



Terrassendächer • Festelemente • Schiebewände • Haus & Garten





Inhaltsverzeichnis

Über Teranda	S. 04
Teranda Einführung	
Warum Teranda?	S. 05
Terrassendächer	
Beispiele	S. 07
Dimensionen	S. 08
Dacheindeckung	S. 09
Farben / Optik	S. 10
Konstruktion / Wasserablauf	S. 11
Impressionen	S. 12
Festelemente	
Allgemeine Informationen FW100	S. 17
Allgemeine Informationen FW200	S. 18
Allgemeine Informationen FW300	S. 19
Impressionen	S. 20
Schiebewände	
Allgemeine Informationen SW150	S. 23
Allgemeine Informationen SW450	S. 24
Impressionen	S. 26
Haus und Garten	
Kassettenmarkise	S. 28
Trennwände TW50	S. 29
Gas Feuerstelle - Sunwood Marino	S. 30
Notizen	S. 35
Teranda Kontaktdaten	S. 36

Diese Broschüre dient als Inspirationsquelle. Suchen Sie nach mehr Bildern, Preisen und Informationen auf unserer Website. Fordern Sie ein individuelles Angebot unter info@teranda.de an. Wir helfen Ihnen gerne weiter! Änderungen Sortiment, Ausführung und Lieferzeit vorbehalten.

 info@teranda.de

Über Teranda

Teranda ist ein Komplettanbieter auf dem Gebiet des Outdoor-Living. Unsere Spezialität sind nicht-thermisch getrennte Terrassendächer und Kaltwintergärten. Als Hersteller entwickelt Teranda Überdachungsprofile im eigenen Haus und bietet ein umfangreiches Sortiment an Glaswänden und Schiebewänden. Alle Elemente können einfach konfiguriert und verbunden werden!

- 01 Terrassendächer S. 06
- 02 Festelemente S. 17
- 03 Schiebewände S. 23
- 04 Haus & Garten S. 28

Ihre Vorteile

Ob Sie eine Terrassenüberdachung kaufen oder Ihre bestehende Überdachung mit einer Festwand oder Schiebewand erweitern möchten: Sie erhalten mit Teranda-Produkten eine hochwertige Qualität und viele weitere Vorteile. Einige dieser Vorteile sind:

Profile mit Abdeckblenden

Ein Klicksystem sorgt für einfaches Anbringen. Im Gegensatz zu vielen Überdachungsanbietern sind die Teranda-Überdachungen mit Alu-Abdeckblenden über den Gummidichtungen versehen.

Polycarbonat oder Verbundsicherheitsglas

Überdachungen werden inklusiv Polycarbonat-Dacheindeckung oder Verbundsicherheitsglas geliefert. Sie wählen Ihre Eindeckung selbst.

Lesen Sie mehr auf S. 11

Integrierter Wasserablauf

Das Regenwasser wird nicht sichtbar über die innenliegende Dachrinne abtransportiert. Der Wasserablauf kann entweder ober- oder unterirdisch gestaltet werden.

Standardfarben

Teranda-Terrassendächer und dazugehörige Produkte sind in 5 Standardfarben erhältlich, von Schwarz bis glänzend Verkehrsweiß.

Lesen Sie mehr auf S. 12

Starke Querträger

Die Querträger bestehen aus Profilen von ca. 60x125 mm. Die Dicke des Aluminiums bietet eine extrem robuste Konstruktion. Die Verbindungen haben durch innenliegende und enganliegende Komponenten nur wenige sichtbare Schrauben.

Aluminium

Die Aluminiumprofile sind mit einer QUALICOAT-Pulverbeschichtung versehen. Diese Form der Verarbeitung gewährleistet hohe Standards im Hinblick auf Qualität und Konservierung.

Terrassendächer

Nicht-thermisch getrennte Veranda-Systeme für Polycarbonat oder Verbundsicherheitsglas. Sie erhalten die Bausätze exakt nach Maß oder in Standardabmessungen. Die Pfosten werden mit integriertem Wasserablauf unter dem Rinnenprofil montiert.

Sie können alle Teranda-Terrassendächer mit anderen Teranda-Produkten, wie Seitenwänden, Schiebewänden und Markisen erweitern!



Stellen Sie sich Ihre Überdachung einfach selbst zusammen

Die Möglichkeiten zur Gestaltung Ihres Terrassendaches sind nahezu unbegrenzt. Wir beraten Sie persönlich und finden gemeinsam mit Ihnen die perfekte Lösung.

TR15 - 4060 x 3000 mm

- Terrassendach für Wandmontage
- Farbe: RAL7016st (Anthrazit mit Feinstruktur)
- Rinnenblende: Rund
- Inkl. 16mm Polycarbonat KLAR
- Inkl. Montageanleitung
- Lieferung komplett mit Schrauben und Befestigungsmaterial

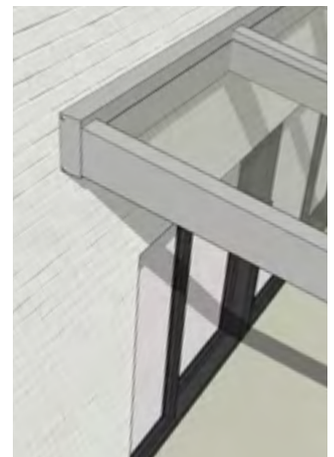
mit Polycarbonat



TR15 - 4000 x 3000 mm

- Terrassendach für Wandmontage
- Farbe: RAL9006st (Weißaluminium mit Feinstruktur)
- Rinnenblende: Rund
- Inkl. VSG 44.2 KLAR
- Inkl. Montageanleitung
- Lieferung komplett mit Schrauben und Befestigungsmaterial

