld-wen.ch