

Anbau- & Vorstellbalkone aus Alu

Ihr Bereich zum Wohlfühlen & Relaxen

Anbaubalkone aus Aluminium



Balkone für Generationen

wartungsfrei & individuell



Einfach zu montieren -
leicht zu kalkulieren durch Online-Konfigurator

Die Balkonmacher-Vorteile

...auf einen Blick

- ✓ komplett vorgefertigter Bausatz (vormontierte Bauteile zum Zusammenschrauben)
- ✓ aus wartungsfreiem Aluminium gefertigt (kein Rosten)
- ✓ sämtliche Verschraubungen sind in Edelstahl ausgeführt
- ✓ hervorragende Qualität und Optik
- ✓ pulverbeschichtet in Farben nach RAL-Palette (nie wieder streichen!)
- ✓ Naturmaß-Fertigung ohne Mehrpreis (nahezu jede Größe möglich)
- ✓ kurze Montagezeit durch vormontierte Bauteile
- ✓ Variantenstatik kostenfrei bei Standard-Abmessungen enthalten
- ✓ Top-moderne Geländer für moderne Fassaden in trendigen Farben
- ✓ vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten & umfangreiches Zubehörprogramm
- ✓ kurze Lieferzeit (6-8 Wochen)
- ✓ sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis



Geländer Motiv Lochblech „Sonne“



Balkon mit Lattengeländer und Ornament sowie Glas-Überdachung



Balkon mit Seilgeländer und Echtholz-Bodenbelag und Treppenabgang



Balkon mit Glasgeländer und Vorbereitung für bauseitige Überdachung



Balkon mit Lattengeländer und Stabornament, seitlicher Sichtschutz

Farben, Beschichtungen & Optionen

...ganz nach Ihren Wünschen

Geländer-Standard-Farben:



weiss RAL 9010



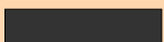
moosgrün RAL 6005



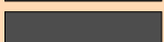
schokoladenbraun RAL 8017



weißaluminium RAL 9006



anthrazit RAL 7016

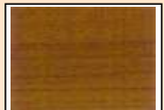


anthrazit-metallic (perlglanz Effekt)



Sonderfarben nach RAL-K7

Holzdekor-Beschichtungen:



Kirschbaum



Kiefer



Golden Oak



Eiche



Douglasie



Amerikano

Extras & Optionen für Balkone:



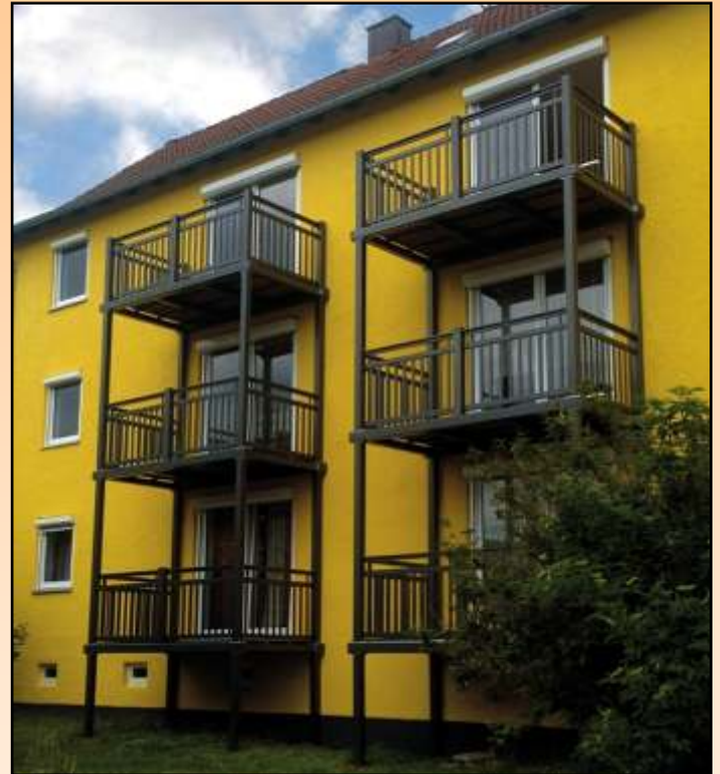
Blumenkästen aus Aluminium



Treppenabgänge



LED-Bodeneinbaustrahler



Treppenabgänge gerade

...Ausführungen & Anbauvarianten

Gerade Treppenabgänge:

- ✓ Aluminiumtreppe aus stranggepressten Profilen mit hoher Festigkeit
- ✓ Treppe oben mit stirnseitiger Befestigungsschiene
- ✓ Treppe unten mit 2 Bodenbefestigungswinkeln
- ✓ Anstellwinkel 45°
- ✓ Wahlweise mit Stufenbreite 800mm oder 1.000mm
- ✓ Stufenbelastung 150kg (höhere Belastung auf Anfrage)
- ✓ Stufentiefe 240mm
- ✓ Wahlweise mit Gitterroststufe Stahl verzinkt oder Aluminium-Stufe
- ✓ senkrechter Stufenabstand ca. 200mm
- ✓ Für Höhen bis max. 3.000mm ohne Podest oder Zusatzabstützung
- ✓ Material blank, ohne Pulverbeschichtung
- ✓ Auslieferung erfolgt im vor- bzw. teilmontierten Zustand
- ✓ Treppe jederzeit zerlegbar
- ✓ Stufen nachträglich justierbar
- ✓ Typ SLH & SRH nur mit einseitigem Geländer
- ✓ Nicht nach DIN 1055 und 18065 zugelassen, daher nicht als Zugang zu oder in Wohngebäuden verwendbar

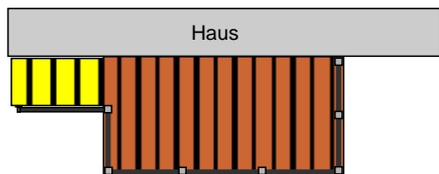


Stufe Stahl verzinkt

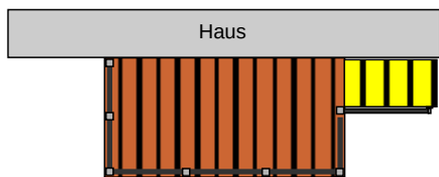
Aluminiumstufe geriffelt

Anbaubeispiele

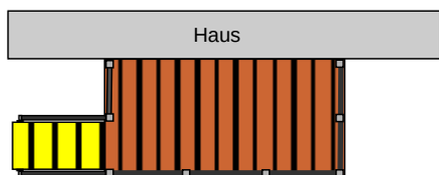
Mögliche Anbauvarianten:



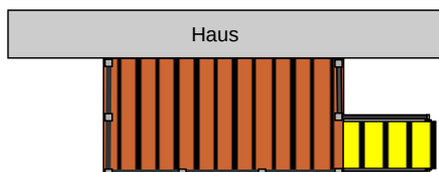
Typ: SLH



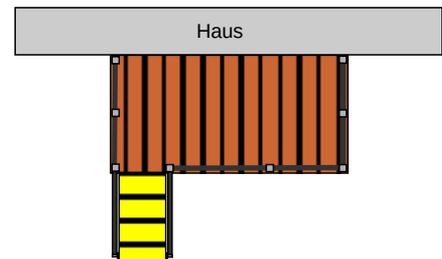
Typ: SRH



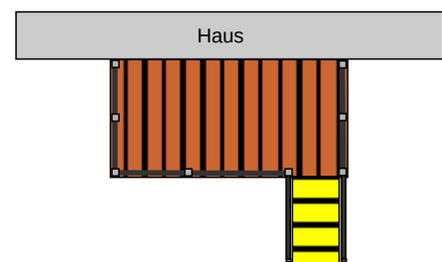
Typ: SLV



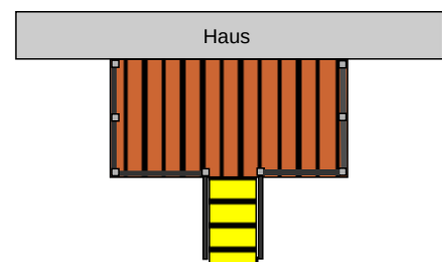
Typ: SRV



Typ: VL



Typ: VR



Typ: VM

Spindeltreppen

...Ausführungen & Anbauvarianten

Gewendelte Treppenabgänge:

- ✓ Stahlterasse feuerverzinkt Ø 160 cm, Standardlieferungsumfang für Höhen bis 250 cm
- ✓ 12 Steigungen (11 Stufen + 1 Podest) aus rutschsicherem Streckgitter in Rautenform 27x10 mm
- ✓ Stabiles Stahlgeländer mit dreiteiligem Handlauf aus hochwertigem Aluminium Ø 40 mm, eloxiert
- ✓ Freie Durchgangsbreite der Außentreppe beträgt 75 cm, Auftrittstiefe 28 cm
- ✓ Stufenlose Regulierung der Steigungshöhe von 18 bis 23,5 cm leicht einstellbar
- ✓ Der Drehwinkel beträgt 324 Grad (je Stufe 24° und 60° beim Austrittspodest)
- ✓ Die Gartentreppe lässt sich wahlweise links oder rechts gewandelt aufstellen
- ✓ Das Brüstungsgeländer auf dem Podest der Außentreppe ist bereits enthalten
- ✓ Durchgehendes Präzisionsstandrohr für maximale Standfestigkeit der Außentreppe
- ✓ Stufen besitzen eine nach hinten gerichtete Sicherheits-Antrittskante gegen Stolpern
- ✓ Für eine größtmögliche Auftrittsfläche sind die Geländerstäbe außen an der Stufe angebracht
- ✓ Diese Außentreppe ist in einfacher Selbstmontage mit zwei Personen an einem Tag zu montieren
- ✓ Zusatzstufen zur Reduzierung der Steighöhe oder Erweiterung auf Höhe bis max. 4,45m erhältlich
- ✓ Inkl. Standsicherheitsnachweis (Statik) für Bauamt

Mögliche Anbauvarianten:

Haus Typ: SL



Haus Typ: SR



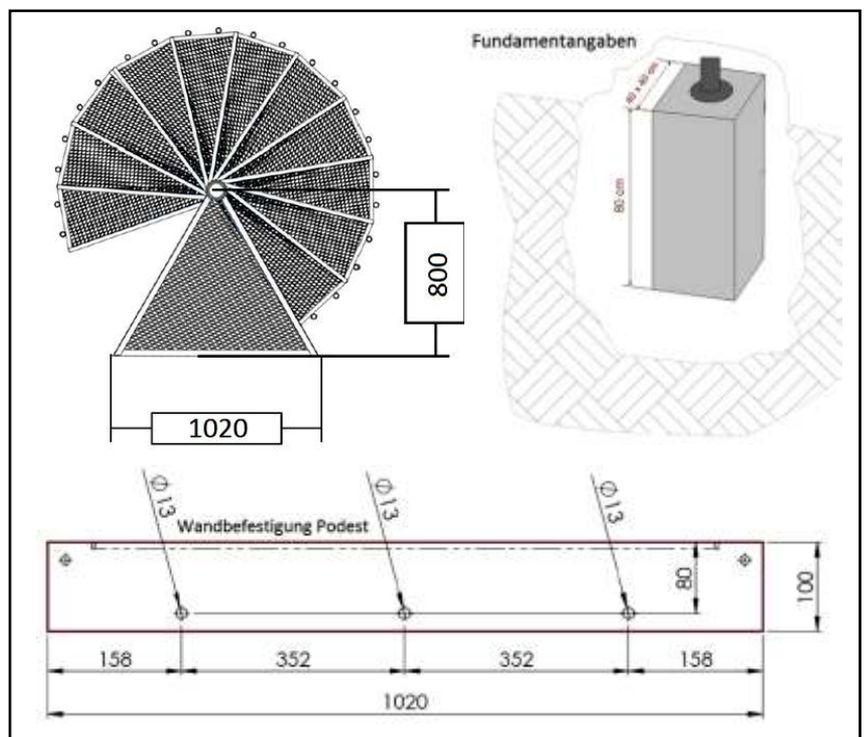
Haus Typ: VL



Haus Typ: VR



Haus Typ: VM

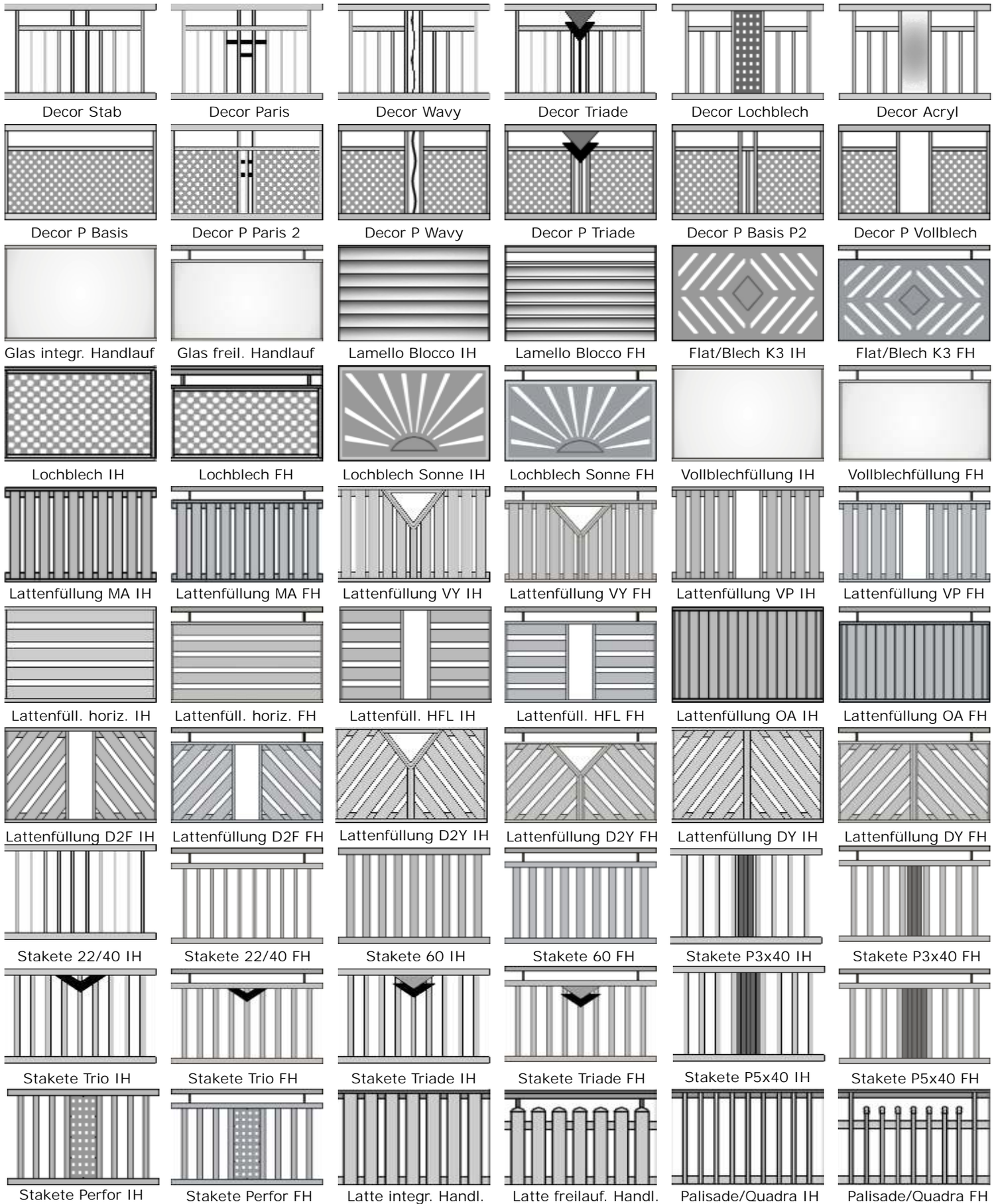


Einfach zu montieren -
leicht zu kalkulieren durch Online-Konfigurator

Geländermodelle & Optionen

...mit grenzenlosen Möglichkeiten

Vielfältige Geländervariationen (Beispiele)



Ihr individueller Balkon

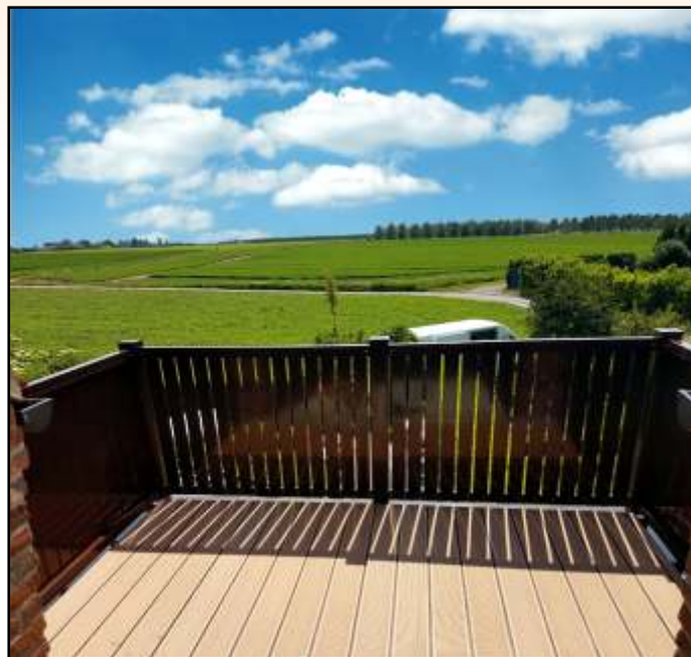
...genau nach Ihren Wünschen



Balkon im Landhausstil mit Holzdekor-Pulverbeschichtung



Balkon mit Edelstahl-Stabgeländer und Aluminium-Treppe



Innenansicht Anbaubalkon mit WPC-Bodenbelag naturbraun



Anbaubalkon, klassisch, zeitlos



Balkon in Farbe RAL 9006 mit Glasgeländer, mattweiss

Bodenbeläge & Ausführungen

...zum Wohlfühlen & Relaxen

WPC-Massivdielen

Ökologisch wertvoll durch technischen Fortschritt, höchste Qualität, edle Oberflächen und eine Vielzahl von Gestaltungsmöglichkeiten.