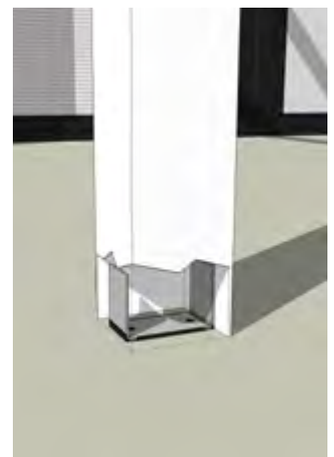
mit Glas



TR15 - 6060 x 3000 mm

- Terrassendach für Wandmontage
- Farbe: RAL9016 (Verkehrsweiß glänzend)
- Rinnenblende: Rund
- Inkl. 16mm Polycarbonat KLAR
- Inkl. Montageanleitung
- Lieferung komplett mit Schrauben und Befestigungsmaterial

mit Polycarbonat

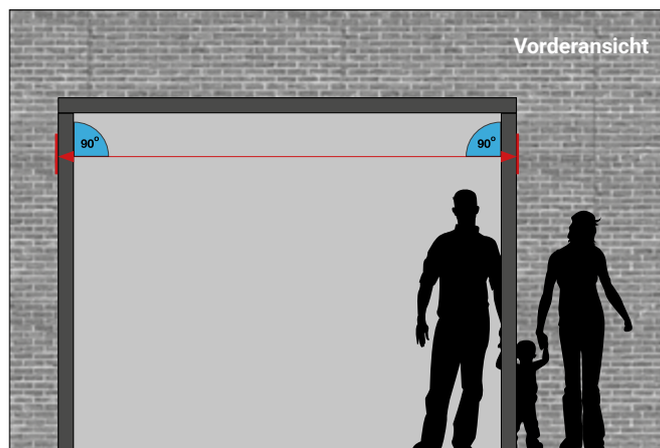


Bestimmen Sie, wie groß Ihr Terrassendach sein soll

Um ein gutes Ergebnis zu erzielen, ist es wichtig, dass Sie vorab festlegen, wie Ihre Terrassenüberdachung aussehen soll. Dies kann durch Ausführen der folgenden Schritte erfolgen.

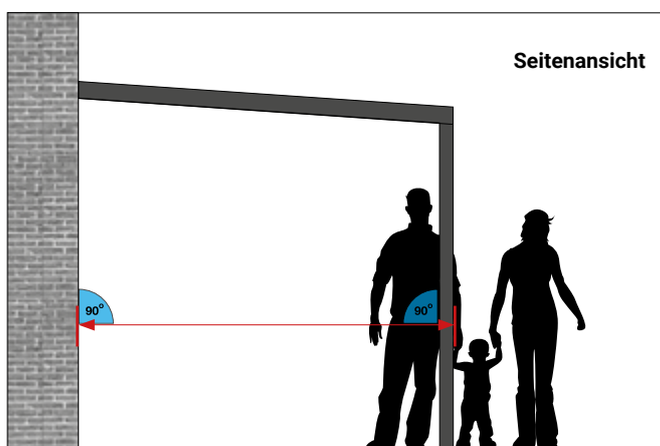
Schritt 01: Bestimmen Sie die Breite

Bestimmen Sie die Breite Ihres Terrassendachs (von der Außenseite der Pfosten aus messen). Berücksichtigen Sie dabei die Tatsache, dass beim Ausmessen ein 90 Grad Winkel beachtet werden muss.



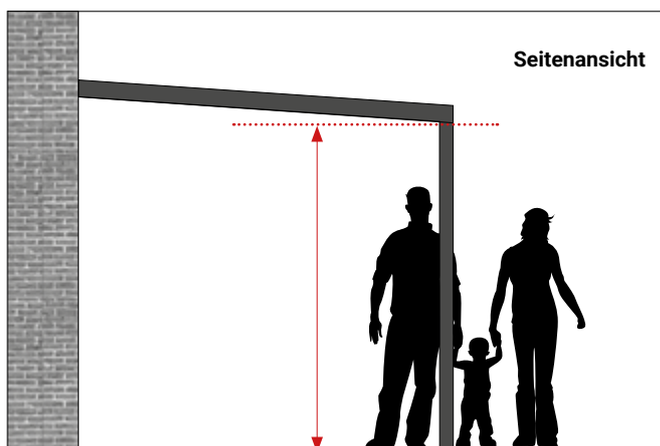
Schritt 02: Bestimmen Sie die Tiefe

Bestimmen Sie die gewünschte Tiefe Ihres Terrassendachs. Berücksichtigen Sie auch hier, dass beim Ausmessen ein 90 Grad Winkel beachtet werden muss.



Schritt 03: Bestimmen Sie die Höhe

Ermitteln Sie die Durchgangshöhe Ihres Daches. Wir empfehlen eine Dachneigung von etwa 8 Grad. Dies entspricht einer Steigung von ca. 14 cm pro Meter.



Wahl der Dacheindeckung

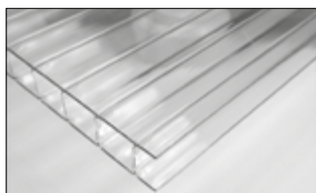
Unsere Überdachungen werden inklusiv Polycarbonat-Dacheindeckung oder Verbundsicherheitsglas geliefert. Sie wählen die Eindeckung selbst.

Polycarbonat (klar oder matt)

Wir liefern 16mm-Doppelstegplatten aus Polycarbonat mit Wabenstruktur (TopX-Struktur). Die Platten haben eine Standardbreite von 98 cm und sind extrem schlagfest. Eigenschaften: Witterungsbeständigkeit, Lichtdurchlässigkeit und Temperaturbeständigkeit. Geeignet für eine Tiefe bis 5000 mm.

Optional (Aufpreispflichtig):

Polycarbonat OPAL Heatblock-Stegplatten (hitzeabweisend)



Verbundsicherheitsglas klar

Wenn Sie sich für eine Glas-Dacheindeckung entscheiden, wird Ihre Terrassenüberdachung mit 44.2 Verbundsicherheitsglas (8,76 mm VSG) versehen. Die Aluminium-Konstruktionen der Überdachung mit VSG oder Polycarbonat unterscheiden sich optisch nicht. Jedoch verfügt eine Terrassenüberdachung mit Glas über mehr Sparren und ein extra stabiles Rinnenprofil. Die Plattenbreite ist abhängig von der gewünschten Breite. Standardmäßig wird das Glas als klares Glas geliefert. Geeignet für eine Tiefe bis 4000 mm.

