

weinor

Markisen
Terrassendächer
Glasoasen®



NEU!

Terrazza Pure MAX

Glas-Terrassendach

Technische Informationen

Stand Oktober 2025
Technische Änderungen vorbehalten

Inhaltsverzeichnis

Technische Informationen Terrazza Pure MAX

4-5	Übersicht und Highlights
6-7	Produktvorteile
8-17	Technik
18-33	Planung
34-41	Beschattung
42-45	Kopplung
46-52	Glasoase®

Terrazza Pure MAX



Terrazza Pure MAX

Mit einer Spannweite von bis zu 7 Metern ermöglicht das neue **Terrazza Pure MAX** großzügige Überdachungen – ganz ohne störende Mittelpfosten. Die innovative Konstruktion vereint höchste Stabilität mit einem klaren, modernen Design. Optimierte seitliche Dachträger und eine neu gestaltete Dachrinne sorgen für eine elegante Linienführung und eine verbesserte Wasserableitung – selbst bei starkem Regen. Basierend auf dem bewährten Terrazza Pure überzeugt das MAX-Modell durch sein nahezu schraubenfreies, kubisches Design – funktional und zeitlos ästhetisch.

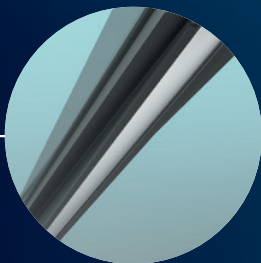
Höchste Profilqualität: Alle weinor Profile werden erst **nach** ihrem Zuschnitt pulverbeschichtet. Das sorgt für optimale Korrosionsbeständigkeit.



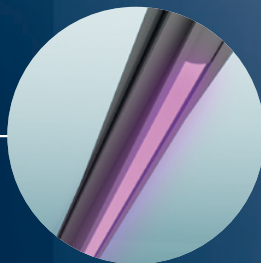
Dachrinne und Dachträger:
auf gleicher Höhe bilden sie eine durchdachte Einheit mit klarer Linie



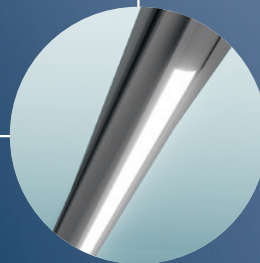
Dachträger Standard
(ohne Gestaltung)



Dekorleiste



Ambiente-Licht –
Farb-LED-Bänder



Basis-Licht –
Warmweiße LED-Bänder

Dachträgergestaltung durch:

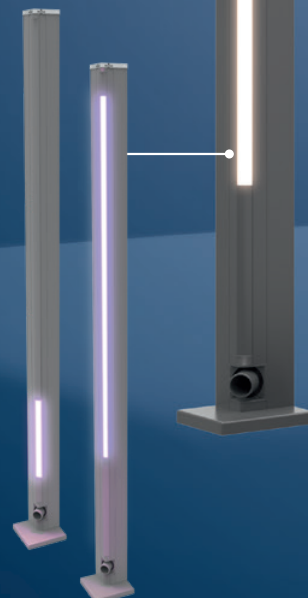
- Ambiente-Licht – Farb-LED-Bänder
- Basis-Licht – Warmweiße LED-Bänder
- Dekorleisten in Trendtönen oder Gestellfarbe
- Kombination von LED Bändern und Dekorleisten frei wählbar

**Dekorleisten in
5 Trendtönen:**



Attraktive Pfostengestaltung durch:

- Dekorleisten in Trendtönen oder Gestellfarbe (nur in den Pfosten)
- hochwertiges Farb-LED-Band 400 unten
- hochwertiges Farb-LED Band 1600 oben

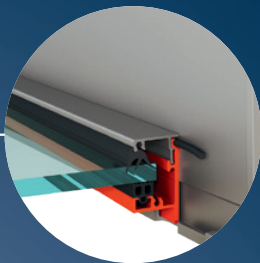


Terrazza Pure MAX Highlights

Innovatives Glasauflage-System:

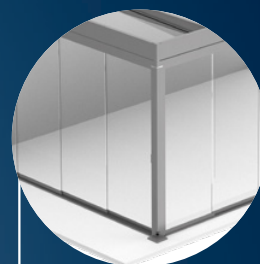
formschlüssig gestützt, nachweislich stabil, sicher und dicht

optimale Entwässerung bei gleichzeitig gerader Optik



Keine Schrägen:

ideal für optionalen Ausbau mit Unterbauelementen



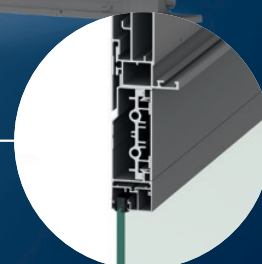
Cleveres Verkabelungskonzept:

integrierte Elektronik und gut erreichbare Kabelwege



Wasserablauf im Pfosten:

Sehr hohe Wasserablaufkapazität bis zu 5.000 l/Std. (starker Regen)



Seitenelemente:

besonders leicht unter dem integrierten seitlichen Riegel zu montieren

Terrazza Pure MAX Vorteile



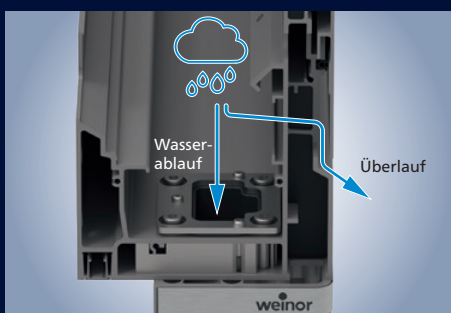
Mehr Raum für Freiheit auf der Terrasse

Terrazza Pure MAX schafft ein völlig neues Raumgefühl im Freien. Dank der stabilen Bauweise und der großzügigen Spannweiten ohne störende Mittelpfosten entsteht ein harmonisches, offenes Design. Dadurch verwandelt sich der Außenbereich in eine stilvolle und einladende Wohlfühloase.



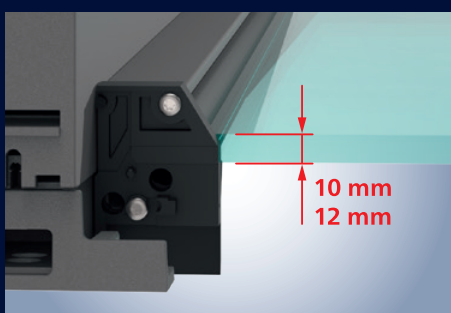
Dachrinne und Dachträger – durchdachte Einheit mit klarer Linie

Beim Terrazza Pure MAX verlaufen Dachrinne und seitliche Dachträger auf gleicher Höhe und bestehen aus jeweils zwei Komponenten. Das trägt zu einer klaren, modernen Optik bei, erleichtert die Montage und sorgt für einen optimierten Wasserablauf – selbst bei starkem Regen. Das flächenbündig integrierte Logo reduziert Schmutzkanten und vereinfacht zudem die Montage von Zubehör.



Optimierter Wasserablauf sorgt für zuverlässigen Schutz

Der neue, optimierte Wasserablauf des Terrazza Pure MAX wurde mit dem klaren Ziel entwickelt, auch starke Niederschläge von bis zu 5.000 Liter pro Stunde zuverlässig zu bewältigen. Das Ablaufsystem leitet Regenwasser schnell und zielgenau ab. Der neu entwickelte Überlauf in der Dachrinne (ein Überlauf pro Dachfeld) verhindert dabei effektiv einen Rückstau und leitet zusätzlich 1.200 Liter pro Stunde und Überlauf ab.



Terrazza Pure MAX – belastbar, bruchsicher und lichtdurchflutet

Terrazza Pure MAX ist ausgelegt für hochwertiges Verbund Sicherheitsglas (VSG):

- Eindeckungen von wahlweise 10 oder 12 mm VSG
- hohe Belastbarkeit, statisch geprüft
- ab 10 mm Stärke von Personal für Wartungsarbeiten begehbar



Modulares System – ganz einfach erweiterbar

Terrazza Pure MAX lässt sich mit der Glasschiebewand w17 easy problemlos zur Glasoase® ausbauen, auch nachträglich:

- Maße und Form der Dachrinne sowie der Pfosten sind so konzipiert, dass Unterbauelemente (UBE) ohne Zusatzprofile montierbar sind.
- clevere, auf die Produkte abgestimmte Verkabelungskonzepte

Terrazza Pure MAX Vorteile – erweiterbares System

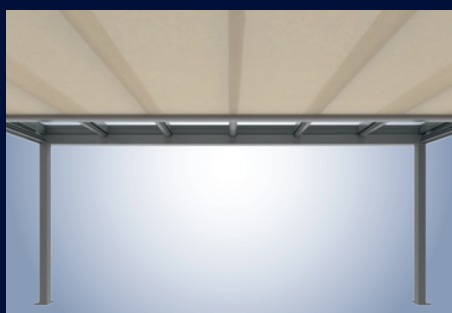


Hochwertige Beleuchtung – für eine stimmungsvolle Atmosphäre

Das Ambiente-Licht ermöglicht die Ausstattung von Dachträgern und Pfosten mit Farb-LED-Bändern.

- Ambiente-Licht mit umfangreicher Farbauswahl
- Farb-LED-Bänder in Dachträger vormontiert
- steckerfertige Verkabelung integriert
- Farb-LED-Bänder mit 400 mm Länge im unteren Pfostenbereich und 1.600 mm Länge im oberen Pfostenbereich

Alternativ gibt es als einfachere Variante ein warmweißes Basis-Licht – nur im Dachträger möglich (nicht in den Pfosten)



Beschattung – Blend-, Sicht- und Wärmeschutz für maximalen Komfort

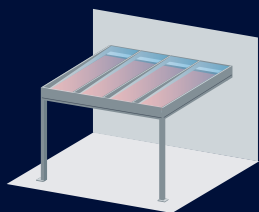
Zur Ergänzung von Terrazza Pure MAX bietet weinor Wintergarten- und Vertikal-Markisen an. Sie verhindern das Aufheizen von Terrasse und Innenräumen und schützen vor unangenehmen Blendeffekten sowie dem Ausbleichen von Möbeln und Teppichen. Vertikal-Beschattungen sorgen für seitlichen Sichtschutz. Sie sind optimal auf Terrazza Pure MAX abgestimmt und auch zu einem späteren Zeitpunkt noch nachrüstbar.



Heizsystem Tempura Quadra – kleine Heizung, große Leistung

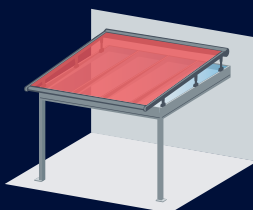
Die energieeffiziente Infrarot-Heizung Tempura überzeugt durch eine Heizleistung von 1.500 Watt in kleinstem Gehäuse.

- Sofortwärme ganz ohne Vorheizen
- individuell schwenkbar für eine gezielte Erwärmung
- per Fernsteuerung BiConnect oder Somfy io-homecontrol® bedien- und dimmbar
- spritzwassergeschützt
- lieferbar in 47 Standard-Gestellfarben sowie 9 WiGa-Trend-Farben in edler Struktur-Optik
- einfach nachzurüsten durch Universalhalterung



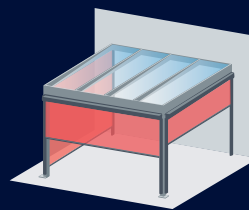
Untergesetzte Markise

Die untergesetzte Wintergarten-Markise Sottezza Pure und Originale dient als Blend- und UV-Schutz. Sie ist perfekt auf das Terrazza Pure MAX abgestimmt und eignet sich für gut ventilierte Räume.



Aufgesetzte Markise

Bei vorrangig geschlossenen Seitenelementen empfiehlt sich eine auf das Dach montierte Wintergarten-Markise aus der WGM-Familie. Sie schützt vor Überhitzung.



Seitliche Markise

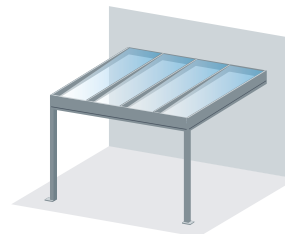
Die weinor Vertikal-Beschattungen VertiTex II bieten zuverlässigen Sicht-, Blend- und Wärmeschutz. Bei Terrazza Pure MAX VertiPlus bildet die Kombination aus VertiTex II 112 eckig mit formschönen Blenden eine perfekte Einheit.

Terrazza Pure MAX Technik

Übersicht Technik

Terrazza Pure MAX

Kubisches Dach mit integrierter Regenrinne



Technik

Max. Dachbreite	alle Breiten möglich, abhängig von der Pfostenanzahl
Min. – max. Dachtiefe	1.450 mm – 4.000 mm
Max. Spannweite	7.000 mm mit 2 Pfosten
Glasgefälle (bis 2.599 mm Dachtiefe)	3,2°
Glasgefälle (bis 4.000 mm Dachtiefe)	2,1°
Dachrinnenentwässerung	<input type="radio"/> verdeckt
Schneelast auf dem Dach 750 N/m ² (Schnellast auf dem Boden 94 kg/m ²)	<input checked="" type="radio"/>
Schneelasten auf dem Dach bis 5.500 N/m ² (Schneelast auf dem Boden 687 kg/m ²)	<input type="radio"/>

Optionen

Farb-LED-Bänder in den Dachträgern	<input type="radio"/>
Farb-LED-Bänder in den Pfosten 400/1.600 mm	<input type="radio"/>
Dekorleisten in den Dachträgern Mitte von unten	<input type="radio"/>
Dekorleisten in den Pfosten	<input type="radio"/>
Zugstab in den äußeren Dachfeldern	<input type="radio"/>
Netzanschlussvorbereitung 230 V in Dachrinne und Wandanschluss	<input type="radio"/>

Zubehör

Untergesetzte Beschattung	<input type="radio"/>
Aufgesetzte Beschattung	<input type="radio"/>
Vertikale Beschattung	<input type="radio"/>
Vertikale Glaselemente	<input type="radio"/>
Heizsystem Tempura/Tempura Quadra	<input type="radio"/>

Pfosten

Pfosten 115 (eckig)	<input checked="" type="radio"/>
---------------------	----------------------------------

Dachrinne **Verbesserter Wasserablauf**

Dachrinne 320	<input checked="" type="radio"/>
pro Wasserablauf	5.000l/Std.
Überlauf Dachrinne pro Dachfeld	1.200l/Std.

Konstruktionsbedingt können unterschiedliche Achsmaße und daraus resultierende zusätzliche Dachfelder entstehen.
Weitere individuelle Formen und Maximalmaße auf Anfrage.

Hinweise zu weinor Terrazza Pure MAX

Lieferumfang Terrazza Pure MAX

Standardmäßig werden alle Kleinteile mitgeliefert, die Sie für die Montage eines Terrazza Pure MAX Daches benötigen. Bitte beachten Sie auch die vielleicht abweichenden oder ergänzenden Ausführungen auf der kaufmännischen oder technischen Auftragsbestätigung.

Aufmaß/Terrazza Pure MAX Planung

- Ein exaktes Aufmaß ist Grundvoraussetzung für eine gute Auftragsdurchführung. Es ist Grundlage für die Produktion des Daches und die Schaffung anderer baulicher Voraussetzungen.
- weinor benötigt die von Ihnen gewünschten Maße des Daches. Beachten Sie vor allem Hindernisse wie: Mauervorsprünge, Regenfallrohre, etc.
- Denken Sie daran: Das Dach muss gerade ausgerichtet werden.
- Kennzeichnen Sie sorgfältig den Meterriss und die Lage der von Ihnen notierten Besonderheiten vor Ort.
- Machen Sie vorzugsweise digitale Fotos von der Montagestelle. Ihre Monteure freuen sich später über die näheren Vorabinfos durch gute Fotos. Die weinor Mitarbeiter können sich dann besser vorstellen, wie es vor Ort aussieht und Ihnen vielleicht unverbindlich Hinweise geben.
- Vermessen Sie auch die Ist-Situation an Ihrer Baustelle. Dies erleichtert es, über notwendige Änderungen zu sprechen – ohne ein erneutes Aufmaß.
- Die Ausführung der Unterbauelemente erfolgt im angegebenen Standard, wenn keine weiteren Angaben vorhanden sind.
- Bei der Auslegung der Unterbauelemente und bei der Glasstärkenbestimmung sind immer die geltenden Vorschriften des Gesetzgebers zu beachten. weinor legt die Unterbauelemente nach der geringsten Windlast aus (Einbauhöhe 0–8 m, Staudruck 500 N/m²) und richtet die Unterbauelemente für die angegebene Standard-Verglasungsdicke vor. Bei unterschiedlichen UBE-Typen kann es bei den Griffen und Glasleisten zu systembedingten Abweichungen der Form und/oder der Farbe kommen.
- Der Bauherr und der Besteller tragen letztendlich die Verantwortung für die statische Auslegung des Daches, der Unterbauelemente und des Zubehörs. Dazu sind die jeweils geltenden gesetzlichen Vorschriften zu beachten, insbesondere die Eurocodes DIN EN 1990 und 1991, welche die Wind- und Schneelasten definieren.
- Pulverbeschichtung: Die Oberflächen der weinor Terrassendächer und Unterbauelemente sind grundsätzlich pulverbeschichtet. Achtung Farbabweichungen: Der Glanz der Beschichtung und verschiedene Pulverhersteller können zu Farbabweichungen führen. Kritische Farben sind RAL 9006 und RAL 9007 sowie alle Metallic (WT) Farben.

- Die Fertigung erfolgt in der Regel nach schriftlicher Freigabe des Auftrags. Bestellungen per E-Shop werden ohne schriftliche Freigabe angenommen und direkt nach Zusendung der Auftragsbestätigung in die Produktion eingelastet. Sämtliche Nebenabreden sind nicht Vertragsgegenstand.
- Änderungen von Bestellungen sind nach Freigabe, je nach Fertigungsstand, nur bedingt möglich und müssen deshalb zusätzlich in Rechnung gestellt werden.

Beschattung

- Das Terrazza Pure MAX Dach können Sie wahlweise mit einer aufgesetzten WGM Top oder einer untergesetzten Sottezza Pure und Originale beschatten.
- Front und Seiten können mit der weinor VertiTex II beschattet werden. Diese bietet auch Blend- und Sichtschutz.

Montage

- Bauliche Gegebenheiten prüfen: Fundament, Bodenplatte, Meterriss, Mauerwerk
- Zeichnung lt. Engineering überprüfen
- Vorbereitende Arbeiten:
 - Lieferumfang Dach und Zubehör mit Stückliste/ Zeichnung aus der Auftragsbestätigung überprüfen
 - Auspacken des Lieferumfangs
 - Prüfen auf Beschädigungen
 - Beginn der Montage
 - Für die Montage muss zwingend die beiliegende Montageanleitung beachtet werden.

Empfohlenes Montagematerial (nicht im Lieferumfang)

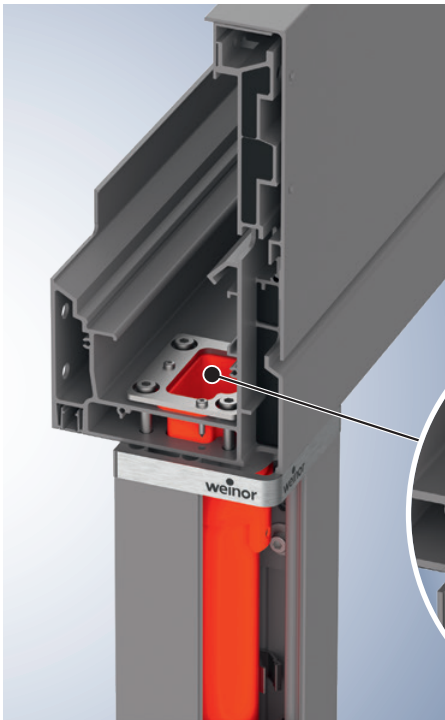
- Es muss zugelassenes Befestigungsmaterial zur Befestigung des Daches an Wand und Boden genutzt werden, welches die auftretenden Lasten abtragen kann.
- Befestigungsmaterial für Unterbauelemente
- Glasklötze, Silikon, Klebedicht, Kompri-Band, Folien, Füllschnur, Isoliermaterial, PU-Schaum
- Wetterschutz-Winkel oberhalb des Wandanschlusses
- Distanzstücke zum Unterlegen der Unterbauelemente zum Boden hin

Bei Reklamationen

Wenn etwas nicht zu Ihrer Zufriedenheit ausgeführt scheint:

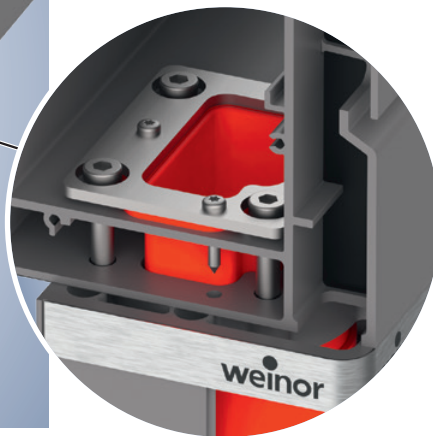
- Machen Sie ein Foto der reklamierten Einheit (wenn möglich, ein digitales Foto).
- Notieren Sie detailliert die Ursachen, z. B. das Istmaß der gelieferten Einheit. Unsere Techniker können dann das Maß mit dem Sollmaß vergleichen, um die Ursachen schnell festzustellen.
- Notieren Sie detailliert das Sollmaß, das Sie erwartet hätten. Unsere Techniker können daraus oftmals wichtige Rückschlüsse ziehen und Ihnen weitere Tipps geben.
- Setzen Sie sich bitte umgehend mit dem weinor Innendienst in Verbindung.

Abfluss für größere Wassermengen

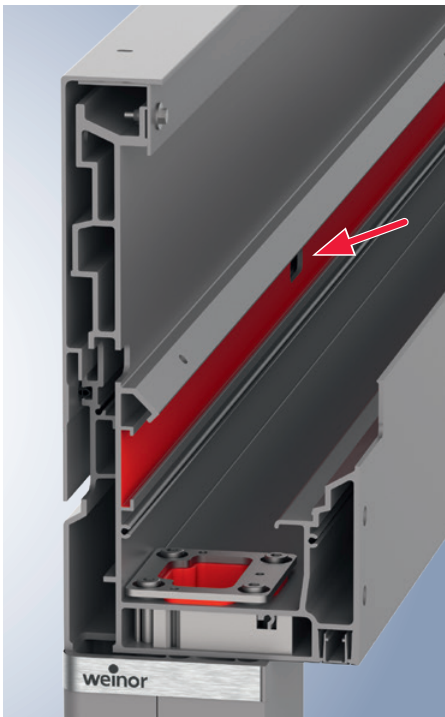


Optimierter Wasserablauf sorgt für zuverlässigen Schutz

Der neue, optimierte Wasserablauf des Terrazza Pure MAX wurde mit dem klaren Ziel entwickelt, auch starke Niederschläge (bis 5.000 l/Std.) zuverlässig zu bewältigen. Das Ablaufsystem führt Regenwasser schnell und gezielt ab. Ein neu entwickelter Überlauf in der Dachrinne verhindert dabei clever und effektiv einen Rückstau.

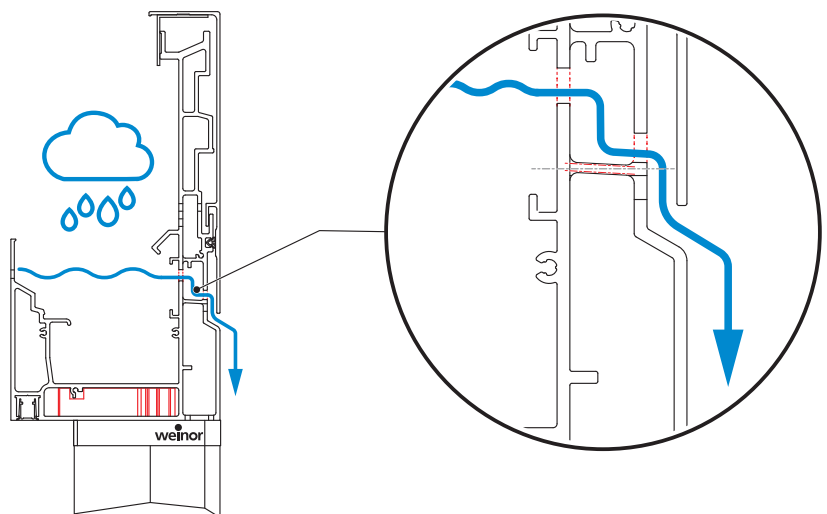


Die innovativ geformte Wasserablauföffnung nimmt das Wasser wie ein Trichter auf und leitet es effizient ab.



Koordinierter Überlauf in der Dachrinne

In der Dachrinne befindet sich eine Öffnung pro Dachfeld, die als Überlauf dient. Jede Öffnung kann bis zu 1.200 Liter Wasser pro Stunde ableiten. Sie werden durch die Frontblende verdeckt und sind von außen nicht sichtbar.



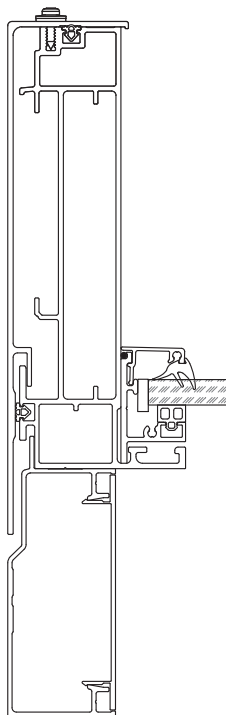
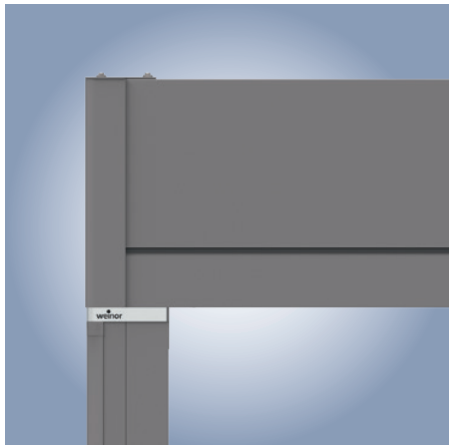
Hinweis:

Pro 28 qm² Anlagengröße ist ein Wasserablauf im Pfosten erforderlich. Bei Kopplung werden 2 Wasserabläufe benötigt.



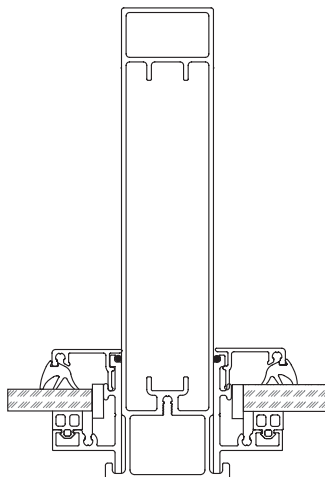
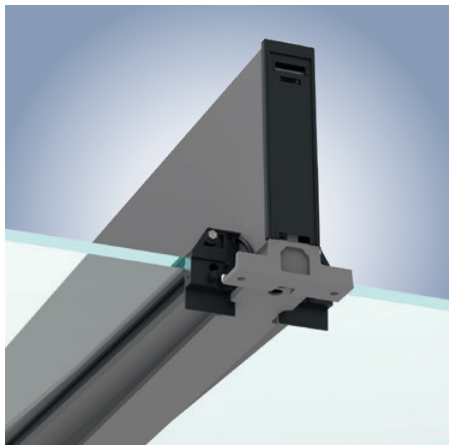
Dachträger und Pfosten Standard

Dachträger Seite



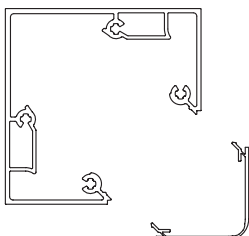
Die mittleren Dachträger werden im Standard ohne Dekorleisten oder Farb-LED-Bänder von unten geliefert und als geschlossene Dachträger ausgeführt.