WPC-Barfußdielen werden auf modernsten, weltweit einzigartigen Produktionsanlagen aus bis zu 75% Naturfasern hergestellt. Die Holzfasern stammen aus nachhaltig bewirtschafteten Holzbeständen, die durch ein transparentes und unabhängiges System zur Sicherstellung einer nachhaltigen Waldbewirtschaftung zertifiziert wurden.

Umweltfreundliche Bindemittel, Additive und Naturfasern werden in einem patentierten Produktionsverfahren zu dem langlebigen Holz-Polymer-Werkstoff zusammengeführt. Durch dieses Verfahren erhalten die natürlichen Holzfasern ihre außergewöhnliche Widerstandsfähigkeit. WPC-Massivdielen haben eine niedrige thermische Ausdehnung, auch bei hohen Temperaturen, eine einzigartige Oberflächenhärte, sind sehr widerstandsfähig gegen Kratzer und Druckstellen sowie resistenter gegen Insekten und Pilze als Vollholz.



Durch Einsatz einer Kautschuk-Nutleiste entsteht ein geschlossenes, fugenloses Deck mit edler Optik. Die Nutleiste verhindert den Verlust von Kleinteilen und reduziert den Schmutzeintrag und die Wassereindringung unter dem Balkon (ideal auch bei mehrgeschossigen Balkonanlagen).

Bitte beachten Sie jedoch, dass dieses geschlossene Deck keine absolute Wasser-Dichtigkeit besitzt.

Die Holz-Polymer-Werkstoffoberflächen der Barfußdielen bieten den Vorteil besonders pflegeleicht zu sein. Trotzdem sollte eine gelegentliche Reinigung erfolgen, denn Umwelt und Gebrauch hinterlassen immer Spuren. Aber mit zunehmender Bewitterung vermindert sich die Neigung der sichtbaren Schmutzaufnahme, es bildet sich eine natürliche Patina. Grundsätzlich sollten zur normalen Reinigung keine Reinigungsmittel verwendet werden. Den Schmutz immer zuerst mit einem trockenen Besen beseitigen. Genügt dies nicht, dann den Schmutz mit klarem Wasser (Gartenschlauch) und Bürste abwaschen.

WPC-Hohlkammerdielen sind als Bodenbelag für Balkone nicht zulässig und werden daher nicht angeboten!

Hinweis: Beste Optik- und höchster Komfort für gehobene Ansprüche



WPC-Massivdielen, Farbe nussbraun

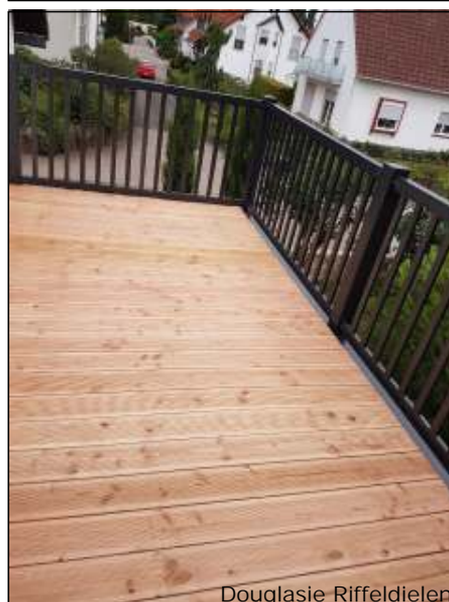


Douglasie Riffeldielen

Douglasie-Riffeldielen

Riffeldielen aus Douglasienholz zeichnen sich durch eine hohe Festigkeit und natürliche Dauerhaftigkeit aus: Die holzeigene Widerstandsfähigkeit gegenüber Schädlingen, Pilzen und Feuchte ist ausreichend groß, dass Douglasien-Dielen durchaus auf eine Haltbarkeit von 15 bis 20 Jahren kommen. Eine Imprägnierung mit Holzschutzmitteln ist nicht zwingend notwendig jedoch empfehlenswert. Daher wird grundsätzlich das passende Holzöl mitgeliefert. Da es sich bei Douglasie um kein astfreies Material handelt sind kleinere Astlöcher völlig natürlich und stellen daher keinen Reklamationsgrund dar. Douglasie lässt sich relativ leicht verarbeiten und altert ohne großes Schwinden oder Rissbildung. Wegen der hohen Festigkeit des Werkstoffs sind auch schlanke Querschnitte realisierbar – was sich auch positiv auf die Kosten der Douglasien-Riffeldielen auswirkt.

Hinweis: optimales Preis-Leistungsverhältnis



Douglasie Riffeldielen

Bodenbelag WPC-Massivdielen



geschlossene Verlegung mit Gummi-Nutleiste, unsichtbar verschraubt.



Naturbraun



Nussbraun



Basaltgrau



Balkonbeispiele

...lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf



Anbaubalkon mit Alu-Lattengeländer vertikal mit Teiler „Y“ Stab 22



Anbaubalkon in Farbe weißaluminium, RAL 9006 mit Glasgeländer



Anbaubalkon mit Alu-Lattengeländer vertikal, Abstand 15mm, Farbe weiß und Teiler „Y“