Optional (Aufpreispflichtig):

Verbundsicherheitsglas matt



Erhältlich in verschiedenen RAL-Farben

Alle Teranda-Produkte werden in 5 verschiedenen RAL-Farben geliefert.

Blenden für eine schönere Optik

Die Aluminiumprofile werden mit Blenden versehen und sorgen damit für eine schönere Optik. Die Unterkonstruktionen/Verbindungen haben nur wenige sichtbare Schrauben.

Standardfarben

Die Aluminium-Profile sind Qualicoat-Pulverbeschichtet und in 5 verschiedenen RAL-Farben ohne Aufpreis lieferbar. Die Pulverbeschichtung (Qualicoat) hat eine Stärke von ca. 80µ, was bedeutet, dass sie jahrzehntelang ihre ursprüngliche Qualität behält.

RAL9005st
Schwarz
Struktur

RAL7016st
Anthrazit
Struktur

RAL9007st
Grau
Aluminium
Struktur

RAL9006st
Weiß
Aluminium
Struktur

RAL9016
Verkehrsweiß
glänzend

NEU!

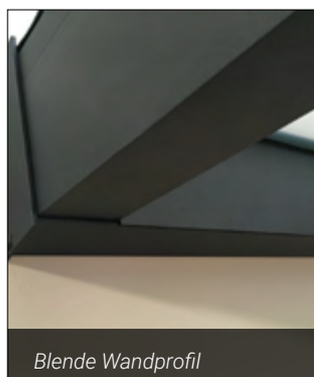


Bestseller!

Bestseller!

Profile mit Abdeckblenden

Ein Klicksystem sorgt für einfaches Anbringen. Im Gegensatz zu vielen Überdachungsanbietern sind unsere Überdachungen mit Alu-Abdeckblenden über den Gummidichtungen versehen.



Blende Wandprofil



Blenden für die Oberfläche / Alu-Abdeckblenden

Starke Querträger

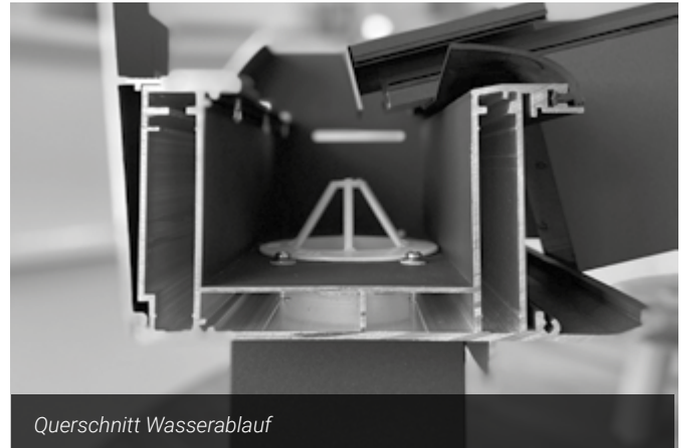
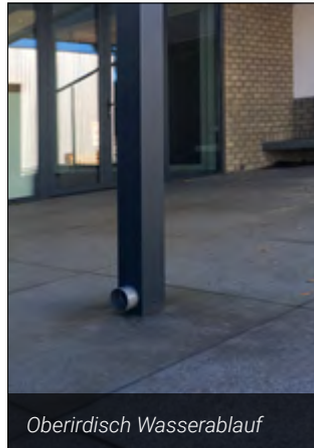
Die Stärke des Aluminiums garantiert eine extrem robuste Konstruktion.

Integrierter Wasserablauf

Das Regenwasser wird nicht sichtbar über die innenliegende Dachrinne abtransportiert. Der Wasserablauf kann entweder ober- oder unterirdisch gestaltet werden.

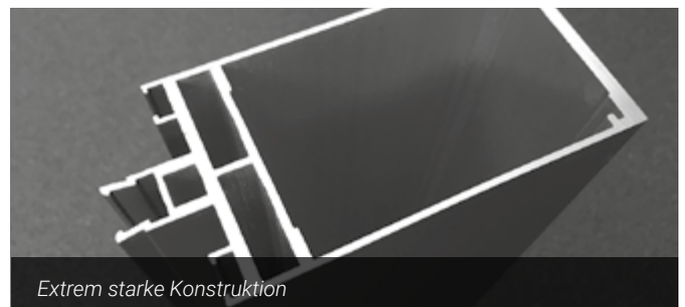
Integrierter Wasserablauf

Stabil dimensionierte Pfosten (111 mm x 111 mm) fangen das Gewicht zum Garten hin über einen Längsträger auf, der gleichzeitig als Regenrinne fungiert. Das Regenwasser wird nicht sichtbar über die innenliegende Dachrinne abtransportiert. Sie legen fest, an welcher Stelle des Pfostens das Regenwasser wieder ausgeleitet wird. Das Fallrohr ist in einem der Pfosten integriert.



Starke Querträger

Die Querträger haben Profile von 60 mm x 125 mm. Die Stärke des Aluminiums bietet eine extrem robuste Konstruktion. Die Unterkonstruktionen/Verbindungen haben durch innenliegende und enganliegende Komponenten nur wenige sichtbare Schrauben.



Zierleiste Rinnenprofil

Bestimmen Sie selber die Optik Ihrer Terrassenüberdachung und wählen Sie zwischen 3 verschiedenen Rinnenblenden.