Dachträger Mitte, Standard

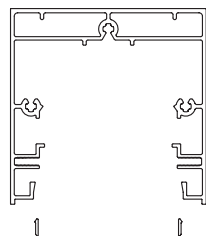


Pfosten

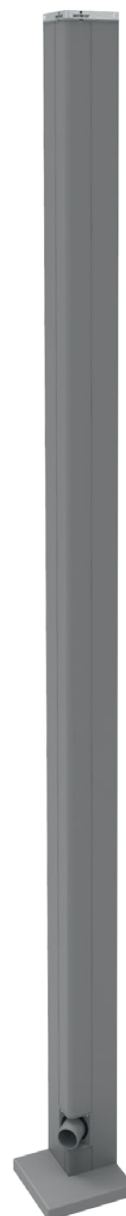
Die Pfosten des Terrazza Pure MAX werden im Standard mit einer durchgehenden Pfostenblende ausgeführt.



Pfosten außen

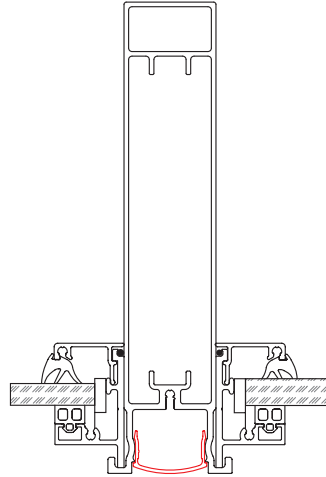
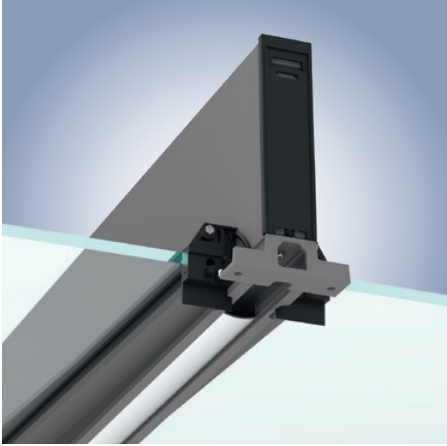


Pfosten Mitte/Wand



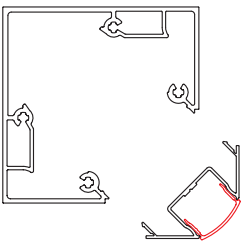
Dachträger und Pfosten Optionen

Dachträger Mitte mit Dekorleiste



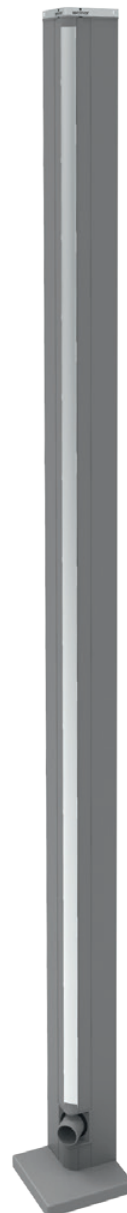
Pfosten

Optional können die Pfosten paarweise außen mit farbigen Dekorleisten ausgestattet werden. Im Pfosten Mitte/Wand können keine Dekorleisten ausgeführt werden.



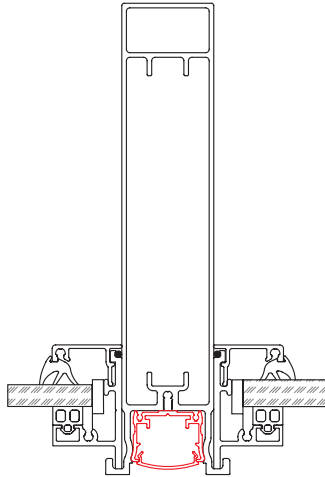
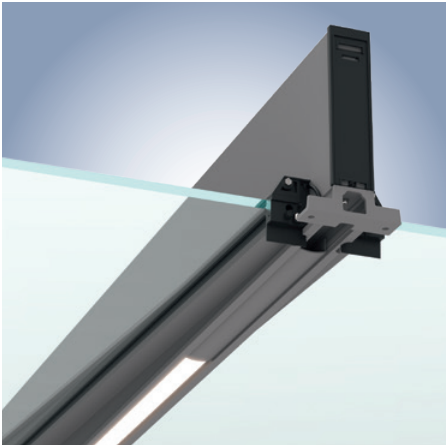
Pfosten außen

Optional können die mittleren Dachträger von unten mit Dekorleisten ausgestattet werden. Farbige Dekorleisten können für jeden der mittleren Dachträger einzeln gewählt werden.

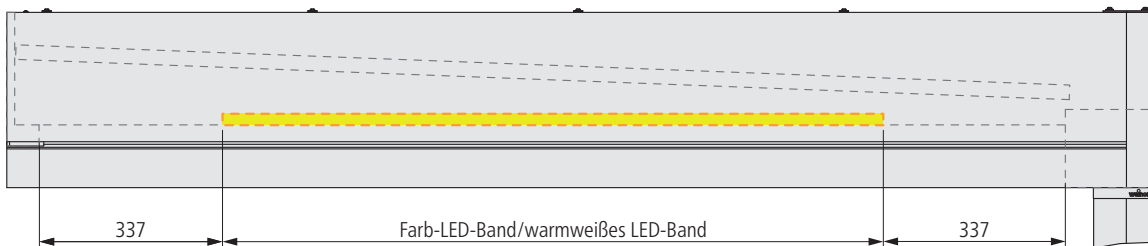


Beleuchtung Ambiente- und Basis-Licht

Dachträger Mitte mit Farb-LED-Band



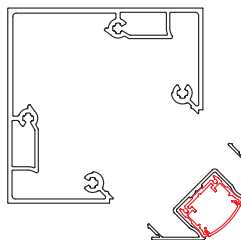
Optional können die mittleren Dachträger mit hochwertigen Farb-LED-Bändern ausgestattet werden. Die Farb-LED-Bänder können für jeden der mittleren Dachträger einzeln gewählt werden. Die Länge richtet sich nach der Dachtiefe. Beleuchtungen sind nicht im seitlichen Dachträger möglich. Alternativ gibt es als einfachere Variante ein warmweißes Basis-Licht – nur im Dachträger möglich (nicht in den Pfosten)



Pfosten

Optional können die Pfosten außen mit hochwertigen Farb-LED-Bändern ausgestattet werden. Sie werden immer in beiden Pfosten außen ausgeführt

(nicht in Kombination mit Basis-Licht möglich).



Posten außen

Farb-LED-Band
1.600 mm oben

Farb-LED-Band
400 mm unten

min.
300 mm

Hinweis:

Wenn ein Pfosten Mitte/Wand eingesetzt werden muss (z. B. bei einer seitlichen Wand) oder Pfosten außen eingerückt werden, sind diese ohne Beleuchtung. Die Länge der Farb-LED-Bänder wird immer bei beiden Pfosten gleich ausgeführt. Der Abfluss durch den Pfosten muss stets unterhalb der Beleuchtung aus dem Pfosten geführt werden. Das Farb-LED-Band muss min. 300 mm oberhalb des Abflusses oder der wasserführenden Ebene liegen. Bei der Bestellung muss die Höhe der Entwässerung angegeben werden (PA-Maß).

Steuerung Beleuchtung



Am Beispiel BiRec RGB Funksteuerung mit Netzteil 48V im Wandanschluss integriert

Steuerung wahlweise mit BiConnect oder Somfy io

Im Wandanschluss befindet sich die benötigte Elektronik und Steuerung. Die Installation erfolgt per Plug-and-play, es befindet sich im Dach bereits eine steckerfertige Verkabelung.

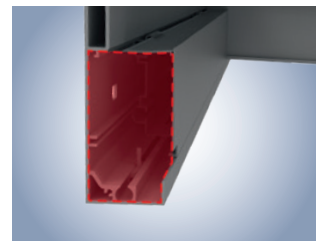


Handsender
BiEasy 15M Go!

Handsender Situo 5
Variation A/M io Pure II

Hinweis:

Bei gleichzeitiger Bedienung mehrerer Steuerungen über einen Sender-Kanal kann es aus technischen Gründen zu unsynchronen Ausführungen kommen (Einschalten, Farbverstellung, Dimmen).



Wandanschluss mit Blende: viel Raum für Elektronik und Verkabelung. Durch die abnehmbare Blende ist jederzeit ein schneller Zugriff auf die Elektroinstallation möglich.

Steuerung für die Farb-LED-Bänder gibt es in jeweils 2 Ausführungen

	Beleuchtung in	Steuerung	Handsender	Leistung	Schaltung
BiConnect	Dachträger Mitte	BiRec RGBW 48V mit Netzteil 48V	BiEasy 15M Go!	max. für 30 Meter Farb-LED-Band RGB	alle Dachträger synchron (bis 30 Meter)
BiConnect	Pfosten 400/1600	BiRec RGB	BiEasy 15M Go!	max. 2 Pfosten mit Beleuchtung RGB	beide Pfosten synchron
Somfy io	Dachträger Mitte	Lighting Receiver Variation io 12V/24V RGBW (dimmbar)	Situo 5 Variation A/M io Pure II	max. für 15 Meter Farb-LED-Band RGBW*	alle Dachträger synchron (bis 15 Meter)
Somfy io	Pfosten 400/1600	Lighting Receiver Variation io 12V/24V RGBW (dimmbar)	Situo 5 Variation A/M io Pure II	max. 2 Pfosten mit Beleuchtung RGBW	beide Pfosten synchron

Alle Dachträger werden zusammen gesteuert (Farbe/Helligkeit).
Beide Pfosten werden zusammen gesteuert (Farbe/Helligkeit).

* > 15 Meter, zweite Steuerung erforderlich

Steuerung für warmweiße LED-Bänder

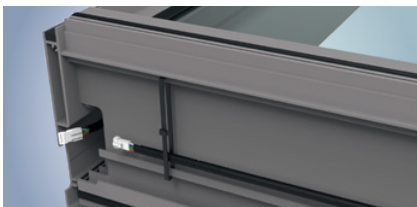
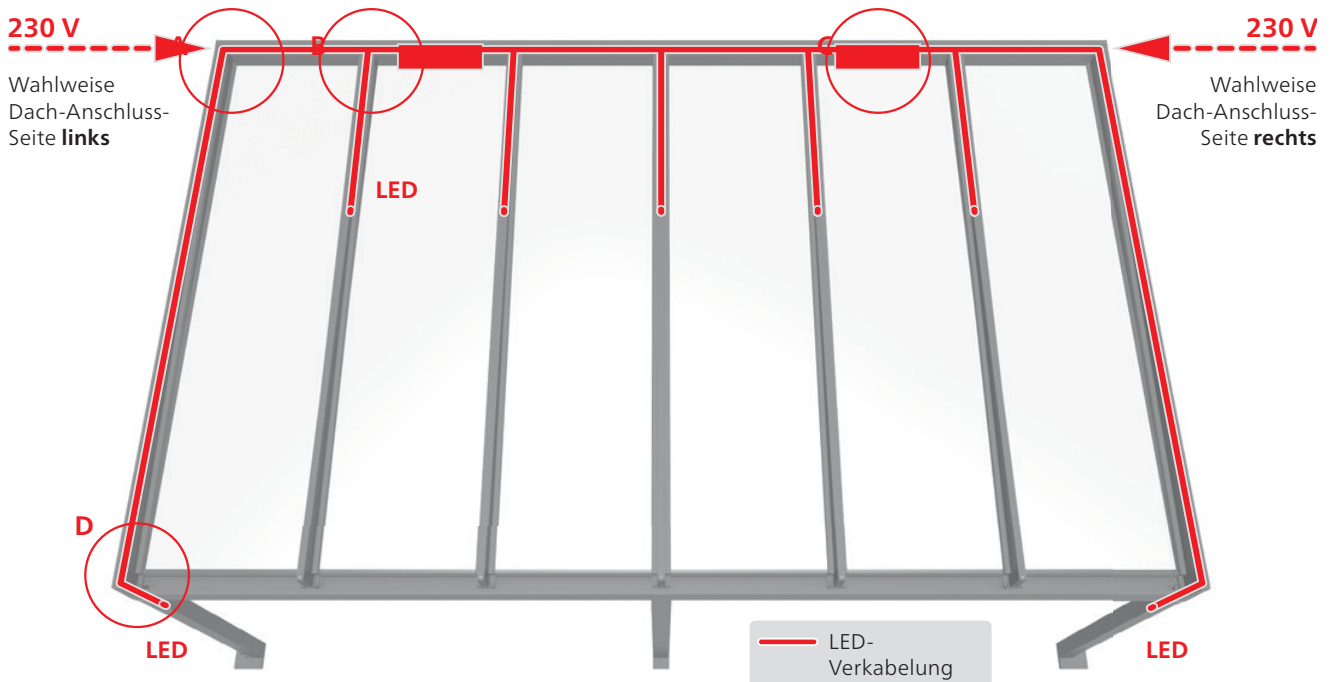
	Beleuchtung in	Steuerung	Handsender	Leistung	Schaltung
BiConnect	Dachträger Mitte	BiRec on/off für LED-W max. 1 Steuerungen je Dach möglich	BiEasy 1M, 5M, 15M Go!	max. 7 Dachträger	alle Dachträger synchron
Somfy io	Dachträger Mitte	Somfy io Lighting Receiver on/off für LED-W max. 1 Steuerungen je Dach möglich	Situo 1 io Pure II, Situo 5 io Pure II Situo 5 Variation A/M io Pure II	max. 7 Dachträger	alle Dachträger synchron
Somfy io	Dachträger Mitte	Somfy Lighting Receiver Variation io für LED-W 12V/24V, 4 x White (dimmbar)	Situo 5 io Pure II Situo 5 Variation A/M io Pure II	max. 7 Dachträger	alle Dachträger synchron

Verkabelungskonzept

LED-Anschluss

Für die integrierte warmweiße- oder Farb-LED-Beleuchtung ist die Verkabelung wetter- und sichtgeschützt in den Bauteilen integriert und werkseitig optimal vorbereitet. Das garantiert eine ansprechende Optik und eine sichere Montage. Hier sind die Details der Steuerungen und wichtigsten Steckverbindungen abgebildet.

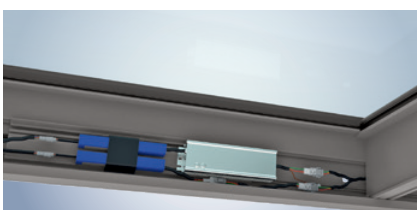
Anschlussoption	Anschlussstellen	Ausführung
LED im Dachträger	Vorkonfektionierter Kabelbaum hinter WAP Blende	Werkseitig Stecker fertig konfektioniert und in den Profilen verlegt
LED im Pfosten (nur bei Farb-LED-Bändern möglich)	Vorkonfektionierter Kabelbaum hinter WAP Blende, durch die Dachträger Seite bis in den Pfosten	Werkseitig Stecker fertig konfektioniert und in den Profilen verlegt



A Verkabelung LED am äußeren Dachträger



B Verkabelung LED am mittleren Dachträger



C Wandanschluss mit Transformator und steckerfertigen Steuerungen am Beispiel Farb-LED-Bänder



D Verkabelung LED am Dachträger und Pfosten

Hinweis:

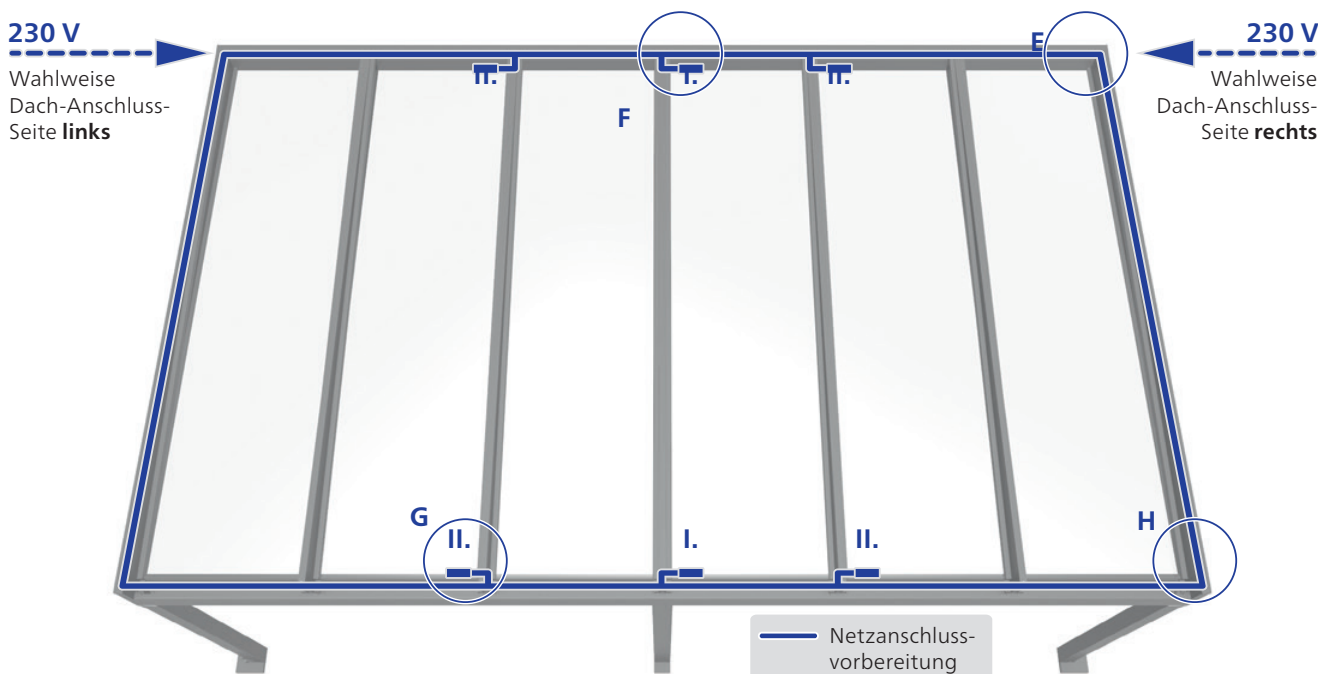
Alternativ kann das Kabel auch entlang der Dachrinne durch den Überlauf geführt werden.

Verkabelungskonzept

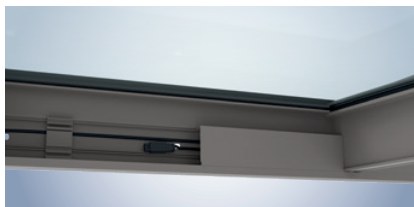
Netzanschlussvorbereitungen für optionale Stromverbraucher an Dachrinne und Wandanschluss

Die Stromversorgung von optionalen Elektrokomponenten (z. B. einer Tempura Quadra) erfolgt über die E-Box in der Dachrinne oder am Wandanschluss. Das Anschlusskabel wird beim Dachaufbau einfach durch die Dachträgerseite verlegt.

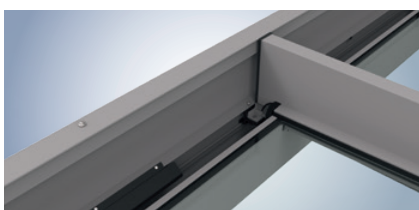
Anschlussoption	Anschlussstellen	Ausführung
I. Netzanschlussvorbereitung 2	Dachrinne mittig, eine Kabelbox Wandanschluss mittig, hinter WAP-Blende	Je Anschluss eine 3 x 1,5 mm ² Gummileitung mit Hirschmannkupplung, Kabelverlegung bei Dachmontage
II. Netzanschlussvorbereitung 4	Dachrinne gedrittelt Wandanschluss gedrittelt	Je Anschluss eine 3 x 1,5 mm ² Gummileitung mit Hirschmannkupplung, Kabelverlegung bei Dachmontage



E Hauptanschluss 230V wahlweise rechts oder links (am Beispiel rechts)



F Netzanschlussvorbereitung im Wandanschluss z. B. für Tempura Quadra



G Netzanschlussvorbereitung mit E-Box in der Dachrinne z. B. für Tempura Quadra



H Dachträger Seite geöffnet für einfaches Kabelverlegen bis in die Dachrinne

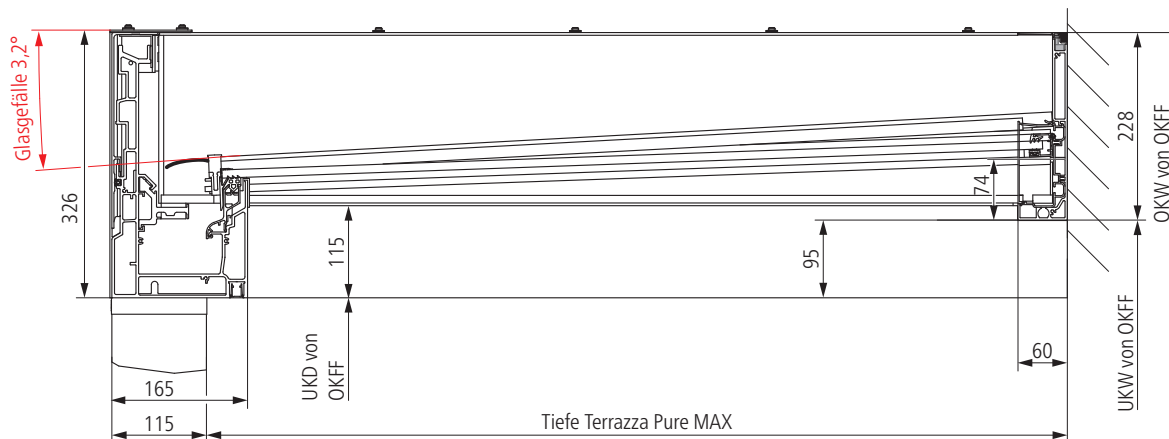
Hinweis:

Alternativ kann das Kabel auch entlang der Dachrinne durch den Überlauf geführt werden.

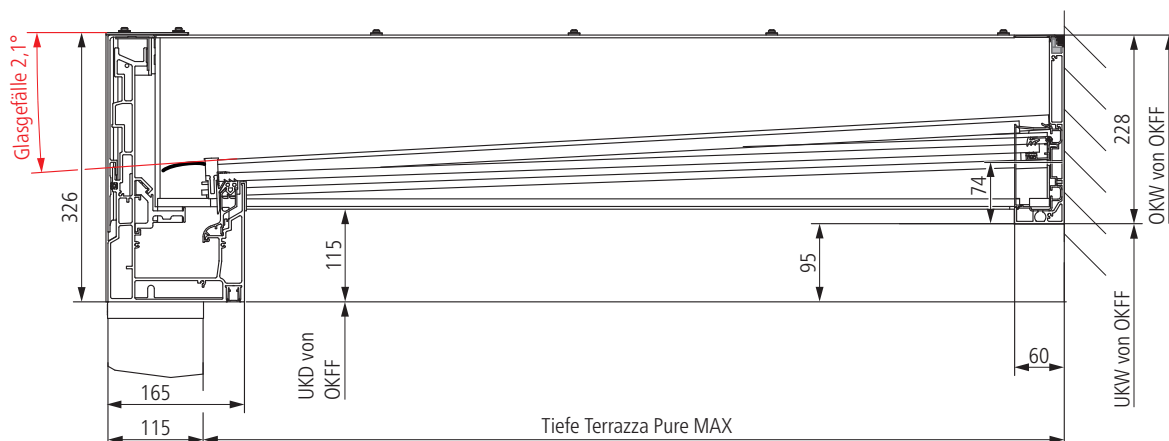
Terrazza Pure MAX Planung

Schnitte und Maße

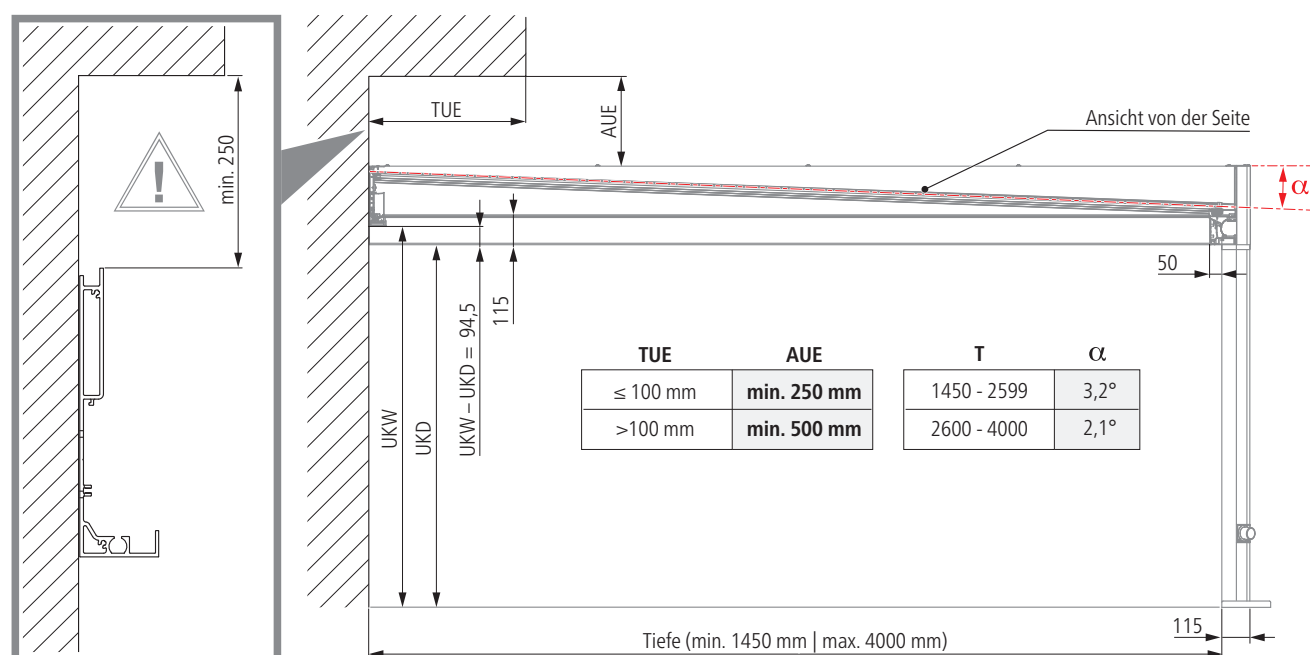
Terrazza Pure MAX (Dachtiefe 1.450 mm bis 2.599 mm)



Terrazza Pure MAX (max. Dachtiefe 2.600 mm bis 4.000 mm)