Vorstellbalkon, moosgrün RAL 6005

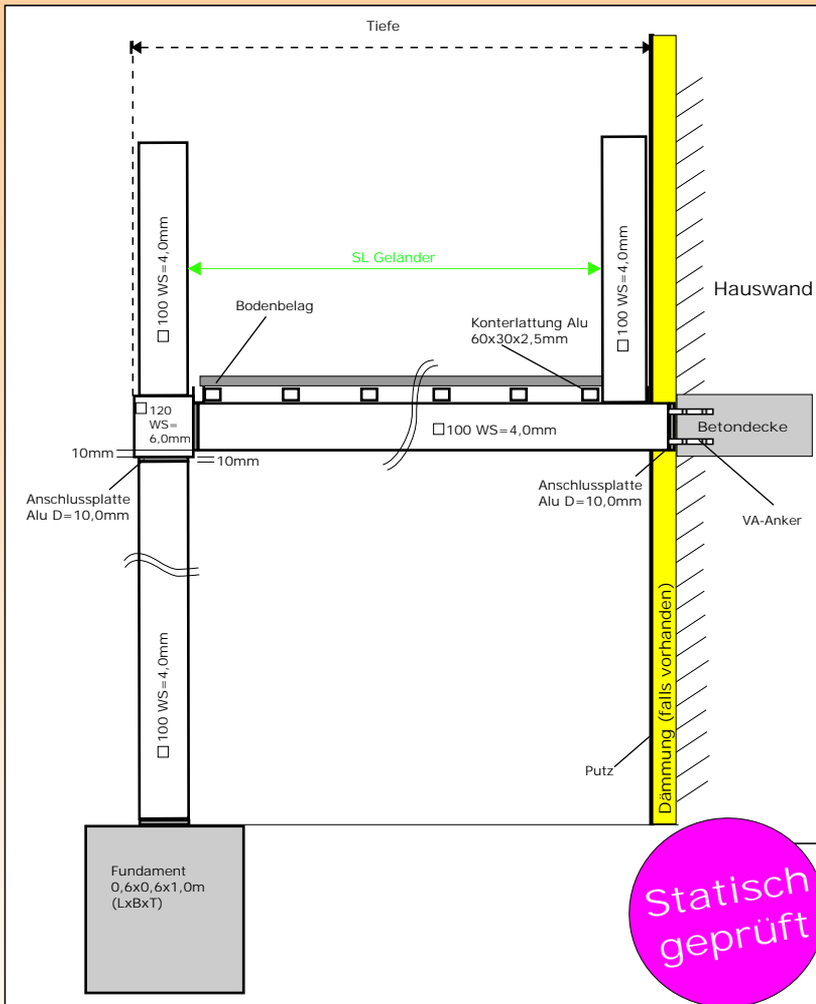
Balkongrößen mit optimalem Preis-Leistungsverhältnis:

Typ-Bezeichnung	Abmessungen Länge x Tiefe	Größe
XS	2,10m x 1,60m	3,36m ²
S	2,10m x 2,10m	4,41m ²
M	3,00m x 1,60m	4,80m ²
L	3,00m x 2,10m	6,30m ²
XL	4,10m x 2,10m	8,61m ²
XXL	5,80m x 2,10m	12,18m ²



Leicht zu kalkulieren dank Online-Balkonkonfigurator

Seitenansicht Anbaubalkon 1-geschossig



Architekt & Baugenehmigung erforderlich ?

Da die Balkone nach unserem speziellen System gefertigt werden, ist von Seiten der Balkonmacher kein zusätzlicher Bauplaner oder Architekt erforderlich. Zu jedem Balkon erhalten Sie Ansichts- und Fundamentskizzen, welche in der Regel den Baubehörden genügen. Nur in Ausnahmefällen, z.B. bei Sonderkonstruktionen oder wenn es das Bauamt vorschreibt, wird ein Architekt oder Bauingenieur verlangt.

Ob man für einen Anbaubalkon einen Bauantrag mit Genehmigungsverfahren benötigt oder nicht, lässt sich auf Grund der unterschiedlichen LBO nicht pauschal beantworten. Daher empfehlen wir beim Bauamt eine unverbindliche und in der Regel kostenfreie Bauvoranfrage zu stellen. Sie erhalten dadurch kurzfristig verlässliche Informationen zur Realisierung Ihres Balkon-Projektes.

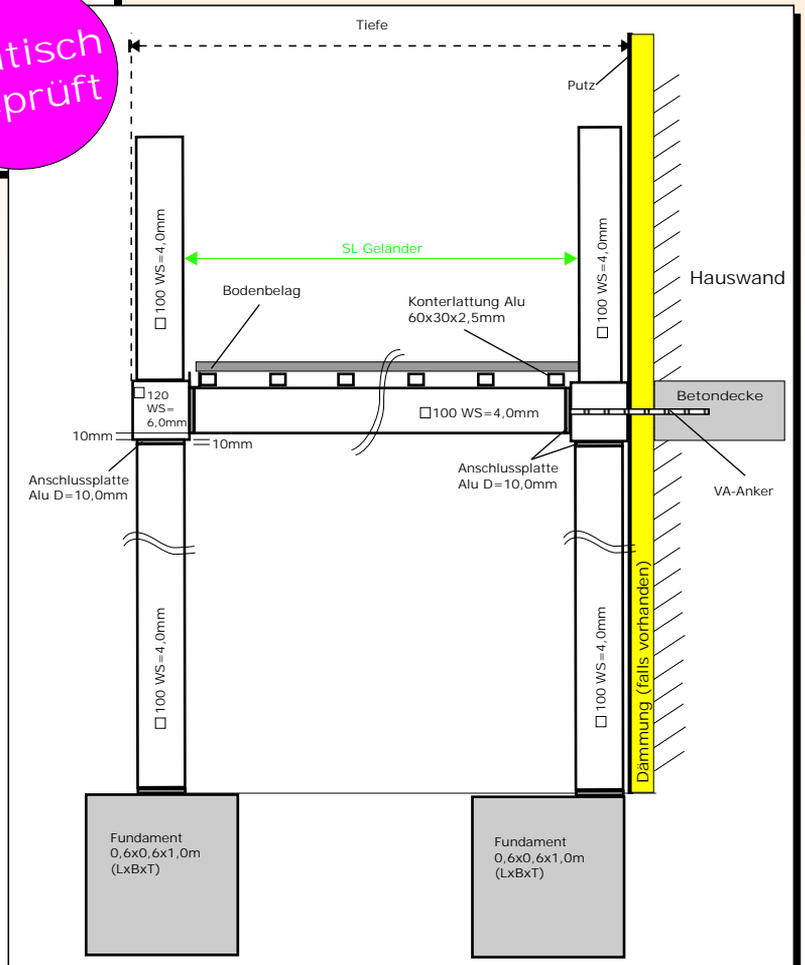
Auf jeden Fall empfiehlt es sich, die schriftliche Zustimmung der Nachbarn einzuholen. Zudem müssen die nachbarschützenden Grenzabstände nach Landesbaurecht eingehalten werden.

Die Baubehörde erteilt die Genehmigung für den Balkonanbau wenn die Konstruktion der Landesbauordnung (LBO) und dem Bebauungsplan entspricht.

Bei Balkonanierungen ist in der Regel, bei unveränderter Größe, keine Meldung beim Baurechtsamt erforderlich.

Seitenansicht Vorstellbalkon 1-geschossig

Statisch geprüft



Alu-Verbindungsflansch

Statik ? ..aber sicher !