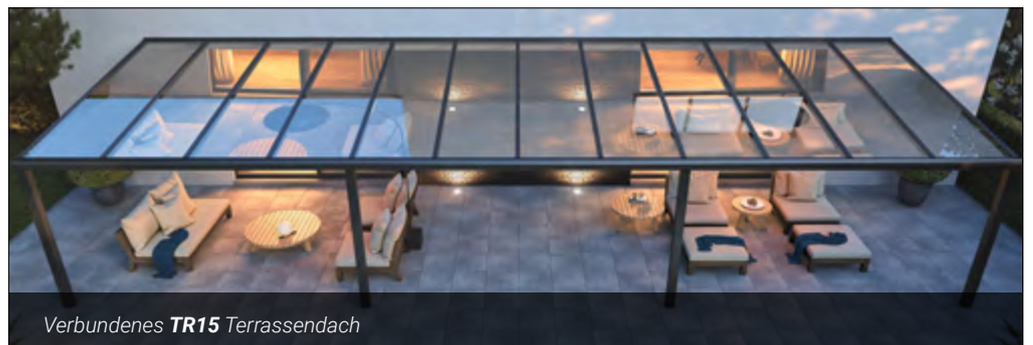
TR15 mit Polycarbonat



TR15 Freistehende Überdachung an der Hauswand



TR15 in Anthrazit (RAL7016st) mit klarer VSG Dacheindeckung



Verbundenes TR15 Terrassendach





FW100: Einfaches Selbstbau-System

Mit den Profilsystemen FW100 für Festelemente lassen sich Überdachungen problemlos mit einer geschlossenen Seite oder einem Seitenkeil (*Dreieck*) versehen. Auf den folgenden Seiten finden Sie unsere weiteren Festwandsysteme FW200 & FW300.

01

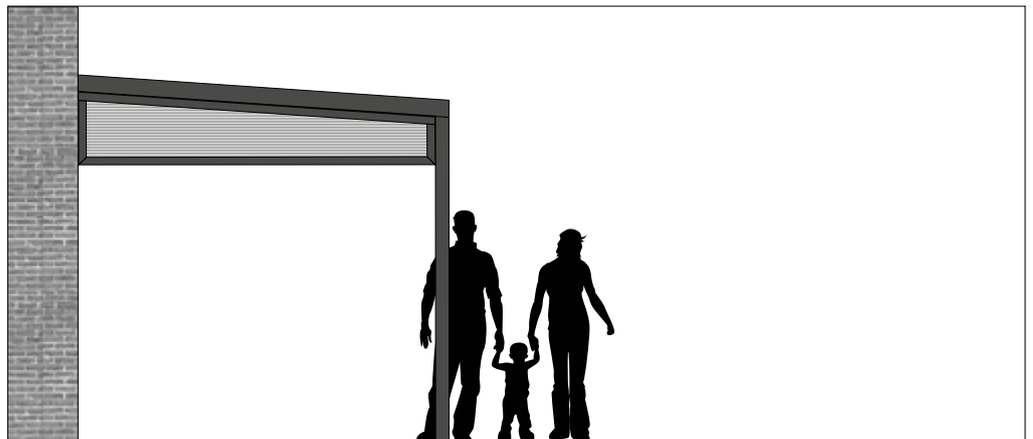
FW100

- Einfaches Selbstbau-System
- Profile müssen selbst zugeschnitten werden
- Nur in Verbindung mit Polycarbonat erhältlich
- Kostengünstig



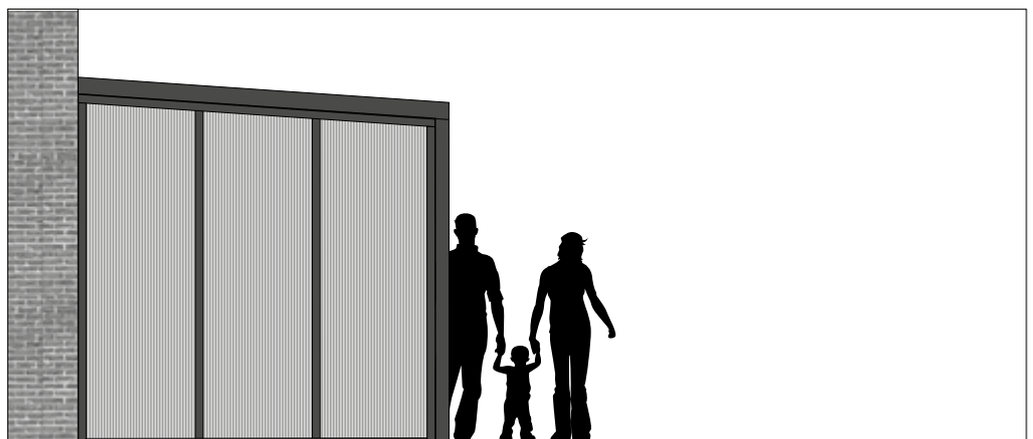
Beispiel Seitenkeil FW100 1 Element

In dem Dreieck der oberen Seite Ihrer Terrasseüberdachung, können Sie einen Seitenkeil einsetzen. So erhalten Sie einen Sichtschutz und vermeiden eine längere Sonneneinstrahlung. Außerdem schützt dieses Dreieck Ihre Terrasse vor Wind und Regen.



Beispiel Seitenwand FW100 mit zwei Sprossenprofilen

Im Gegensatz zum Seitenkeil ist in diesem Fall die ganze Seite geschlossen. Ideal für noch mehr Privatsphäre und als Schutz vor Wind, Regen und direkter Sonneneinstrahlung.



Auch sehr gut als Trennwand geeignet

Das Profilsystem FW200 eignet sich auch hervorragend als Trennwand in verschiedenen Innenanwendungen.

Sehr robust und winddicht

Die Kombination unserer stabilen Aluminiumprofile mit Glas schafft eine robuste, winddichte Konstruktion.

02

FW200

- Festwand mit vier 90 Grad Winkeln
- Profile werden von uns maßgefertigt
- Erhältlich in Kombination mit Polycarbonat oder Glas
- Sie bauen die Seitenwand selbst ein!
- Kann auch an der Seite eines Daches (unter einem Seitenkeil) montiert werden



Beispiel Festwand FW200 mit zwei Sprossenprofilen

Die Festwand FW200 kann in jeder gewünschten Größe erworben werden (eine vollständige Übersicht finden Sie auf unserer Website). Besonders geeignet als Wand an der Vorderseite des Daches oder unter einem Keil.