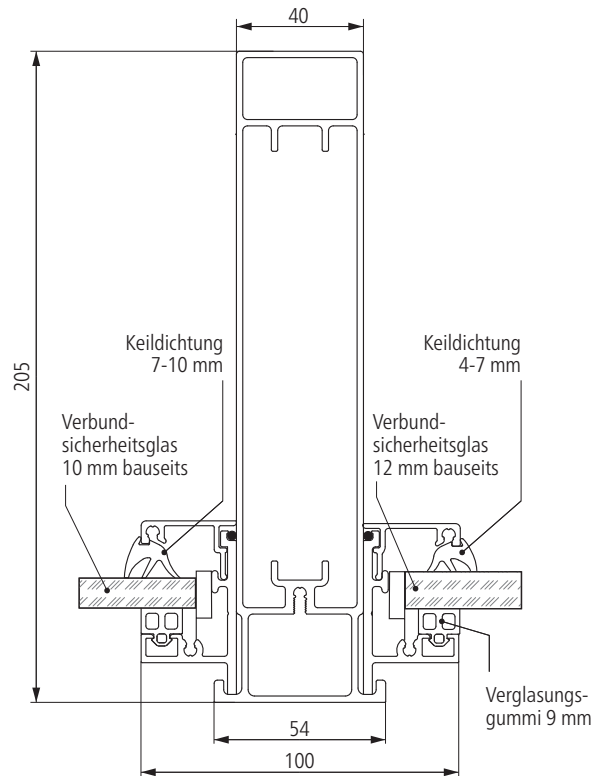
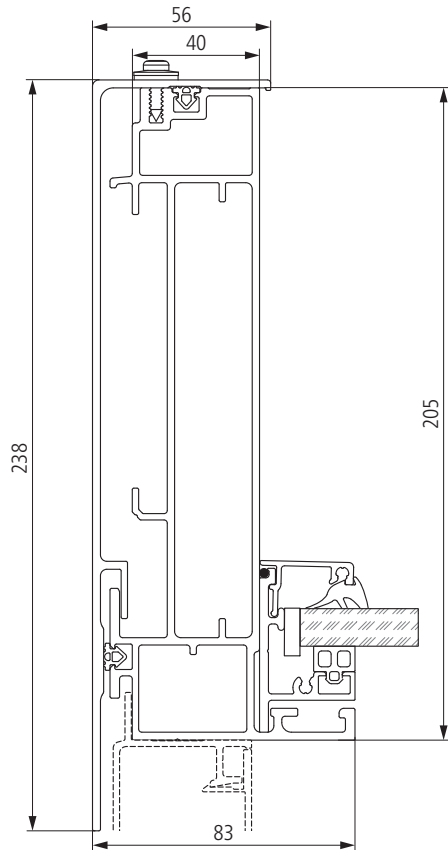


Terrazza Pure MAX bei Wandvorsprung oder Decke



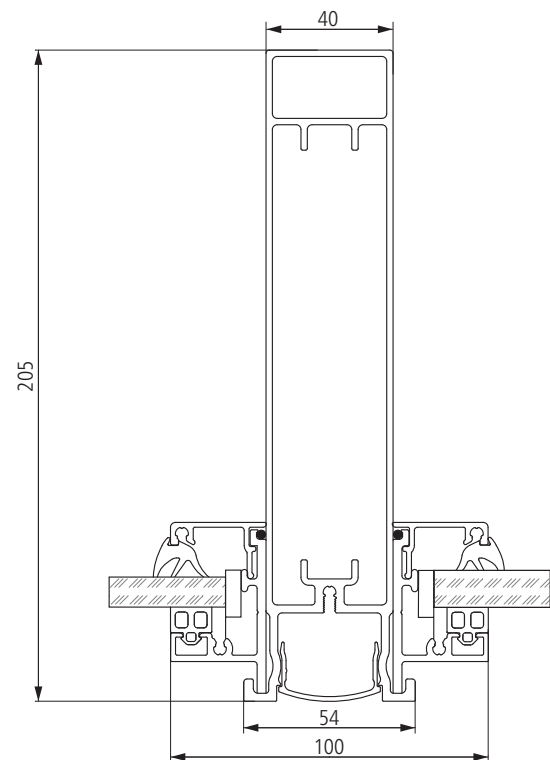
Schnitte und Maße

Profile Dachträger

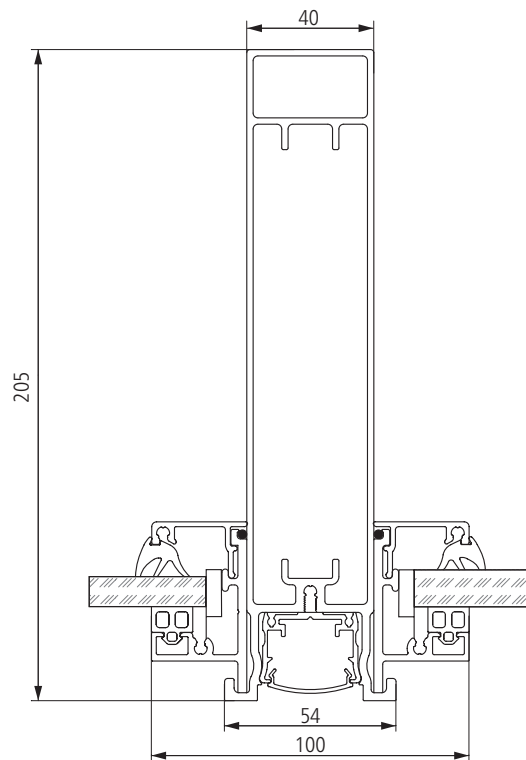


Dachträger Mitte Standard

Dachträger Seite (links/rechts)



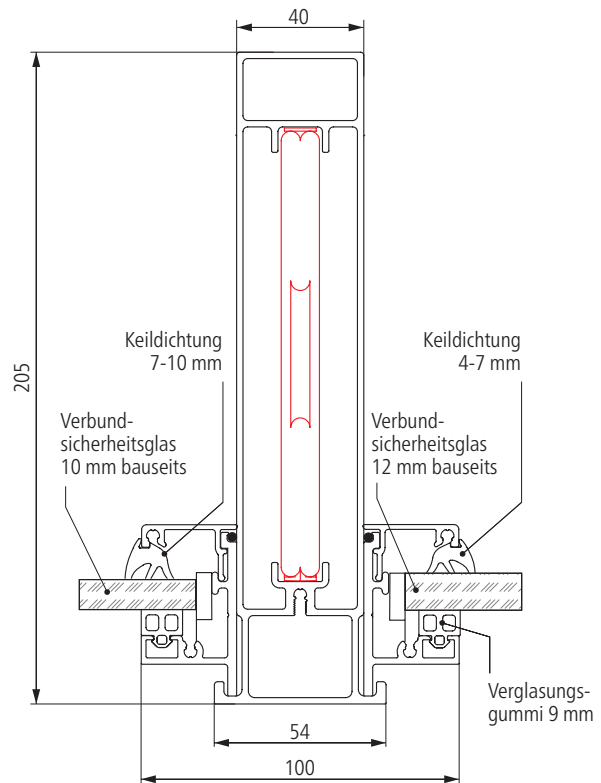
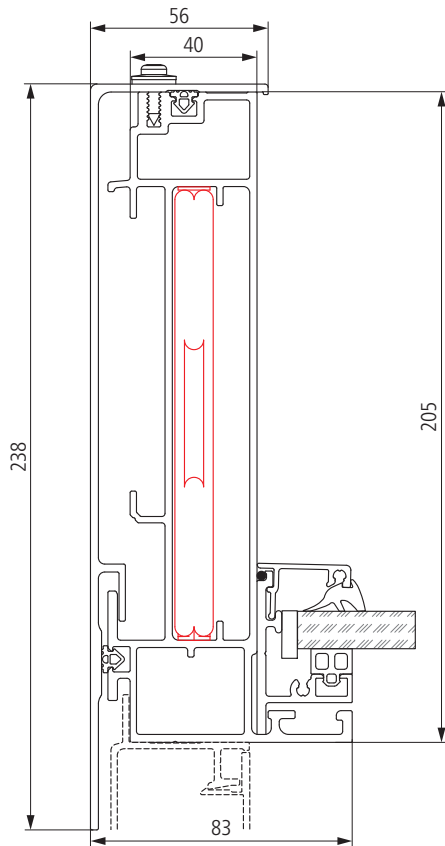
Dachträger Mitte mit Dekorleiste



Dachträger Mitte mit Farb-LED-Band

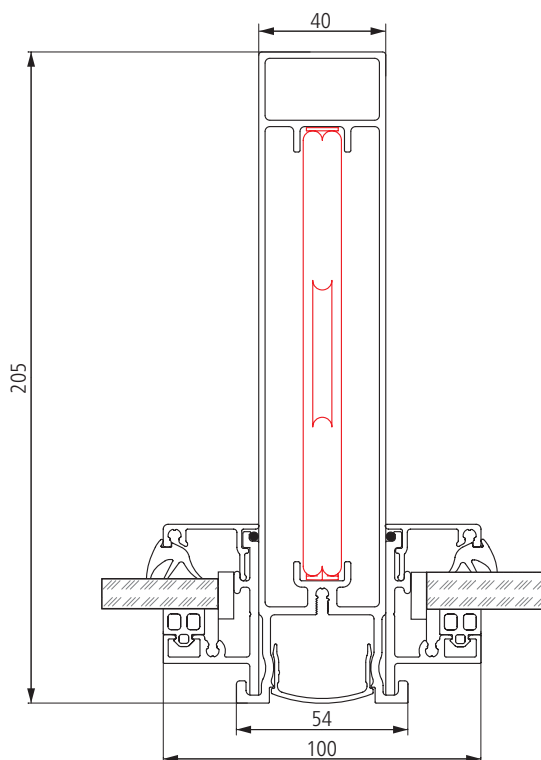
Schnitte und Maße

Profile Dachträger mit optionaler Stahlverstärkung 140 mm

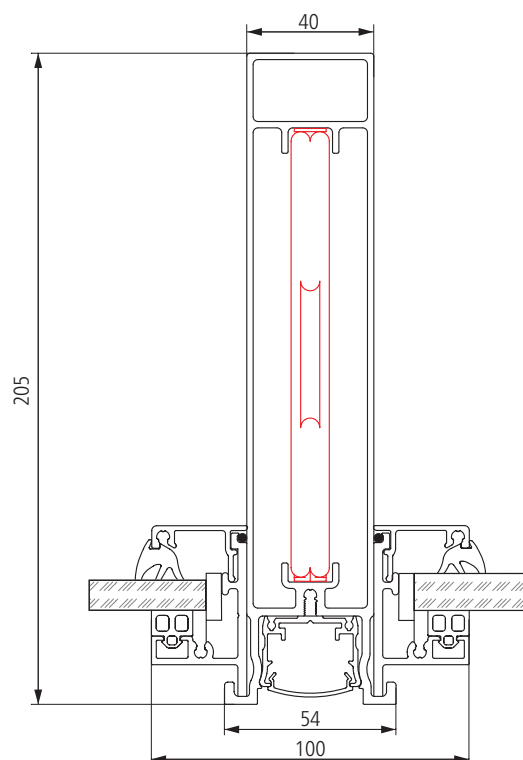


Dachträger Mitte Standard

Dachträger Seite (links/rechts)



Dachträger Mitte mit Dekorleiste

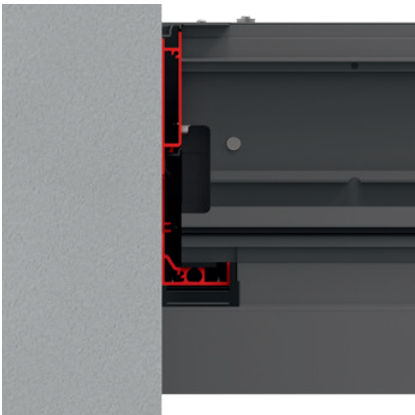


Dachträger Mitte mit Farb-LED-Band

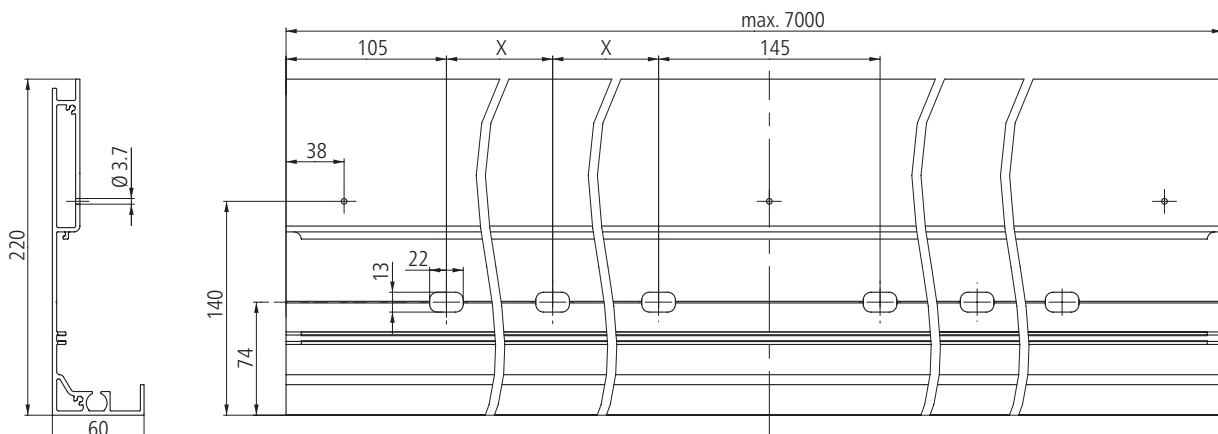
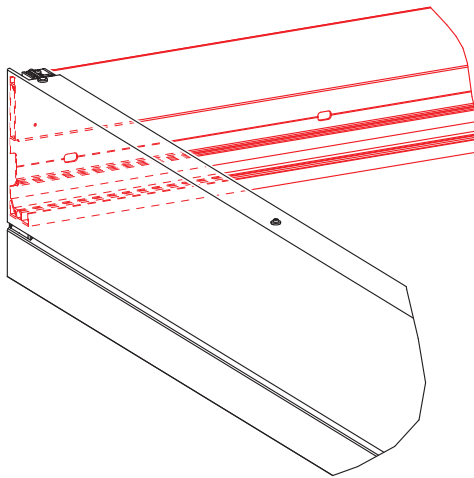
Schnitte und Maße



Die Terrazza Pure MAX wird mit dem Wandanschlussprofil an einer Wand montiert. Das Wandanschlussprofil dient einerseits der komfortablen, ansprechenden und stabilen Montage der Terrazza Pure MAX. Andererseits ist das Wandanschlussprofil der Einbauort für Funkempfänger, Netzteil (Option LED) und weitere elektrische Komponenten, die darin geschützt und für den Servicefall dennoch einfach zugänglich untergebracht sind.

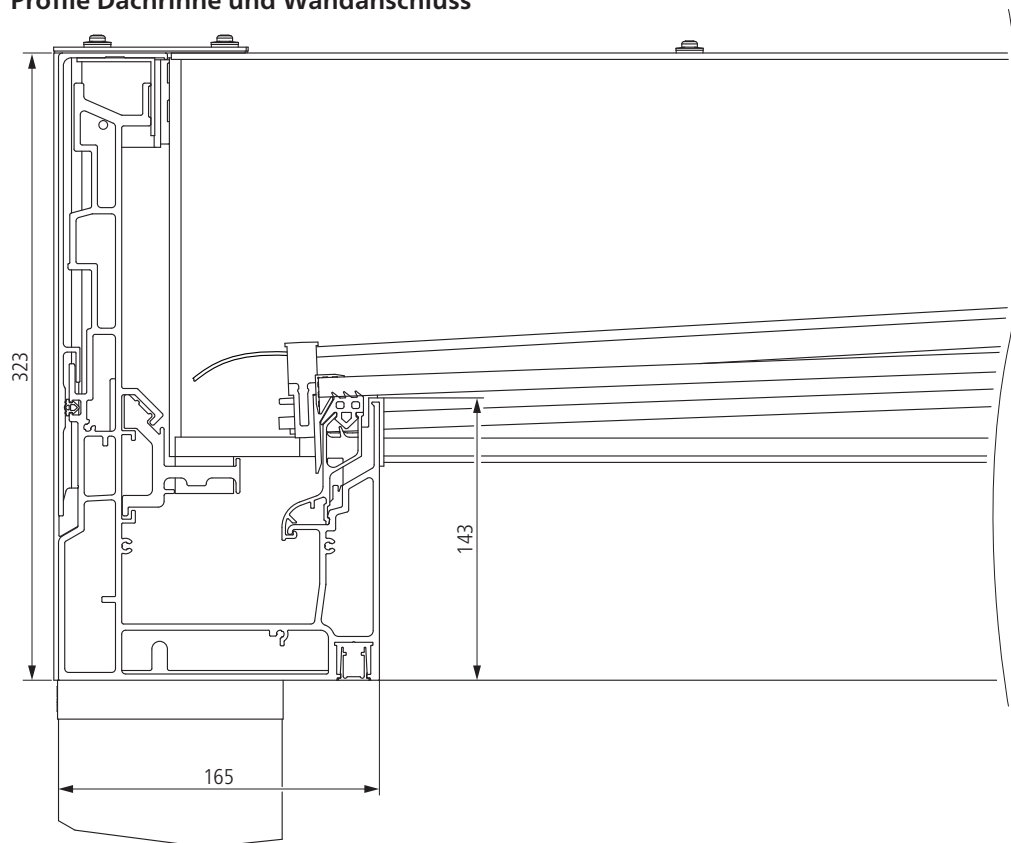


Befestigung der Terrazza Pure MAX an der Wand mit dem Wandanschlussprofil

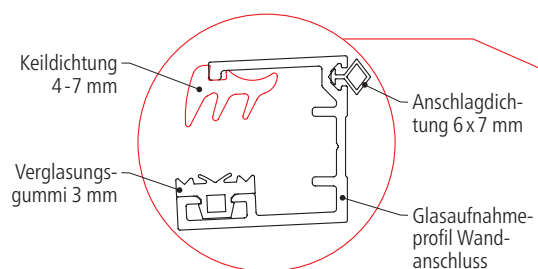


Schnitte und Maße

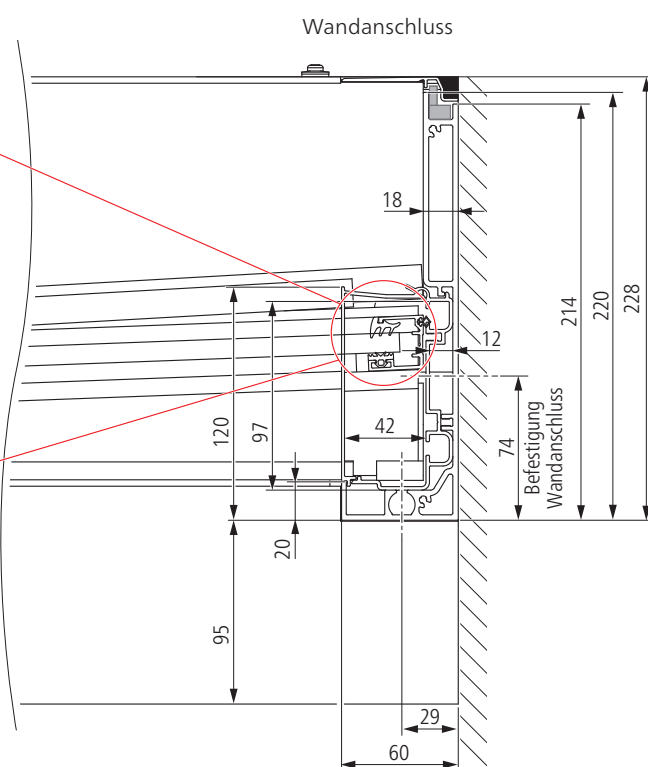
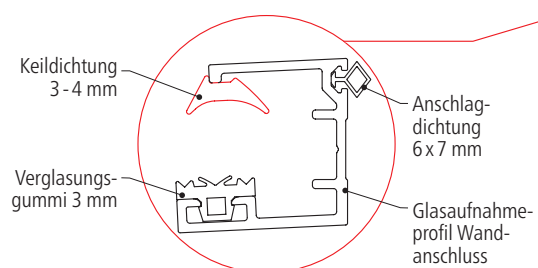
Profile Dachrinne und Wandanschluss



Keildichtungen bei Glasaufnahme Wandanschluss 10 mm Verbundsicherheitsglas

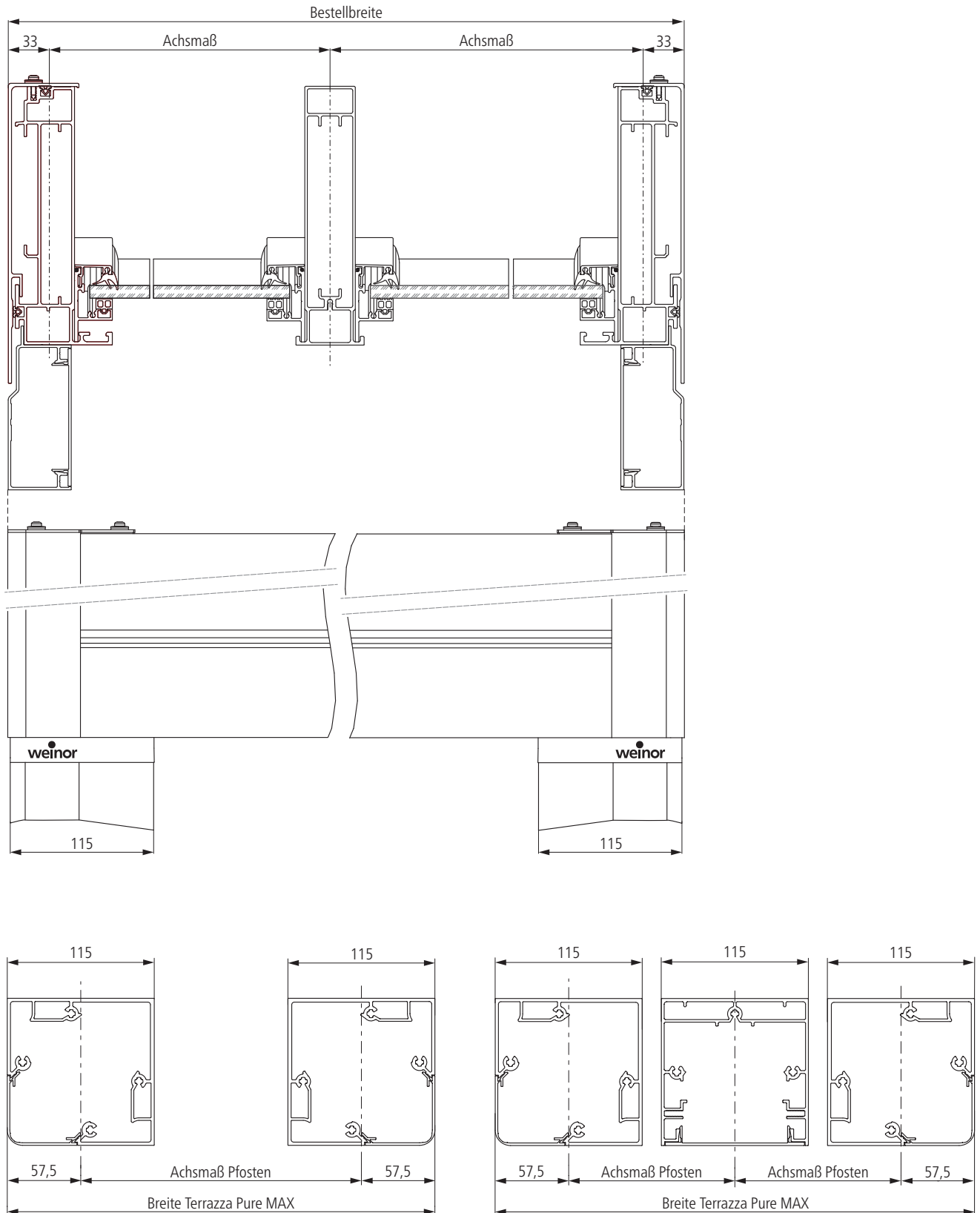


Keildichtungen bei Glasaufnahme Wandanschluss 12 mm Verbundsicherheitsglas



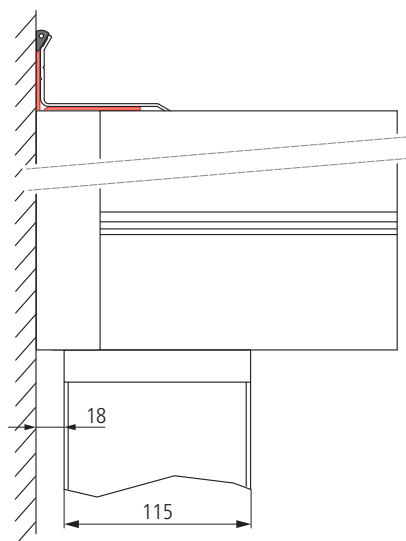
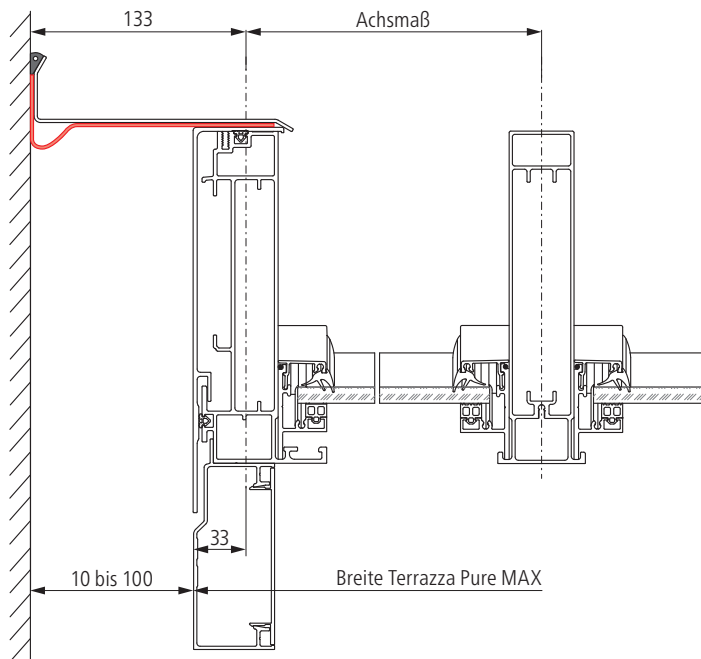
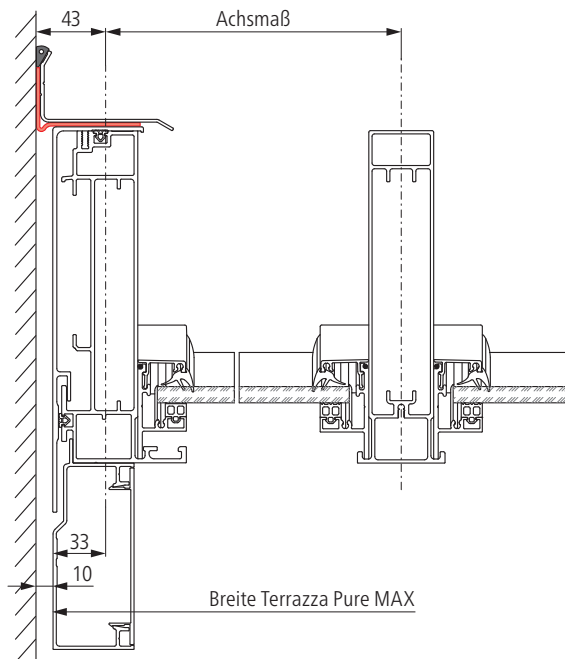
Schnitte und Maße

Standard

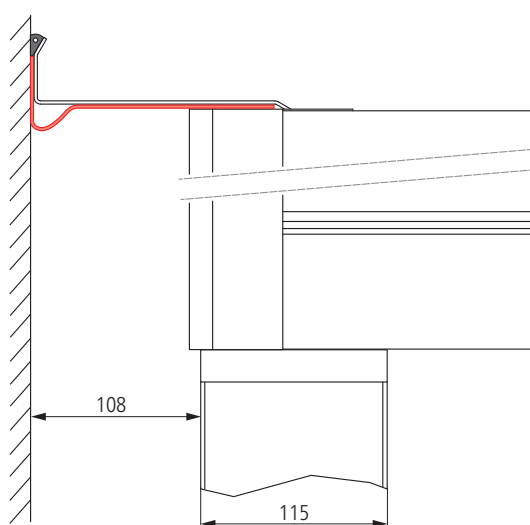


Durchgender teilweiser Wandanschluss

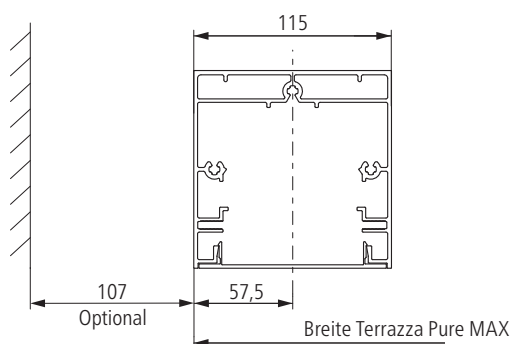
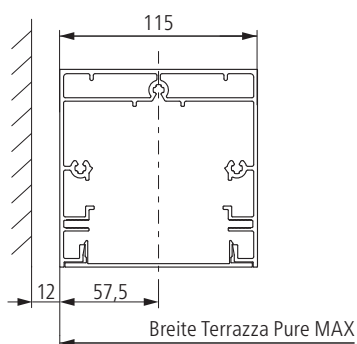
Schnitte und Maße – Wandanschluss durchgehend seitlich 10 mm oder 100 mm (Option)



