

WIR PLANEN FÜR SIE - KOSTENLOS -

Bitte füllen Sie die Checkliste in Druckschrift vollständig aus.

Jede Terrassengestaltung - jede Fläche - jedes Projekt - jeder Wunsch ist genauso individuell wie die Terrassenplanung.

Gern unterstützen wir Sie bei Ihrem Projekt und der Planung. Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung im Planen und Bauen von Terrassen, füllen Sie dazu ganz einfach unsere Checkliste aus und wir melden uns schnellstmöglich bei Ihnen.

Senden Sie uns die ausgefüllte Checkliste einfach per Mail zu und Sie erhalten schnell und kostenlos eine Zusammenstellung der benötigten Materialien zur Realisierung Ihres Terrassenprojekts. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

Name:			
Straße:			
Ort / PLZ:			
Rückrufnummer:			
Projektname oder Nummer:			
Ansprechpartner:			
Kontaktadresse E-Mail:			
Kreuzen Sie bitte nur einen Punkt an			
Ich habe bereits eine Vorstellung und benötige eine vollständige Planung (bitte füllen Sie dafür alle in der Checkliste abgefragten Punkte aus)			
Ich habe keine Vorstellung und benötige nur einen groben Richtpreis (für einen exakten Preis nutzen Sie bitte unseren Planungsservice)			
Ich benötige einen Rückruf (nur für Beratung, für eine Planung nutzen Sie bitte diese schriftliche Checkliste)			



IHR SPEZIALIST FÜR TERRASSEN MONTAGESYSTEME & ZUBEHÖRPRODUKTE FÜR ALLE BELÄGE UND TERRASSENARTEN

Besuchen Sie unsere soziale Medienkanäle um nichts zu verpassen:



GS Terrassen Montagesysteme



GS Terrassen Montagesysteme GmbH & Co.KG

Grille 44 B D-32423 Minden

Tel.: +49 (0) 571 - 91193344 Fax: +49 (0) 571 - 91193345

E-Mail: info@terrassen-montagesysteme.de Web: www.terrassen-montagesysteme.de



Anwendungsbereich:

DIN A2

Decken mit ausreichender Querverteilungder Lasten, Räume und Flure in Wöhngebäuden, Bettenräume in Krankenhäuser,Hotelzimmer einschl. Zugehöriger Küchen und Bäder

Flure in Bürogebäuden, Büroflächen, Arztpraxen ohne schweres Gerät, Stationsräume, Aufenthaltsräume einschl. der Flure, Kleinviehställe

Lage:

Fluchtweg

Kein Fluchtweg

Stand. Verwendung:

Fall A

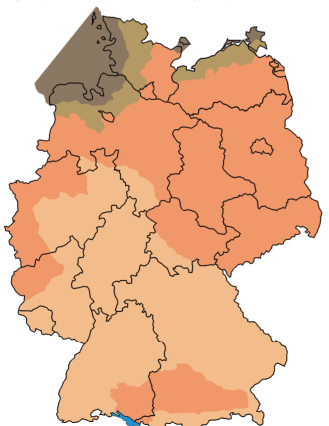
Die Terrasse befindet sich weniger als 20m über dem Boden in Windzone 1, Geländekategorie III ODER weniger als 30m über dem Boden in Windzone 1, Geländekategorie IV ODER der Spitzenwinddruck qp(z) an der Position der Terrasse ist kleiner als 0,63 kN/m²

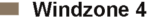
Fall B

Die Terrasse befindet sich weniger als 20m über dem Boden in Windzone 2, Geländekategorie III ODER weniger als 30m über dem Boden in Windzone 2, Geländekategorie IV ODER der Spitzenwinddruck qp(z) an der Position der Terrasse ist kleiner als 0,77 kN/m²

Fall C

Die Terrasse befindet sich weniger als 20m über dem Boden in Windzone 1, 2 oder 3 Geländekategorie III ODER weniger als 30m über dem Boden in Windzone 1, 2 oder 3 Geländekategorie IV ODER der Spitzenwinddruck qp(z) an der Position der Terrasse ist kleiner als 0,93 kN/m²





Windzone 3

Windzone 2

Windzone 1



Welches Material wird verlegt? (z.B: Holz, BPC, HPL Dielen oder Beton-, Stein-, Keramikplatten etc.)

Ich ver	lege beides
Dielenverlegung	Plattenverlegung auf Alusystem
Welche Abmessungen / Format hat das Material?	Welche Abmessungen / Format hat das Material?
A D H	A H
A = Breite in mm	A = Breite in mm
B = Länge in mm	B = Länge in mm
mm	mm
H = Höhe in mm	H = Höhe in mm
mm	mm
Verlegeart: Normalverlegung Halb- oder Laufverband	Verlegeart:
Welchen Abstand dürfen die Unterkonstruktionsbalken bei Ihrer Diele haben? (Angabe gibt der Dielenhändler oder Hersteller vor!) mm	Wie viele Punktauflagen muss Ihre Platte haben? (Angabe gibt der Plattenhändler oder Hersteller vor!)
Welche Nut ist bei Ihrer Diele vorhanden? Ohne Nut Mit H-Nut Mit schräger Nut Sonstige Informationen:	Zeichnen Sie die Punktauflagen mit Kreuze ein: (Angabe gibt der Plattenhändler oder Hersteller vor!) Beispiel: X Sonstige Informationen:
	-



Welche Aufbauhöhen sollen erreicht werden?

Farbton:

Die Aufbauhöhe bezieht sich vom Boden bis Belagsoberkante! d.h. inkl. Belag.

Aufbauhöhe inkl. Belag:	mm	Belag Belag
Gibt es verschiedene Aufbauhöhen Gefälle oder Absätze?	in der Fläche durch	Aufbauhöhe
kleinste Aufbauhöhe inkl. Belag:	mm	
höchste Aufbauhöhe inkl. Belag:	mm	
Handlaufhöhe: Abstand von der Oberkante	des Terrassenbelags bis zur O	berkante des Handlaufs.
900 mm	1000 mm	1100 mm
Art der Füllung:		
Runde Stäbe	Eckige Stäbe	Glas
Füllungsstil:		
		100 mm
Vollflächige Füllung	100 mm Luftraum zwischen	Füllung und Handlauf
Position der Füllung:		
Zur Terrasse gewendet	Von der Terrasse abgewende	et

Standard ähnl. RAL 7016

Anderer RAL Ton : RAL



Bitte skizzieren Sie hier Ihre Terrassenfläche ein.
Markieren Sie die Seiten, die mit unserem Geländersystem ausgestattet werden sollen.
Tragen Sie Maße in mm, Verblendungen, Entwässerungen, Verlegerichtung, Gefällerichtung und sontige Besonderheiten in die Skizze ein damit Ihre Anfrage bearbeitet werden kann!

Therter in the Skizze ein dannt inte Annage bearbeitet w	erder Raini.