Beispiel Festwand FW200 mit zwei Sprossenprofilen

Sie können die FW200 auch verwenden, um die Durchgangshöhe an der Vorderseite eines Daches zu verringern.



Unsere Festwände FW200 / 300 sind maßgefertigt

Die von Ihnen bestellte Festwand wird zugeschnitten und komplett mit allem Zubehör geliefert.

Erhältlich in 5 RAL-Farben

Die Seitenwände sind in den gleichen Farben wie die Überdachungen erhältlich und passen somit perfekt zueinander!

03

FW300

- Festwand mit einer schrägen Seite
- Profile werden maßgefertigt
- Erhältlich in Kombination mit Polycarbonat oder Glas



Festelement FW300 (Seitenwand) "Premium" - Rahmenprofil mit einer schrägen Seite

Die Festwand FW300 ist in jeder gewünschten Größe erhältlich und fügt sich nahtlos in Ihre Teranda Terrassenüberdachung.



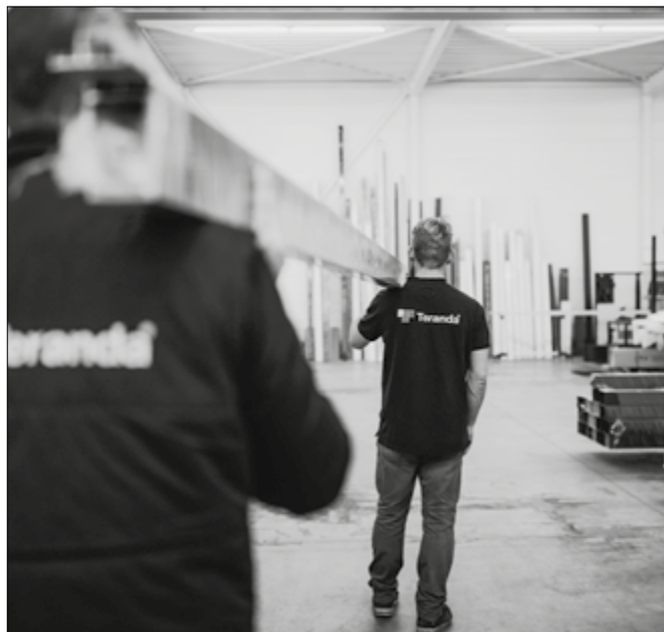
Festelement FW300 (Seitenkeil) "Premium" - Rahmenprofil mit einer schrägen Seite

Sie können die FW300 auch als Seitenkeil für eine Schiebewand verwenden.