Rinne und Pfostenposition an einer seitlichen Wand – Wandversatz 5 mm



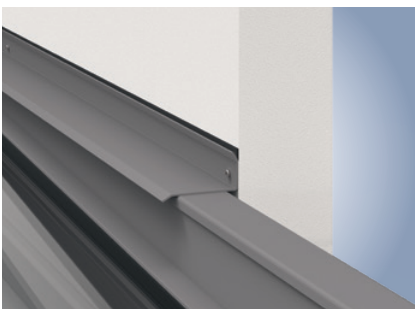
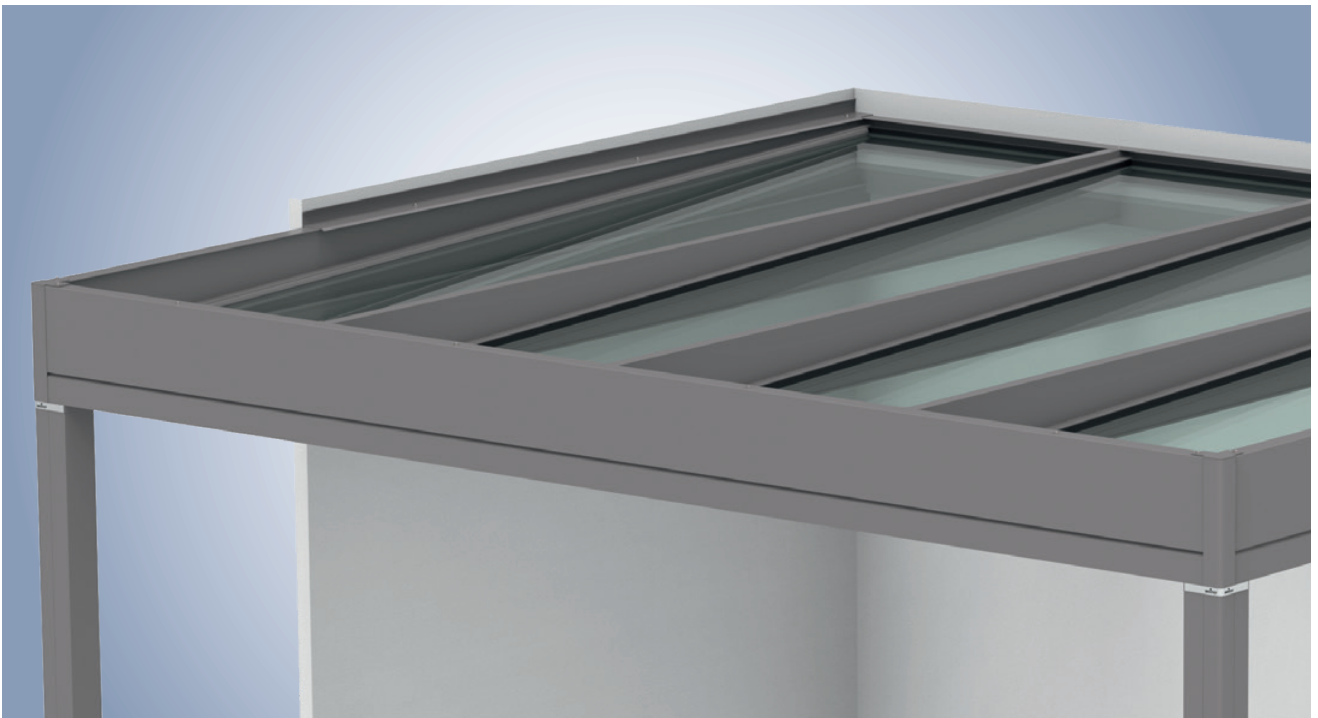
Rinne und Pfostenposition an einer seitlichen Wand – Wandversatz 100 mm



Bei Ausführung „mit teilweise seitlicher Wand“ können sich Optik und Technik des seitlichen Dachträgers verändern. Verfügbarkeit bitte anfragen.

Teilweise seitlicher Wandanschluss

Die Abdeckblende des Terrazza Pure MAX dient bei teilweise seitlichem Wandanschluss gleichzeitig als Regenschutz. Dadurch sind keine zusätzlichen Abdichtungs- oder Schutzmaßnahmen erforderlich. Sie ermöglicht eine einfachere Montage mit geringerem Aufwand und reduziertem Bedarf an Abdichtungsarbeiten. Der Riegel verläuft dabei bis hinter die Wand, unabhängig von seinen Maßen. Die Seitenansicht bleibt dadurch geradlinig und kompakt. Technischer Vorteil: Montage oder Nachrüstung von Unterbauelementen oder VertiTex II sind jederzeit möglich.



Sauberer Abschluss

Mit Wandanschlussleiste ein idealer Übergang zur Hauswand

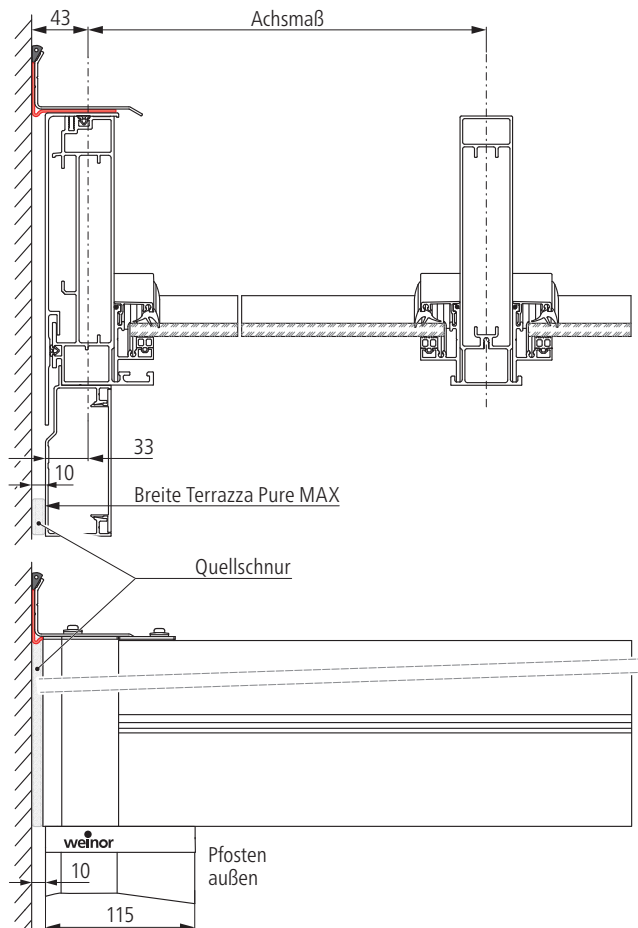
Rahmenverbreiterung

Für mehr Stabilität und einfache Nachrüstung von UBE oder VertiTex II

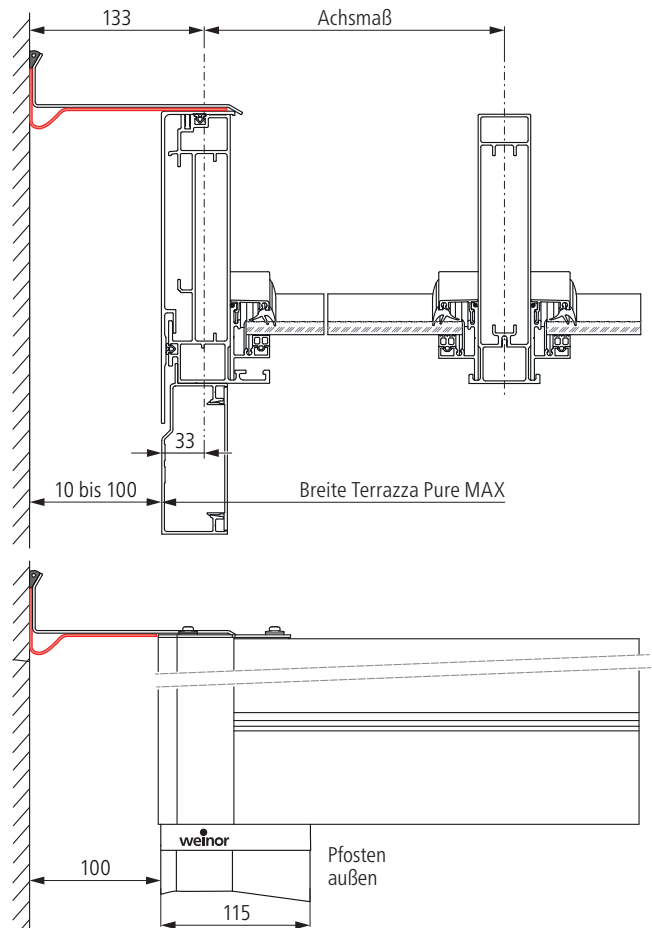


Teilweise seitlicher Wandanschluss

Schnitte und Maße – Wandanschluss teilweise seitlich 10 mm und 100 mm

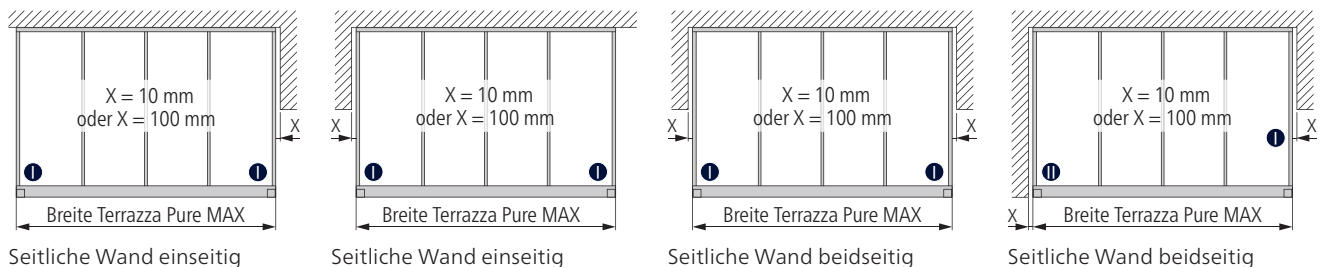


Rinne und Pfosten an einer teilweise seitlichen Wand – Wandversatz 10 mm



Rinne und Pfosten an einer teilweise seitlichen Wand – Wandversatz 100 mm

Beispiele seitlicher Wandabstand



- ❶ seitlich keine oder teilweise Wand mit Pfosten außen
- ❷ seitlich durchgehende Wand mit Pfosten Mitte/Wand

Hinweise: Abstand und Abdichtung zur seitlichen Wand

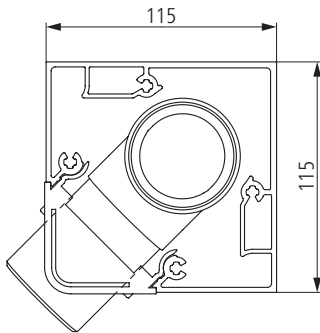
- Aufgrund der thermischen Ausdehnung sind bei einer Nischenmontage mit 2 begrenzenden Wänden seitlich 10 mm Abstand einzuhalten.
- Bei einseitiger seitlicher Wand sind min. 10 mm Abstand erforderlich.
- Die Abdichtung zur seitlichen Wand muss eine Bewegung des sich evtl. durchbiegenden Dachträgers aufnehmen können (z. B. Dichtband). Alternativ ist eine Abstützung erforderlich.

Abfluss und Pfosten

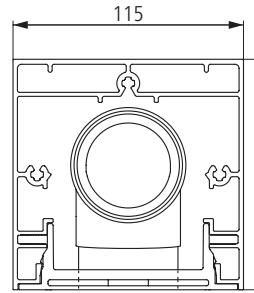
Unsichtbar integriertes Kunststoffrohr

Durch die integrierte Wasserableitung wird Regenwasser unauffällig und gezielt abgeleitet. Dabei ist das Kunststoffrohr 53 unsichtbar in einen der Pfosten integriert. Beim Einsatz einer Pfostenplatte kann der Ablauf auch durch diese hindurchgeführt werden.

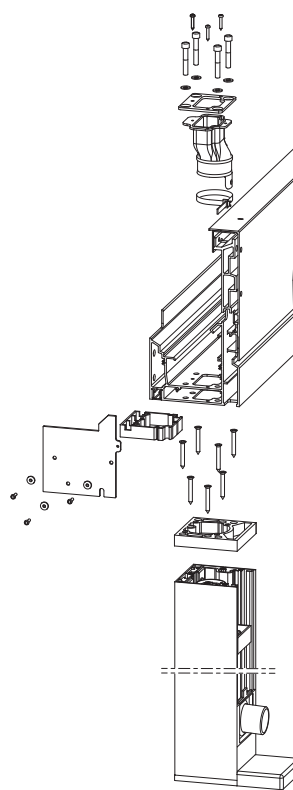
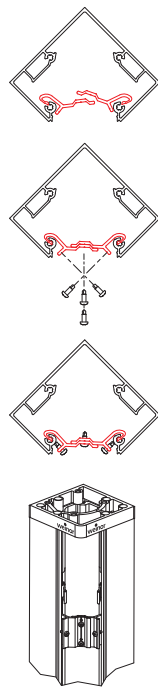
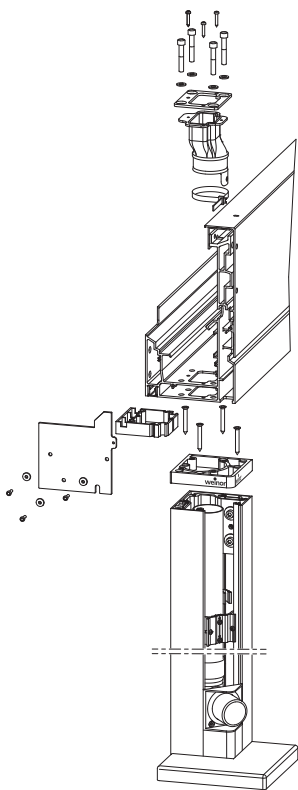
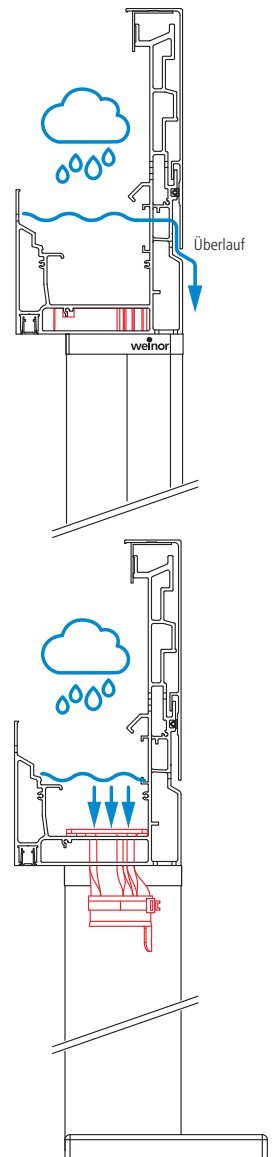
Pfosten 115 außen



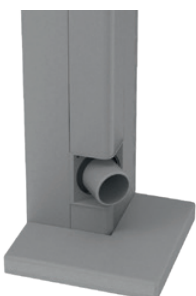
Pfosten 115 Mitte/Wand



Überlauf



Wasseraustritt
Pfosten Ecke



Wasseraustritt
variabel in der Höhe



Wasseraustritt
vorne

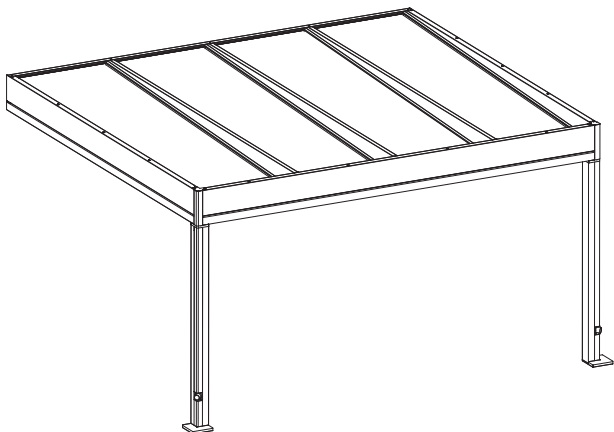


Wasseraustritt
unten



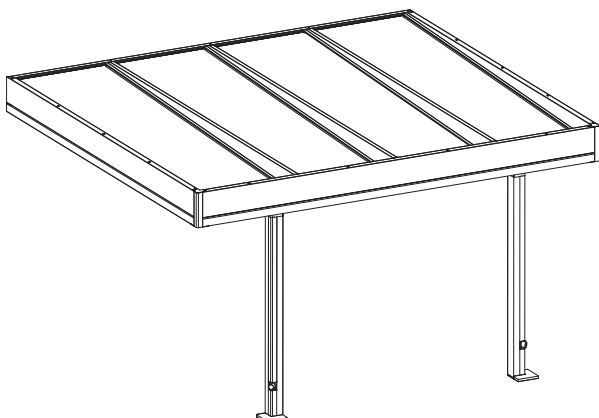
Variable Positionen der Pfosten

Terrazza Pure MAX mit Pfosten außen



Bei höheren Schneelasten sind die maximalen Pfostenabstände entsprechend geringer.

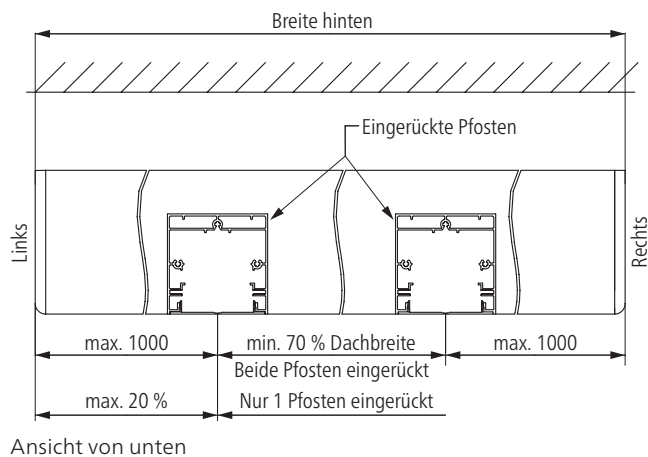
Terrazza Pure MAX mit eingerückten Pfosten



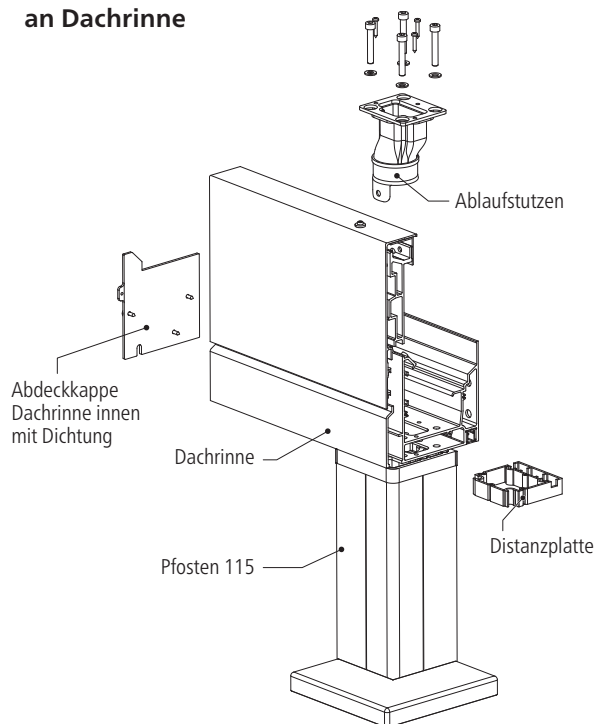
Durch Einrücken der äußeren Pfosten kann für bestimmte Dachgrößen der mittlere Pfosten entfallen.

Auf bauliche Situationen, die ein variables Positionieren der Pfosten erfordern, kann ebenfalls flexibel reagiert werden.

Maximales Einrückmaß der Pfosten

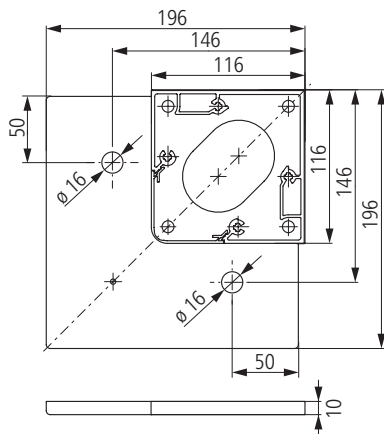


Pfosten an Dachrinne

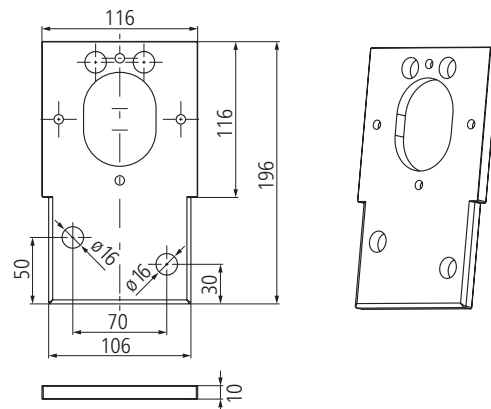


Pfostenbefestigung

Pfostenplatten zur Befestigung am Fundament

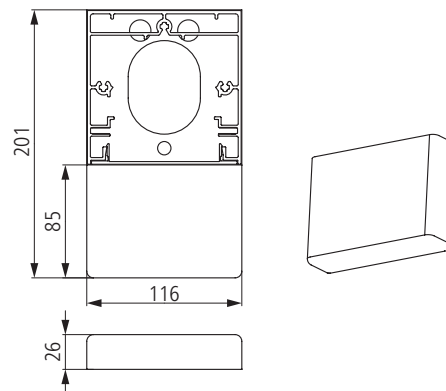
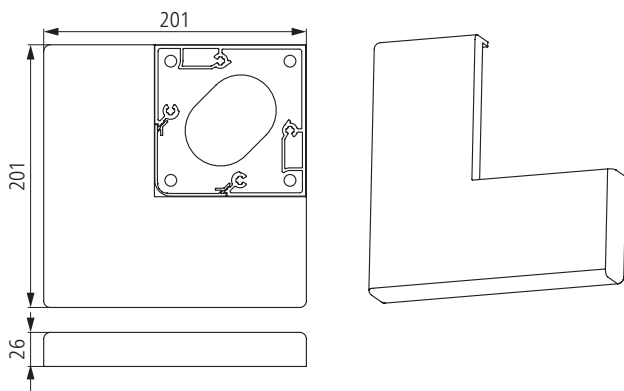


Pfostenplatte Pfosten 115 außen

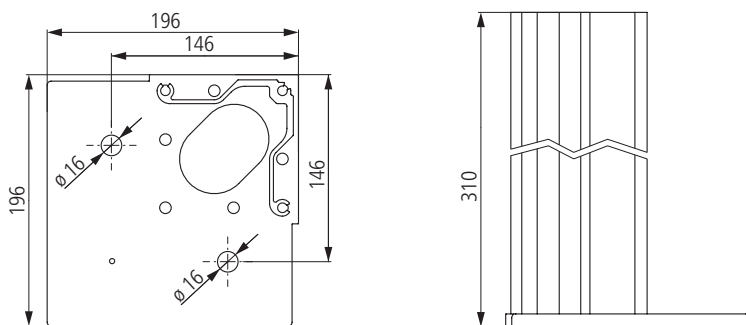


Pfostenplatte Pfosten 115 Mitte/Wand

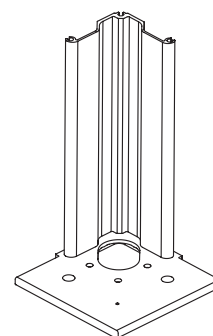
Abdeckkappen der Pfostenplatte sowie zur Abdeckung der Befestigungsschrauben



Alufuß



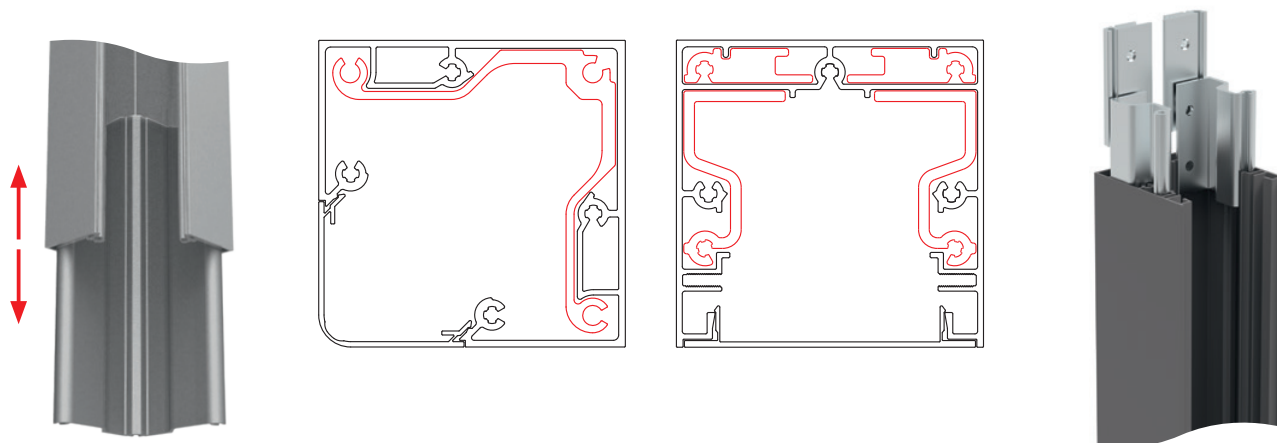
Alufuß Pfosten 115 außen
(ab 3.000 mm erforderlich)



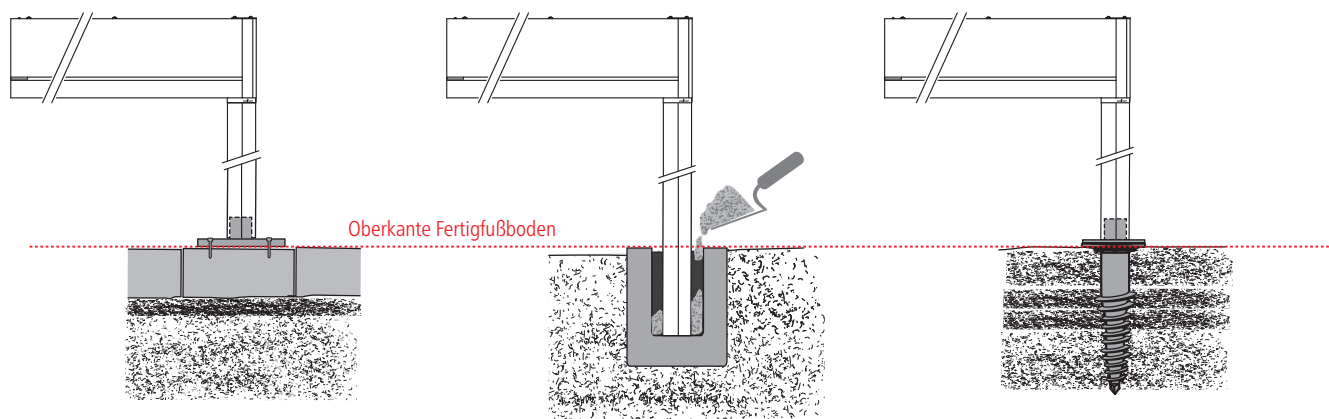
Pfostenbefestigung

Alu-Einschubprofil

Das optionale Einschubprofil für den Pfosten außen erhöht die Stabilität bei Pfostenlängen über 2.600 mm.