Alle Anlagen werden inklusive eines Stand sicherheitsnachweises (Variantenstatik) geliefert. Die Kosten hierfür sind bei Standard-Abmessungen bis zwei Geschosse (maximale Größe: Länge=12,0m x Tiefe=3,5m) im Preis enthalten. Bei Sonderkonstruktionen werden die Statikkosten nach Aufwand berechnet.

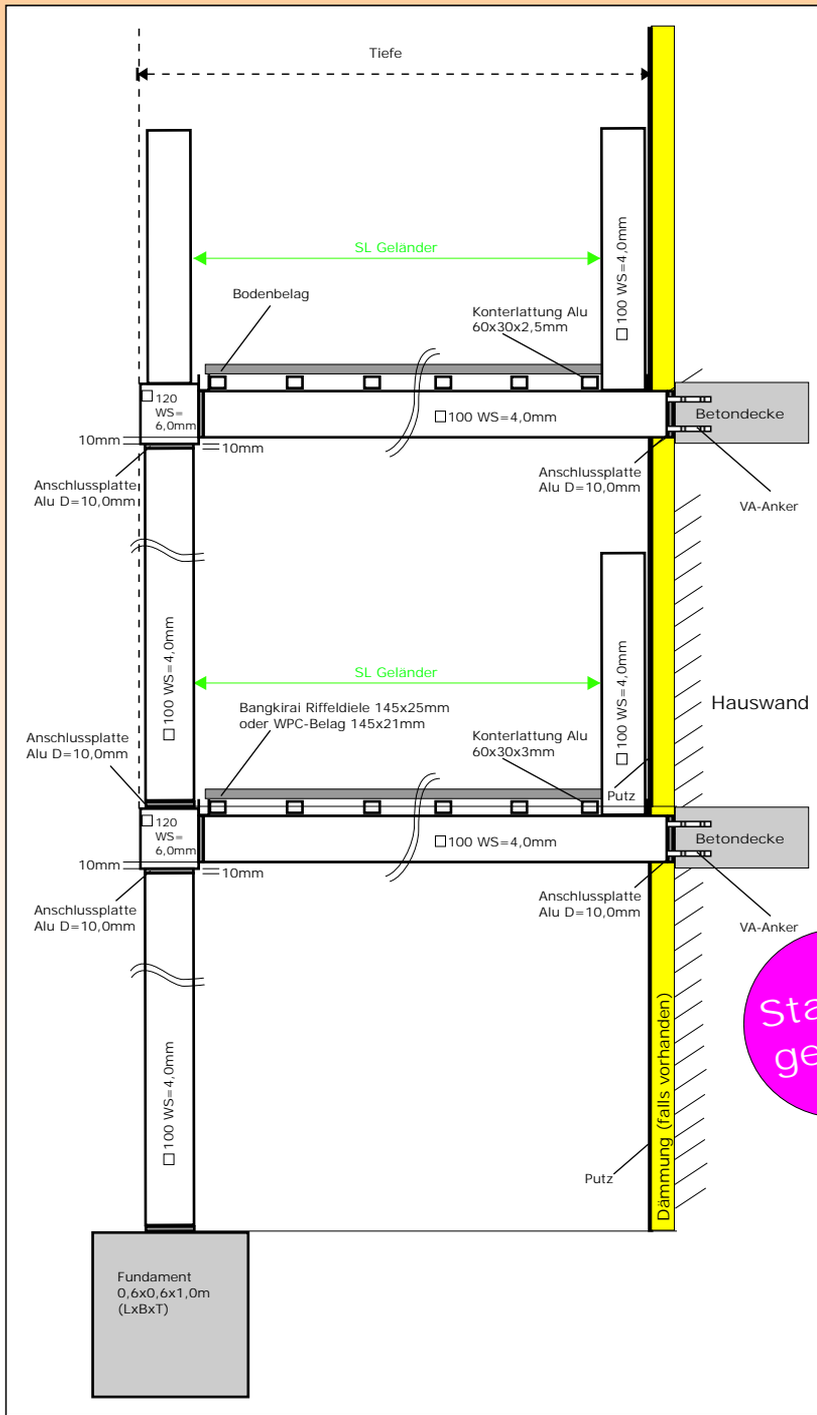
So wird auch Ihr Balkon zur sicheren Sache !

Weitere Informationen sowie Montageanleitungen und Fotos finden Sie auf unserer Internetseite unter www.balkonmacher.de

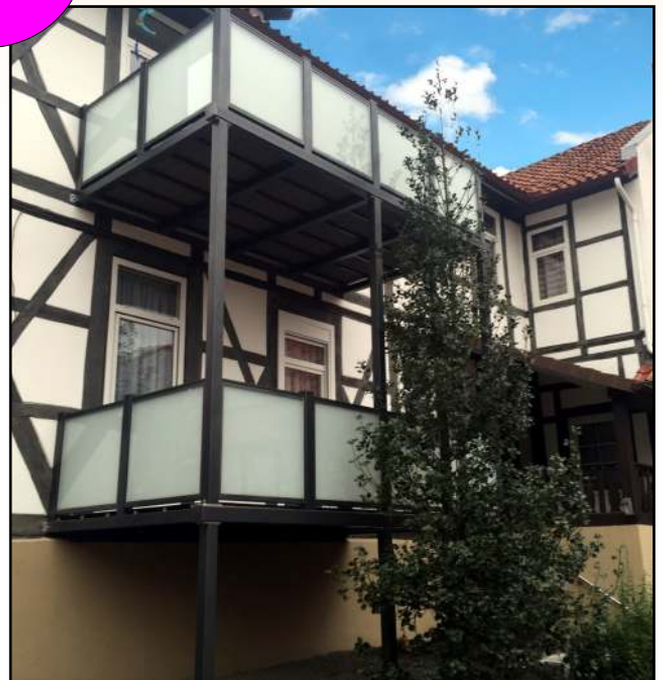
Mehrgeschossige Balkonanlagen

...hoch hinaus für noch mehr Balkonvergnügen

Seitenansicht Anbaubalkon 2-geschossig



2-geschossige Balkonanlage, Modell Lochblech mit Rechtecklochung in Farbe anthrazit-metallic



2-geschossige Balkonanlage, Modell Glasgeländer mattweiss, Konstruktion in Farbe anthrazit-metallic

Möglichkeiten & Grenzen

Auf Grund unseres speziellen Bausatzsystems sind der Anzahl der Geschosse und der Gesamthöhe der Anlage statische Grenzen gesetzt. 4-geschossige Balkonanlagen sind nur in Ausnahmefällen und nur für Balkontiefen bis maximal 1,70m möglich und müssen für jeden Fall speziell geprüft werden. Es ist eine individuelle Statik erforderlich, welche eines Aufpreises bedarf. Die hohen, rechnerisch anzunehmenden Lasten von rund 400kg/m² begrenzen das System daher auf maximal drei Stockwerke. Dies gilt sowohl für Anbau- als auch für Vorstellbalkone.

Balkone für jeden Haustyp

...jeder Balkon ein individuelles Unikat



Balkon mit Staketengeländer, Stabbreite 22mm, Farbe: anthrazit-metallic



Balkon mit Lattengeländer, Farbe: schokobraun
Steher in weißaluminium, WPC-Boden nußbraun



Balkon mit Lattengeländer, Farbe: schokobraun
Steher in anthrazit, WPC-Boden naturbraun



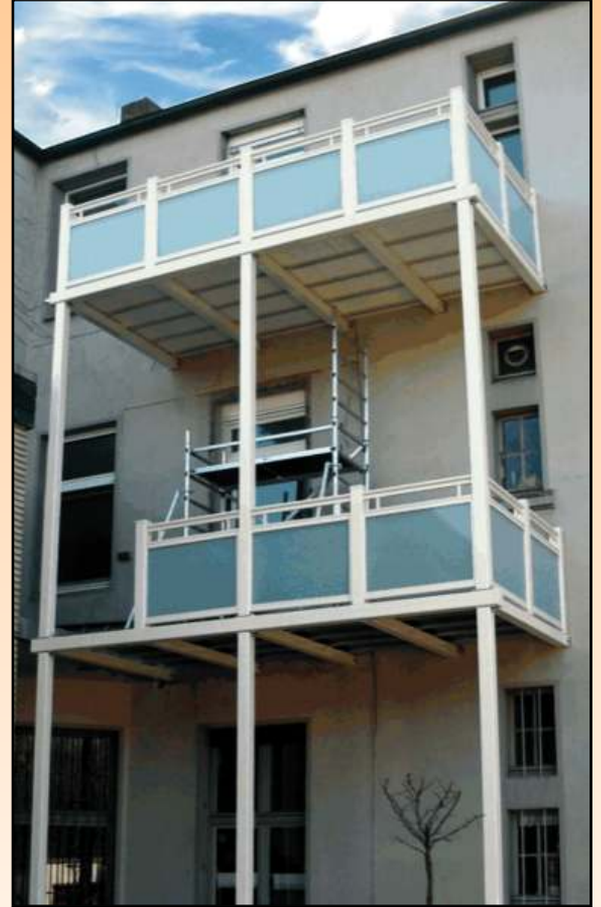
Balkon mit Staketengeländer, Stabbreite 60mm,
in Farbe anthrazit-metallic und gerade Treppe



Balkon mit Glasgeländer matt-
weiss, Konstruktion weiss



Balkon mit Lattengeländer und
Decorelement „Acrylfüllung“



2-geschossige Balkonanlage mit Glasgeländer
Konstruktion in Farbe weiss RAL 9010



3-geschossige u. 1-geschossige Balkonanlage mit
Staketengeländer, Stabbreite 22mm, Farbe: anthrazit

Online-Balkonkonfigurator

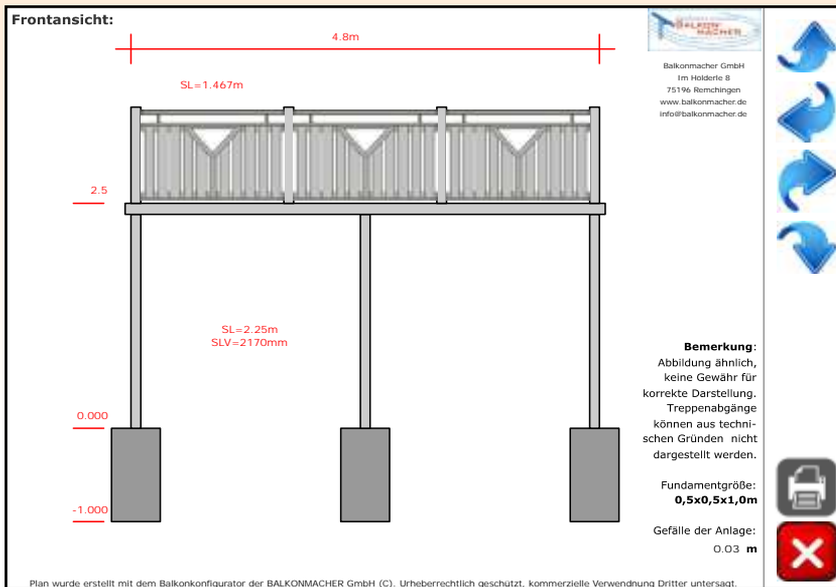
Planen Sie selbst Ihren individuellen Wunschbalkon

Marktführer durch Balkonkonfigurator

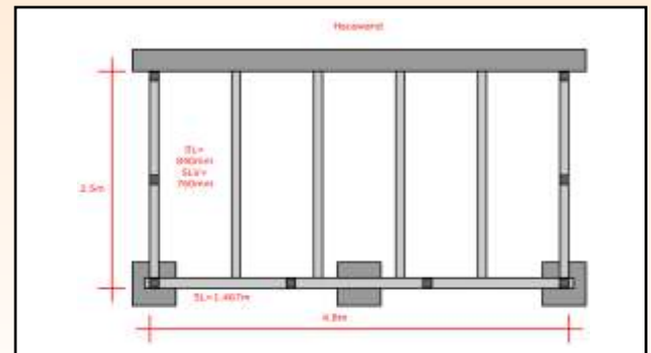
Mit Hilfe unseres speziell entwickelten Online-Tools, dem Balkonkonfigurator, erstellen Sie selbst in Kürze ein detailliertes Angebot für Ihren individuellen Balkon. Designen Sie aus über 20 Geländermodellen und zahlreichen Ornamenten und Optionen ganz nach Ihren Wünschen. Wählen Sie aus unterschiedlichen Bodenbelägen und fügen Sie ggfs. Beleuchtungen, Blumenkästen oder Treppenabgänge hinzu. Bereits während der Konfiguration erhalten Sie einen Überblick über die aktuellen Kosten. Nach der Konfiguration können Sie den geplanten Balkon sofort von allen Seiten betrachten und die Ansichten ausdrucken. Das automatisch generierte Angebot kann ebenso ausgedruckt oder per Email an Sie versendet werden. Selbstverständlich können Sie auch einen Bestellantrag auslösen. In diesem Falle wird sich Ihr regionaler Vertriebspartner umgehend mit Ihnen in Verbindung setzen und alle weiteren Details zum geplanten Balkon besprechen. Überzeugen Sie sich von dieser einzigartigen Online-App unter: www.balkonmacher.de.