FW300 mit 3 senkrechten Sprossen

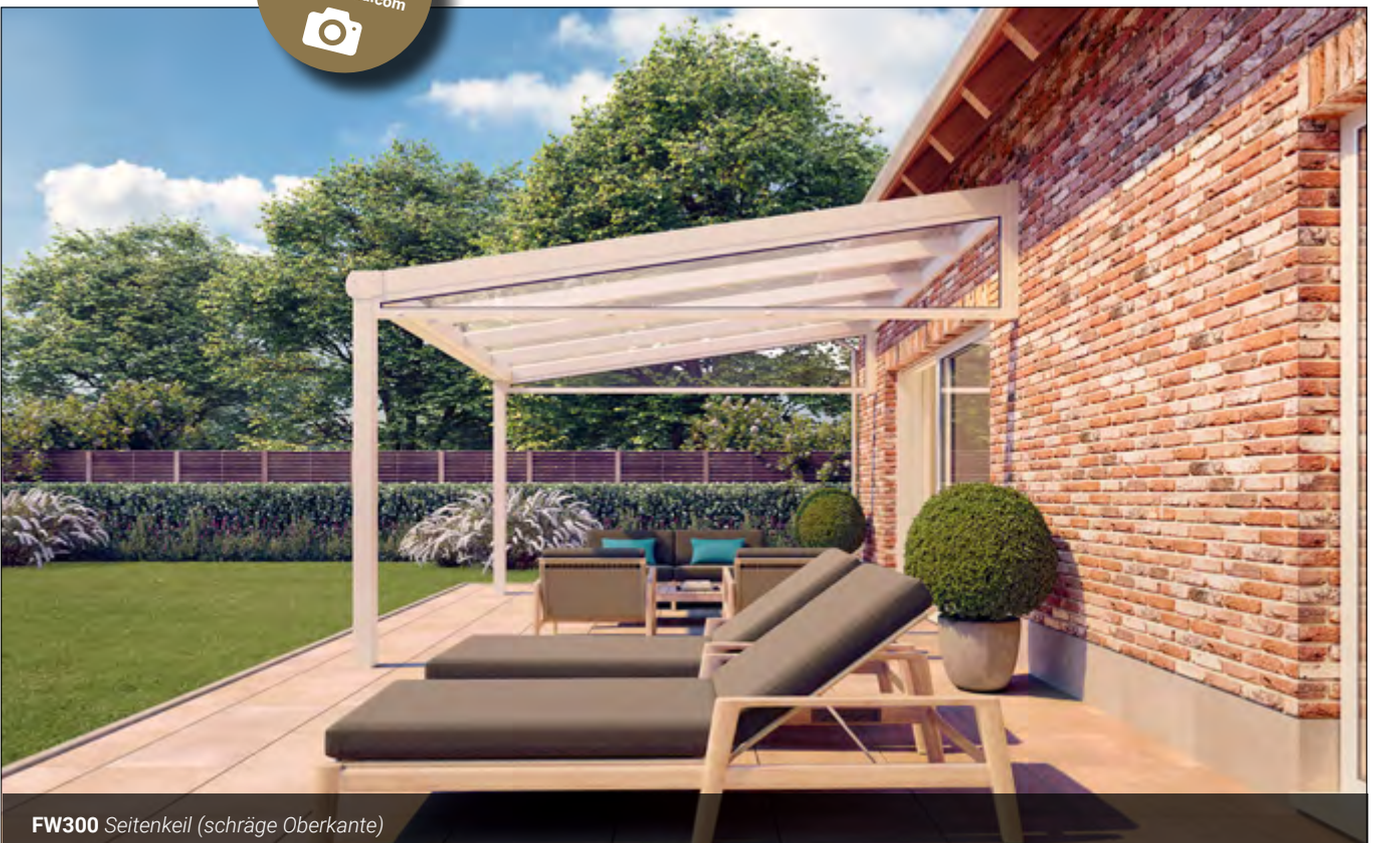


FW300 mit 2 senkrechten Sprossen





Mehr
Bilder auf
www.teranda.com



Schiebewand mit Alu-Rahmen

Die Glasscheiben sind in einem Rahmenprofil aus Aluminium eingefasst. Die Elemente sind abschließbar und die Schieberichtung ist nach Wunsch konfigurierbar.

Standardmäßig wird mit 55.2 VSG Glas geliefert!

Alle Schiebewände sind mit extra starkem Sicherheitsglas ausgestattet.

Die Glasscheiben laufen in einem Rollwagen auf Schienen. Nebeneinander schließen sie leicht überlappend die ganze Fläche ab. Beim Schließen werden die Flügel über Mitnehmer automatisch wieder in die richtige Position geführt.

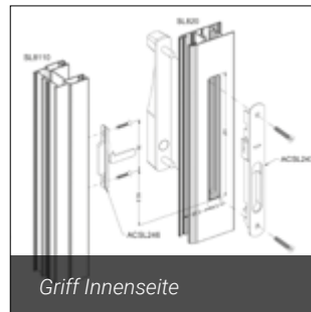
Durch ihren modularen Aufbau und die große Anzahl von Anschlußprofilen sind viele Einbaumöglichkeiten realisierbar. Sämtliche Beschläge und Griffteile werden aus verschleiß- und wartungsfreien Materialien geliefert. Laufschiene: 2-fach und 3-fach.



Schließung - SW150



Querschnitt



Griff Innenseite



Griff Außenseite

Varianten

Es gibt viele verschiedene Möglichkeiten, Ihre Schiebewand zu gestalten. Mit Ihrer Bestellung geben Sie die Größe der Schiebewand und die Anzahl der Schiebeelemente (Flügel) an. Die Position des Hauptflügels und der einzelnen Elemente werden gemäß Ihrer Vorgabe vorbereitet.

Bitte beachten Sie: Die folgende Kombination von 3 Schienen / 3 Elemente dient als Beispiel. Ausschlaggebend ist die Vorgabe Ihrer Bestellung.

Weitere Varianten (von innen gesehen)

Typ 2/2 (2 Schienen / 2 Elemente)



Typ 3/3 (3 Schienen / 3 Elemente)



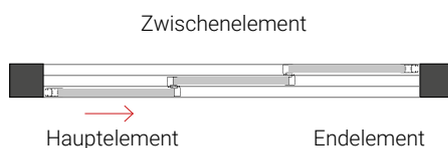
Typ 2/4 (2 Schienen / 4 Elemente)



Typ 3/6 (3 Schienen / 4 Elemente)



Aussen



Innen

Vollglas-Schiebesystem (Flügelgewicht < 80kg)

Diese horizontale Schiebewand mit 10 mm Einscheiben-Sicherheitsglas bietet eine optimale Sicht nach außen. Die Glasscheiben werden symmetrisch geliefert. Erhältlich als Basismodell ohne Mitnehmer oder inkl. doppelseitiger Mitnehmerfunktion mit Hakenverschluss. Ausgestattet mit höhenverstellbarer Laufrolle.

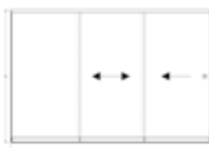


Viele Varianten möglich (von innen gesehen)

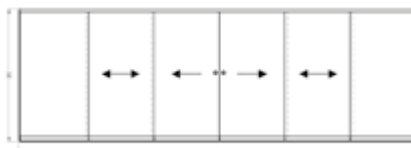
3-spurige Schiene



Typ 3/3 (3 Schienen / 3 Elemente)



Typ 3/6 (3 Schienen / 6 Elemente)

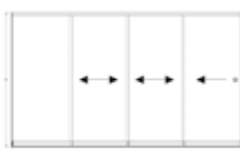


Bitte beachten: Ab 6500 mm sind die Schienen zweiteilig.

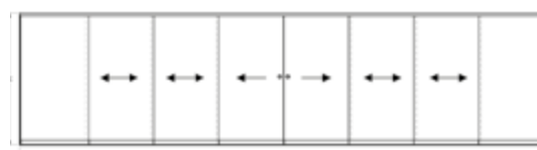
4-spurige Schiene



Typ 4/4 (4 Schienen / 4 Elemente)



Typ 4/8 (4 Schienen / 8 Elemente)

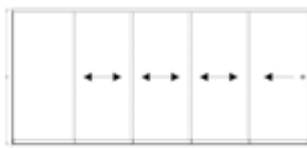


Bitte beachten: Ab 6500 mm sind die Schienen zweiteilig.

5-spurige Schiene



Typ 5/5 (5 Schienen / 5 Elemente)



Typ 5/10 (5 Schienen / 10 Elemente)

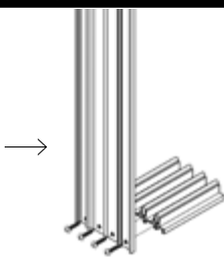


Bitte beachten: Ab 6500 mm sind die Schienen zweiteilig.

Zubehör

Sie können Ihre Schiebewand mit optionalem Zubehör wie Hakenverschlüssen und Griffmuschel ausstatten. Konfigurieren Sie die SW450 nach Wunsch mit zusätzlichen Optionen.