Pfostenmontage

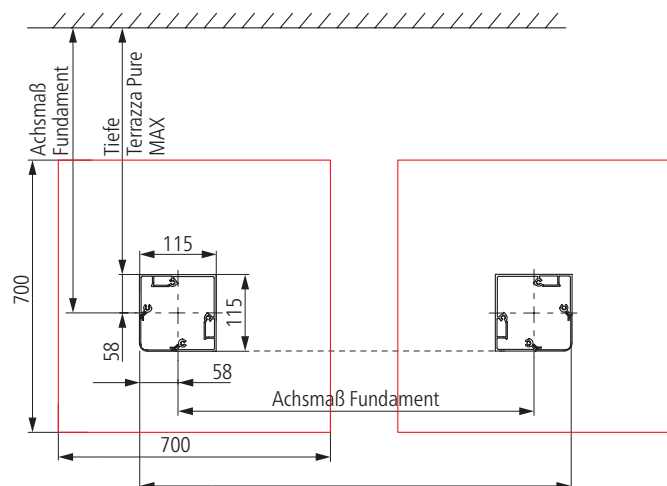


Pfostenbefestigung auf Beton-Bodenplatten oder Fundament

Köcherfundament

Schraubfundament

Fundamentplan



Hinweis:

Die angegebenen Fundamentgrößen sind Richtwerte und können je nach örtlichen Bodenbeschaffenheiten abweichen.

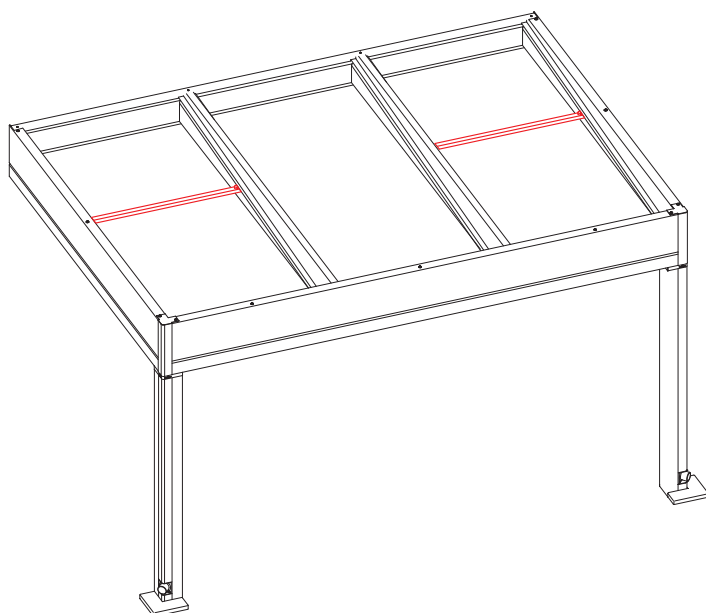
Zugstab

Zugstab im Dach

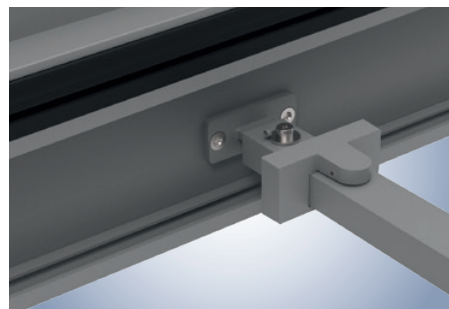
Für ausreichende Stabilität auch bei hoher Windbelastung wird ein Zugstab in den äußeren Dachfeldern notwendig. Auf Wunsch, z. B. aus optischen Gründen, kann für alle Dachfelder zusätzlich ein Zugstab ausgeführt werden. Optional kann der Zugstab auch oberhalb der Verglasung montiert werden.

Einsatz Zugstab

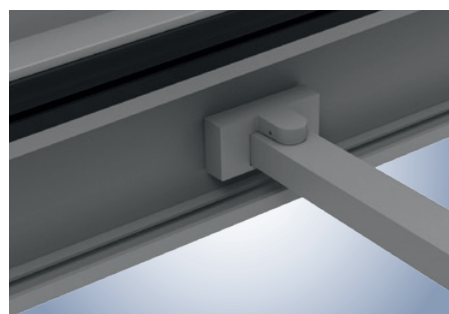
Varianten Terrazza Pure MAX	Dachtiefe	Zugstab
Offen	bis 4.000 mm	nicht erforderlich
Aufopplung unter Dachträger Seite	ab 3.501 mm	erforderlich
UBE seitlich	ab 3.001 mm	erforderlich



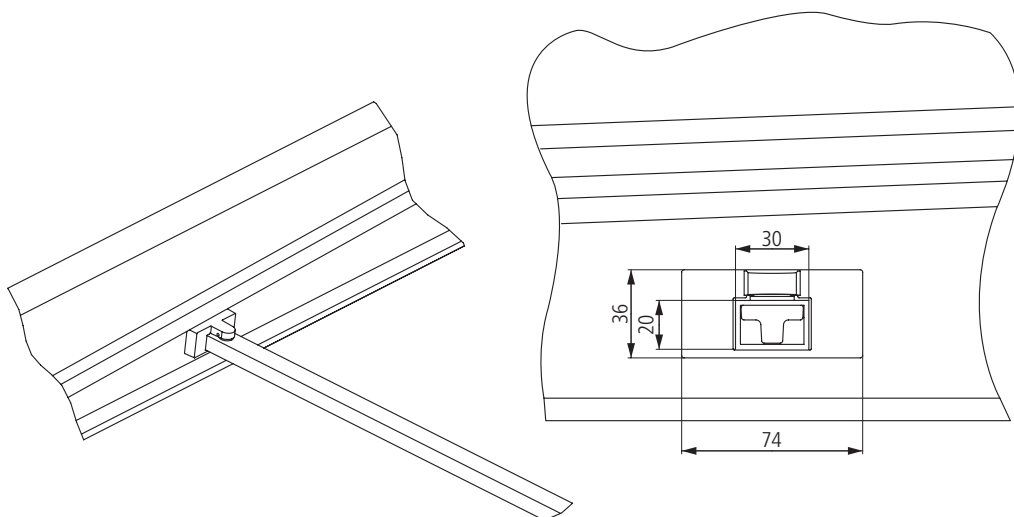
Dachträger mit fertig montiertem Zugstab



Zugstab wird bei der Dachmontage angeschraubt



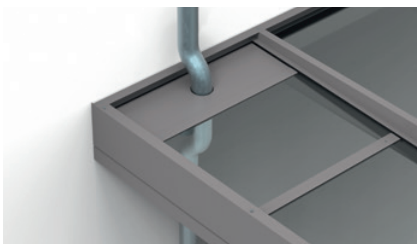
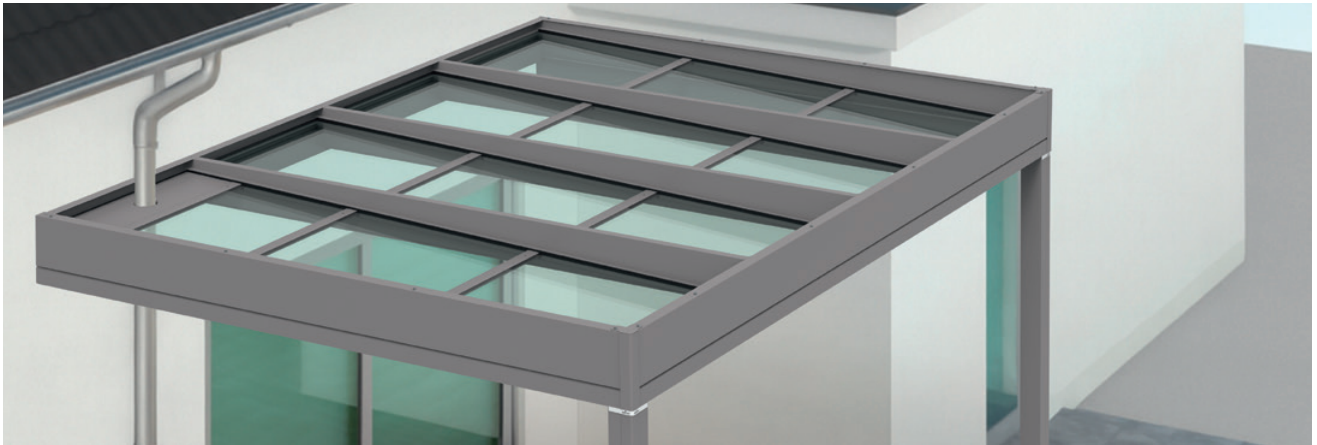
Verschraubung durch Abdeckung unsichtbar



Breite Terrazza Pure MAX

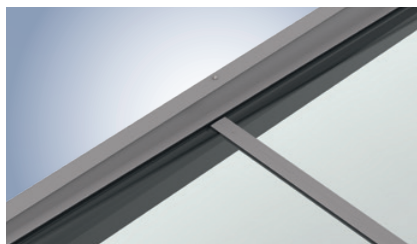
Quersprossen in der Dachfläche

Mit der optionalen Quersprosse lassen sich die Glaselemente des kubischen Glas-Terrassendachs Terrazza Pure MAX unterteilen. Dies ist erforderlich, wenn die Glaselemente auf Grund ihrer Größe geteilt oder Bauteile der Hausfassade wie etwa Regenrohre durch die Dachfläche geführt werden müssen. Hierzu bieten wir eine neue 300 mm breite Alu-Füllung in den Stärken 10 mm und 12 mm an.



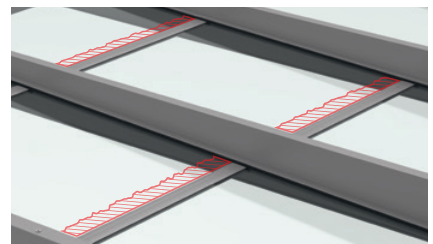
Fallrohrdurchführung

Mit Quersprosse und Alu-Füllung können Fallrohre oder geeignete Leitungen durch die Dachfläche geführt werden.



Flexible Position

Die Quersprossen können bei der Bestellung je Dachfeld nach Anforderung positioniert werden.



Glasneigung

Bitte beachten Sie: Aufgrund der geringen Glasneigung kann sich auf dem Glas oberhalb der Quersprosse ein sichtbarer Schmutzrand absetzen, der zu einem erhöhten Reinigungsaufwand führt.

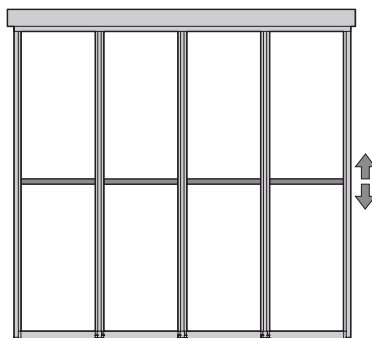
Variationsmöglichkeiten (Beispiele)

Quersprossen können symmetrisch verteilt oder auch an beliebiger Position montiert werden.

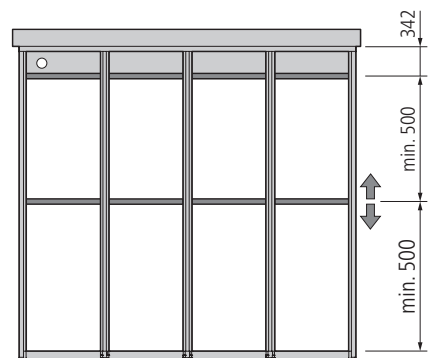
Bedingung: Bei Verwendung der 300 mm breiten Alu-Füllung beträgt der Quersprossenabstand zur Hauswand 342 mm. Weitere Mindestabstände s. unten in der Skizze.



Quersprosse am Wandanschluss je Dachfeld möglich, z. B. für Alu-Füllung



Quersprossen je Dachfeld mittig oder nach Maßvorgabe möglich

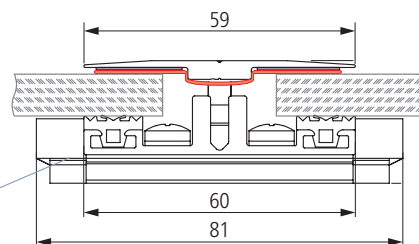
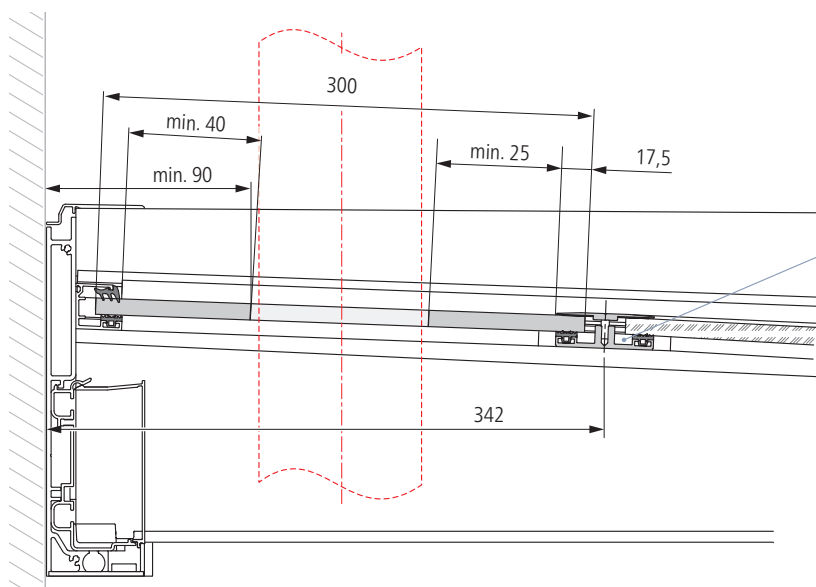


Quersprossen je Dachfeld oder durchgehend möglich, max. 2 Teilungen je Dachfeld

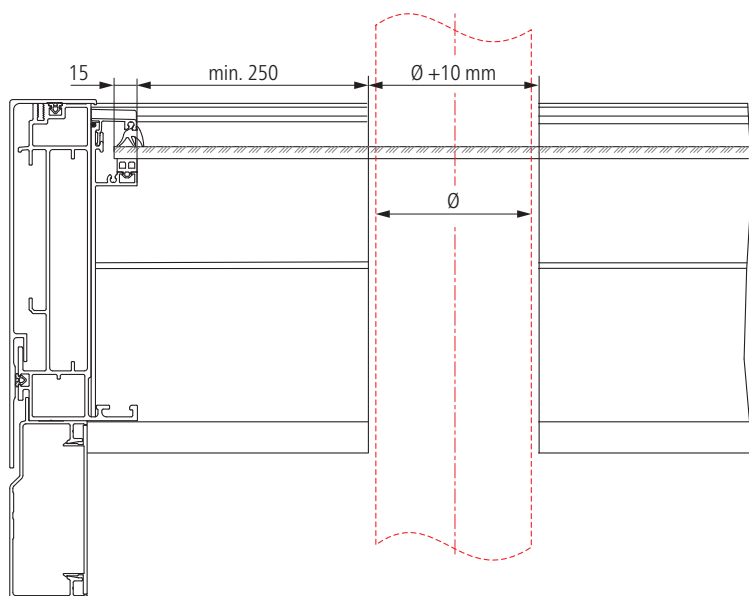
Quersprossen in der Dachfläche

Fallrohr-Durchführung (Schnitte und Maße)

Dank der Quersprosse im Dach können ein Dachrinnen-Fallrohr oder weitere erforderliche Leitungen problemlos durch die Dachfläche geführt werden. Möglich wird dies durch den Einsatz geschlossener Füllungen. Jetzt neu: eine 300 mm breite Alu-Füllung in 10 mm oder 12 mm Stärke.



Bitte beachten Sie die Hinweise in der Montageanleitung zur exakten Ausführung für eine funktionierende Abdichtung mit dem Universalklebeband 4828 von 3M. Zum Ausschneiden einer Rohrdurchführung unbedingt geeignetes Metall-Sägeblatt verwenden (z. B. Bosch T127D)!



Mindestabstände und Schnitte der Positionierung eines Fallrohres durch die Alu-Füllung.



Für ein leichtes Einsetzen der Wandanschluss-Abdeckblende ist diese mittig geteilt (nur im Dachfeld-Segment mit 300 mm breiter Alu-Füllung).

Hinweise:

- Beachten Sie eine symmetrische Position bei untergesetzten UBE mit Sprossen.
- Bei Fallrohrdurchführungen muss der Abstand zur Hauswand bei WGM Top oder Sottezza Pure und Originale angepasst werden.

Terrazza Pure MAX Beschattung

Vertikal-Beschattung

VertiTex II



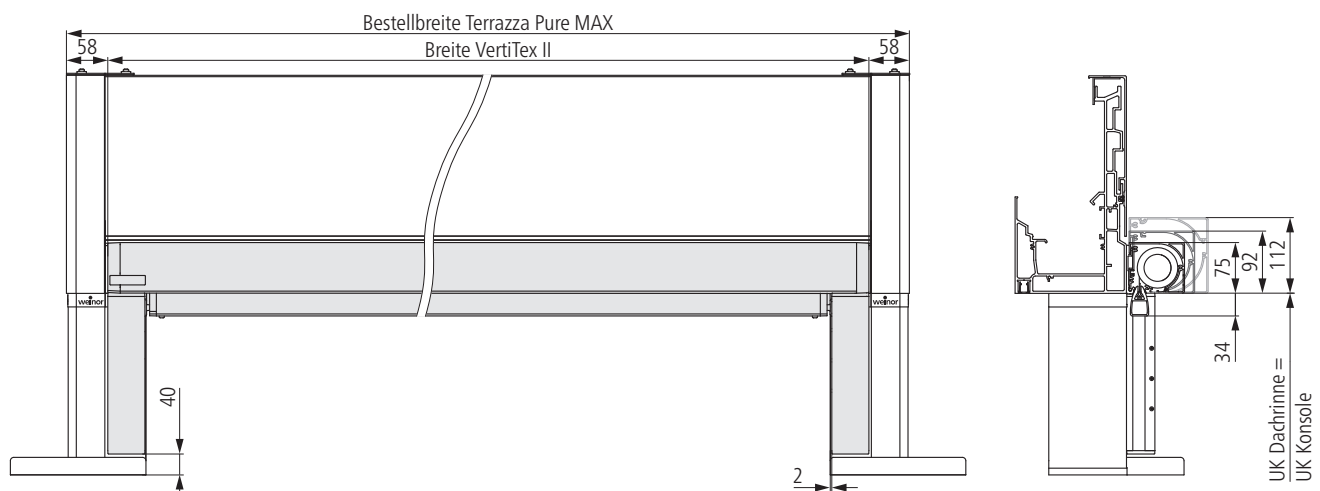
Die weinor Vertikal-Beschattung VertiTex II ist der perfekte Sicht- und Blendschutz. Mit einem Tuch aus der screens by weinor® Kollektion schützt sie vor Wind und lässt die Umgebung von innen erkennen (sichtdurchlässig von dunkel nach hell). Folgende Varianten sind erhältlich:

- VertiTex II Seil- oder Führungsschiene
- VertiTex II Zip

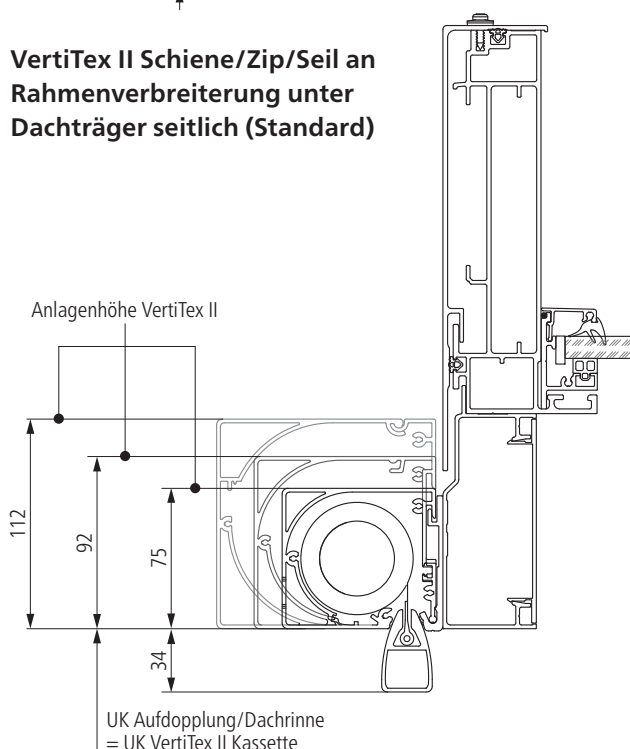
VertiTex II Details:

- geeignet für große Breiten bis 600 cm einteilig
- Standardmontage UK-Konsole = UK-Rinne

VertiTex II Schiene/Zip an Terrazza Pure MAX



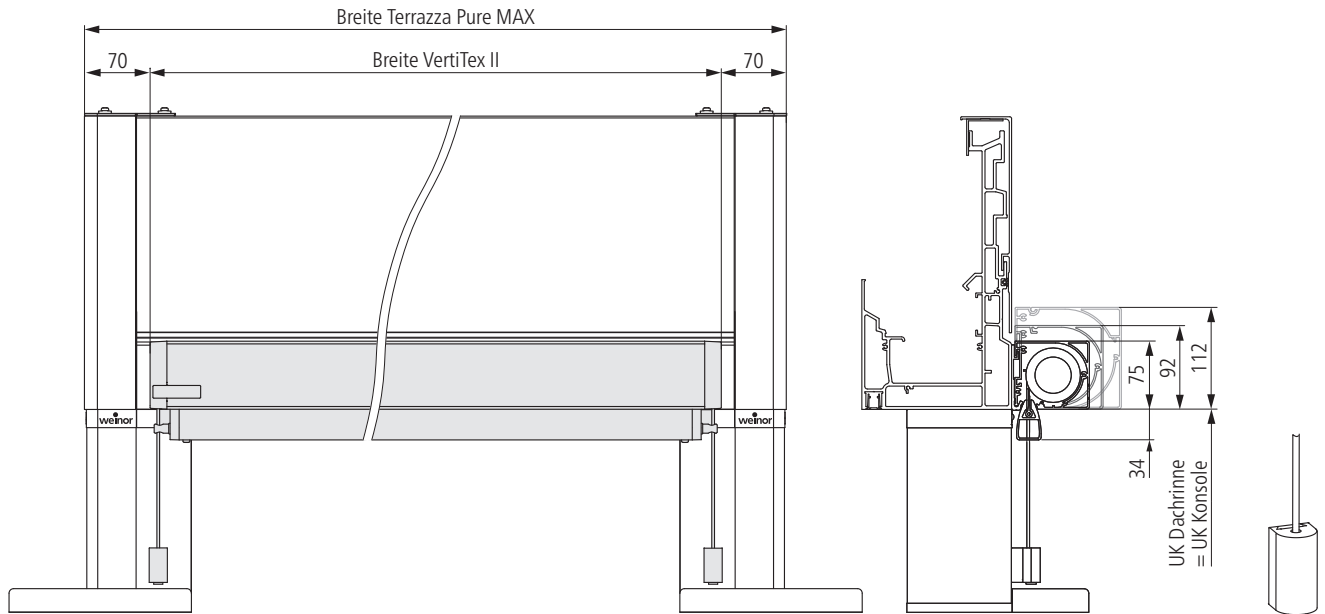
VertiTex II Schiene/Zip/Seil an Rahmenverbreiterung unter Dachträger seitlich (Standard)



Weiterführende Informationen finden Sie im technischen Folder zur Vertikal-Beschattung VertiTex II.