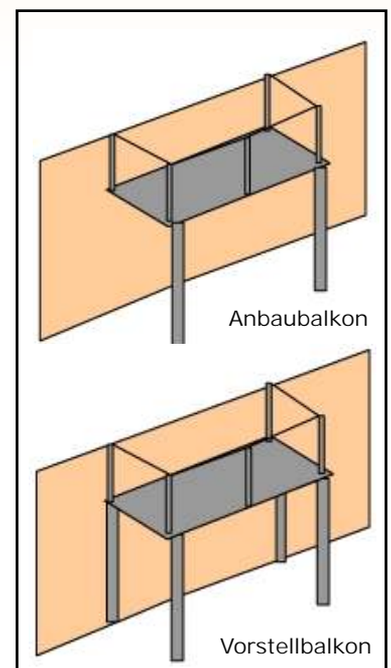
„Startseite“ des Balkonkonfigurators mit Größenangabe



Automatische Planerstellung mit allen Ansichten der Balkonanlage



Beispiel Draufsicht



Unterschied Anbaubalkon - Vorstellbalkon

Der Anbaubalkon wird, wie der Name bereits erahnen lässt, an das Haus angebaut. Die Bodenträger werden jeweils direkt in der Geschosdecke mit je vier Edelstahllankern M12 befestigt. Es werden nur Stützen an der Vorderseite des Balkons benötigt. Dies ist die einfachste und zugleich günstigste Bauart.

Der Vorstellbalkon wird als freies Gewerk vor das Haus gestellt. Die gesamte Konstruktion steht auf Stützen und wird am Haus nur gegen Wegkippen gesichert. Diese Bauart ist auf Grund der zusätzlich benötigten Stützen an der Hauswand und des erhöhten Aufwandes kostenintensiver, während die Montage weniger Zeit in Anspruch nimmt. Diese Ausführungsart ist ideal bei vorhandenen Wärmedämm-Verbund-Systemen (WDVS), da zudem keine Kältebrücken entstehen.

Checkliste / Anfrage Balkonanbau

...auf einen Blick

Größe des Balkons (Länge x Tiefe in „m“)

(vorgeschlagene Abmessungen bieten ein optimales Preis-Leistungsverhältnis, alternativ Individualgröße)

- | | | | |
|--|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> 3,00m x 1,60m | <input type="checkbox"/> 3,00m x 1,60m | <input type="checkbox"/> 4,10m x 2,10m | <input type="checkbox"/> Individualgröße |
| <input type="checkbox"/> 3,00m x 2,10m | <input type="checkbox"/> 3,00m x 2,10m | <input type="checkbox"/> 5,80m x 2,10m | <input type="text" value=""/> m x <input type="text" value=""/> m |

Anzahl der Geschosse

- 1-geschossig 2-geschossig 3-geschossig

Geschosshöhen (jeweils von Fundament-Oberkante gemessen)

1. OG: m 2. OG: m 3. OG: m

Anbaubalkon oder Vorstellbalkon

- Anbaubalkon Vorstellbalkon

Fassadendämmung (WDV-System) vorhanden ?

- Nein Ja, Dicke: cm

Farbe der Balkonanlage

- | | | | |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/>  weiss, RAL 9010 | <input type="checkbox"/>  weissaluminium, RAL 9006 | <input type="checkbox"/>  schokobraun, RAL 8017 | <input type="checkbox"/>  Sonderfarbe RAL <input type="text" value=""/> |
| <input type="checkbox"/>  moosgrün, RAL 6005 | <input type="checkbox"/>  anthrazit uni, RAL 7016 | <input type="checkbox"/>  anthrazit-metallic, (Perlglanzeffekt) | |

Bodenbelag

- | | | | |
|--|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Douglasie Riffeldiele | <input type="checkbox"/> WPC-Massivdiele naturbraun | <input type="checkbox"/> WPC-Massivdiele nussbraun | <input type="checkbox"/> WPC-Massivdiele basaltgrau |
|--|---|--|---|

Entwässerung

- | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Keine Rinne | <input type="checkbox"/> offene Rinne (Speier) | <input type="checkbox"/> Rinne mit Kette | <input type="checkbox"/> Rinne mit Stutzen |
|--------------------------------------|--|--|--|

Treppenabgang

- Nein gerade Alu-Treppe Spindeltreppe

Montage

- Fachhändler Selbstmontage (3% Rabatt auf Bausatz)

Balkon zur Eigennutzung oder zur Vermietung

- Eigennutzung Vermietung

Zahlung

- Vorkasse 5% Skonto 50% Anzahlung, 50% nach Lieferung/Montage, abzügl. 2% Skonto

Geplanter/Gewünschter Ausführungstermin

- schnellstmöglich

Anschrift:

Name: PLZ: Tel.:

Straße: Ort: Email:

Notiz:

Aufmaß/Notizen

...spezielle Wünsche & Infos



Balkone für Generationen

Jede Anlage ein individuelles Unikat



BALKONMACHER - Zentrale & Werk DE-75196 Remchingen

Ihr Balkonmacher-Fachpartner

Anbaubalkone aus Aluminium



BALKONMACHER - immer eine Idee voraus !

© 2019 BALKONMACHER GmbH - Im Hölzle 8 - DE 75196 Remchingen - www.balkonmacher.de - Tel. +49 7232-319098-40 - Fax -50