Optional (bei einer 4/4 Schiebewand)		
Art. 414518	Hakenverschluss Typ 01	Hakenverschluss Typ 02
		
Seitliches Rahmenprofil	Hakenverschluss in Laufwagen	Hakenverschluss auf Griffhöhe

Wählen Sie das gewünschte Maß auf Grundlage von Breite x Höhe und konfigurieren Sie die SW450 mit zusätzlichen Optionen.

Zusätzliche Optionen

- Seitenliche Führungsschiene 1-Spurig
- Mitnehmer mit Hakenverschluss in Laufwagen Hauptelement
- Mitnehmer mit Hakenverschluss auf Griffhöhe
- Staubschutzleisten
- Griffmuschel
- Seitliches Rahmenprofil 4-spurig

Schieberichtung

Von innen gesehen befindet sich das Hauptelement (in der Zeichnung rot dargestellt) auf der Innenspur.

Typ 4/4 L: Hauptelement öffnen von rechts nach links

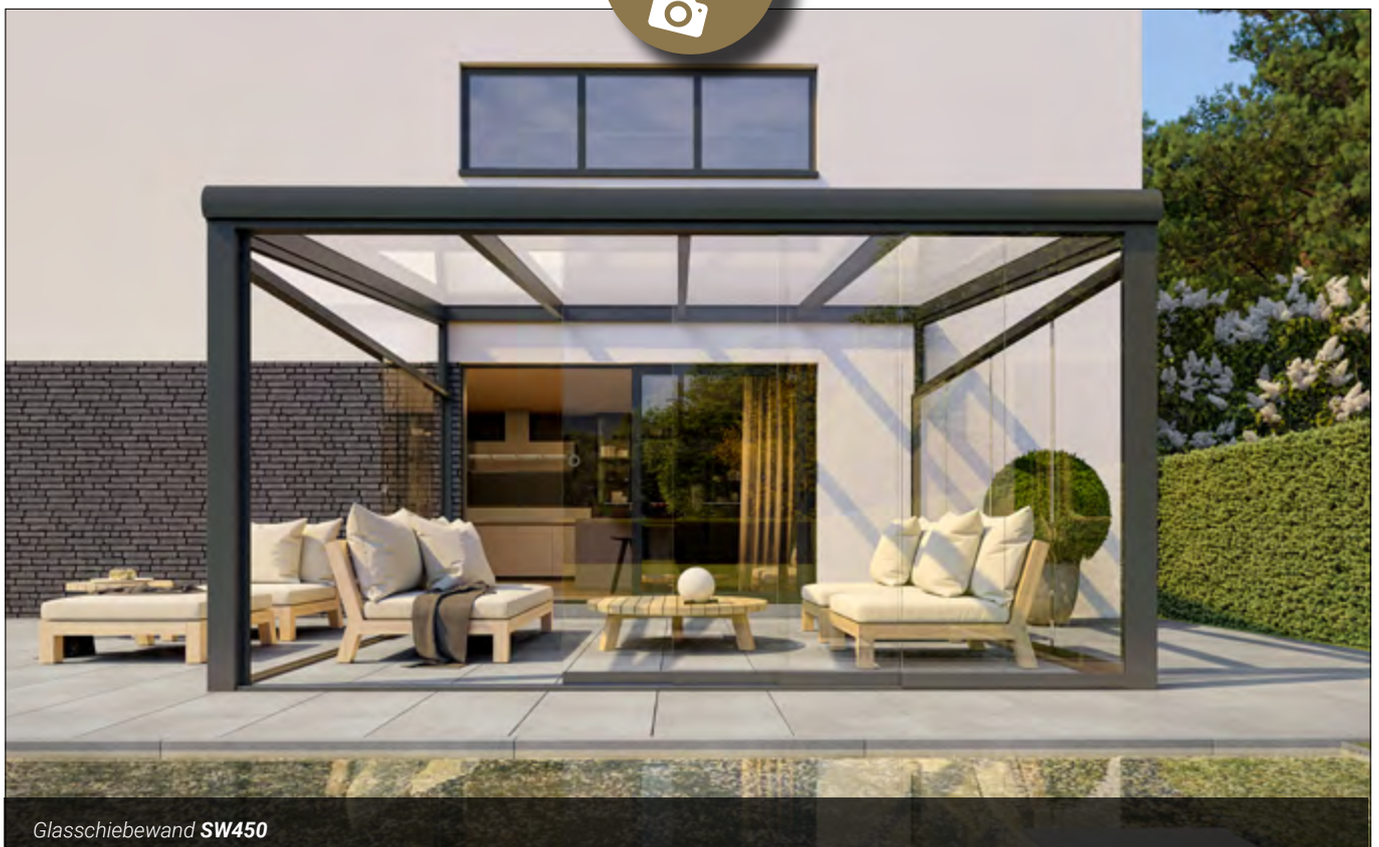
Typ 4/4 R: Hauptelement öffnen von links nach rechts







Mehr
Bilder auf
www.teranda.com



Eine Kassettenmarkise ist die perfekte Lösung für eine Terrasse oder einen Balkon. Elegantes Design kombiniert mit einem hohen Komfort. Der Stoff und die Arme der Markise sind durch die Kassette bei geschlossener Markise optimal vor Wind und Wetter geschützt.

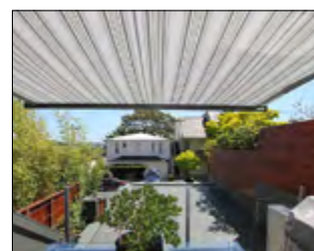


Sonnenschutz | Leiner Fino

Kassettenmarkise für Terrasse oder Balkon. Die ideale, kompakte Kassettenmarkise mit Kurbelantrieb oder Elektromotor. Standardmäßig mit Elektromotor geliefert. (Preis auf Anfrage)

Tuchdessin

- Tempotest Starlight



Tempotest Starlight

Tempotest Starlight Markisentücher, hergestellt aus 100% spinndüsengefärbtem Polyester, sind ideal für Gelenkarmmarkisen. Sie sind dünner und leichter als ein normales Markisengewebe aus Polyacryl. Ihr Vorteil: ein einwandfreies Rückstellverhalten und ein hoher Verformungs- und Zugwiderstand. Dadurch neigen sie weniger zur Überdehnungen und zeichnen sich durch ein geringeres Faltenbild aus. Die Bahnbreite beträgt 120 cm.