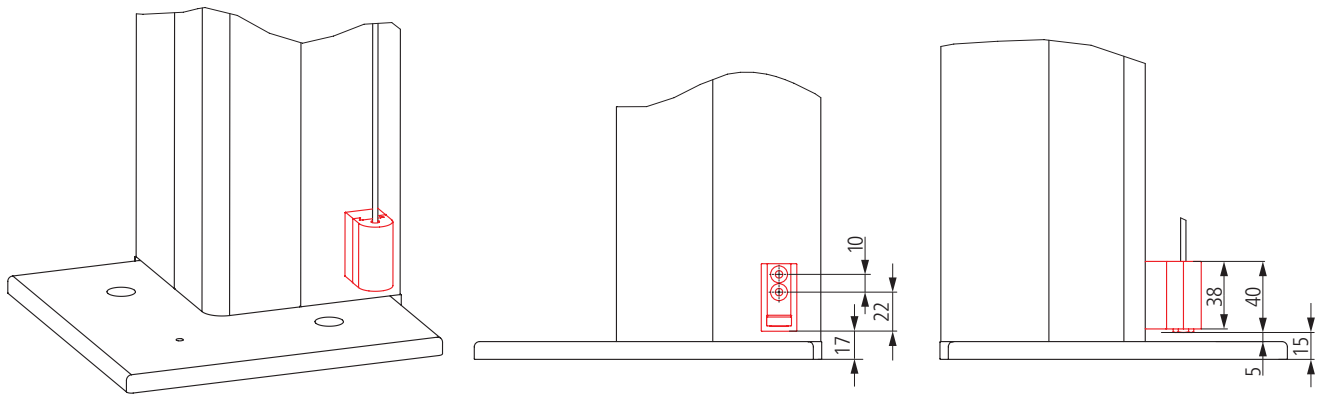
Vertikal-Beschattung

VertiTex II Seil an Terrazza Pure MAX



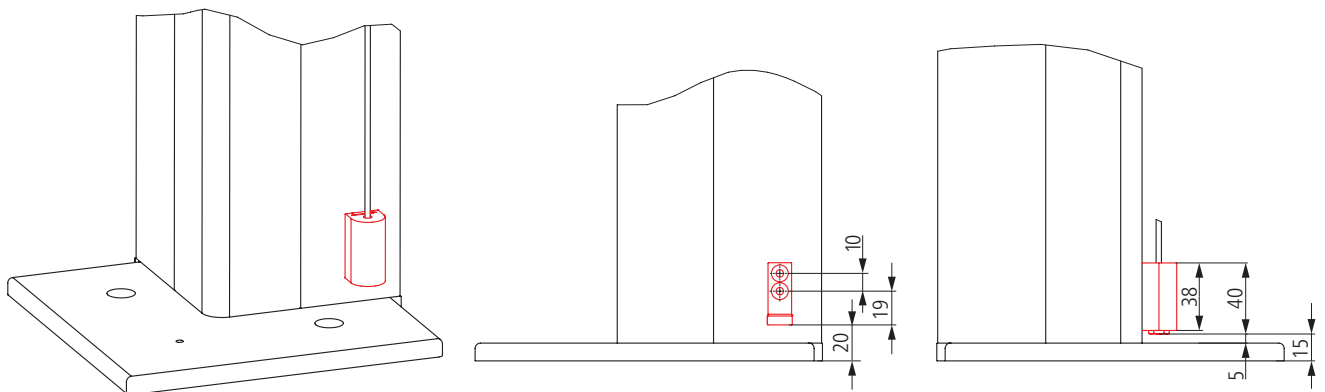
Tuchbreite = VertiTex II Breite - 104 mm \pm 6 mm Konfektionstoleranz

Seilhalter 38 x 20 x 32 mm Standard
am Terrazza Pfosten 115



Pfosten 115 mit Seilhalter 38 x 20 x 32 mm (wird eingesetzt bei der Variante „Seilführung außen“)

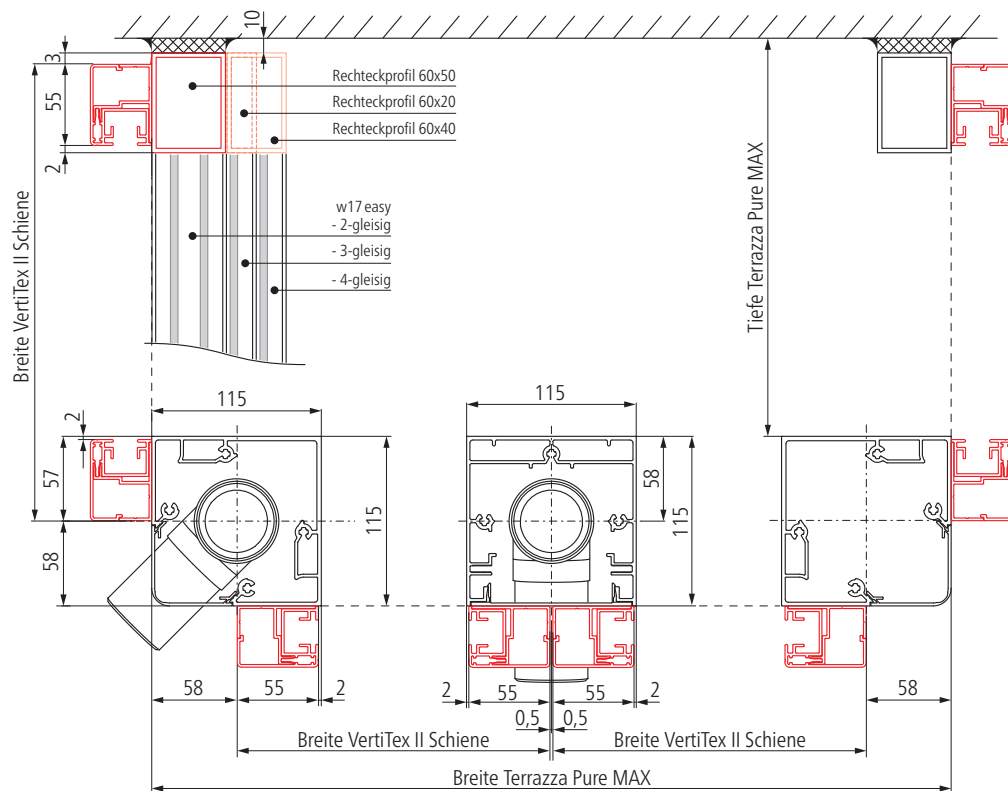
Achtung: nur bei Seilführung neben dem Tuch möglich



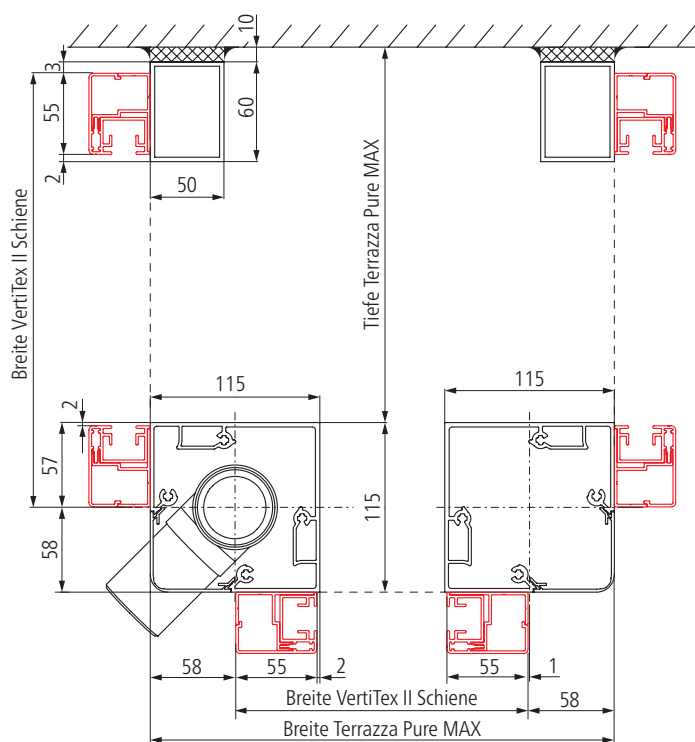
Pfosten 115 mit Seilhalter 38 x 20 x 20 mm (wird eingesetzt bei der Variante „eingerrückte Seile“)

Vertikal-Beschattung

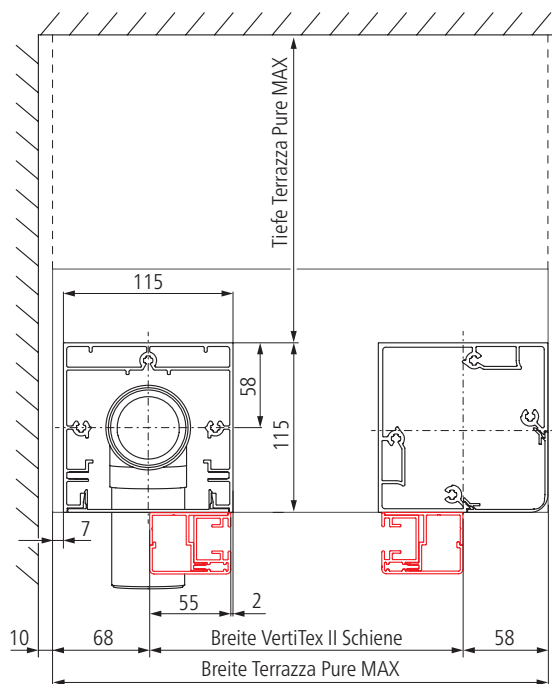
VertiTex II 112 Schiene/Zip



VertiTex II Schiene/Zip Reihenanlage in der Front



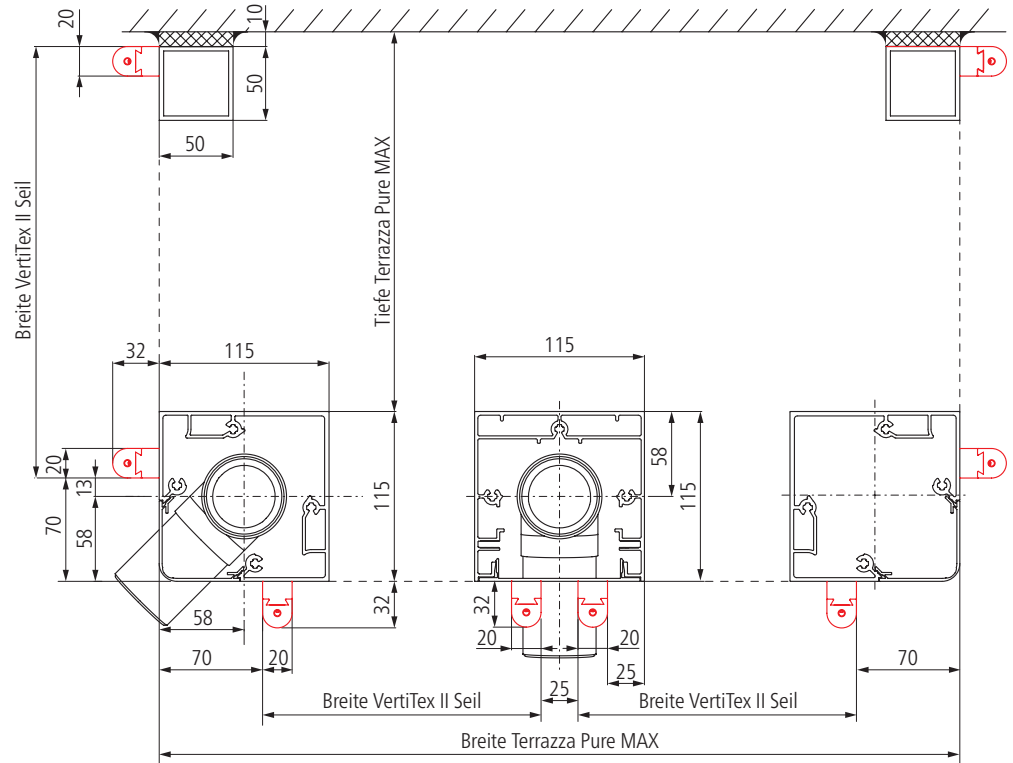
VertiTex II Schiene/Zip umlaufend



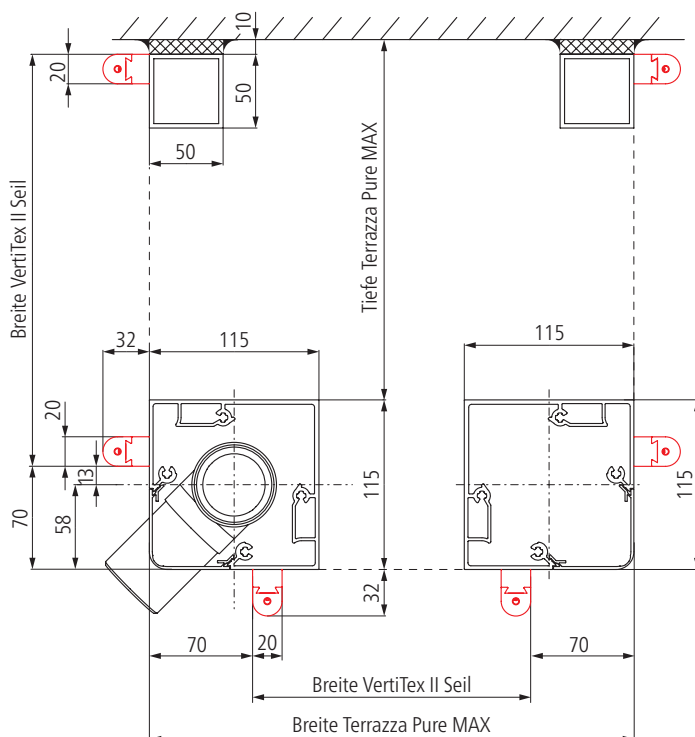
VertiTex II Schiene/Zip in der Front bei seitlicher Wand
Hinweis: Im Standard enden die Führungsschienen über dem Abflussrohr (PA-Maß beachten).

Vertikal-Beschattung

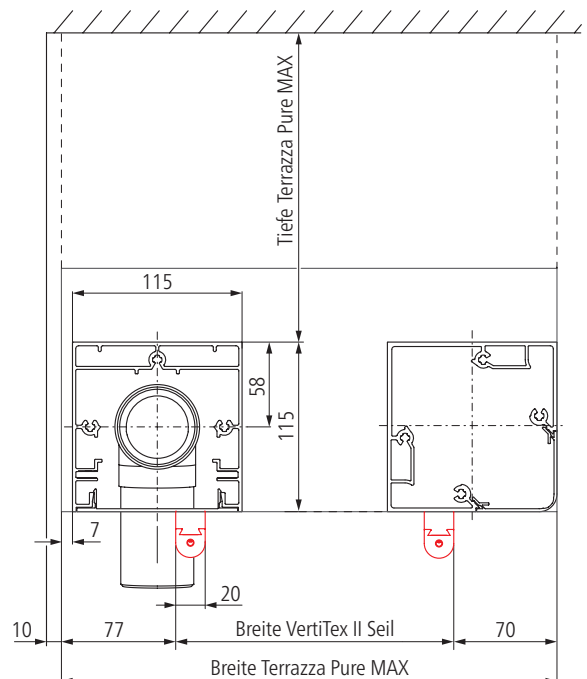
VertiTex II 112 Seil



VertiTex II Seil Reihenanlage in der Front



VertiTex II Seil umlaufend

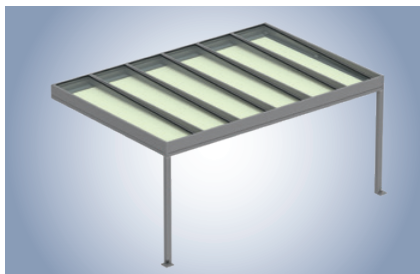


VertiTex II Seil in der Front bei seitlicher Wand

Hinweis: Im Standard enden die Seilführungen über dem Abflussrohr (PA-Maß beachten).

Untergesetzte Beschattung

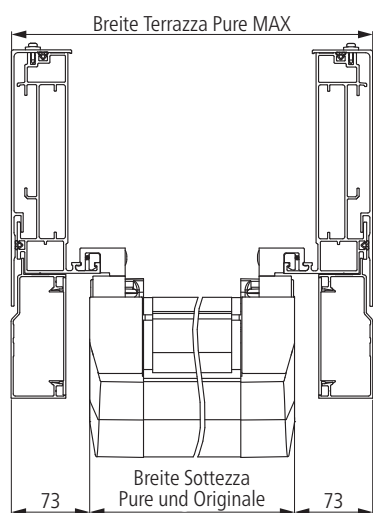
Sottezza Pure und Originale – untergesetzter Blendschutz



Die Sottezza Pure und Originale sind die idealen untergesetzten Beschattungen für das weinor Terrassendach Terrazza Pure MAX und für die Glasoase®, wenn eine ausreichende Luftzirkulation vorhanden ist. An sonnigen Tagen bieten sie einen angenehmen Blend- und Sonnenschutz.

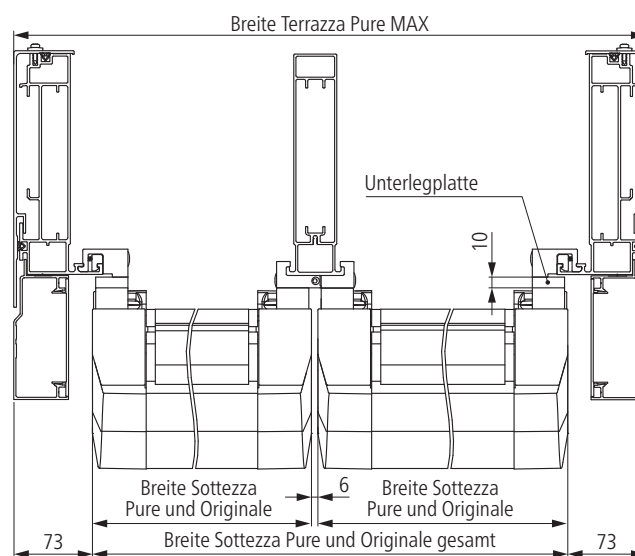
Sottezza Pure und Originale mit bis zu 70 mm UBE an Terrazza Pure MAX

1-Feld-Anlage



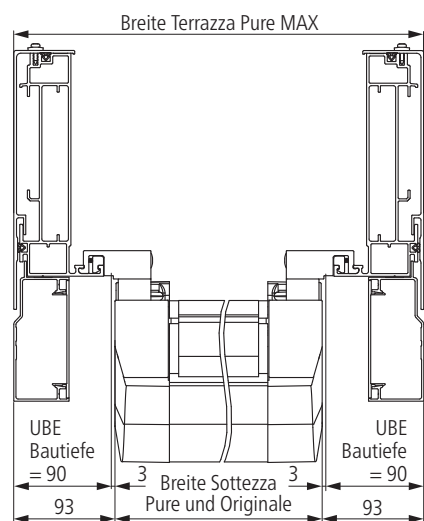
Montageplatte 46 mm für max. 70 mm breite UBE

2-Feld-Anlage oder zwei 1-Feld-Anlagen



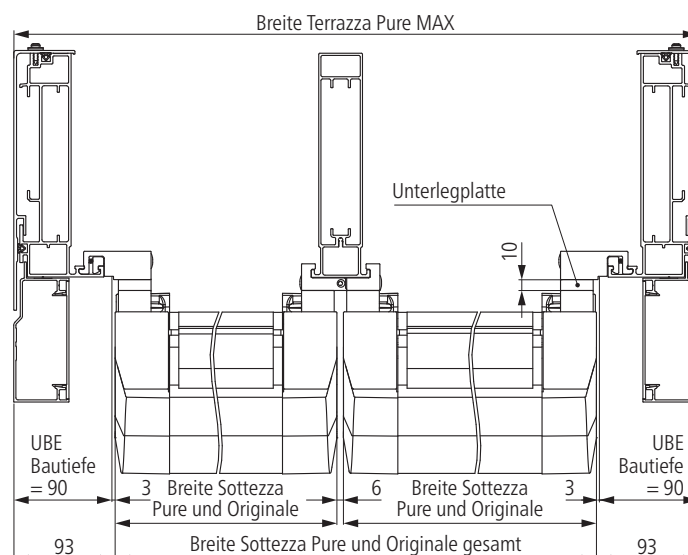
Sottezza Pure und Originale mit bis zu 90 mm UBE an Terrazza Pure MAX

1-Feld-Anlage



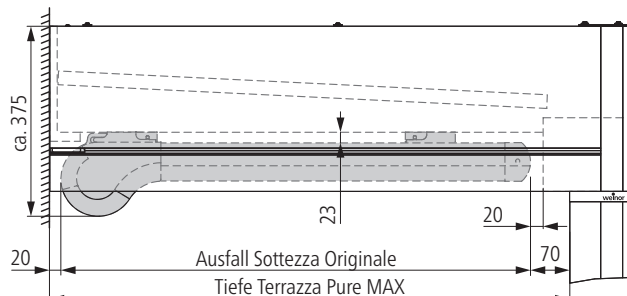
Montageplatte 66 für max. 90 mm breite UBE

2-Feld-Anlage oder zwei 1-Feld-Anlagen

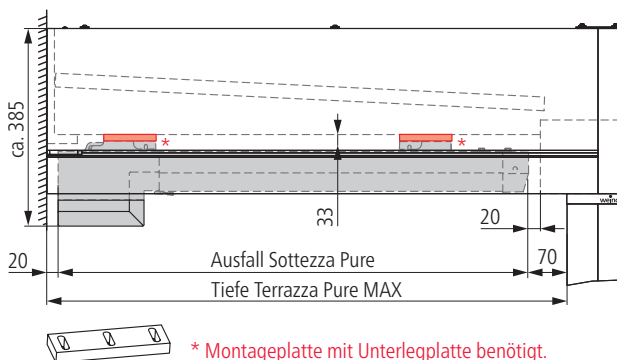


Untergesetzte Beschattung

Terrazza Pure MAX mit Sottezza Originale



Terrazza Pure MAX mit Sottezza Pure



Die Beschattung läuft unterhalb des Dachträgers. Durch die im Dachträger integrierten Farb-LED-Bänder kann die Sottezza Pure und Originale sehr dicht unter den Dachträgern montiert werden.

Montage Sottezza Pure und Originale unter Terrazza Pure MAX

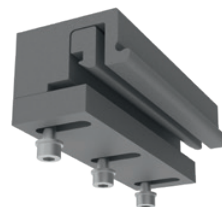


Untergesetzte Montage am Terrassendach
Terrazza Pure MAX am Beispiel Sottezza Pure

Montageplatte Sottezza Pure und Originale 70 mm eingerückt



Montageplatte 46
(nur Sottezza Originale)

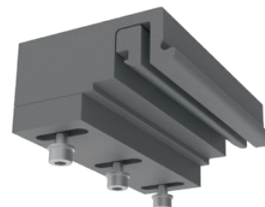


Montageplatte 46 mit Unterlegplatte
(für Sottezza Pure und Originale oder
Reihenanlage)

Montageplatte Sottezza Pure und Originale 90 mm eingerückt



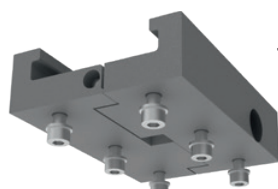
Montageplatte 66
(nur Sottezza Originale)



Montageplatte 66 mit Unterlegplatte
(für Sottezza Pure und Originale oder
Reihenanlage)

Die Sottezza Pure und Originale Montagehalter ermöglichen eine schnelle und sichere Montage. Die Halter greifen formschlüssig in die Unterseite der Dachträger, dazu sind keine Bohrungen und Verschraubungen in die Dachträger mehr erforderlich. Ideal auch bei Nachrüstung einer Sottezza Pure und Originale.

Montage der Sottezza Pure und Originale in Verbindung mit Terrazza Pure MAX mit 0° Neigung möglich.



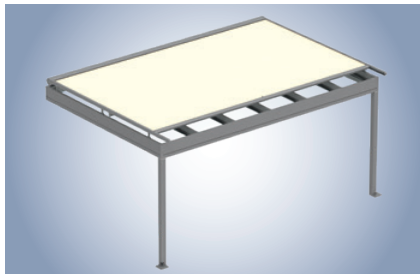
Montageplatte Sottezza Pure und Originale für Reihenanlagen, mittig

Montageplatte für Reihenanlagen

Terrazza Pure MAX Beschattung

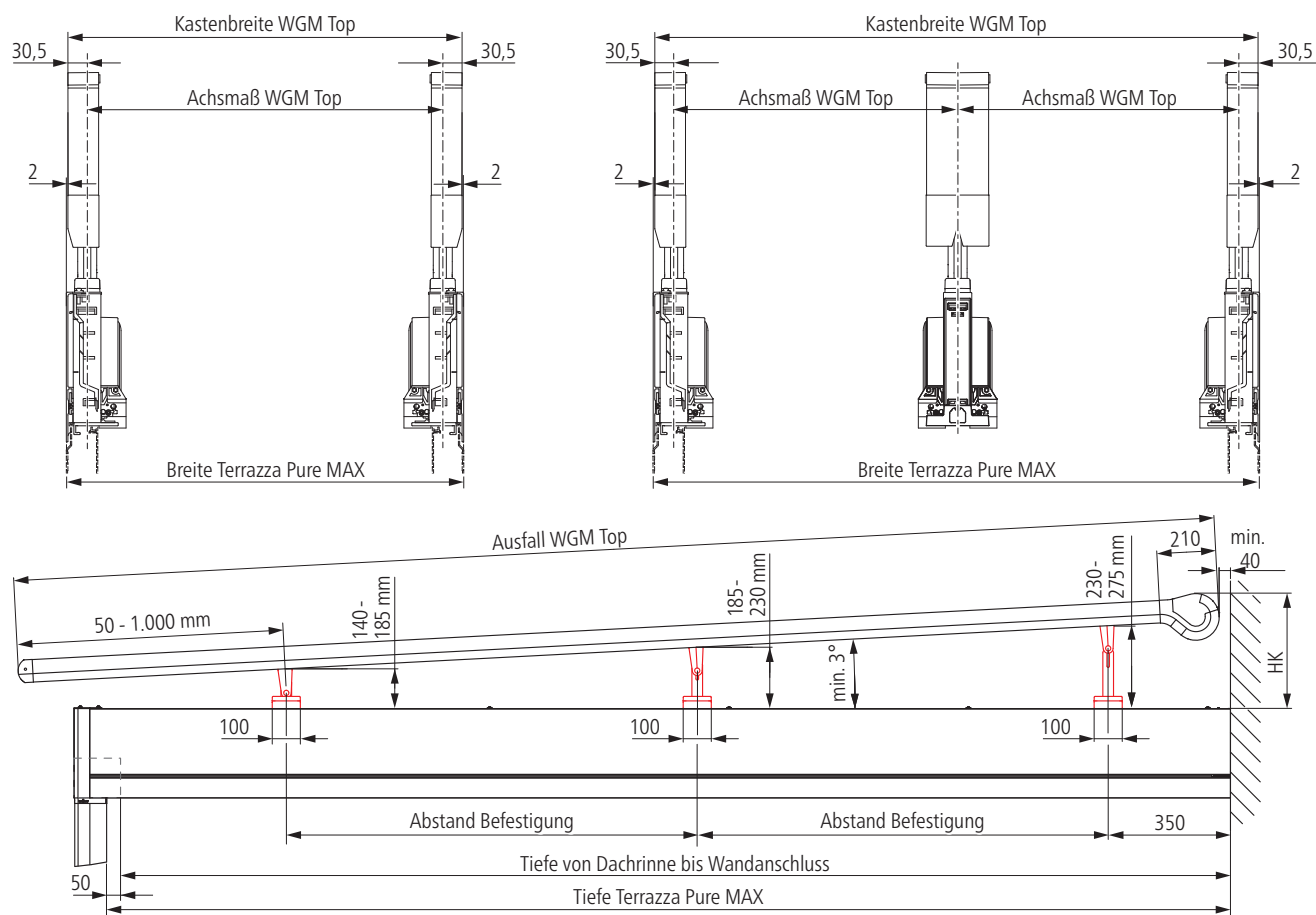
Aufgesetzte Beschattung

WGM Top – aufgesetzter Wärmeschutz

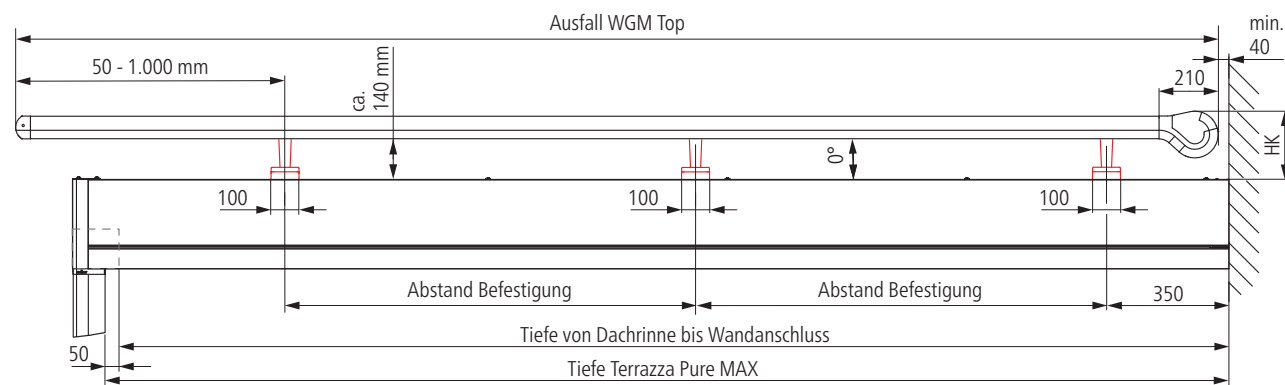


Aufgesetzte Wintergarten-Markisen von weinor schützen das Terrassendach Terrazza Pure MAX oder die Glasoase® vor übermäßiger Wärmeentwicklung.

WGM Top auf Terrazza Pure MAX



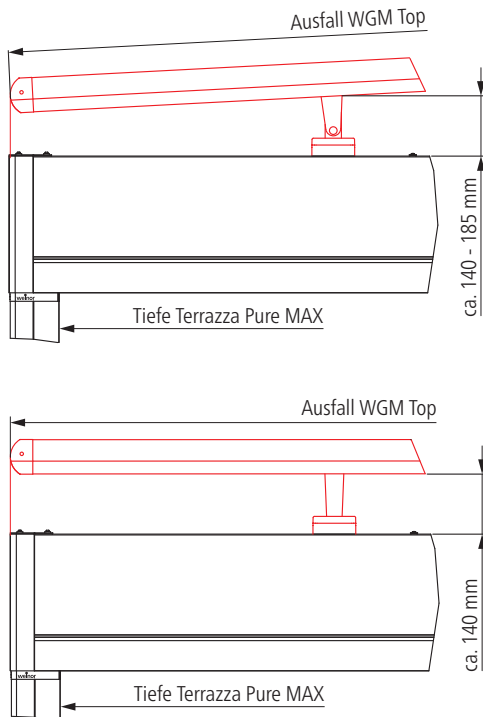
Montage WGM Top 0° auf Terrazza Pure MAX



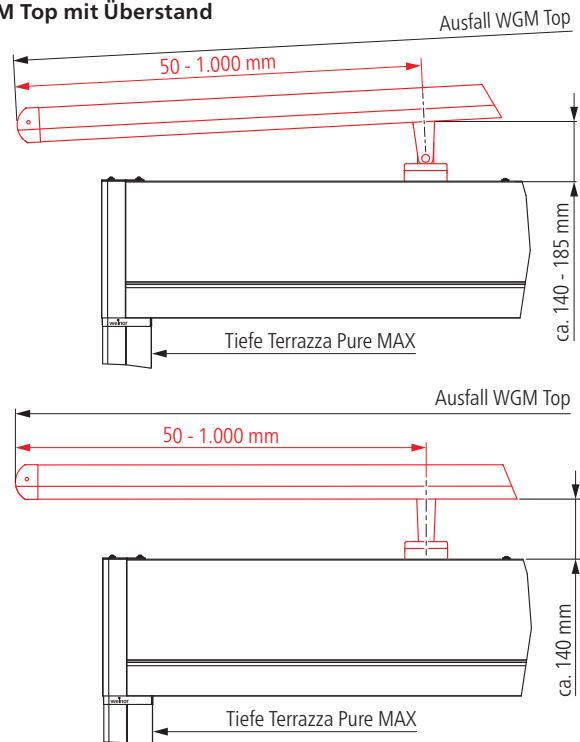
Aufgesetzte Beschattung

WGM Top Führungsschienen-Überstand

Standard ohne Überstand



WGM Top mit Überstand



Ermittlung des Ausfalls der WGM

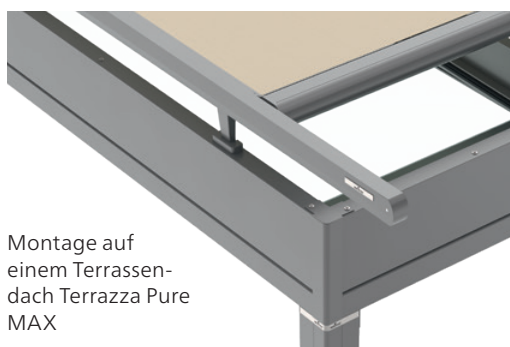
Dachtiefe Terrasse Pure MAX (mm)	1600	2000	2500	3000	3500	4000
Neigung WGM Top 3° Führungsschienen bündig mit Dachrinne (Standard)	1680	2080	2580	3080	3580	4080
Neigung WGM Top 0° Führungsschienen bündig mit Dachrinne (Standard)	1675	2075	2575	3075	3575	4075

Hinweis: Es wird empfohlen, die WGM Top mit min. 3° Neigung auszuführen. Eine Montage mit 0° kann zu einer erhöhten Verschmutzung der vorderen Tuchkante führen. Bitte beachten Sie generell bei OptiStretch Ausführung das Risiko einer schnellen Wassersackbildung bei Regen.

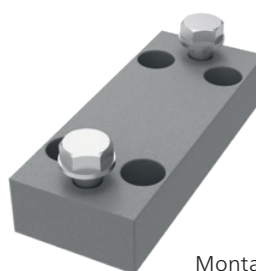
Mindesthöhe der WGM Top über dem Terrasse Pure MAX

Dachtiefe Terrasse Pure MAX (mm)	1600	2000	2500	3000	3500	4000
Neigung WGM Top 3° – Höhe Kasten (HK)	300	330	350	370	390	400

Montage WGM Top auf Terrasse Pure MAX



Montage auf
einem Terrassen-
dach Terrasse Pure
MAX



Montageplatte WGM Top

Montageplatte WGM Top

Optional ist für die Wintergarten-Markise eine Stützfußvorbereitung erhältlich – perfekt passend, da aus einem System.

Terrazza Pure MAX Kopplung

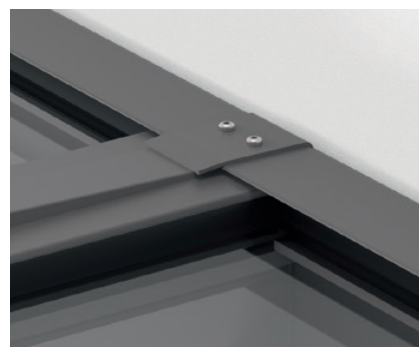
Gekoppelte Anlagen mit nur einem Mittelpfosten



Breiten von 7 m bis 14 m lassen sich durch Terrazza Pure MAX mit Kopplung realisieren. Im Gegensatz zur Reihenanlage wird bei der Kopplung nur ein Mittelpfosten benötigt. Alle Komponenten werden miteinander verschraubt, sodass ein Gesamtdach, wie aus einem Guss entsteht.



Verbindungsplatte von innen



Abdeckung am Wandanschluss stets im Bereich eines Dachträgers

Verblendungen innen und außen

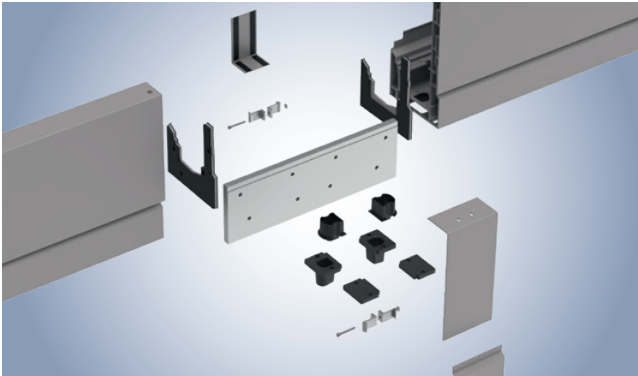
an der Dachrinne sorgen für einen sauberen Übergang zwischen den Profilen.

Hinweise:



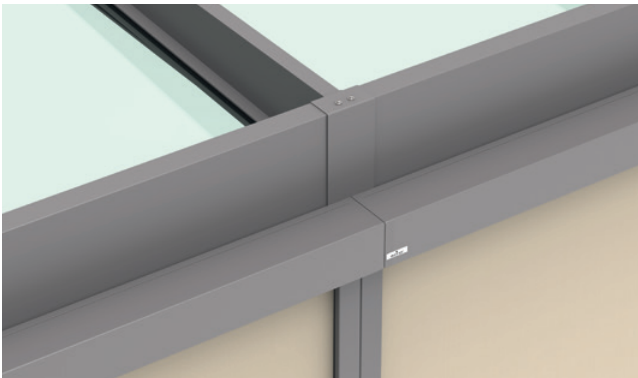
- max. 2 Kopplungsstellen je Dach bis 14 m möglich
- an der Dachrinnen-Kopplungsstelle muss immer ein Pfosten stehen
- Pfosten an der Kopplungsstelle auch mit Entwässerung möglich
- das Wandanschlussprofil erhält max. 1 Kopplungsstelle
- An der inneren Kopplungsstelle ist eine Verbindungsplatte erforderlich, um die Dachrinne zusammenzuhalten.

Weitere Hinweise zur Kopplung



Kopplung der Dachrinne mit Gummi-Formteilen zur optimalen und montagefreundlichen Abdichtung. Es sind keine weiteren Dichtstoffe erforderlich.

Der neue Pfostenanschluss an der Kopplungsstelle ermöglicht, dass ein Abfluss ausgeführt wird. Die schrägen Zapfen sorgen für eine exakte Positionierung und drücken die Rinnenteile zusammen.



Abdeckung Dachrinne kann für eine optimale VertiTex II Montage entsprechend abgeschnitten werden. Hierdurch kann der VertiTex II Kasten über die Kopplungsstelle hinweg laufen, bzw. 2 Kästen bündig aneinander montiert werden (Reihenanlage).

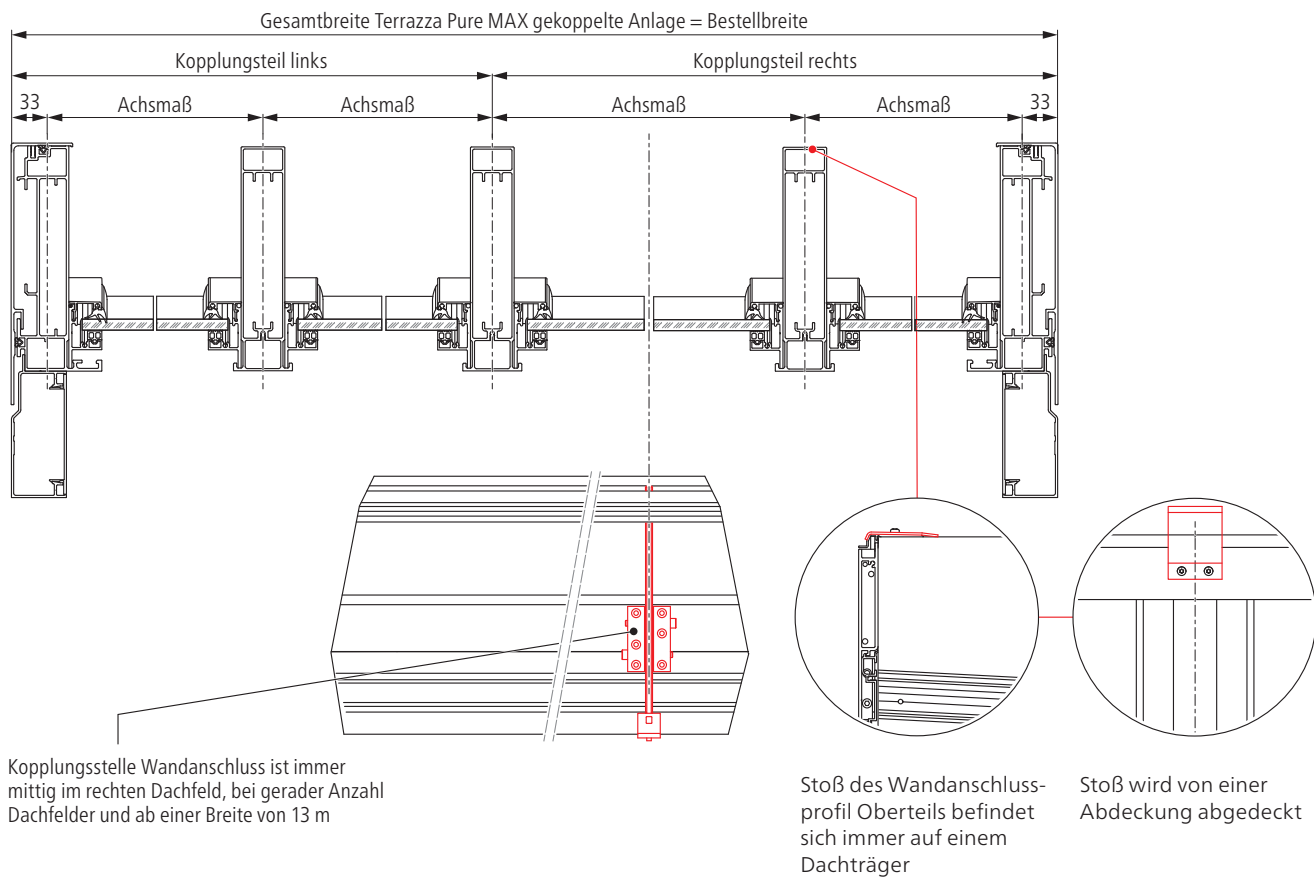


Bei der Option Netzanschlussvorbereitung im Wandanschluss werden (ab 7 Meter Dachbreite) die Kabel nur noch beigelegt, nicht mehr im Wandanschluss vormontiert. Optionale Beleuchtung und Elektro-Komponenten sind wie gewohnt steckerfertig vormontiert.

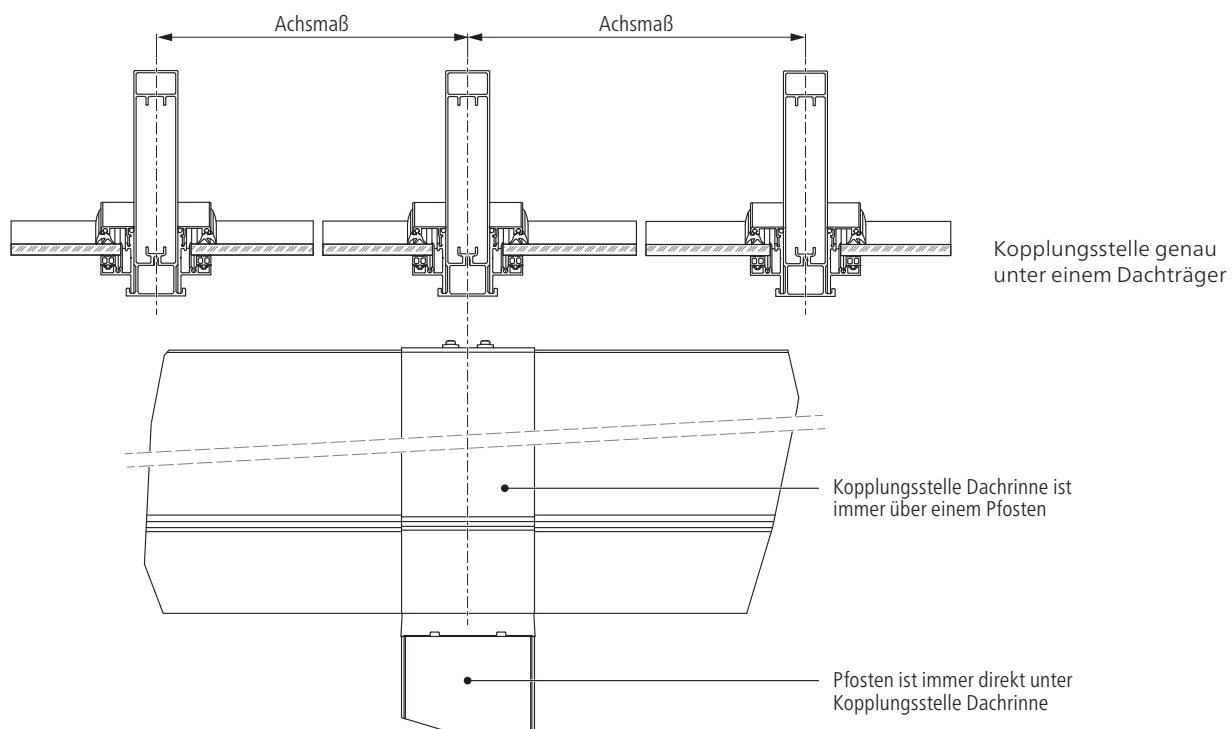
Terrazza Pure MAX Kopplung

Schnitte und Maße

Kopplung Wandanschlussprofil gerade Anzahl Dachfelder

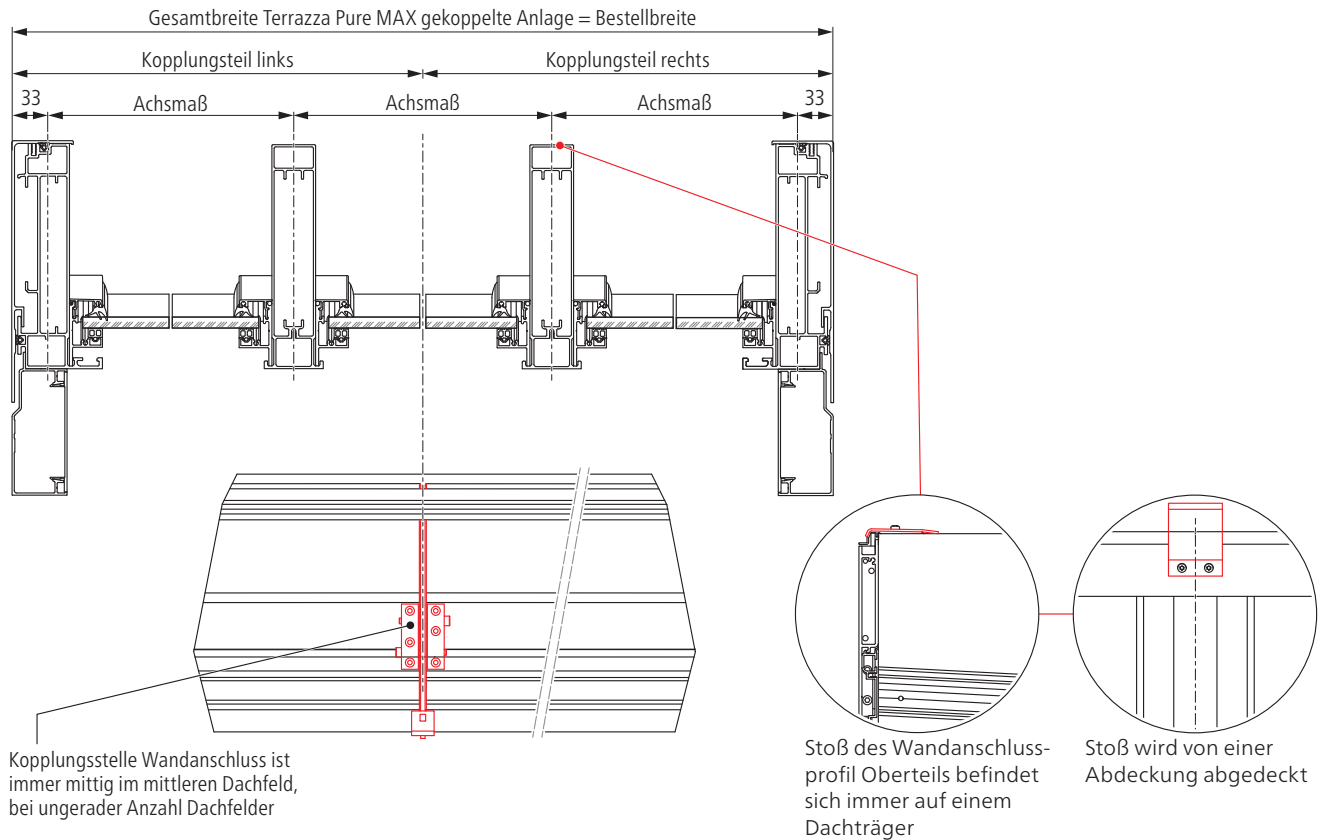


Kopplung Dachrinne

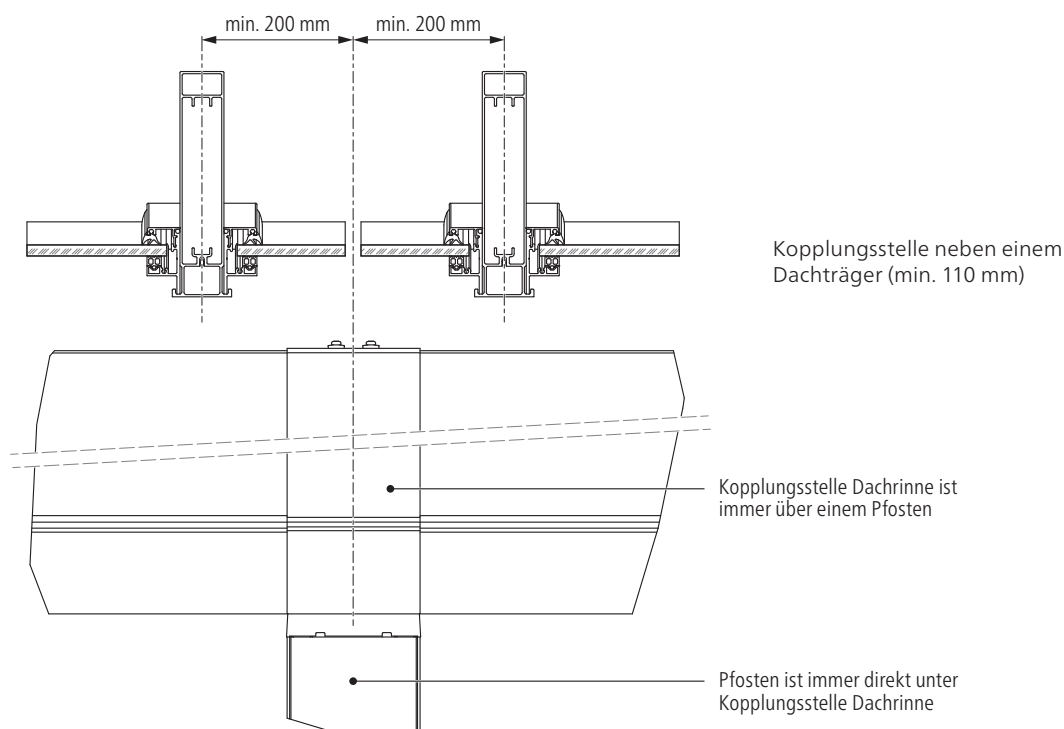


Schnitte und Maße

Kopplung Wandanschlussprofil ungerade Anzahl Dachfelder



Kopplung Dachrinne

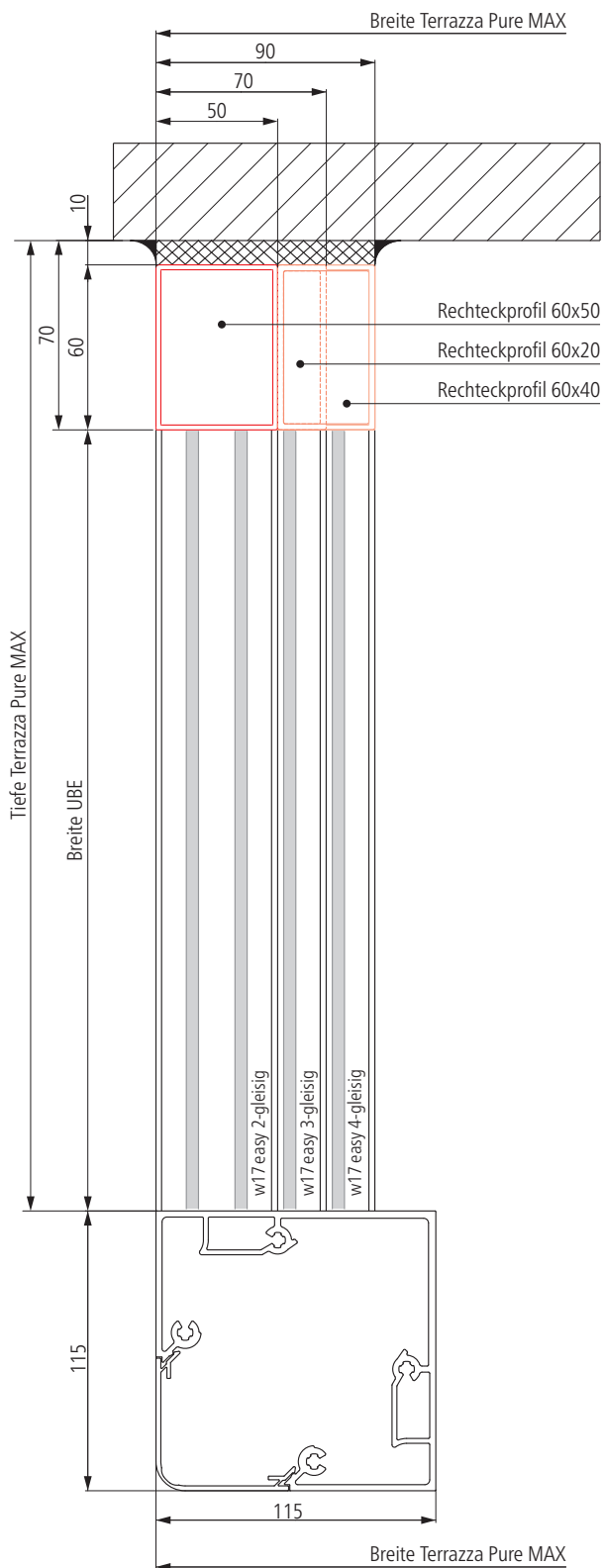




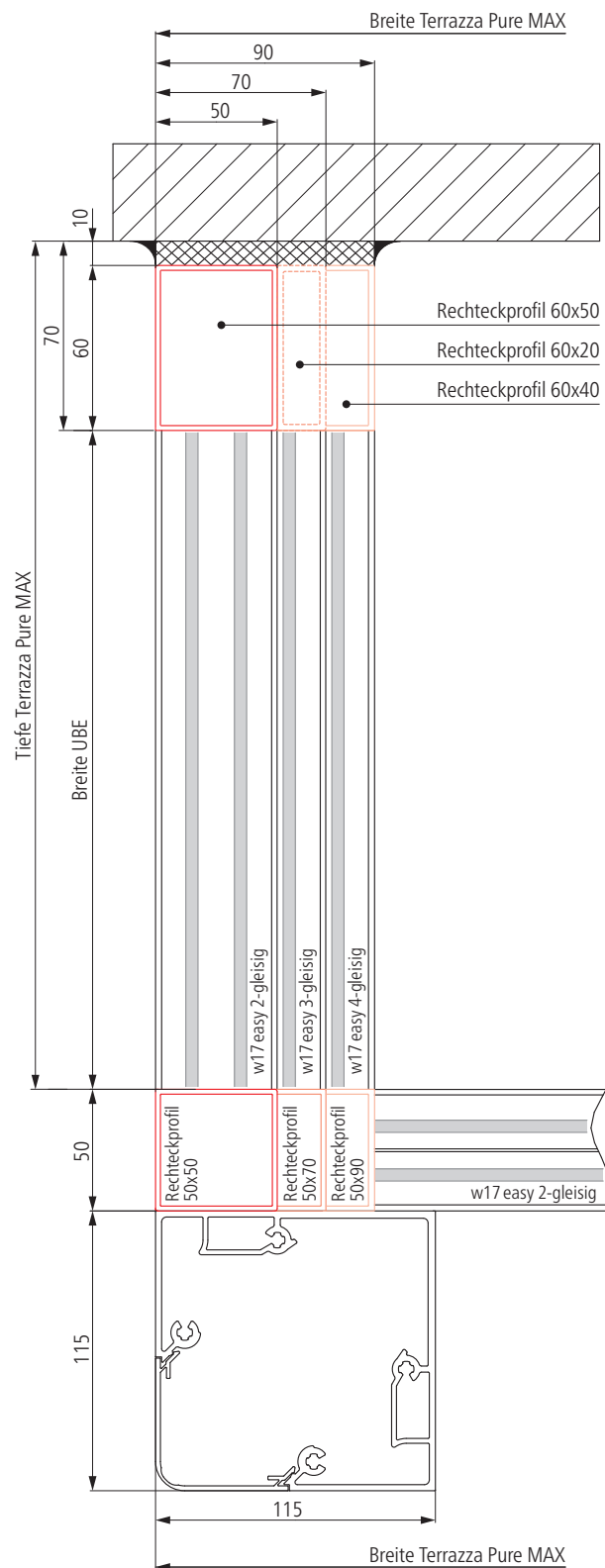
Terrazza Pure MAX Glasoase®

w17 easy

Seitlich 2-4-gleisig

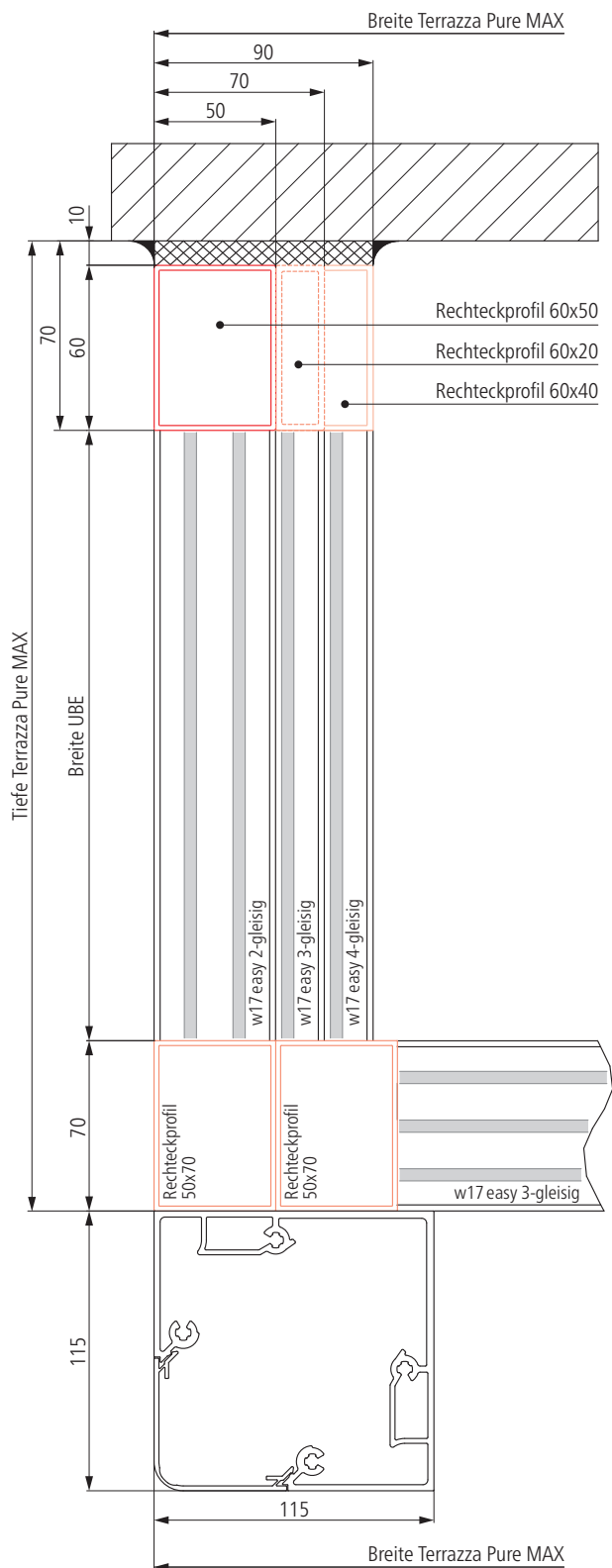


Seitlich 2-4-gleisig, vorne 2-gleisig

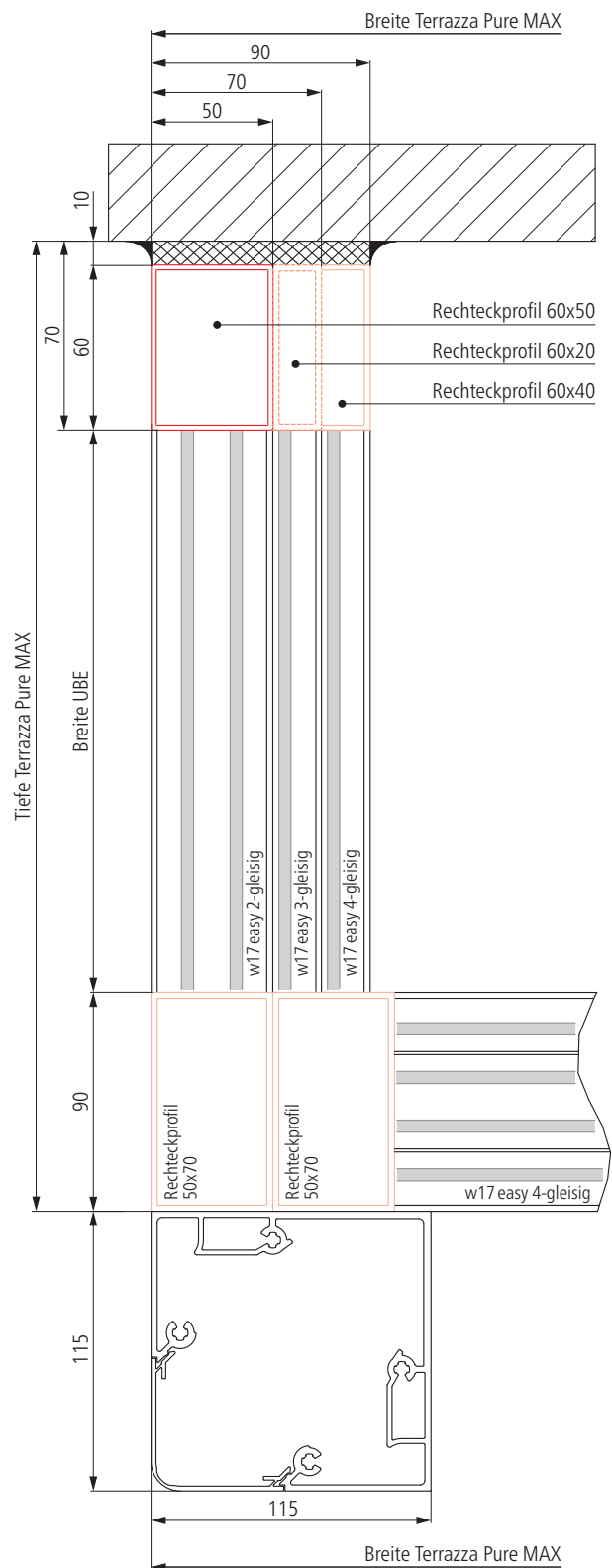


w17 easy

Seitlich 2-4-gleisig,
vorne 3-gleisig

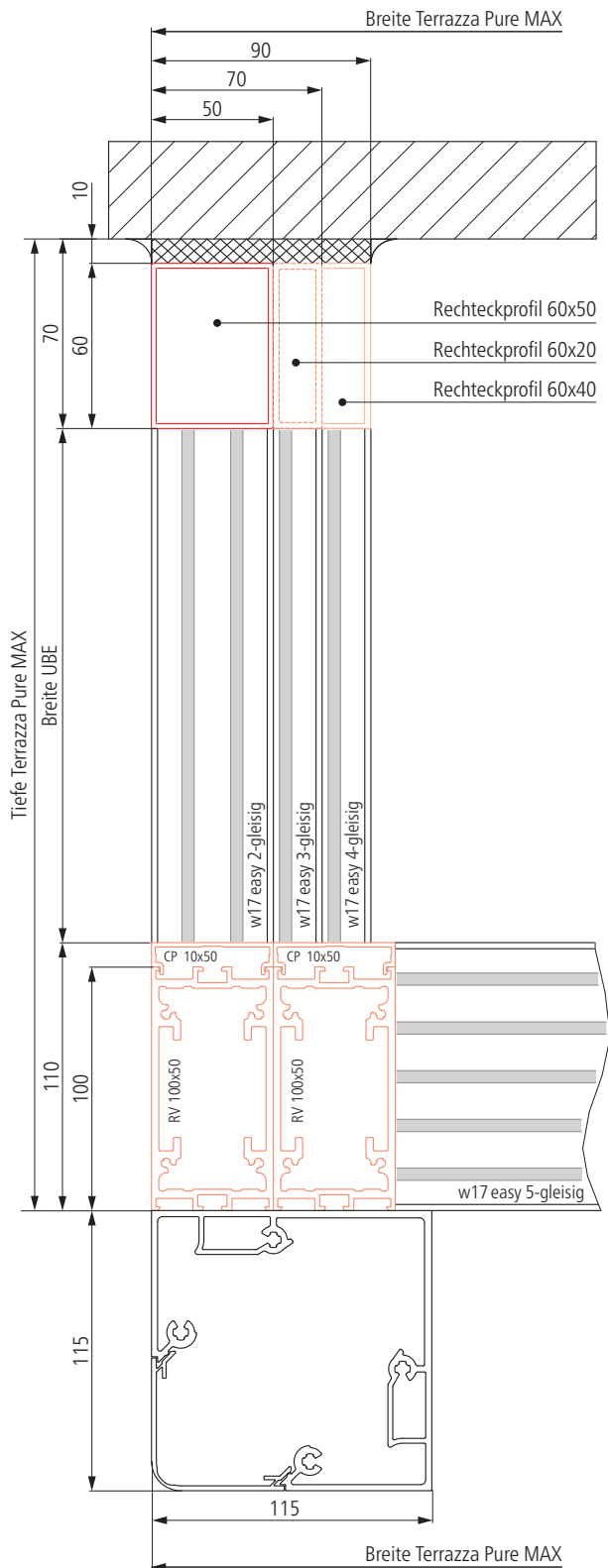


Seitlich 2-4-gleisig,
vorne 4-gleisig

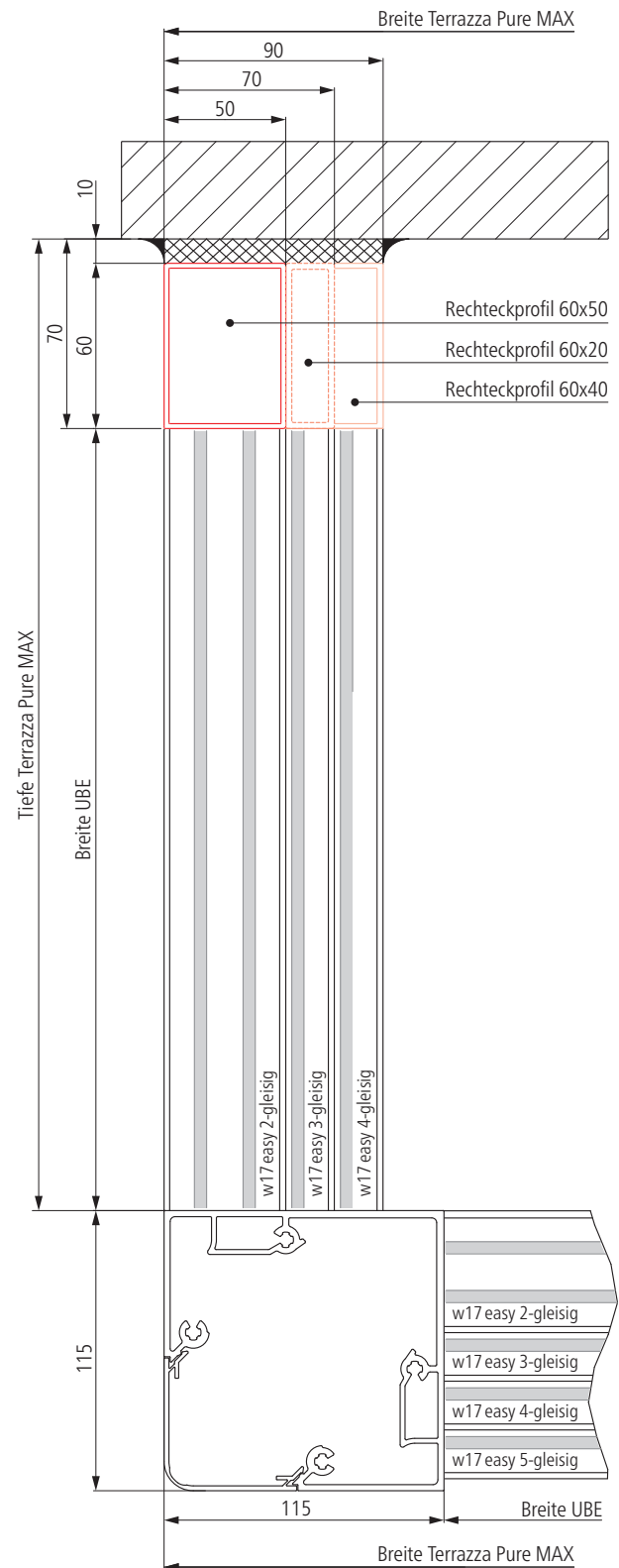


w17 easy

Seitlich 2-4-gleisig,
vorne 5-gleisig

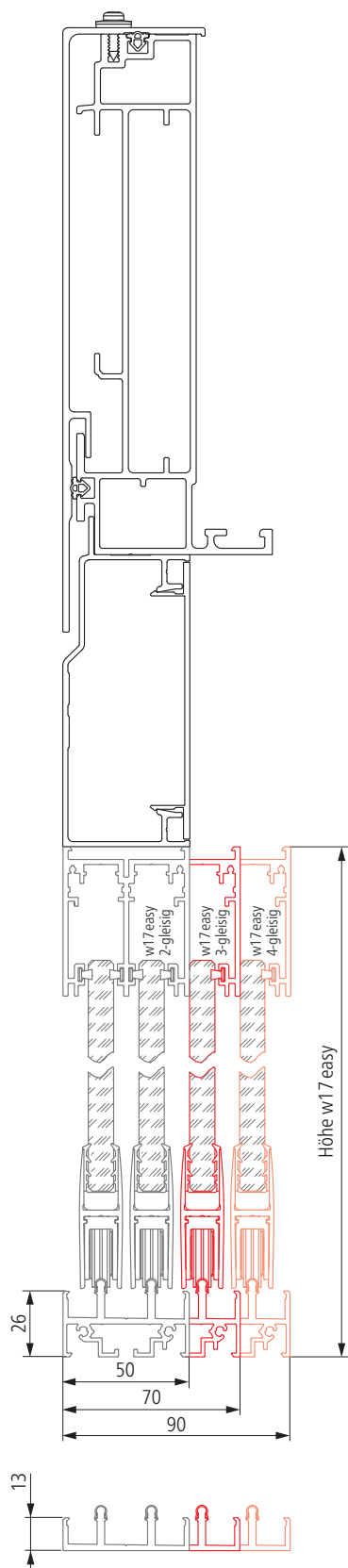


Seitlich 2-4-gleisig,
vorne 2-5 zwischen Pfosten

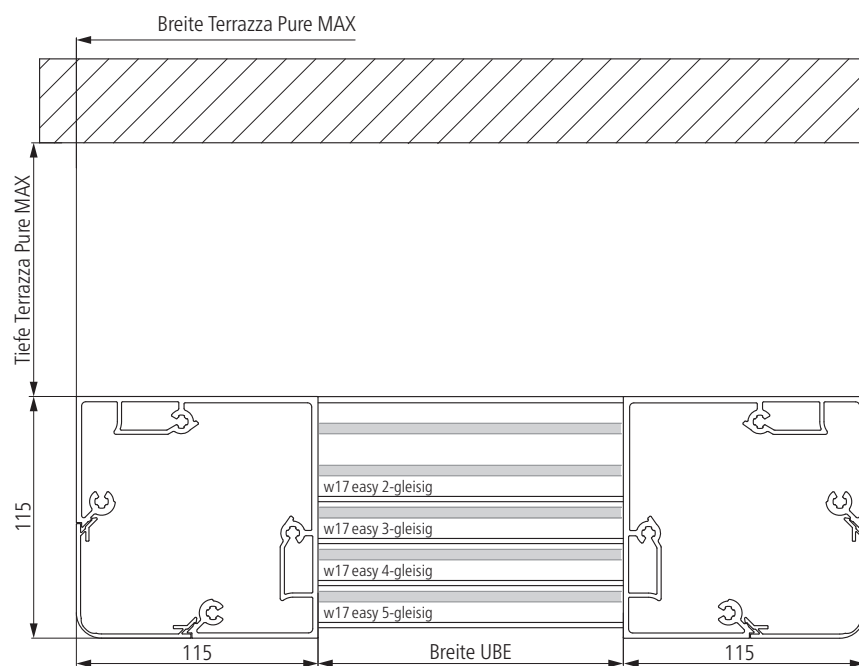


w17 easy

Seitlich 2-4-gleisig, Rahmenverbreiterung
163 x 50 mm unter Dachträger (Standard)



Vorne 2-5-gleisig

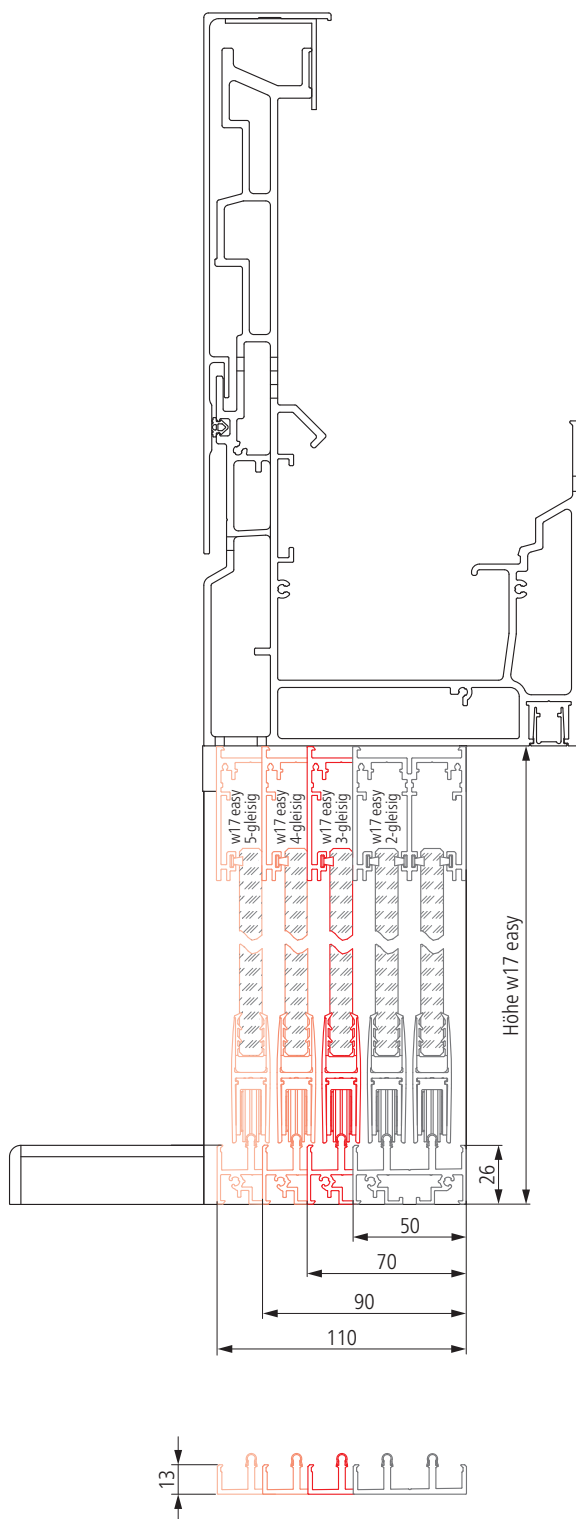


Hinweis:

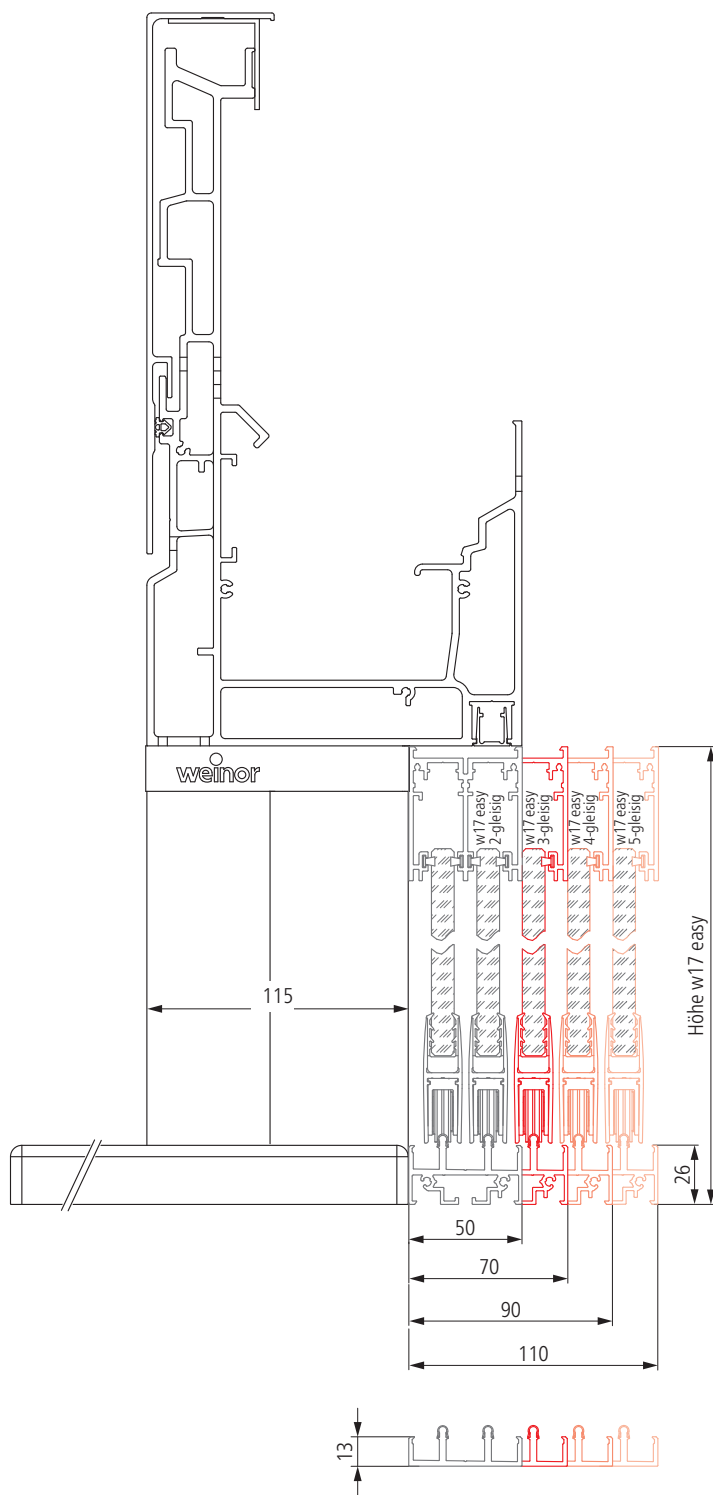
Entwässerungsschlitze mit Abdeckkappen sorgen für einen zusätzlich kontrollierten Wasserablauf aus den Profilen.

w17 easy

Vorne zwischen Pfosten, 2-5-gleisig

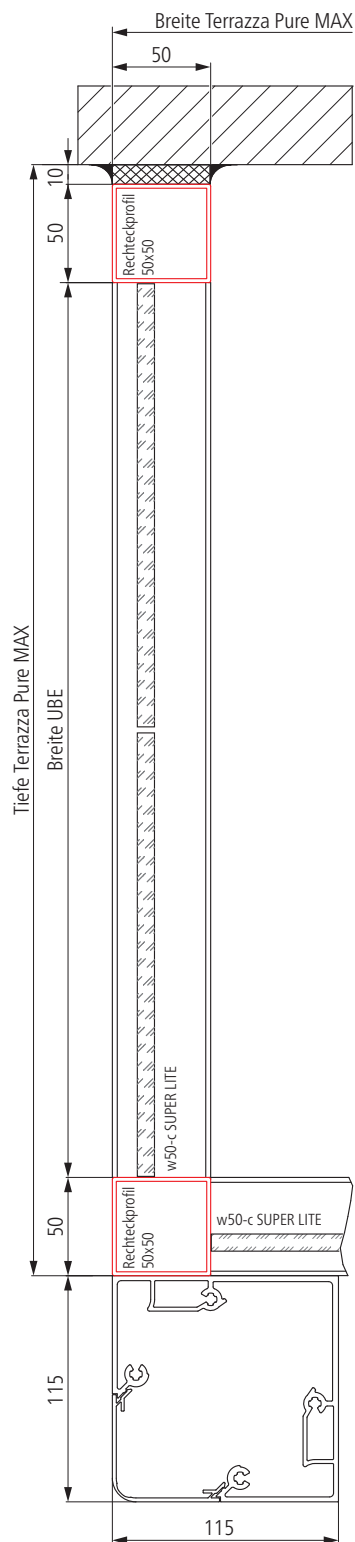


**Vorne hinter Pfosten,
2 - 5-gleisig**

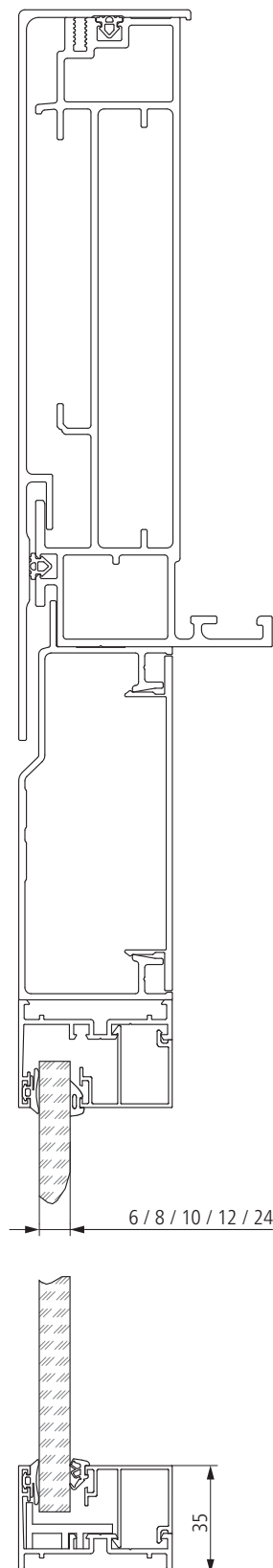


w50-c Festverglasung und SUPER LITE für Terrazza Pure MAX

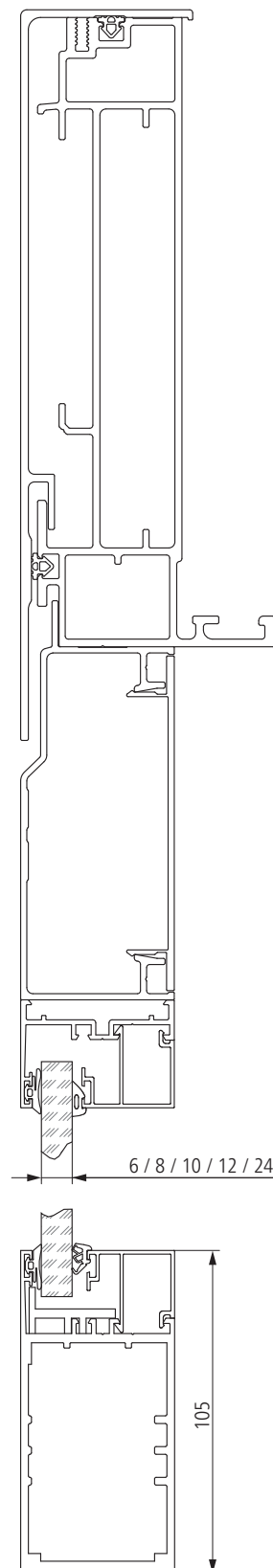
Terrazza Pure MAX mit
w50-c SUPER LITE



Dachträger Seite mit SUPER LITE
mit 35 mm Rahmen



Dachträger Seite mit SUPER LITE
mit 105 mm Rahmen



Notizen

Grid of dots for notes.

Notizen

Grid of dots for notes.

weinor



Markise
mit Tempura



Markise
mit Volant Plus
und Paravento

MARKISEN



Pergola-Markise
Plaza Viva
und Paravento



Pergola-Markise
weinor PergoTex II
mit VertiTex II

PERGOLA-MARKISEN

INDIVIDUELLE LÖSUNGEN MIT SYSTEM



Lamellendach Artares
mit Vertikal-Beschattung

TERRASSENDÄCHER UND GLASOASEN®



Terrassendach
Terrazza Semptra mit
Sottezza II und
VertiTex II



Terrassendach
Terrazza Originale
mit Beschattung
Sottezza II



Glasoase® mit
Beschattung WGM Top,
Glas-Schiebewand
w17 easy und Tempura



Terrassendach
Terrazza Pure/MAX
mit seitlicher
Festverglasung
SUPER LITE



Beste Qualität
made in Germany



Technische sowie Sortiments-/Programmänderungen vorbehalten.
Das Produktsortiment kann je nach Land variieren. Bei allen abgebildeten Ausstattungs-
gegenständen handelt es sich um wetterfeste Outdoor-Möbel und -Accessoires.
Drucktechnisch bedingt sind Farbabweichungen möglich.

weinor GmbH & Co. KG
Mathias-Brüggen-Straße 110
D-50829 Köln
weinor.de | weinor.at

1.500/1025/131962-0000 w