Trennwände: Aluminium-Zaun TW50

Die Trennwand TW50 ist ideal für verschiedene Anwendungen. Sie können sie als Trennwand in Ihrem Garten verwenden, oder die Seite Ihrer Terrassenüberdachung mit diesem System schließen. Preis auf Anfrage.

Vielfältig zu kombinieren

Die Trennwand besteht aus mehreren separaten Teilen die Sie nach Ihren Vorstellungen kombinieren können.



Verfügbare Profile

Alu-Zaunprofil TW50
Abschlussleiste TW50
Alu U-Profil 30/30/30/2
Pfosten (111 x 111 mm)
Endkappe Pfosten



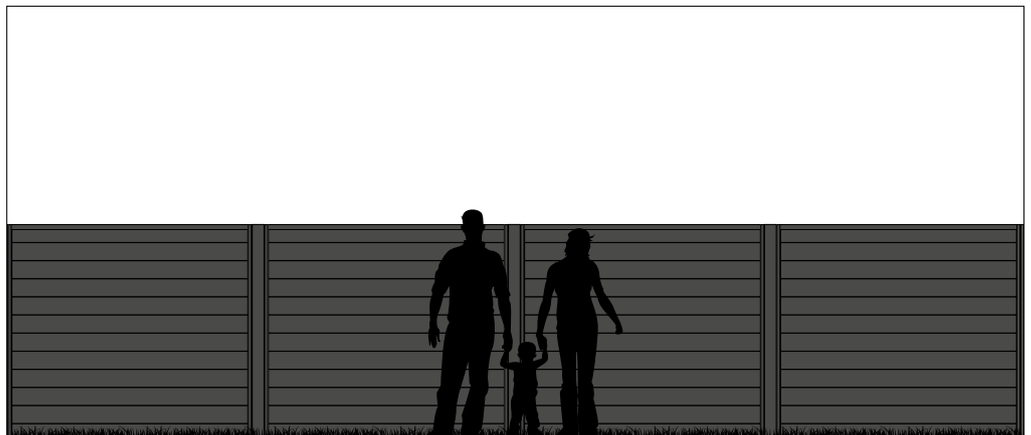
TW50 als Seitenwand unter Seitenkeil

Die Trennwand kann einfach unter jedem Teranda Keil montiert werden. Berücksichtigen Sie bei der Höhenberechnung die Höhe der Elemente (15 cm) und die Höhe des Abschlussprofils auf der Oberseite (2 cm).



TW50 als Aluminium-Zaun

Die Trennwand besteht aus mehreren separaten Teilen, die zu einer Gartenwand kombiniert werden können, die genau Ihren Bedürfnissen entspricht.



Gas Feuerstelle - Sunwood Marino

Gemütliche Atmosphäre im Außenbereich? Um die perfekte Atmosphäre in Ihrem Garten oder unter Ihrer Terrassenüberdachung zu schaffen, ist unser Terrassenheizer/ Gas Feuerstelle ein Muss. Die passende Gas Feuerstelle sorgt für eine warme und gemütliche Atmosphäre. Marinos attraktives und ästhetisches Erscheinungsbild sorgt für ein wunderbares Ambiente unter Ihrem Terrassendach, in Ihrem Garten oder auf Ihrer Terrasse. Auch in den kalten Abendstunden.

Mobiles Ambiente

Der Marino ist ein mobiler Außenkamin, welcher mit feststellbaren Lenkrollen ausgestattet ist. Die Gasflasche befindet sich unsichtbar im Innenraum. Dadurch ist der Kamin jederzeit einfach zu bewegen. Der Marino wird gemäß hohen Qualitätsanforderungen und aus hochwertigen Komponenten hergestellt. Dies macht es zu einem der sichersten Außenkamine seiner Klasse. Die Originalversion des Marino-Außenkamins ist in drei verschiedenen RAL-Farben oder in der Cortenstahl Variante erhältlich.

Abmessung: 126 x 42 x 42 cm



Marino Jet Schwarz
Farbe: RAL 9005
(Jet Black)



Marino Dunkelgrau
Farbe: RAL 7016
(Anthracite Grey)



Marino Signal Weiß
Farbe: RAL 9003
(Signal White)



Marino Cortenstahl
Farbe: Cortenstahl

Gaskamin im Freien

Gaskamine im Freien (Propan oder Erdgas) sind im Trend und sehr gefragt. Sunwood Marino hat ein modernes und zeitloses Design und ist dank eines integrierten, nicht sichtbaren Bedienfelds sehr benutzerfreundlich. Schalten Sie das Feuer mit einer einfachen Drehung des Knopfes ein. Der hochwertige eingebaute Brenner sorgt für einen großartigen Flammeneffekt und schafft das perfekte Ambiente. Die Sunwood Außenkamine sind CE-zertifiziert, was Sicherheit und Qualität gewährleistet.



In der Vergangenheit bestanden Außenkamine aus Stein oder Beton. Außenkamine bestehen mittlerweile hauptsächlich aus Edelstahl. Dieses Material sieht modern aus und ist sehr pflegeleicht. Die Sunwood-Terrassenkamine bestehen aus hochwertigen Materialien wie sendzimirverzinktem Stahl, Cortenstahl und 316RVS, sodass Sie Ihren Außenkamin endlos lang genießen können.



Für Sie unterwegs...



Terandoa
SENDÄCHER · GLASWÄNDE · SONNENSCHUTZ







Dealer-Katalog Teranda
(03-2021)

www.teranda.com

Diese Broschüre wird Ihnen angeboten von:

