



Ausgezeichnet mit:



Terrassendach

Terrazza Pure

06

Terrazza Pure ist die perfekte Wetterschutz-Lösung, um in den sonnenärmeren und niederschlagsreicheren Regionen Nord- und Mitteleuropas möglichst viel Licht auf die Terrasse zu bringen – und das in einem eleganten kubischen Design. In seiner Bauweise ist das neue kubische Glas-Terrassendach etwas ganz Besonderes: Denn die Kombination aus kubischer Form und glasgedecktem Dach wird auf dem Markt nur von wenigen Herstellern angeboten – in einer Qualität, die nicht an weinor heranreicht.

AKTUALISIERUNG Oktober 2019

Online: Seite 406,
Technische Zeichnung
ergänzt
(Print: Seite 400)

Online: Seite 418,
Technische Zeichnung
ergänzt
(Print: Seite 414)

Online: Seite 419,
Technische Zeichnung
ergänzt, Tabelle korrigiert
(Print: Seite 415)



Neue rechteckige Form für moderne Architektur sorgt für ordentliche Durchgangshöhen auch bei niedrigem Wandanschluss



Seitliche Dachträger:
Können individuell mit Dekorleisten ausgestattet werden



Neuartige Dachträgergestaltung durch:

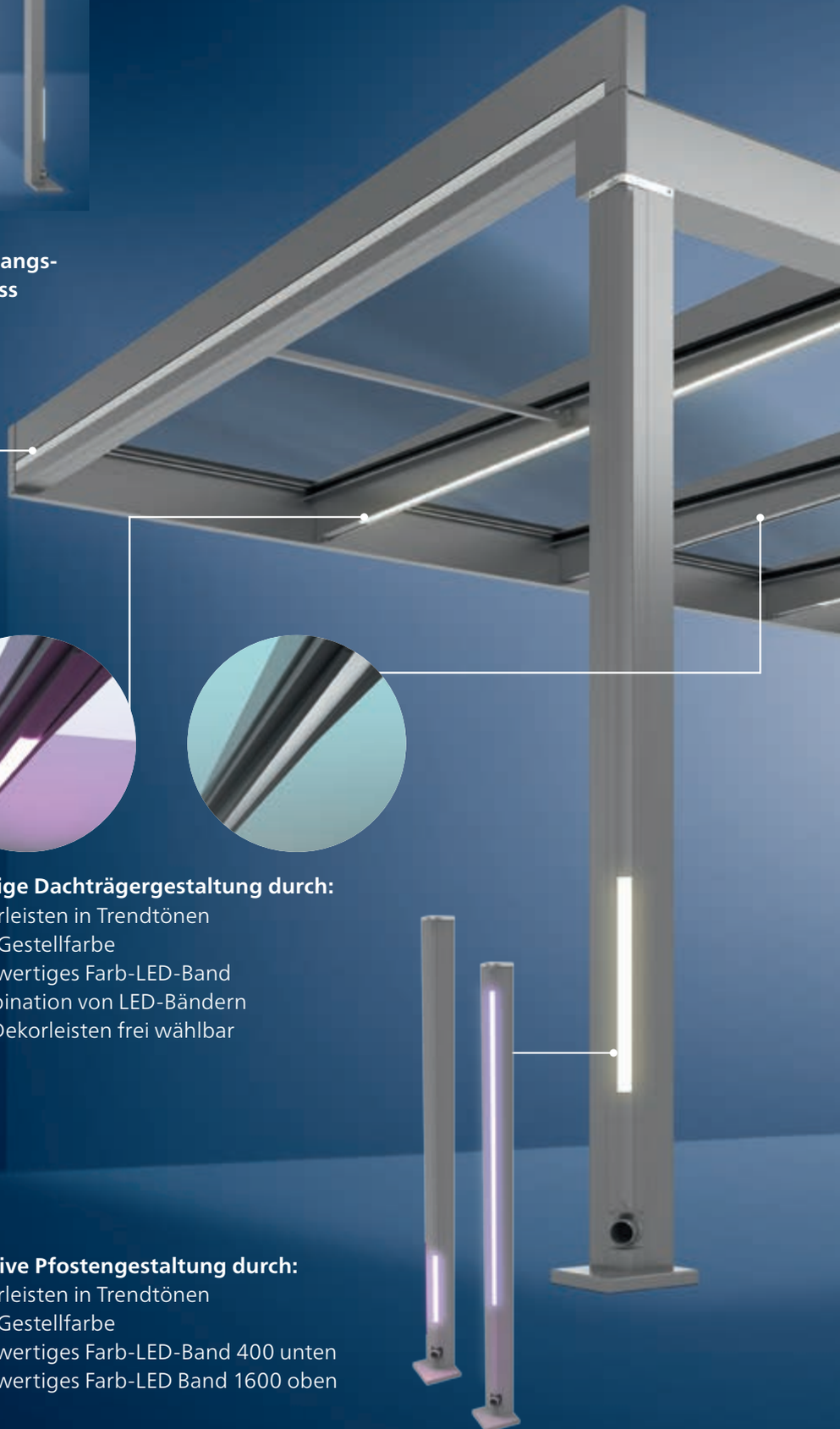
- Dekorleisten in Trendtönen oder Gestellfarbe
- hochwertiges Farb-LED-Band
- Kombination von LED-Bändern und Dekorleisten frei wählbar

Dekorleisten in 5 Trendtönen:



Attraktive Pfostengestaltung durch:

- Dekorleisten in Trendtönen oder Gestellfarbe
- hochwertiges Farb-LED-Band 400 unten
- hochwertiges Farb-LED Band 1600 oben



Terrazza Pure Highlights

Innovatives Glasauflage-System:

Formschlüssig gestützt, nachweislich stabil, sicher und dicht

Zuverlässige Entwässerung bei gleichzeitig gerader Optik



Keine Schrägen:

ideal für optionalen Ausbau mit Unterbauelementen



Neues Verkabelungskonzept:

integrierte Elektronik und gut erreichbare Kabelwege



Seitenverglasung SuperLite:

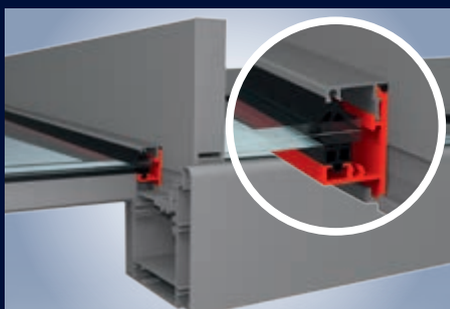
Besonders leicht in Dachträger integrierbar

Terrazza Pure Vorteile



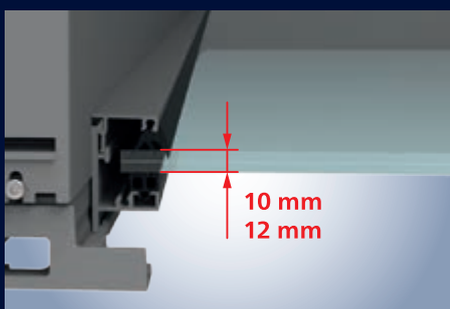
Modernes Design der Extraklasse

Terrazza Pure ist eines der qualitativ besten kubischen Terrassendächer im Markt, mit geraden Dachträgern und fixierten, gestützten Glasaufnahmen für ein integriertes Glasgefälle. Die rechteckige Bauform harmoniert optimal mit geradliniger Architektur, unabhängig vom Alter des Gebäudes.



Innovatives Glasauflage-System

Das einzigartige Glasauflage-System hat weinor eigens für Terrazza Pure entwickelt. Innerhalb des geraden Dachträgers bildet das gestützte Glasauflage-System ein Gefälle. Das sichert den zuverlässigen Wasserablauf über eine Notentwässerungsnut und sorgt gleichzeitig für den kubischen Look.



Stabiles Glas – belastbar, bruchsicher und lichtdurchflutet

Terrazza Pure ist ausgelegt für hochwertiges Verbundsicherheitsglas (VSG):

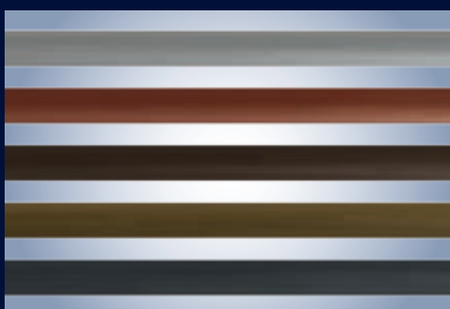
- Eindeckungen von wahlweise 10 oder 12 mm VSG
- hohe Belastbarkeit, statisch geprüft
- ab 10 mm Stärke von Personal für Wartungsarbeiten begehbar



Hochwertige Farb-LED-Bänder

Ein neues Beleuchtungskonzept ermöglicht die Ausstattung von Pfosten und Dachträgern mit Farb-LED-Bändern:

- 400 mm Länge im unteren Pfostenbereich
- 1.600 mm Länge im oberen Pfostenbereich
- an der Unterseite der Dachträger
- steckerfertige Verkabelung integriert



Edle Dekorleisten

In Pfosten und Dachträger können jetzt 5 unterschiedliche Dekorleisten aus eloxiertem Aluminium (Alu Silber, Alu Kupfer, Alu Braun, Alu Messing und Alu Anthrazit) integriert werden:

- über die gesamte Länge der Pfosten-Außenseiten
- an der Unterseite der mittleren Dachträger
- seitlich an den äußeren Dachträgern

Terrazza Pure Vorteile – erweiterbares System



Modulares System – ganz einfach erweiterbar

Terrazza Pure lässt sich mit Glaselementen problemlos zur Glasoase® ausbauen. Bestandteile sind:

- die Glas-Schiebewand w17 easy
- Festverglasungen ohne Rahmen, Seitenelement SuperLite
- Maße und Form der Dachrinne sowie der Pfosten sind so konzipiert, dass Unterbauelemente (UBE) ohne Zusatzprofile montierbar sind
- clevere, auf die Produkte abgestimmte Verkabelungskonzepte



Beschattung – Blend-, Sicht- und Wärmeschutz

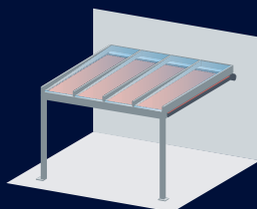
Zur Ergänzung von Terrazza Pure bietet weinor Wintergarten- und Vertikal-Markisen an. Sie verhindern das Aufheizen von Terrasse und Innenräumen und schützen vor unangenehmen Blendeffekten sowie dem Ausbleichen von Möbeln und Teppichen. Vertikal-Beschattungen sorgen für seitlichen Sichtschutz. Sie sind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



Heizsystem Tempura Quadra mit hohem Leistungsgrad

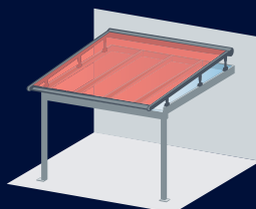
Die energieeffiziente Infrarot-Heizung Tempura überzeugt durch eine Heizleistung von 1.500 Watt in kleinstem Gehäuse.

- Sofortwärme ganz ohne Vorheizen
- individuell schwenkbar für eine gezielte Erwärmung
- per Fernsteuerung BiConnect bedien- und dimmbar
- spritzwassergeschützt
- lieferbar in 47 Standard-Gestellfarben sowie 9 WiGa-Trend-Farben in edler Struktur-Optik
- Option: 150 RAL-Sonderfarben
- einfach nachzurüsten durch Universalhalterung
- TÜV-geprüft



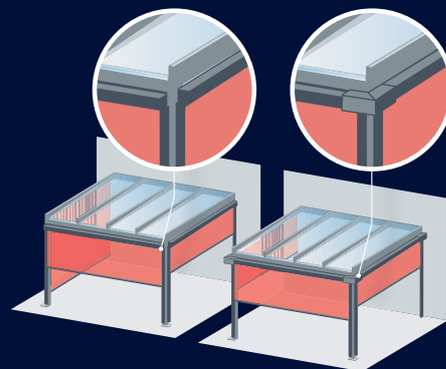
Untergesetzte Markise

Die untergesetzte Wintergarten-Markise Sottezza II dient als Blend- und UV-Schutz. Sie ist perfekt auf das Terrazza Pure abgestimmt und eignet sich für gut ventilierbare 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 VertiPlus bildet die Kombination aus VertiTex II 112 eckig mit formschönen Blenden eine perfekte Einheit.

Terrazza Pure Technik

Übersicht Technik

Terrazza Pure

Pultdach Typ A mit integrierter Regenrinne



Technik

Max. Dachbreite	7.000 mm, einteiliges Dach, symmetrische Dachfelder
Min. – max. Dachtiefe	1.600 mm – 4.000 mm
Glasgefälle (bis 2.599 mm Dachtiefe)	3,2°
Glasgefälle (bis 4.000 mm Dachtiefe)	2,1°
Dachrinnenentwässerung	<input type="radio"/> verdeckt
Schneelast 750 N/m ²	<input checked="" type="radio"/>
Schneelasten bis 5.500 N/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 Dachträgern Seite nach außen	<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

Dachrinne 105	<input checked="" type="radio"/>
---------------	----------------------------------

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

● Standard ○ Option — nicht erhältlich

Hinweise zu weinor Terrazza Pure

Lieferumfang Terrazza Pure

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

Aufmaß/Terrazza Pure-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: Mauer vorsprünge, 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-Dach können Sie wahlweise mit einer aufgesetzten WGM Top oder einer untergesetzten WGM Sottezza II beschatten.
- Front und Seiten können mit der weinor VertiTex II beschattet werden. Diese erzeugt 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 überhalb des Wandanschlusses
- Distanzstücke zum Unterlegen der Unterbauelemente zum Boden hin

Bei Reklamationen

Wenn etwas nicht zu Ihrer Zufriedenheit ausgeführt scheint:

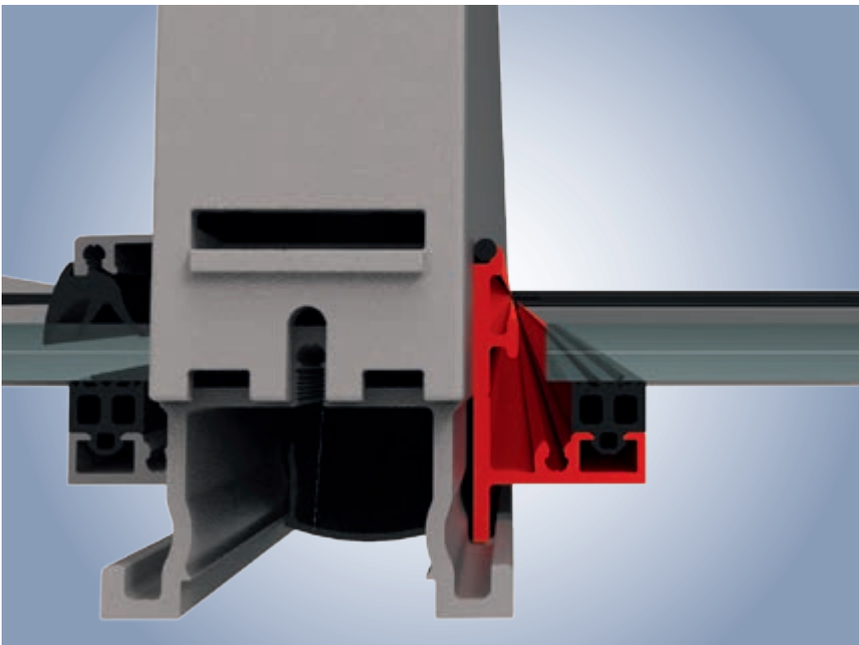
- Machen Sie ein Foto der reklamierten Einheit (wenn möglich, ein digitales Foto).
- Notieren Sie detailliert die Ursachen, z. B. das Istmaß der gelieferten Einheit. Unsere Techniker können dann das Maß mit dem Sollmaß vergleichen, um die Ursachen schnell festzustellen.
- Notieren Sie detailliert das 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.

Innovatives Glasauflage-System

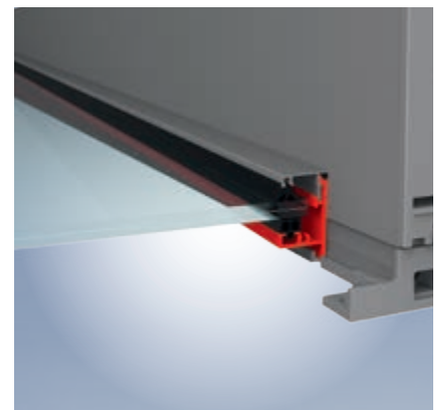


Glasauflage-System von weinor

Das einzigartige Glasauflage-System hat weinor eigens für Terrazza Pure entwickelt. Innerhalb des geraden Dachträgers bildet das gestützte Glasauflage-System ein Gefälle. Das sichert den zuverlässigen Wasserablauf über eine Notentwässerungsnut und sorgt gleichzeitig für den kubischen Look.



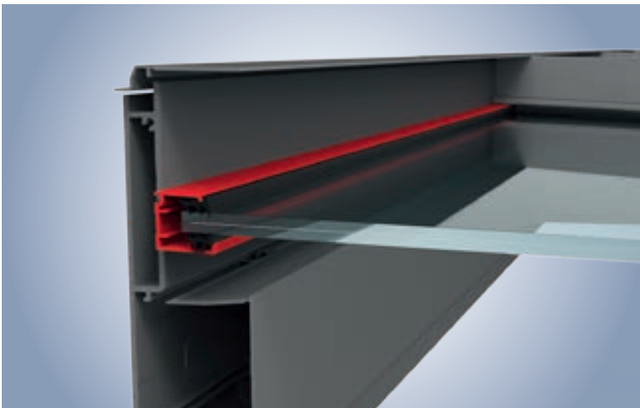
Die Glasauflage-Profile werden durchgehend auf der gesamten Dachträgerlänge formschlüssig in einer Nut gestützt. Dies erzeugt maximale Belastbarkeit, die auch statisch berechnet werden kann.



Innovatives Glasauflage-System

Glasgefälle

Für das Glasgefälle im geraden Dachträger wird das Glasauflage-Profil je nach Dachtiefe mit einer festen Neigung montiert.

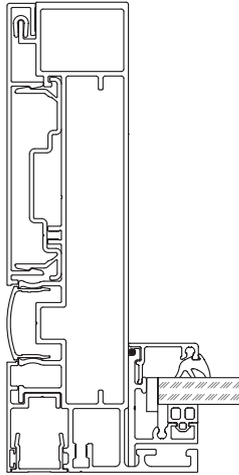


Durch die stets feste Glasneigung variiert die Glasauflage am Wandanschluss. Bei geringer Dachtiefe liegt das Glas niedriger. Bei großer Dachtiefe liegt das Glas höher. Die Leiste zur Glasaufnahme ist vorgebohrt und wird bei der Dachmontage passend an den Wandanschluss verschraubt.



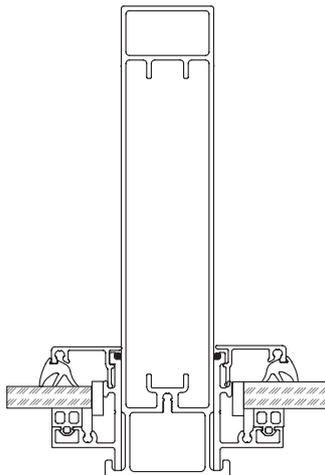
Standard-Ausführung

Dachträger Seite



Die seitlichen Dachträger sind im Standard mit Dekorleisten in Anlagenfarbe ausgestattet.

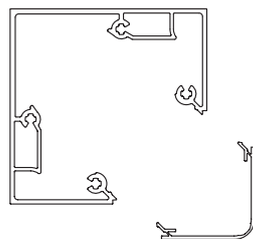
Dachträger Mitte



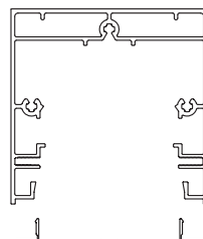
Die mittleren Dachträger werden im Standard ohne Dekorleisten oder Farb-LED-Bänder von unten geliefert und als geschlossene Dachträger ausgeführt.

Pfosten

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



Pfosten außen



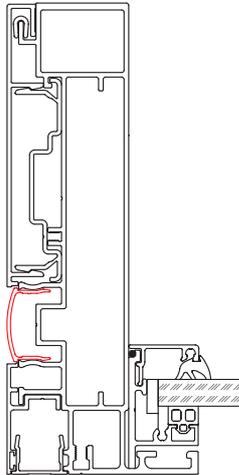
Pfosten Mitte/Wand





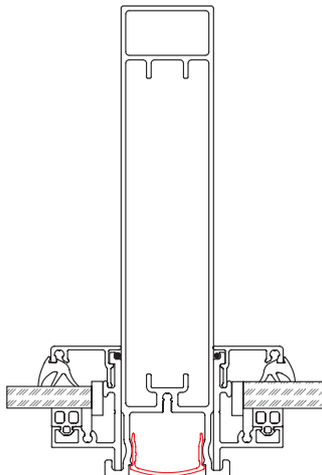
Dekorleisten

Dachträger Seite



Optional können die seitlichen Dachträger an der Außenseite mit Dekorleisten ausgestattet werden. Farbige Dekorleisten werden immer in beiden seitlichen Dachträgern ausgeführt. Ausnahme: Es befindet sich seitlich eine durchgehende Wand.

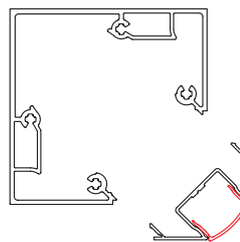
Dachträger Mitte, Unterseite



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

Pfosten

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



Pfosten außen



Terrazza Pure – exklusive Dekorleisten



Mit den 5 Dekorleisten (Alu Silber, Alu Kupfer, Alu Braun, Alu Messing und Alu Anthrazit) gehen Sie völlig neue Wege in der Gestaltung Ihrer Terrasse. Das Material aus eloxiertem Aluminium verleiht Ihrem Terrazza Pure eine edle Anmutung.

Die Dekorleisten sind integrierbar:

- über die gesamte Länge der Pfosten-Außenseiten
- an der Unterseite der mittleren Dachträger
- seitlich an den äußeren Dachträgern



Alu Silber

Alu Kupfer

Alu Braun

Alu Messing

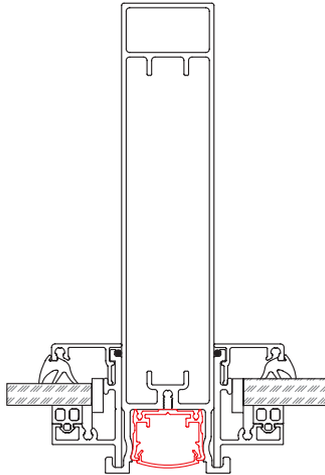
Alu Anthrazit

06

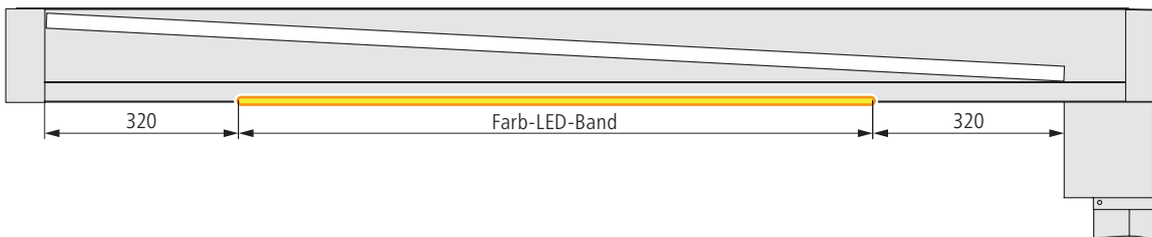
(Es kann je Dach nur eine Dekorfarbe gewählt werden, keine Farbkombination möglich)

Beleuchtung Farb-LED-Bänder

Dachträger Mitte

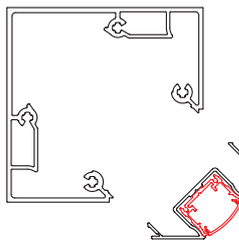


Optional können die mittleren Dachträger mit hochwertigen Farb-LED-Bändern ausgestattet werden. Die Farb-LED-Bänder können für jeden der mittleren Dachträger einzeln gewählt werden. Die Länge richtet sich nach der Dachtiefe. Beleuchtungen sind nicht im seitlichen Dachträger möglich.



Pfosten

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

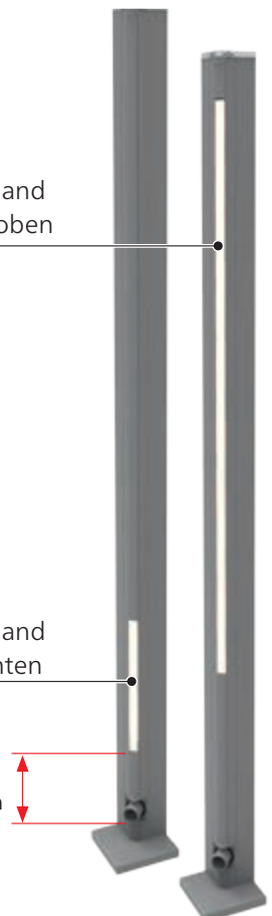


Posten Außen

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, ist dieser 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 Farb-LED-Bänder



BiRec RGB Funksteuerung mit Netzteil 48V im Wandanschluss integriert

Steuerung

Im Wandanschluss befindet sich die benötigte Elektronik und Steuerung. Die Installation erfolgt per Plug&Play, es befindet sich im Dach bereits eine steckerfertige Verkabelung. Die Steuerung der Farb-LED-Bänder ist nur mit weinor BiConnect und BiEasy 15M Go! Handsender möglich.



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

Die BiConnect Steuerung für die Farb-LED-Bänder gibt es in 2 Ausführungen.

Beleuchtung in	Steuerung	Leistung	Schaltung
Dachträger Mitte	BiRec RGB 48V mit Netzteil 48V	max. für 8 Dachträger mit Beleuchtung	alle Dachträger synchron
Pfosten 400/1600	BiRec RGB	max. 2 Pfosten mit Beleuchtung	beide Pfosten synchron

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

Hinweis:
Bei gleichzeitiger Bedienung Dachträger-/Pfosten-Beleuchtung über einen Sender-Kanal kann es aus technischen Gründen zu unsynchronen Ausführungen kommen (Einschalten, Farbverstellung, Dimmen).



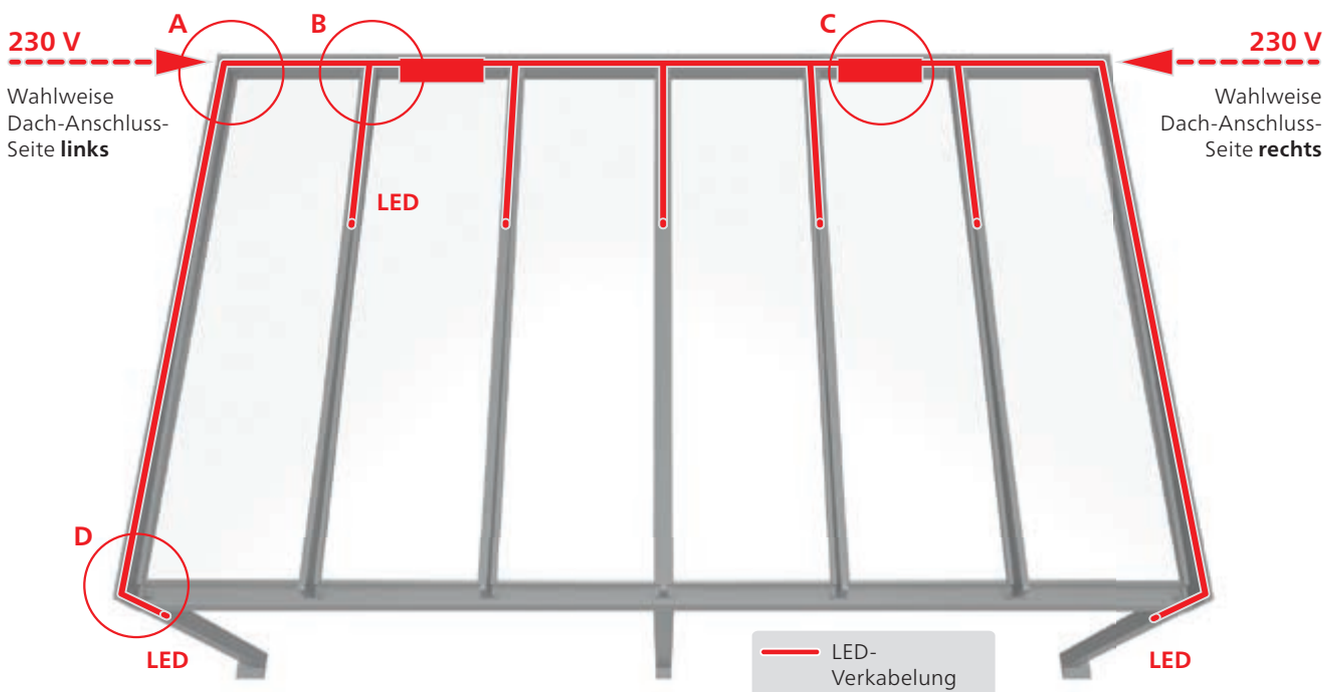
BiEasy 15M Go! Handsender

Verkabelungskonzept

LED-Anschluss

Für die integrierte 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	Vorkonfekionierter Kabelbaum hinter WAP Blende	Werkseitig Stecker fertig konfektioniert und in den Profilen verlegt
LED im Pfosten	Vorkonfekionierter 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 für LED-Farb-Bänder



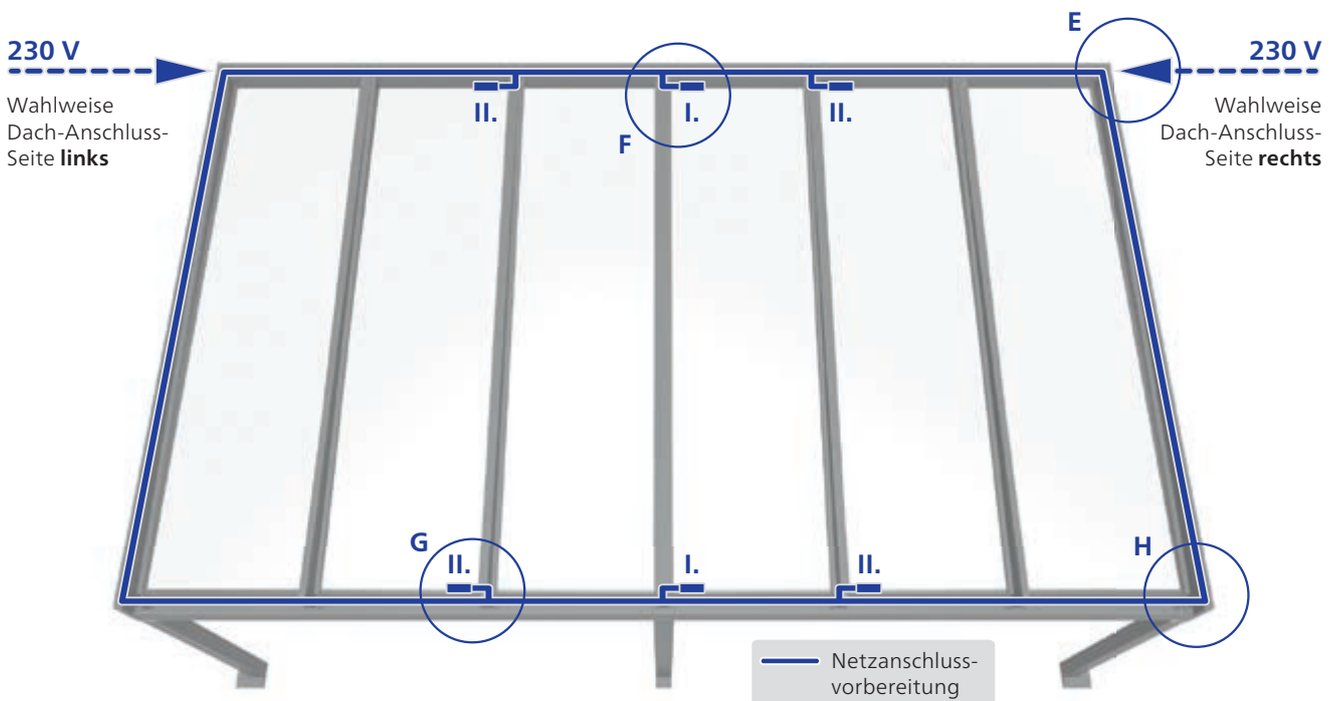
D Verkabelung LED am Dachträger und Pfosten

Verkabelungskonzept

Netzanschlussvorbereitungen für optionale Stromverbraucher an der 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 Dachträger-Seite 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

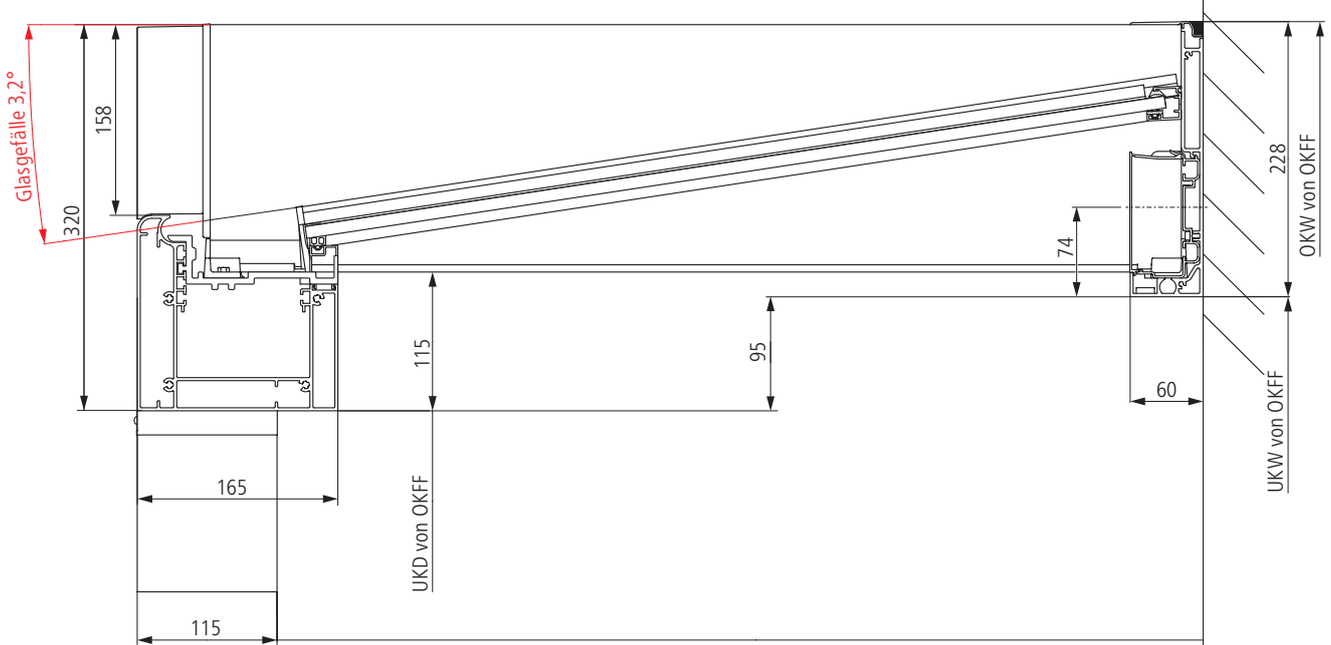


H Dachträger Seite geöffnet für einfaches Kabelverlegen bis in die Dachrinne

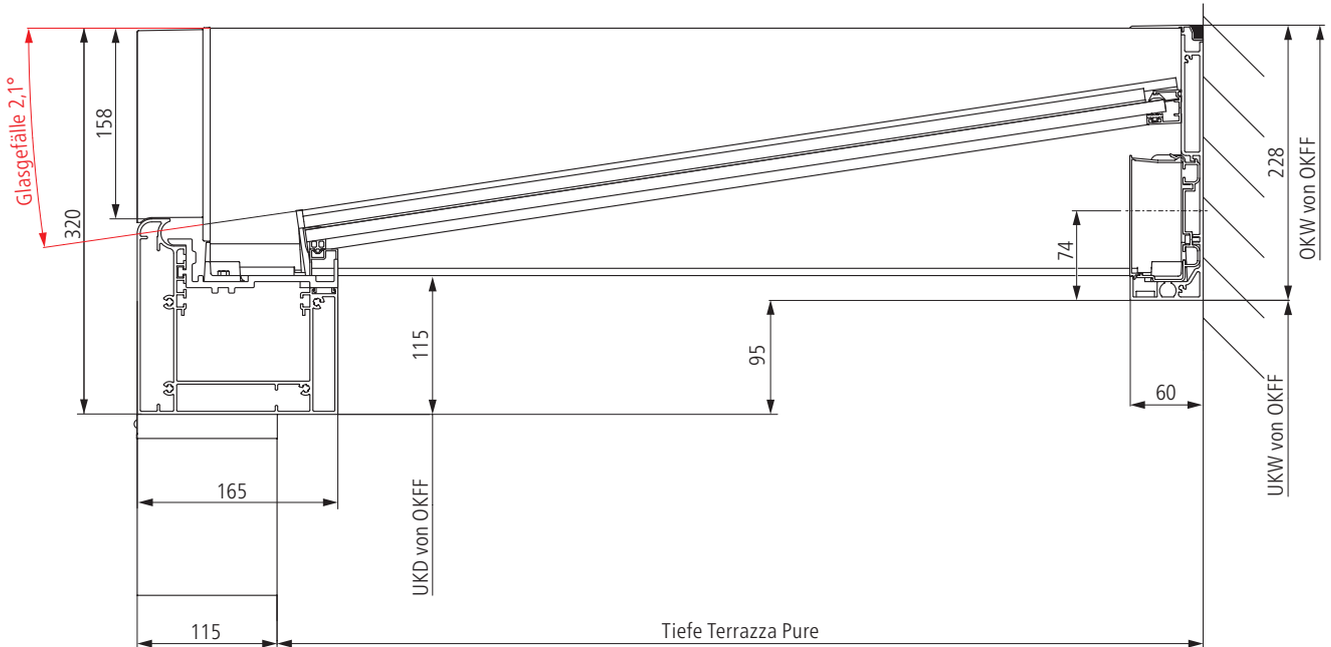
Terrazza Pure Planung

Schnitte und Maße

Terrazza Pure (Dachtiefe 1.600 mm bis 2.599 mm)

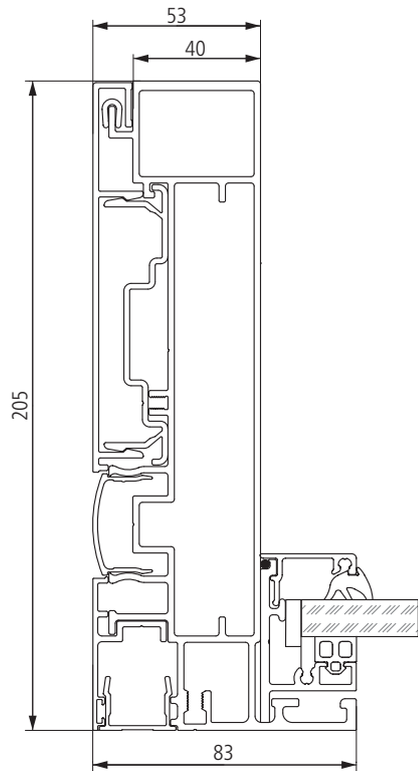


Terrazza Pure (max. Dachtiefe 2.600 mm bis 4.000 mm)

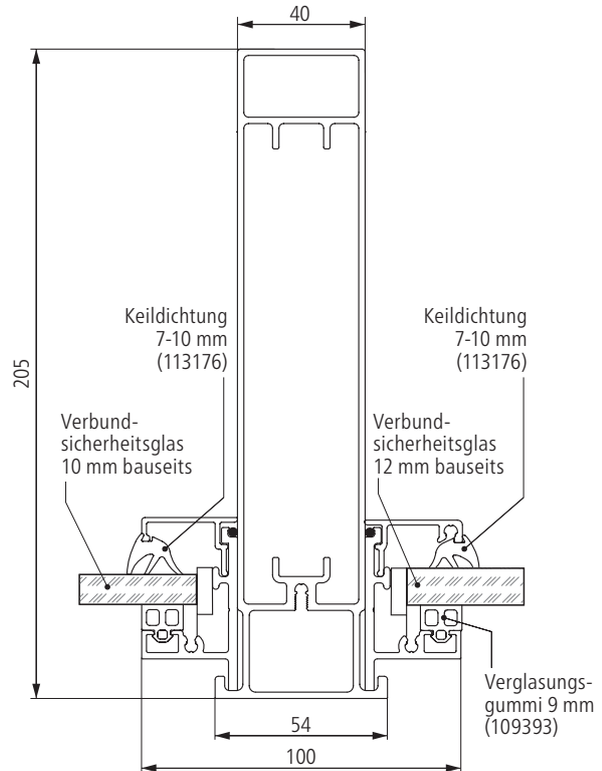


Schnitte und Maße

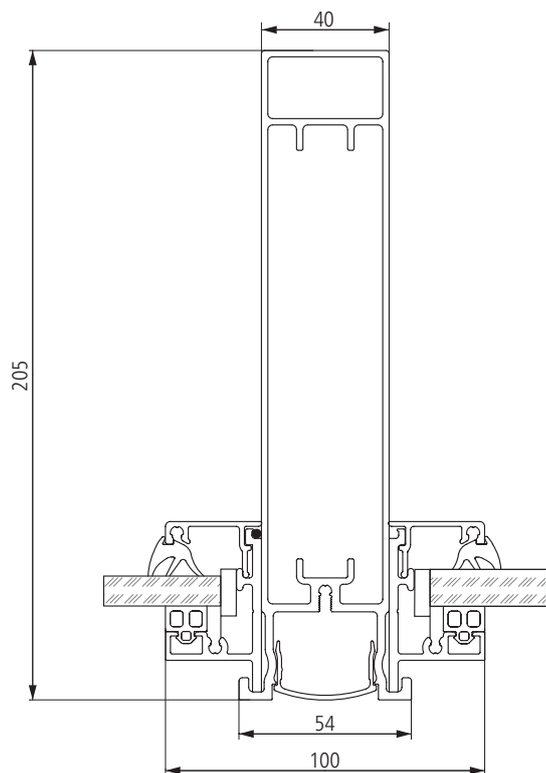
Profile Dachträger



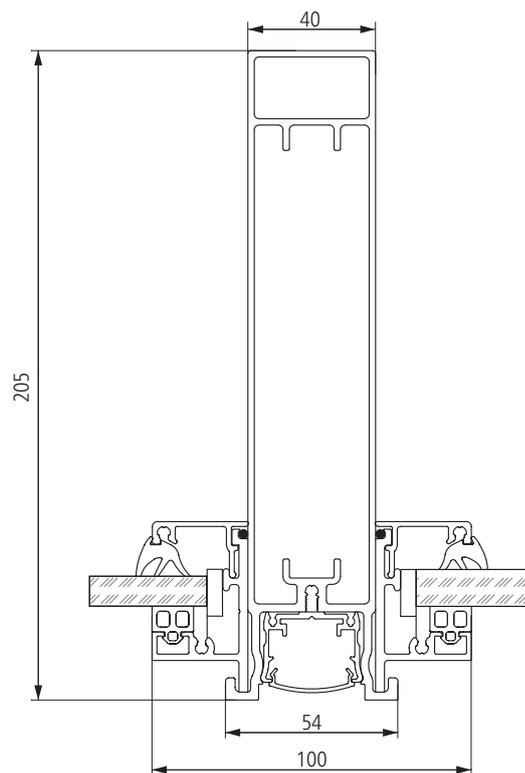
Dachträger Seite (links/rechts)



Dachträger Mitte Standard



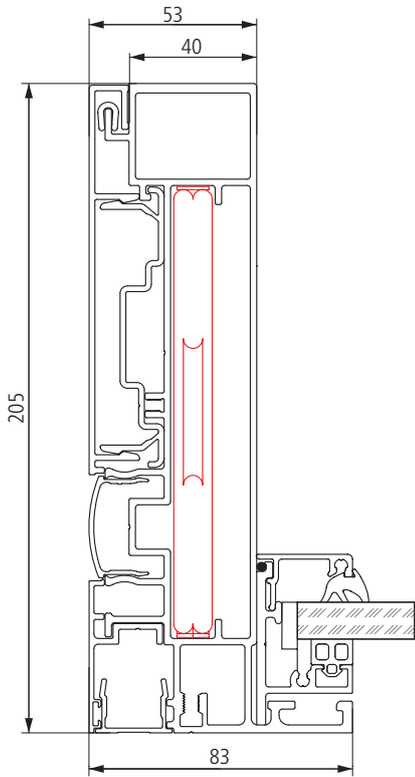
Dachträger Mitte mit Dekorleiste



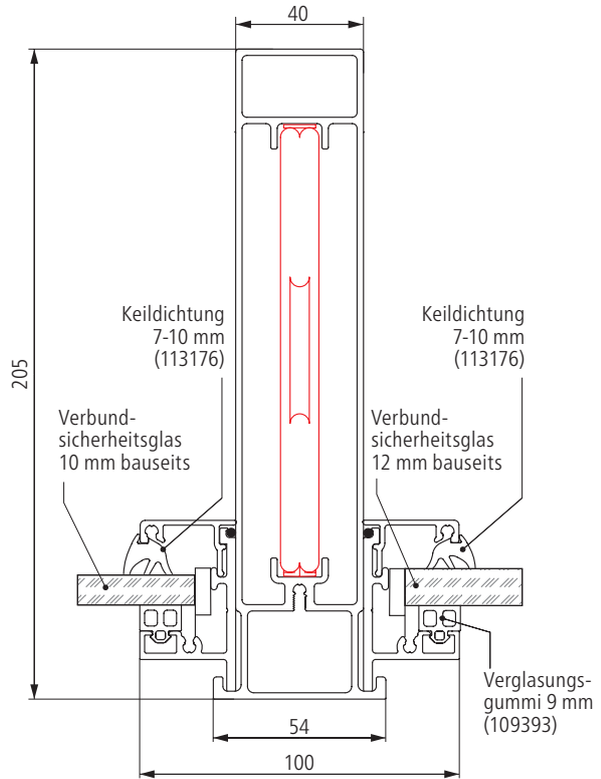
Dachträger Mitte mit Farb-LED-Band

Schnitte und Maße

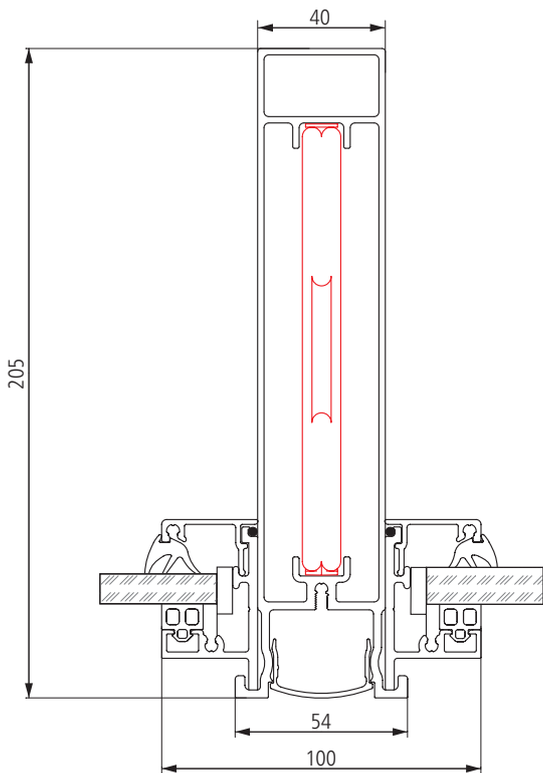
Profile Dachträger mit optionaler Stahlverstärkung 140 mm



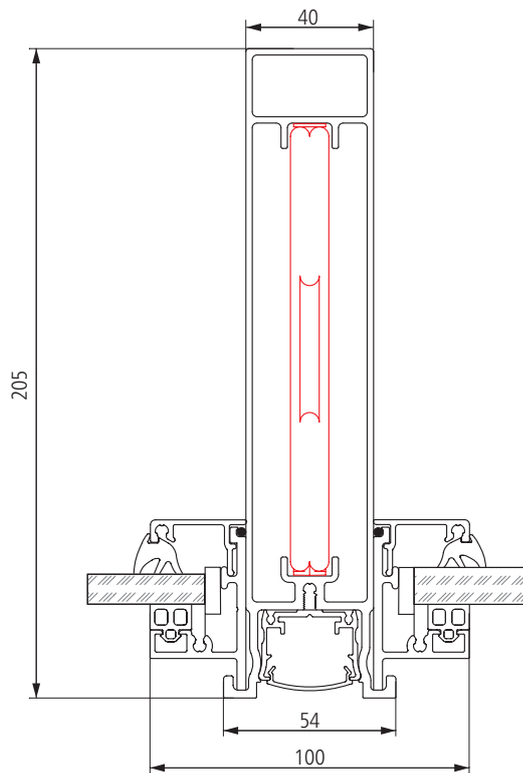
Dachträger Seite (links/rechts)



Dachträger Mitte Standard



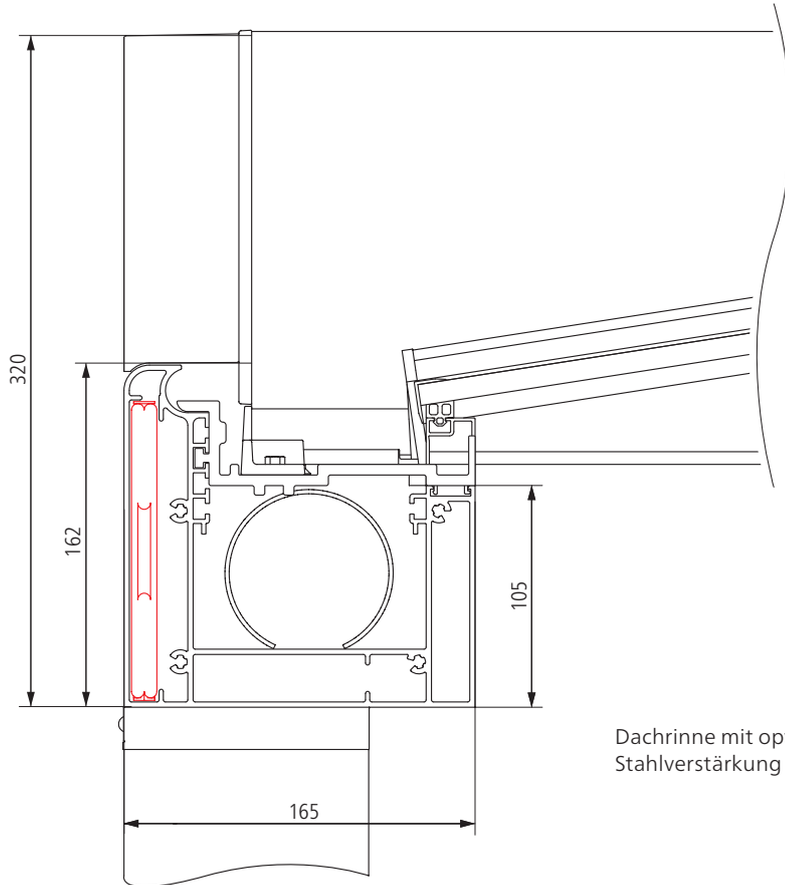
Dachträger Mitte mit Dekorleiste



Dachträger Mitte mit Farb-LED-Band

Schnitte und Maße

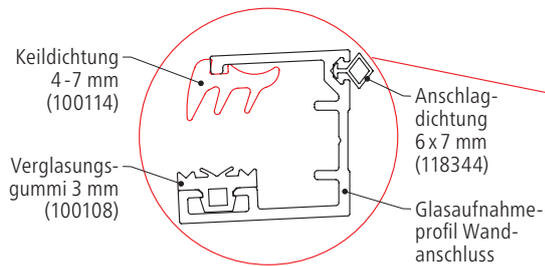
Profile Dachrinne und Wandanschluss



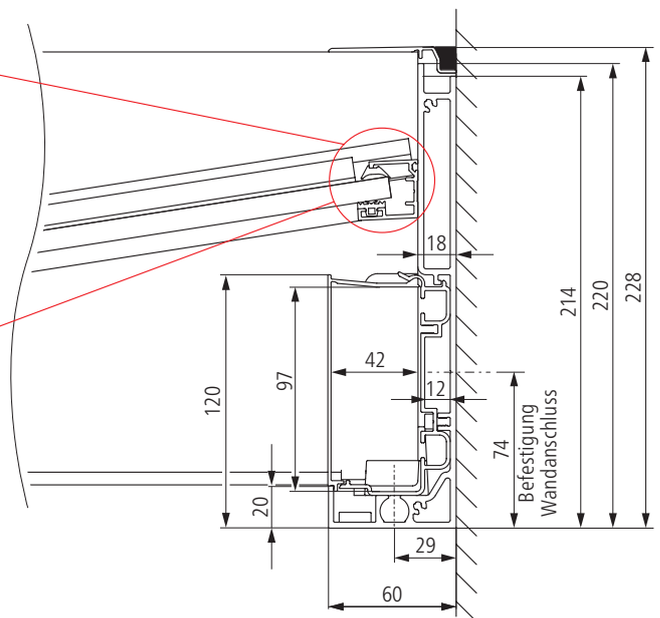
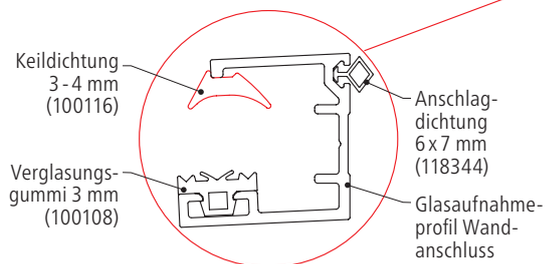
Dachrinne mit optionaler Stahlverstärkung 140 mm

Keildichtungen bei Glasaufnahme Wandanschluss 10 mm Verbundsicherheitsglas

Wandanschluss

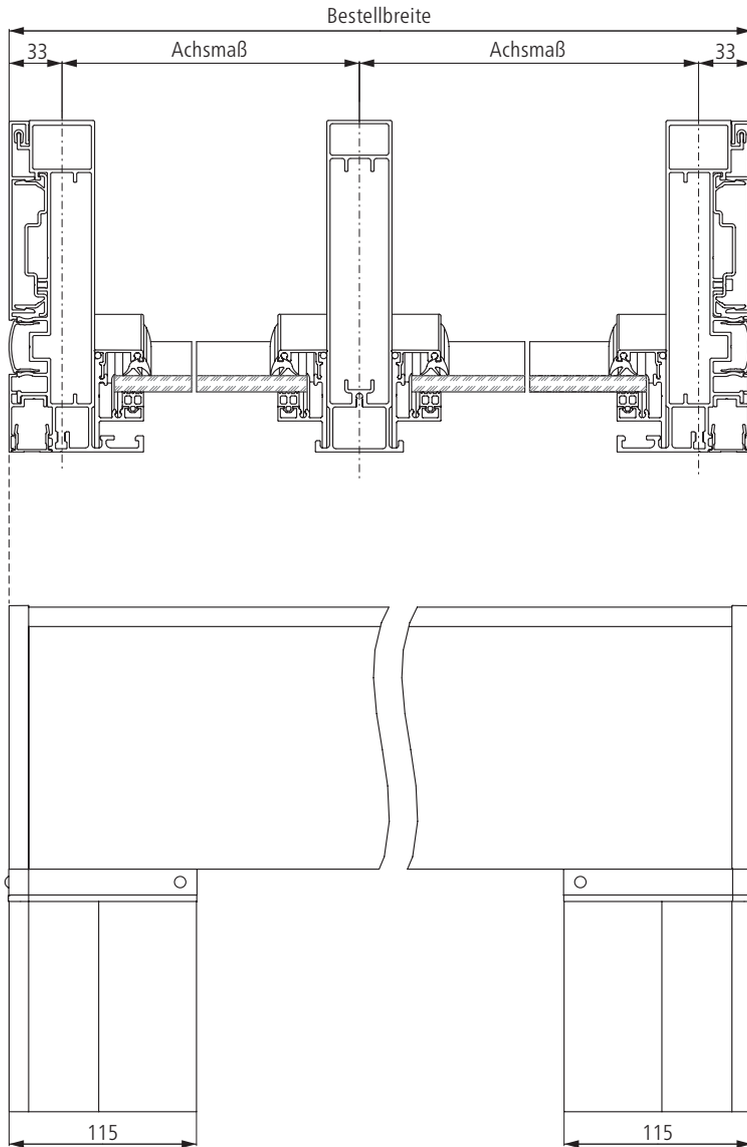


Keildichtungen bei Glasaufnahme Wandanschluss 12 mm Verbundsicherheitsglas

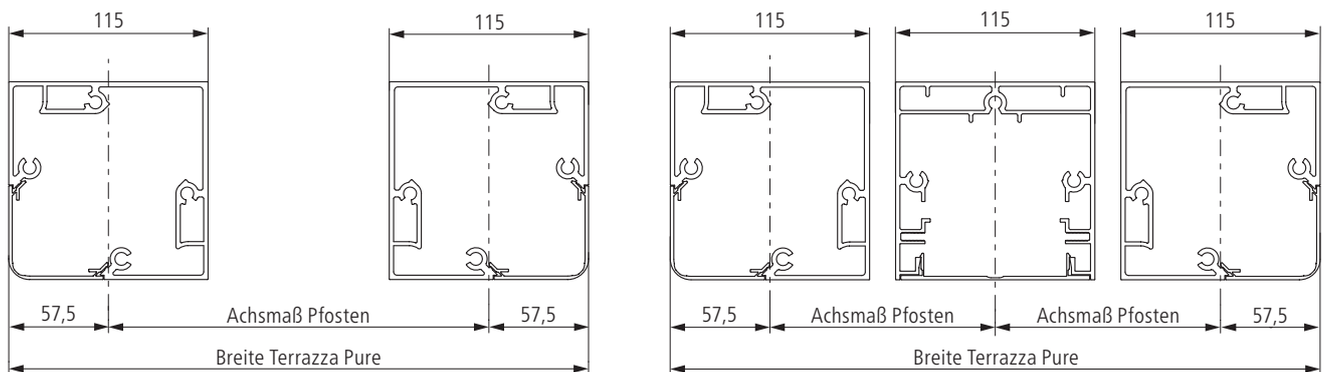


Schnitte und Maße

Freistehend (Standard)

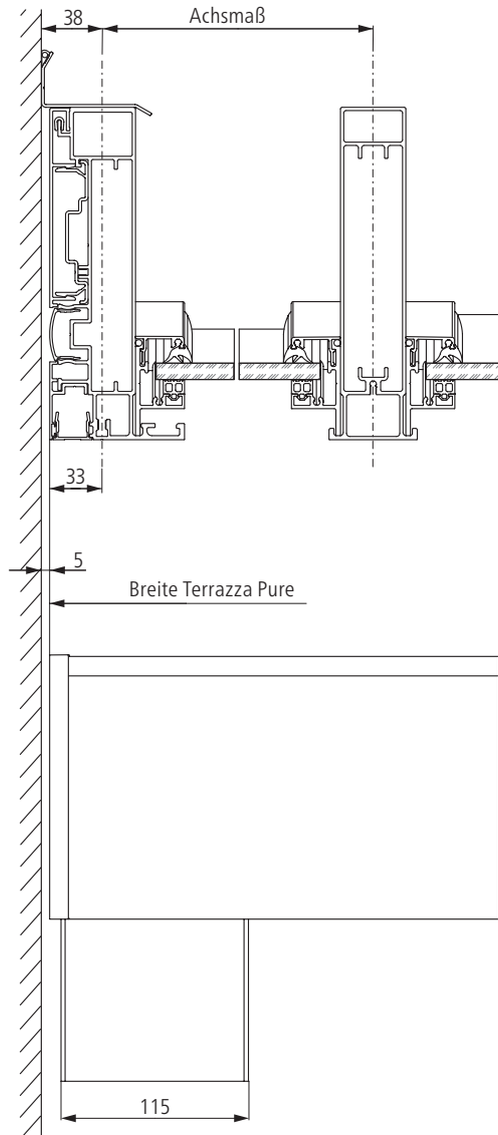


Rinne und Pfostenposition freistehend

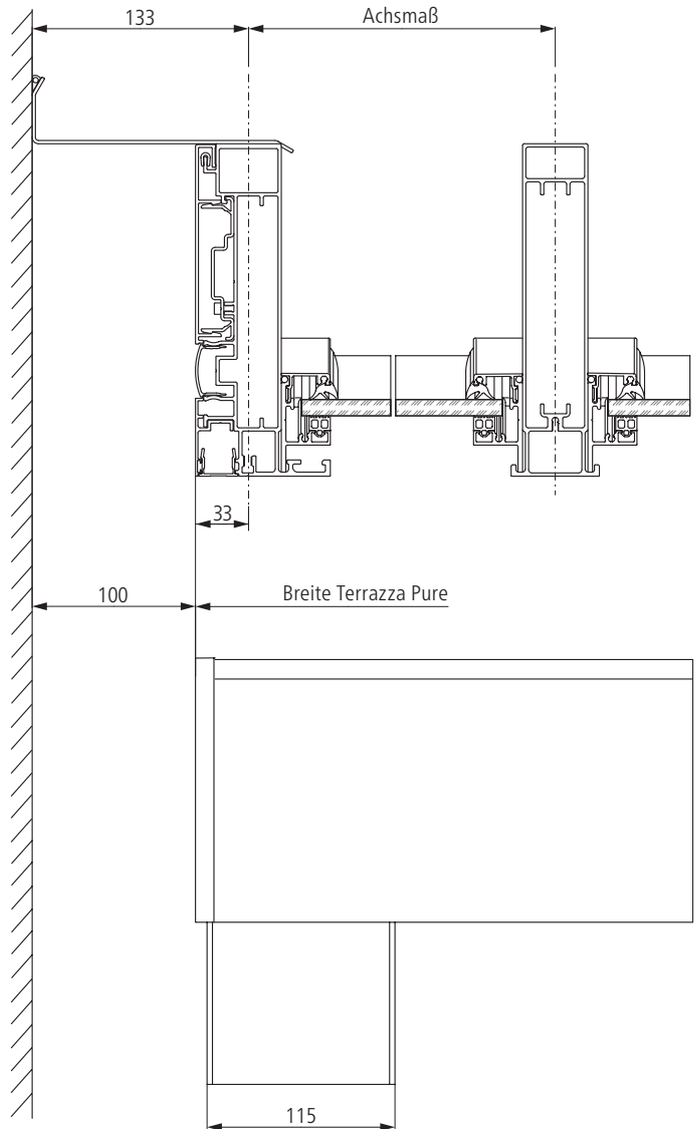


Schnitte und Maße

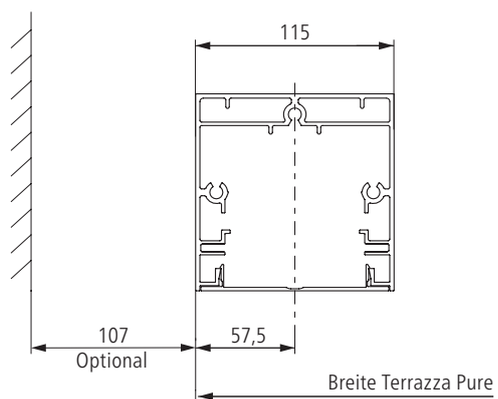
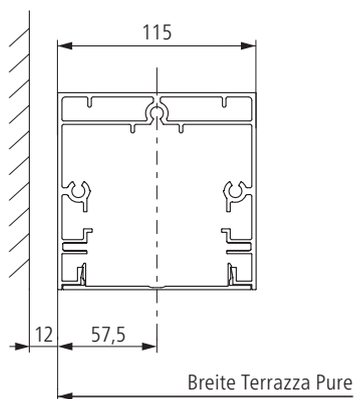
Wandanschluss seitlich 5 mm oder 100 mm (Option)



Rinne und Pfostenposition an einer seitlichen Wand – Wandversatz 5 mm



Rinne und Pfostenposition an einer seitlichen Wand – Wandversatz 100 mm

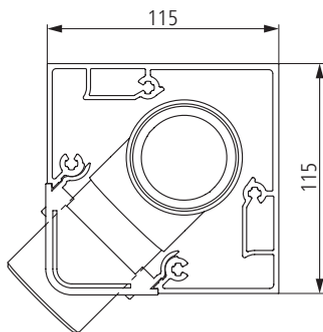


Abfluss und Pfosten

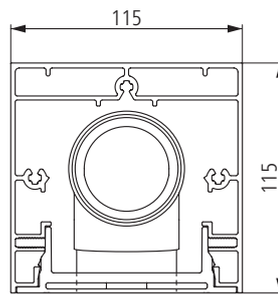
Unsichtbar integriertes Fallrohr

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

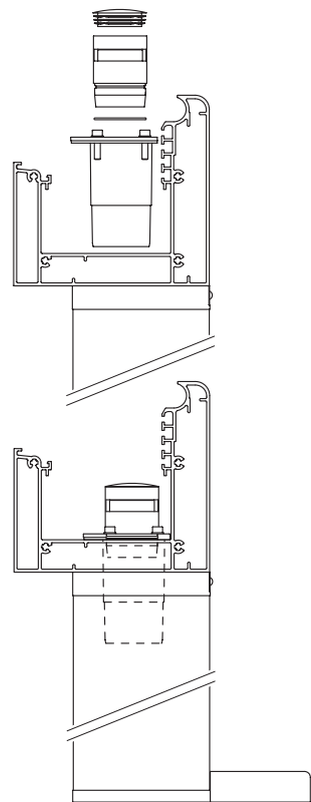
Pfosten 115 außen



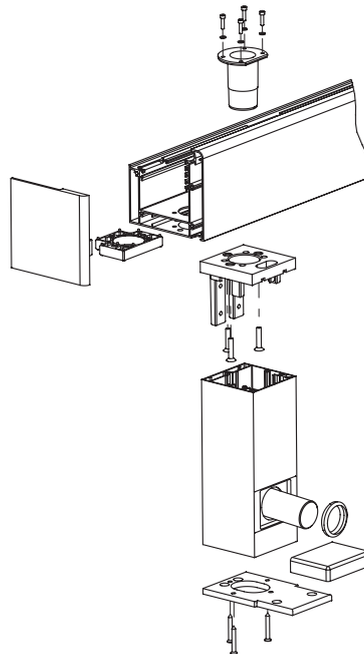
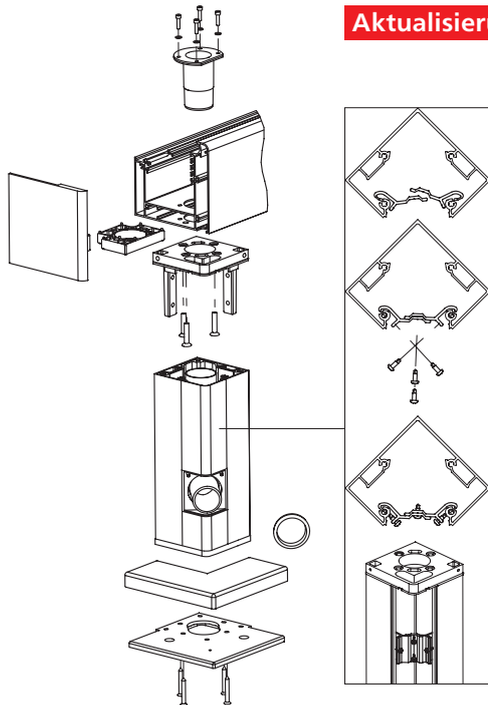
Pfosten 115 Mitte/Wand



Überlauf



Aktualisierung



Wasseraustritt
Pfostenecke

Wasseraustritt variabel
in der Höhe

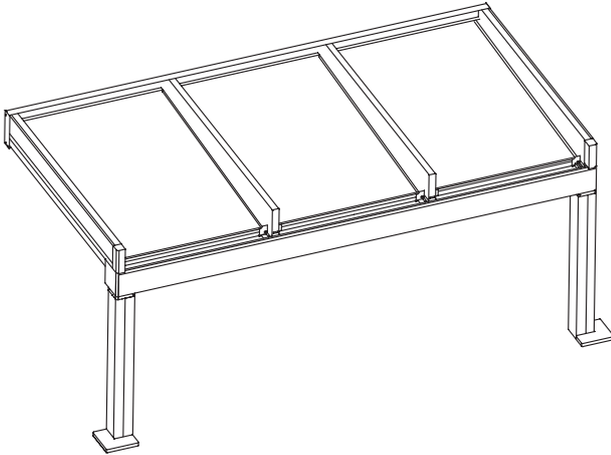
Wasseraustritt
vorne

Wasseraustritt
unten

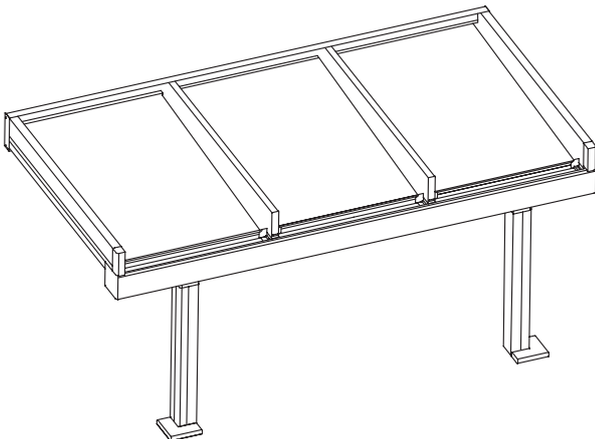


Variable Positionen der Pfosten

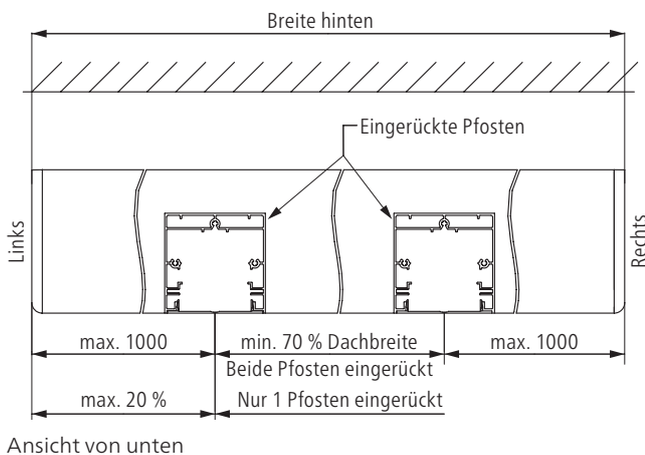
Terrazza Pure mit Pfosten außen



Terrazza Pure mit eingerückten Pfosten



Maximales Einrückmaß der Pfosten

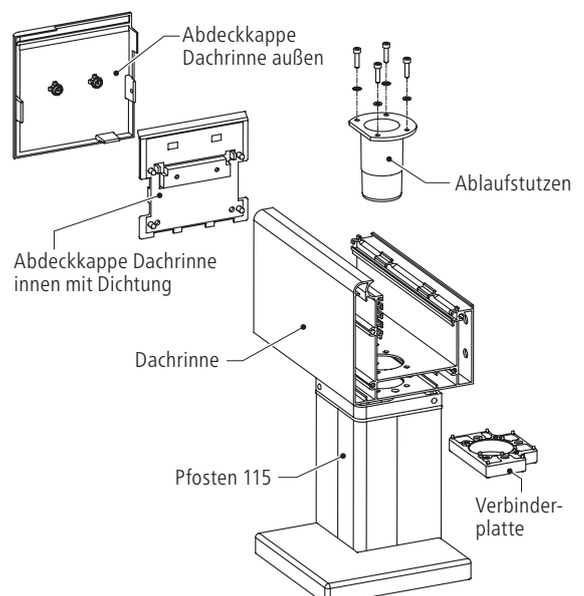


Durch Stahleinsätze in der Dachrinne kann der Maximalabstand der Pfosten erhöht werden. **Achtung:** Hierbei kann das Gewicht der Regenrinne steigen. Bei höheren Schneelasten sind die maximalen Pfostenabstände entsprechend geringer.

Durch Einrücken der äußeren Pfosten kann für bestimmte Dachgrößen der mittlere Pfosten entfallen. Mit zusätzlichen Stahlverstärkungen in der Dachrinne oder dem Querträger lassen sich zudem Pfostenanzahl und -abstände verändern.

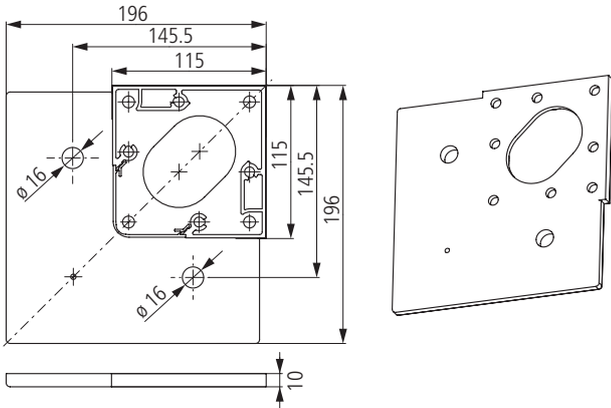
Auf bauliche Situationen, die ein variables Positionieren der Pfosten erfordern, kann ebenfalls flexibel reagiert werden.

Pfosten an Dachrinne

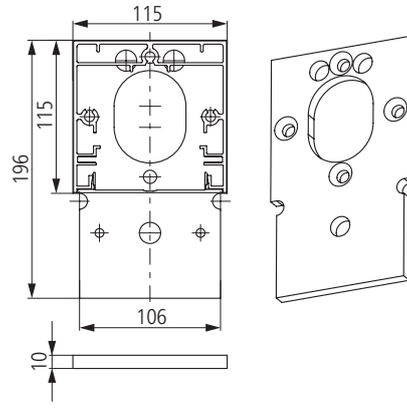


Pfostenbefestigung

Pfostenplatten zur Befestigung am Fundament

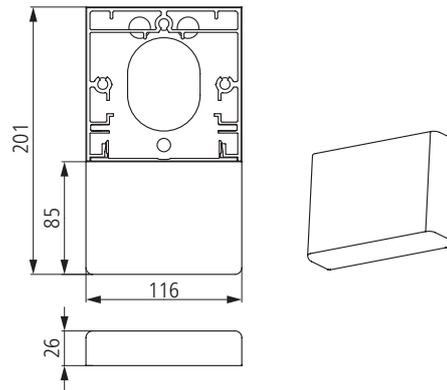
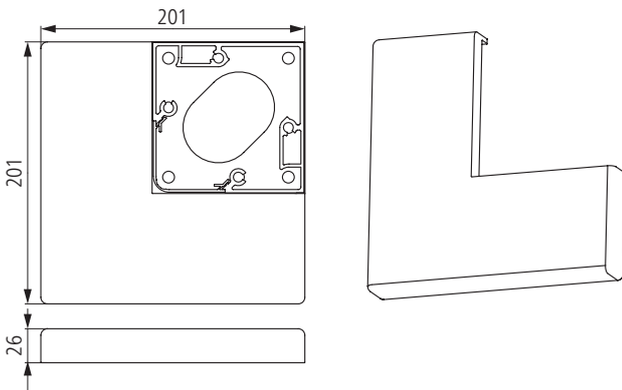


Pfostenplatte Pfosten 115 außen

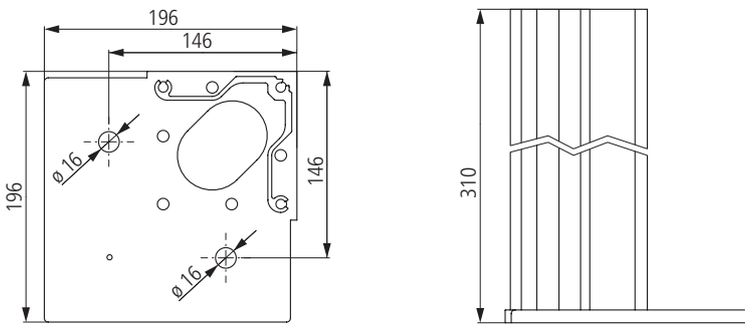


Pfostenplatte Pfosten 115 Mitte/Wand

Abdeckkappen der Pfostenplatte sowie zur Abdeckung der Befestigungsschrauben



Alufuß

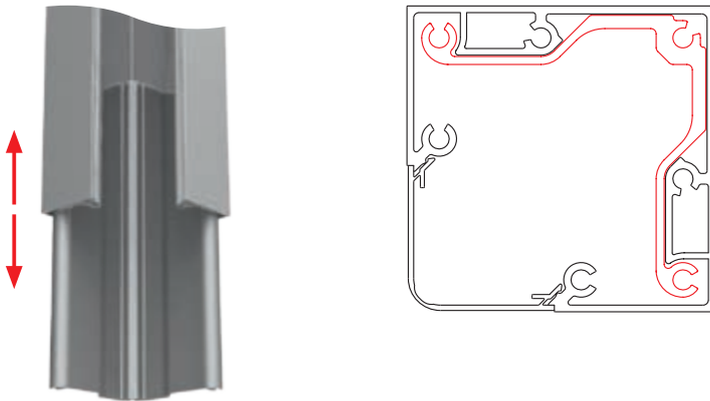


Alufuß Pfosten 115 außen
(ab 3000 mm erforderlich)

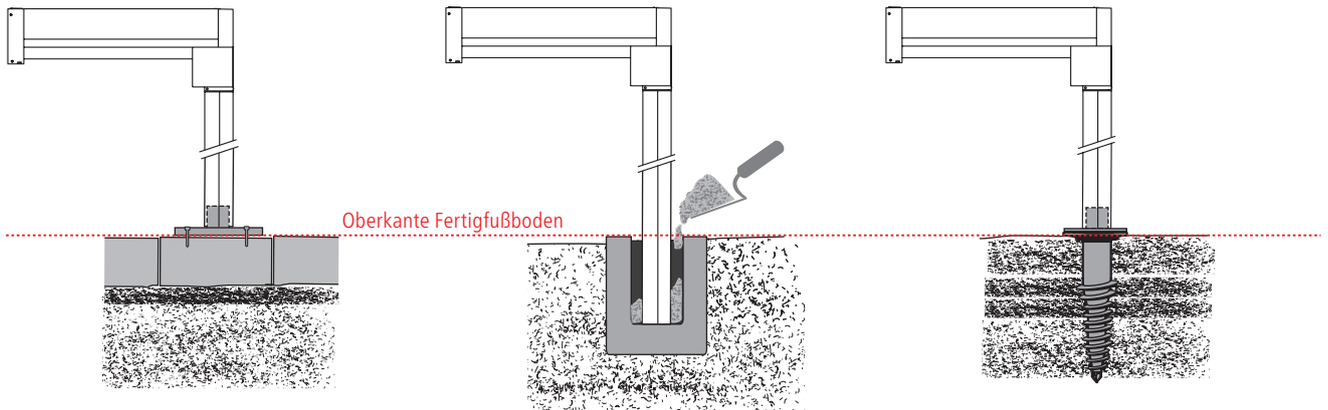
Pfostenbefestigung

Alu-Einschubprofil

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



Pfostenmontage

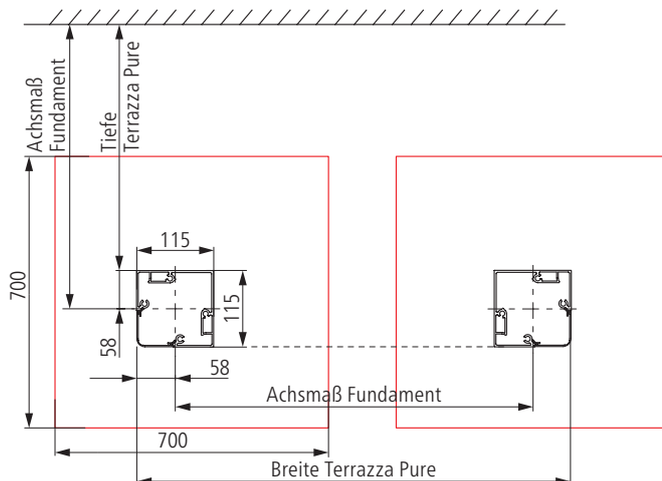


Pfostenbefestigung auf Beton-Bodenplatten oder Fundament

Köcherfundament

Schraubfundament

Fundamentplan



Hinweis:

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

Rahmenverbreiterung unter Dachträger



Rahmenverbreiterung unter Dachträger, seitlich

Für die seitliche Montage von Unterbauelementen oder einer VertiTex II wird eine Rahmenverbreiterung unter den seitlichen Dachträger eingesetzt, so dass die Unterbauelemente optimal platziert werden können. Rahmenverbreiterung unter dem Dachträger bildet in Kombination mit Unterbauelementen oder VertiTex II eine harmonische Einheit.

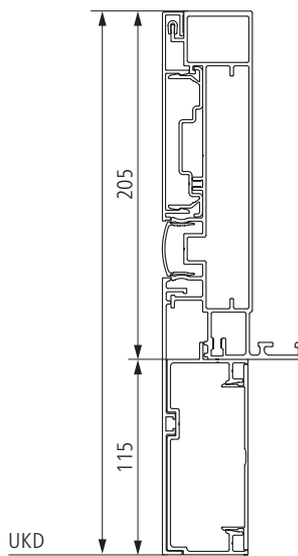
Hier gibt es zwei Varianten:

1. bei gleichzeitiger Bestellung zum Terrazza Pure.
2. als Nachrüstvariante oder bei seitlichem Wandanschluss

Bis Wandanschlussprofil



Bis Hauswand



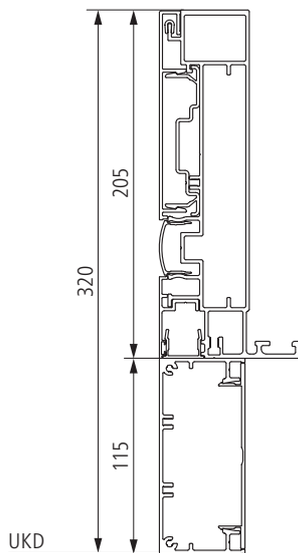
Rahmenverbreiterung unter Dachträger bei Bestellung mit Terrazza Pure – ohne seitlichem Wandanschluss



Bis Wandanschlussprofil



Bis Hauswand



Rahmenverbreiterung unter Dachträger bei Bestellung mit Terrazza Pure – mit seitlichem Wandanschluss oder bei Nachrüstung



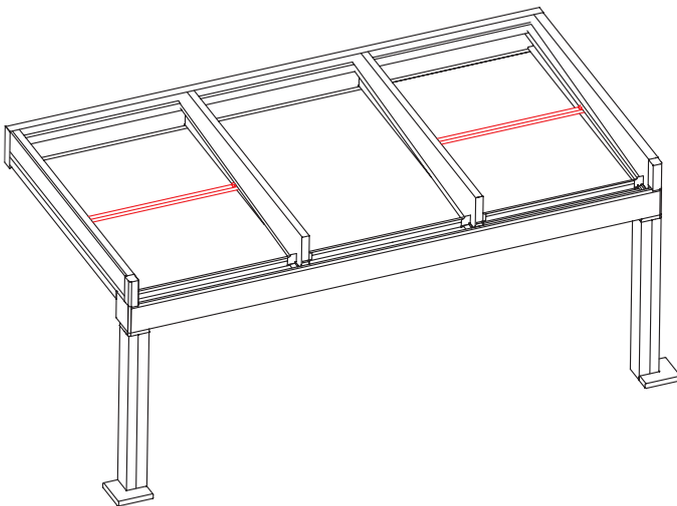
Zugstab

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	Dachtiefe	Zugstab
Offen	bis 4.000 mm	nicht erforderlich
Aufdopplung unter Dachträger Seite	ab 3.501 mm	erforderlich
UBE seitlich	ab 3.001 mm	erforderlich



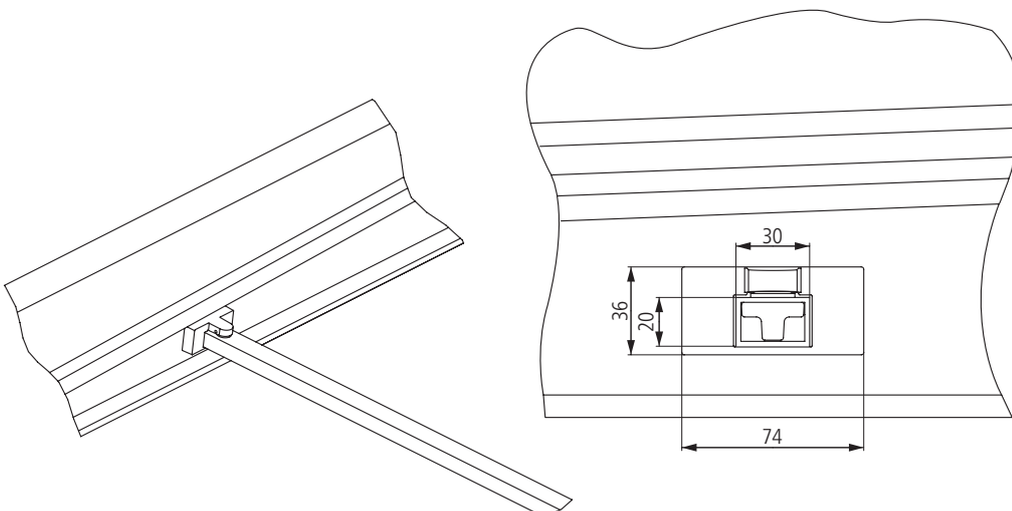
Dachträger mit fertig montiertem Zugstab



Zugstab wird bei der Dachmontage angeschraubt



Verschraubung durch Abdeckung unsichtbar



Terrazza Pure Beschattung

Vertikal-Beschattung

VertiTex II



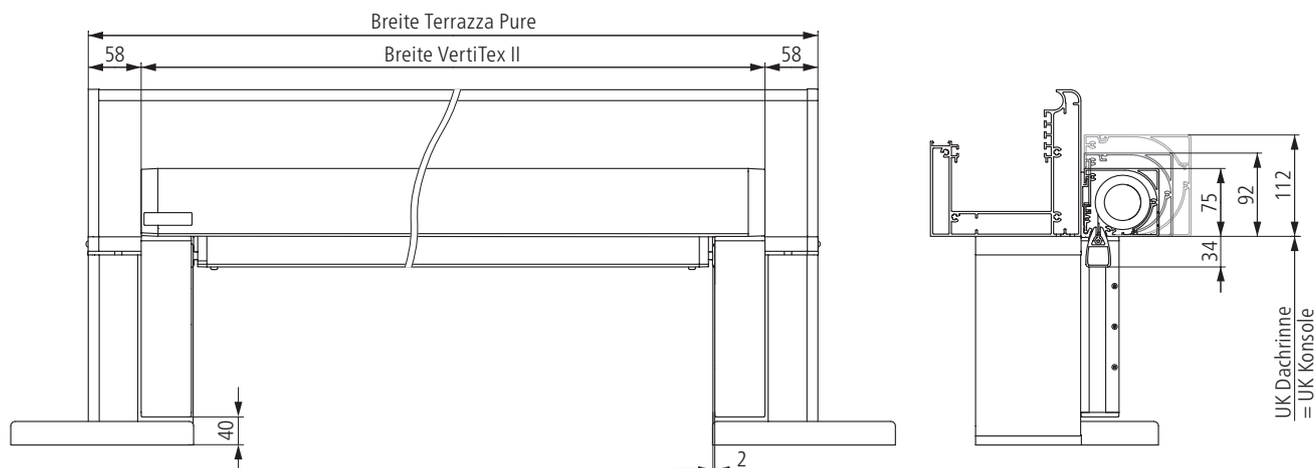
Die weinor Vertikal-Beschattung VertiTex II ist der perfekte Sicht- und Blendschutz. Mit einem Tuch aus der screens by weinor® Kollektion schützt sie vor Wind und lässt die Umgebung von innen erkennen (sichtdurchlässig von dunkel nach hell). Folgende Varianten sind erhältlich:

- VertiTex II Seil- oder Führungsschiene
- VertiTex II Zip

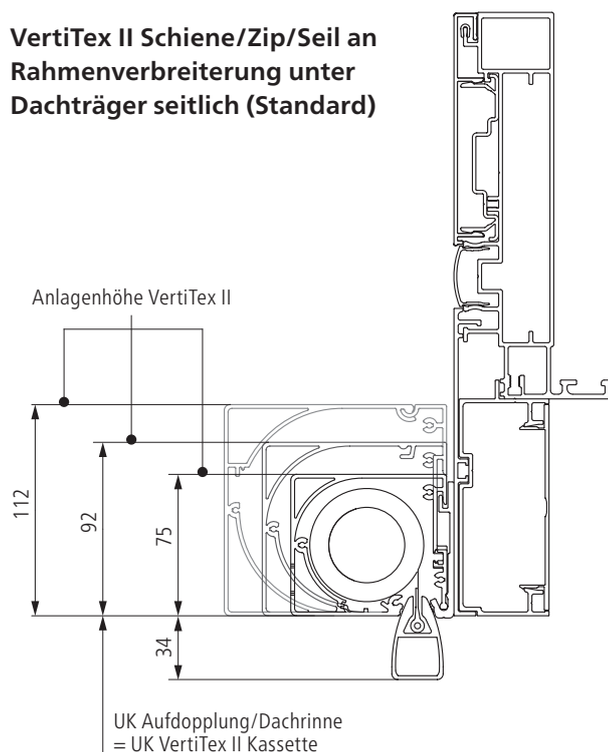
VertiTex II Details:

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

VertiTex II Schiene/Zip an Terrazza Pure



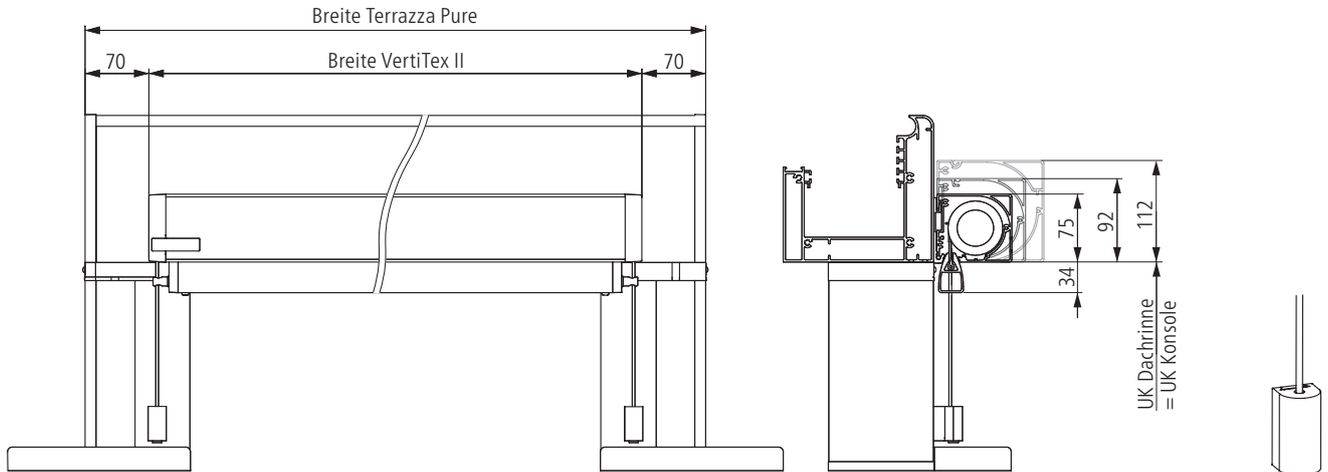
VertiTex II Schiene/Zip/Seil an Rahmenverbreiterung unter Dachträger seitlich (Standard)



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

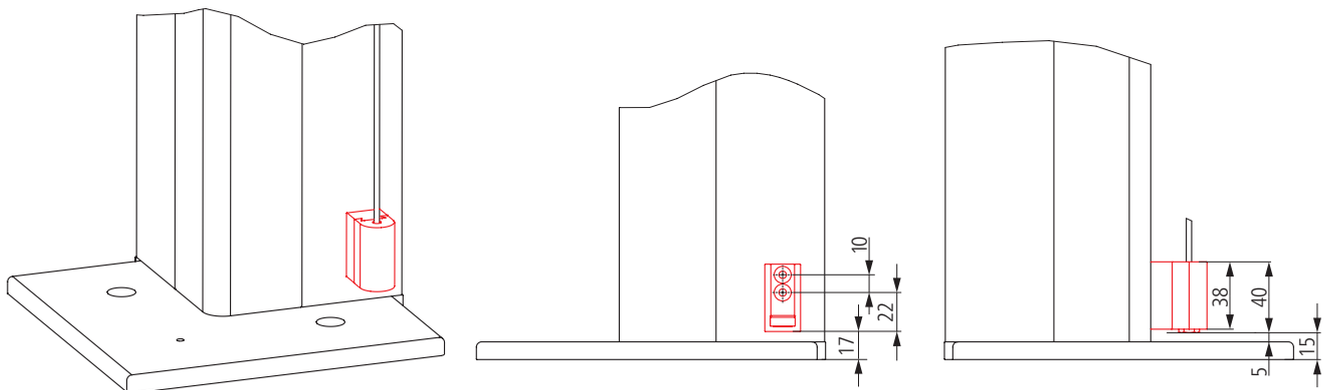
Vertikal-Beschattung

VertiTex II Seil an Terrazza Pure



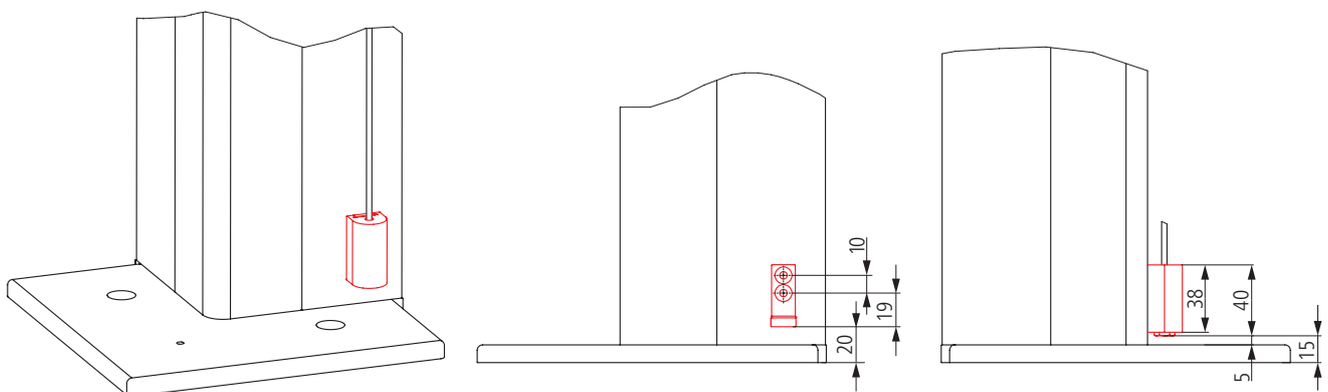
Tuchbreite = VertiTex Breite – 104 mm ± 6 mm Konfektionstoleranz

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“)

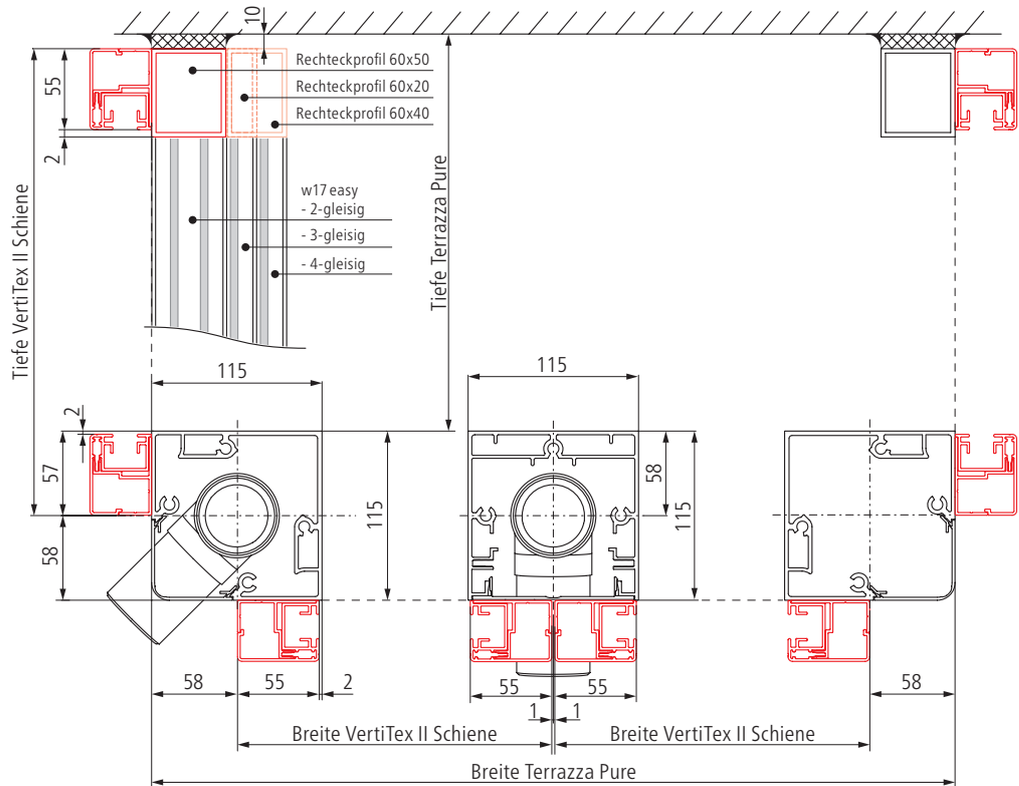
Achtung: nur bei Seilführung neben dem Tuch möglich



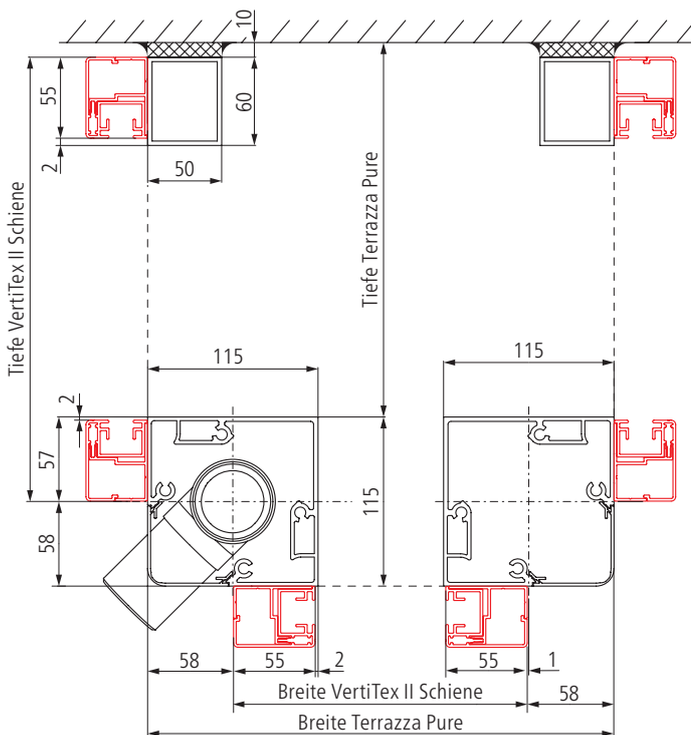
Pfosten 115 mit Seilhalter 38 x 20 x 20 mm (wird eingesetzt bei der Variante „eingrückte Seile“)

Vertikal-Beschattung

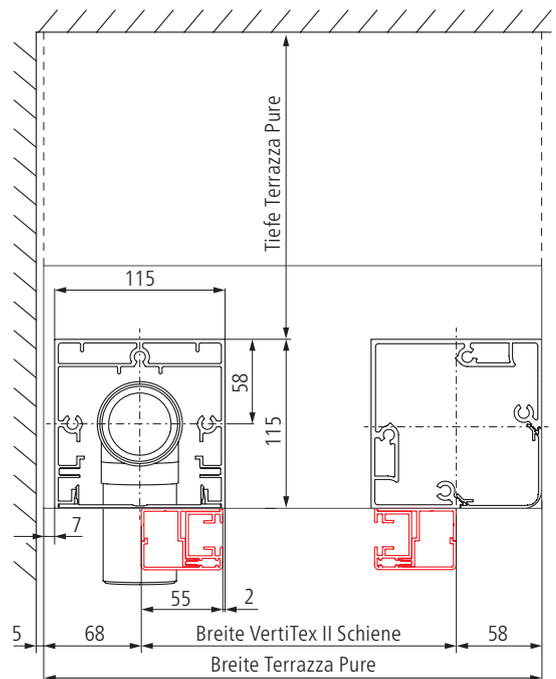
VertiTex II 112 Schiene/Zip



VertiTex II Schiene/Zip Reihenanlage in der Front



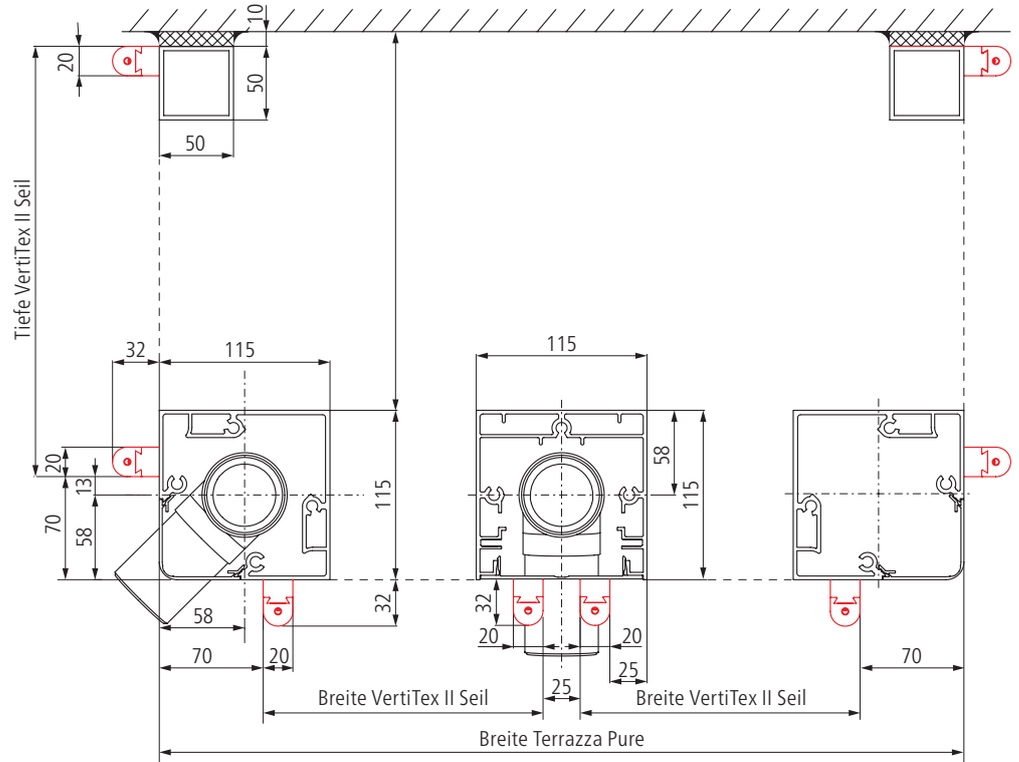
VertiTex II Schiene/Zip umlaufend



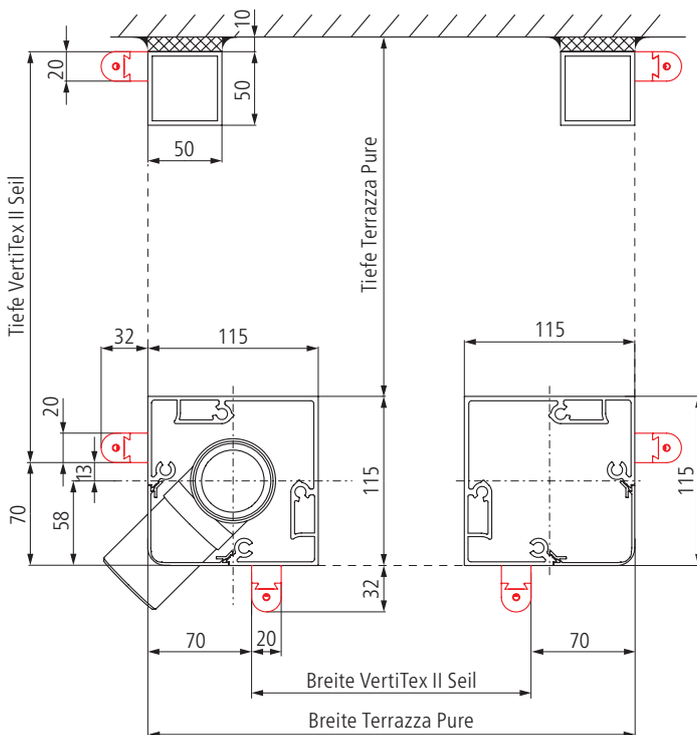
VertiTex II Schiene/Zip in der Front bei seitlicher Wand
Hinweis: im Standard enden die Führungsschienen über dem Abflussrohr (PA-Maß beachten)

Vertikal-Beschattung

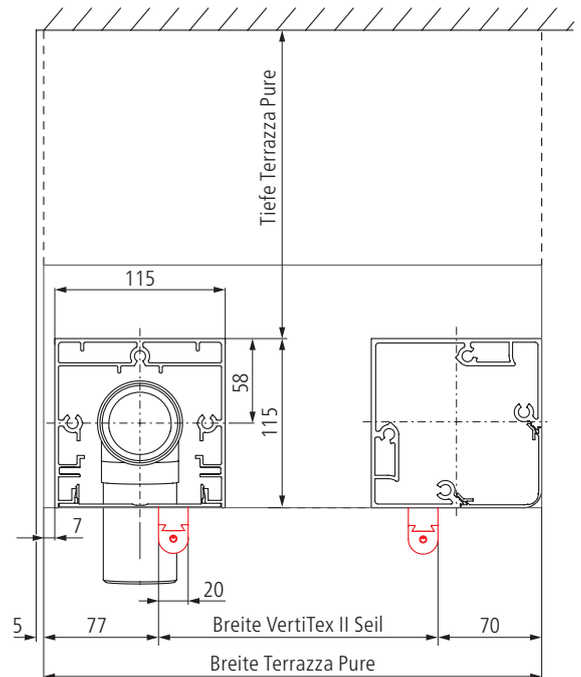
VertiTex II 112 Seil



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

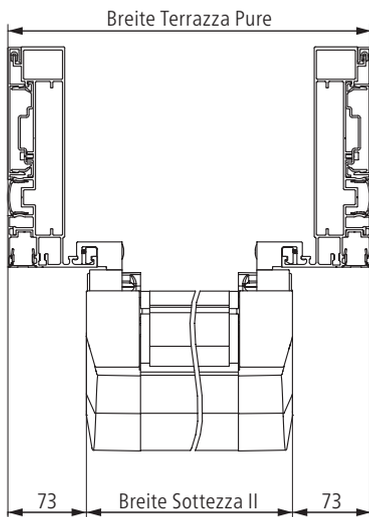
Sottezza II – untergesetzter Blendschutz



Die Sottezza II ist die ideale untergesetzte Beschattung für das weinor Terrassendach Terrazza Pure und für die Glasoase® wenn eine ausreichende Luftzirkulation vorhanden ist. An sonnigen Tagen bietet sie angenehmen Blend- und Sonnenschutz.

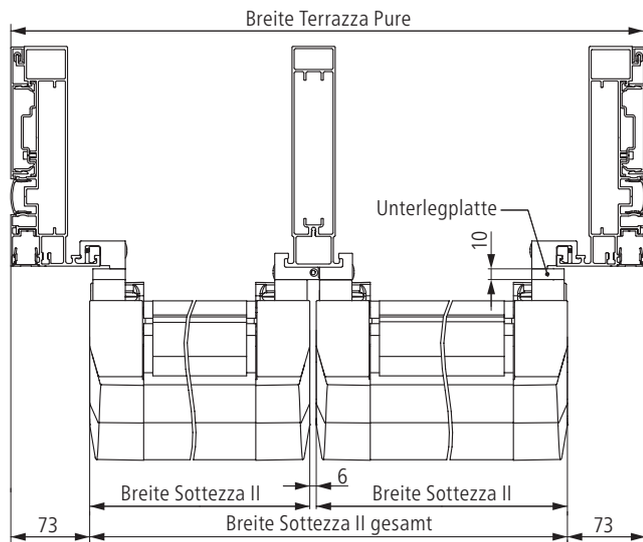
Sottezza II mit bis zu 70 mm UBE an freistehendem Terrazza Pure

1-Feld-Anlage



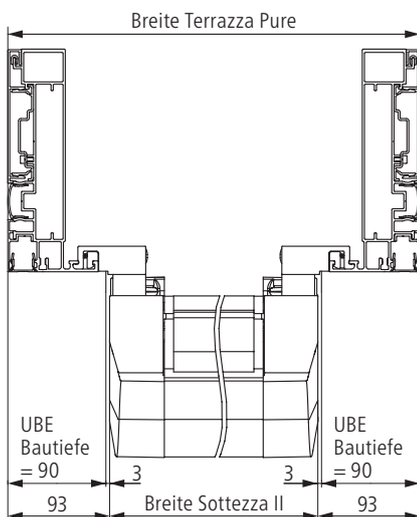
Montageplatte 46 mm für max. 70 mm breite UBE

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



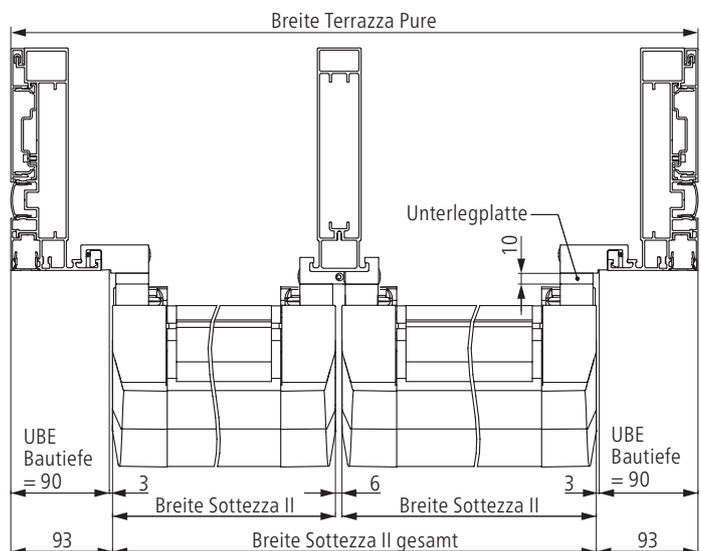
Sottezza II mit bis zu 90 mm UBE an freistehendem Terrazza Pure

1-Feld-Anlage



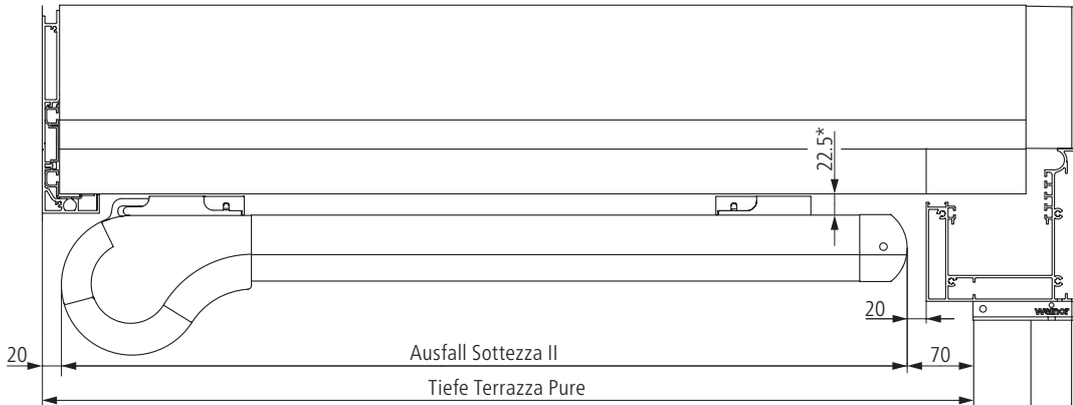
Montageplatte 66 für max. 90 mm breite UBE

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



Untergesetzte Beschattung

Seitenansicht Terrazza Pure mit Sottezza II



* (bei Reihenanlagen 33,5)

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

Montage Sottezza II unter Terrazza Pure



Untergesetzte Montage am Terrassendach Terrazza Pure

Die Sottezza II 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 II.

Montage der Sottezza II in Verbindung mit Terrazza Pure mit 0° Neigung möglich.

Montageplatte Sottezza II 70 mm eingerückt



Montageplatte 46



Montageplatte 46 mit Unterlegplatte

Montageplatte Sottezza II 90 mm eingerückt



Montageplatte 66



Montageplatte 66 mit Unterlegplatte

Montageplatte Sottezza II für Reihenanlagen, mittig



Montageplatte für Reihenanlagen

Terrazza Pure Beschattung

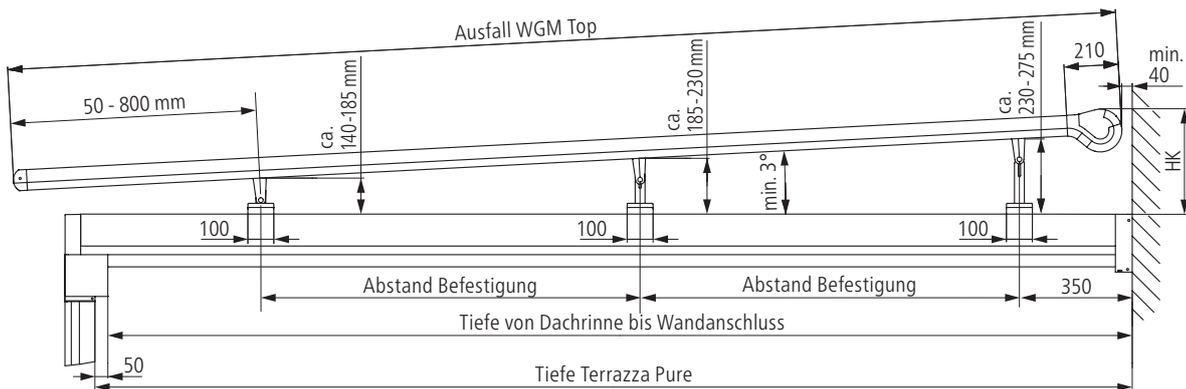
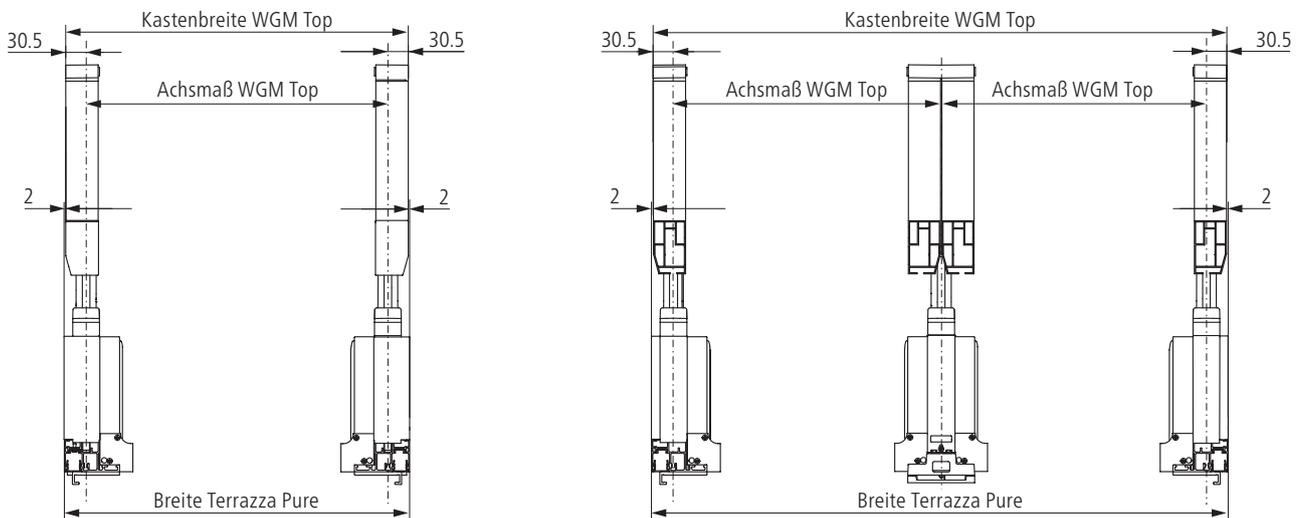
Aufgesetzte Beschattung

WGM Top – aufgesetzter Wärmeschutz

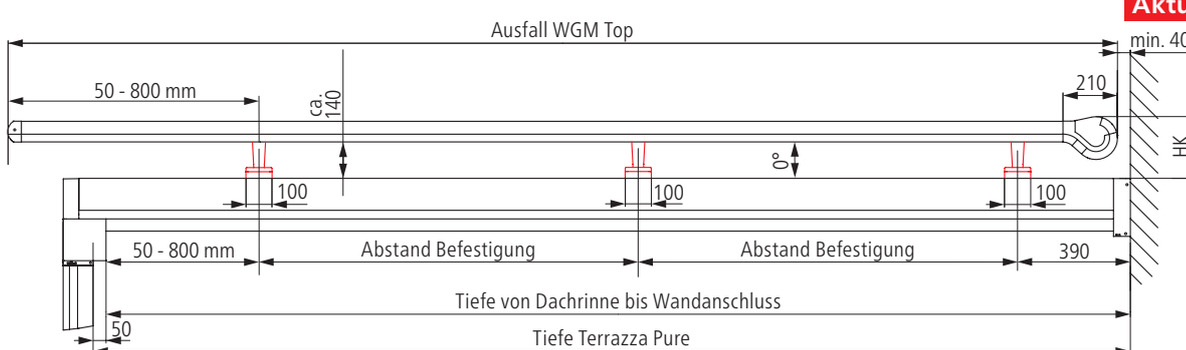


Aufgesetzte Wintergarten-Markisen von weinor schützen das Terrassendach, Terrasse oder die Glasoase® vor übermäßiger Wärmeentwicklung.

WGM Top auf Terrasse Pure



Montage WGM Top 0° auf Terrasse Pure

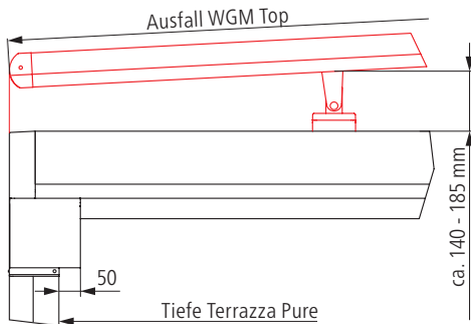


Aktualisierung

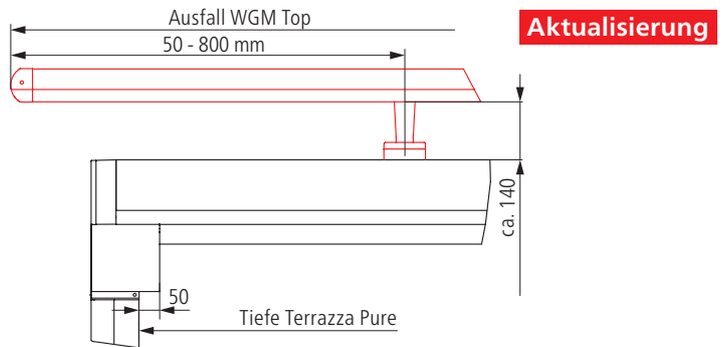
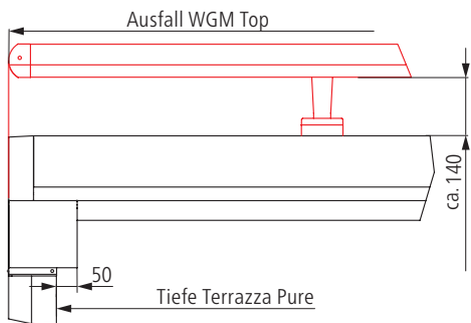
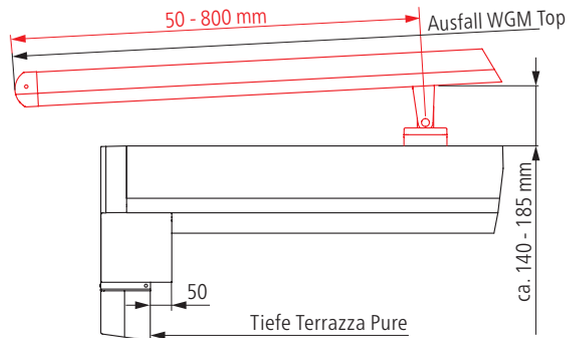
Aufgesetzte Beschattung

WGM Top Führungsschienen-Überstand

Standard ohne Überstand



WGM Top mit Überstand



Ermittlung des Ausfalls der WGM

Dachtiefe Terrasse Pure (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 Tuckkante führen. Bitte beachten Sie generell bei OptiStretch Ausführung das Risiko einer schnellen Wassersackbildung bei Regen.

Mindesthöhe der WGM Top über dem Terrasse Pure

Dachtiefe Terrasse Pure (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



Montage auf einem Terrassendach Terrasse Pure



Montageplatte WGM Top

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

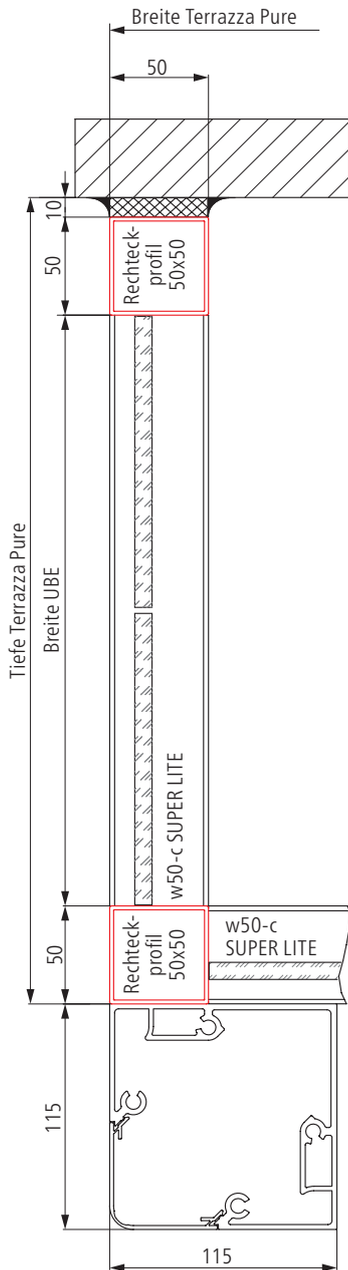
Montageplatte WGM Top

Terrazza Pure Glasoase®

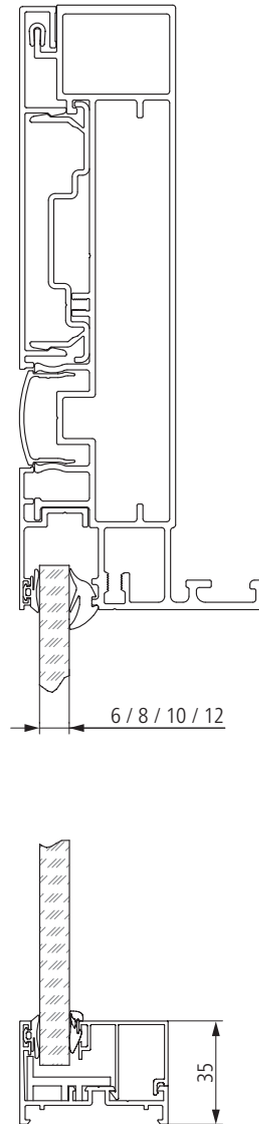


w50-c Festverglasung und SUPER LITE für Terrazza Pure

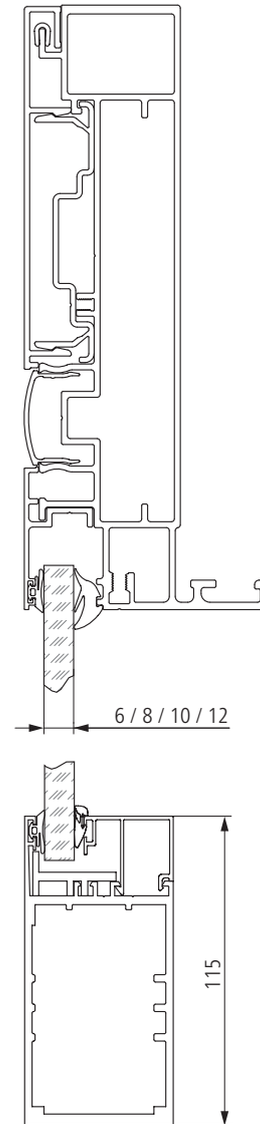
Terrazza Pure mit w50-c SUPER LITE



Dachträger Seite mit SUPER LITE mit 35 mm Rahmen

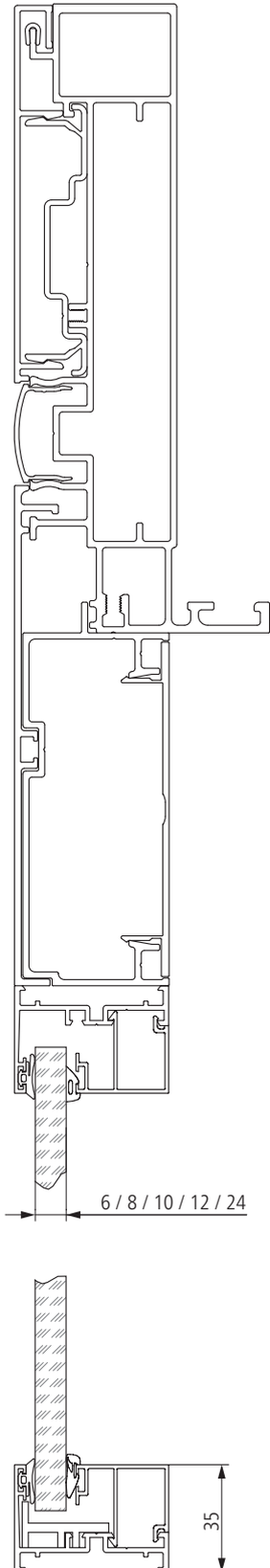


Dachträger Seite mit SUPER LITE mit 105 mm Rahmen

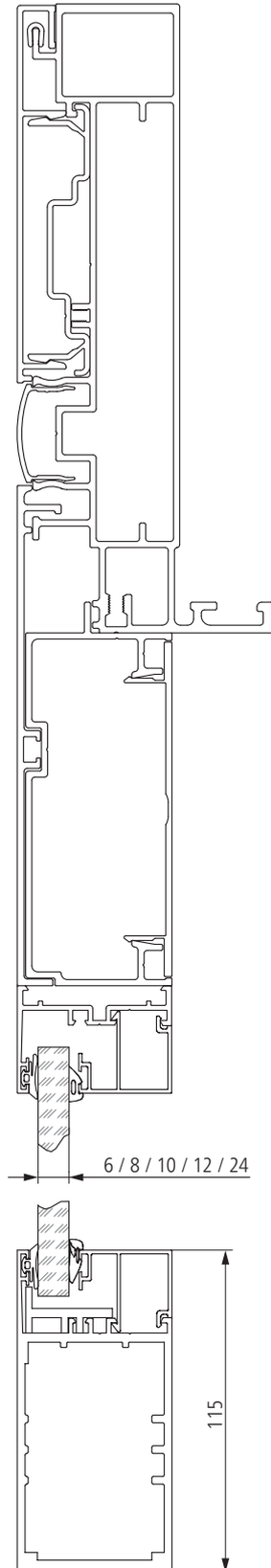


w50-c Festverglasung SUPER LITE

Dachträger Seite mit Rahmenverbreiterung
163 x 50 mm (Standard) und
w50-c Festverglasung SUPER LITE 35

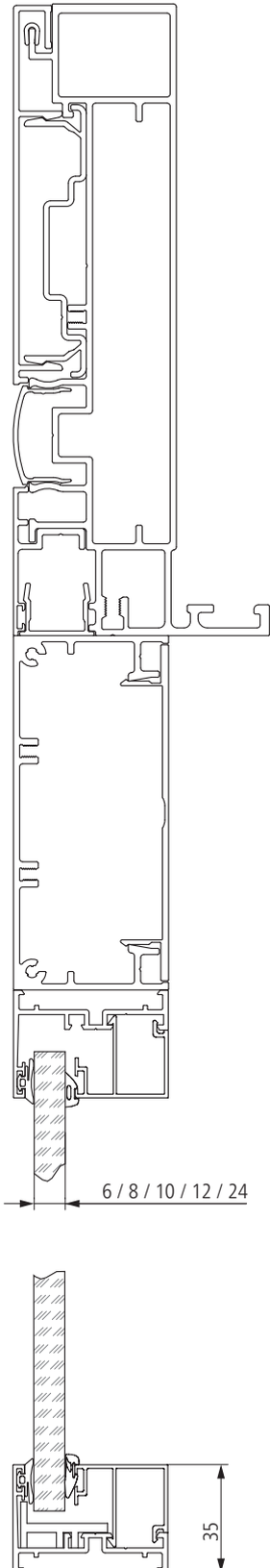


Dachträger Seite mit Rahmenverbreiterung
163 x 50 mm (Standard) und
w50-c Festverglasung SUPER LITE 105

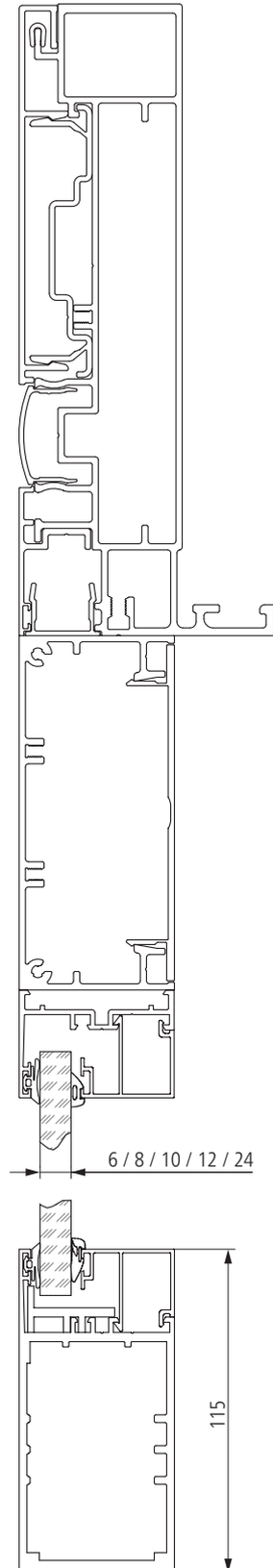


w50-c Festverglasung SUPER LITE

Dachträger Seite mit Rahmenverbreiterung
115 x 50 mm (bei Nachrüstung) und
w50-c Festverglasung SUPER LITE 35

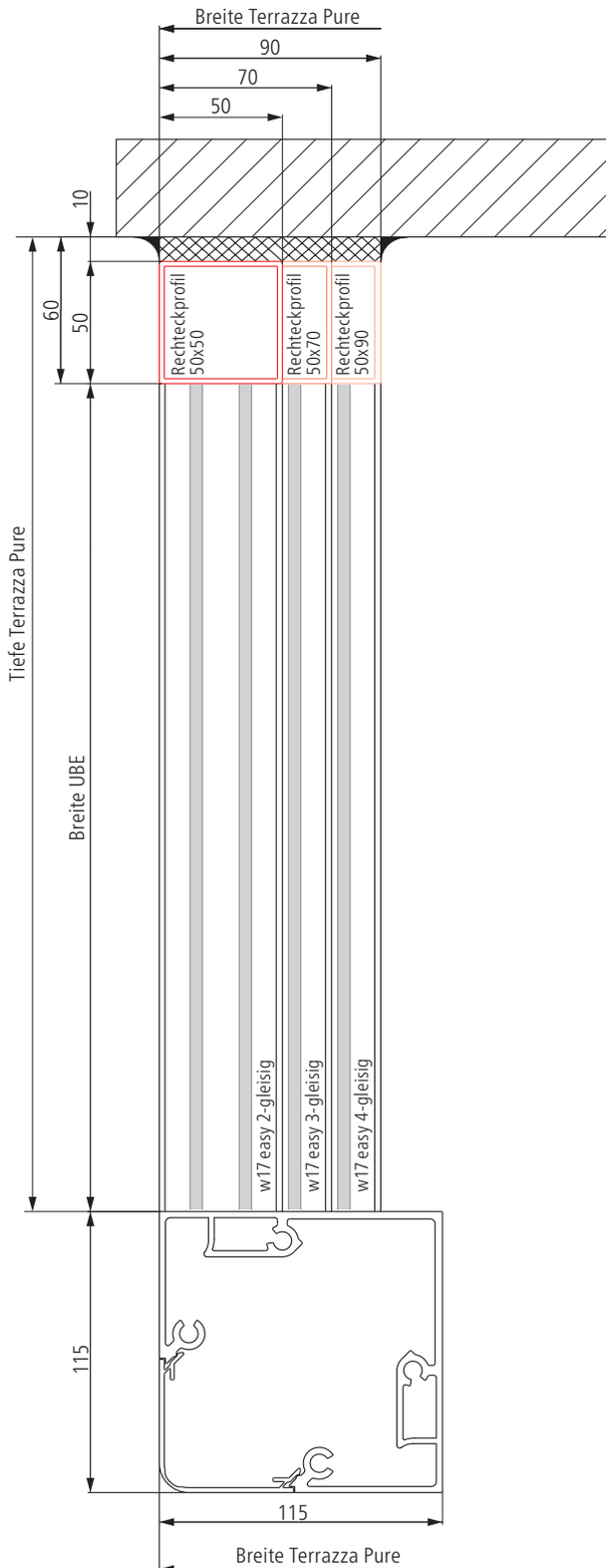


Dachträger Seite mit Rahmenverbreiterung
115 x 50 mm (bei Nachrüstung) und
w50-c Festverglasung SUPER LITE 105

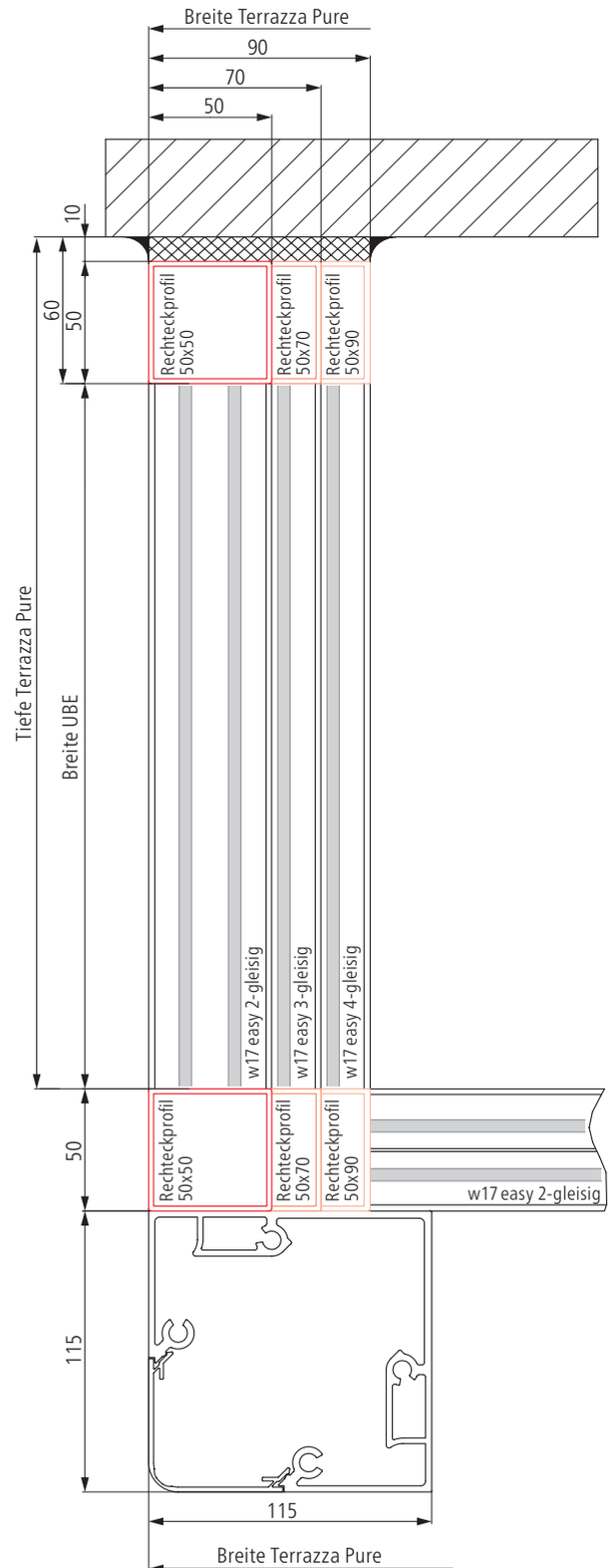


w17 easy

Seitlich 2-4-gleisig

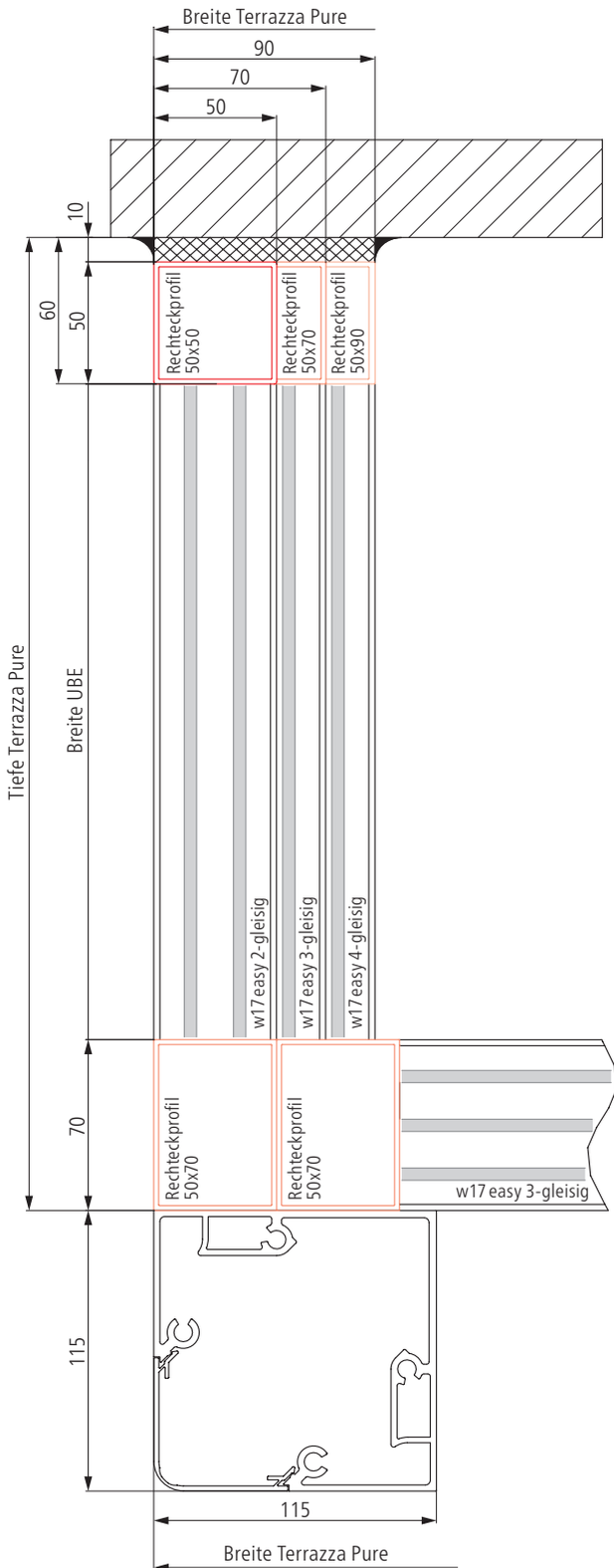


Seitlich 2-4-gleisig, vorne 2-gleisig

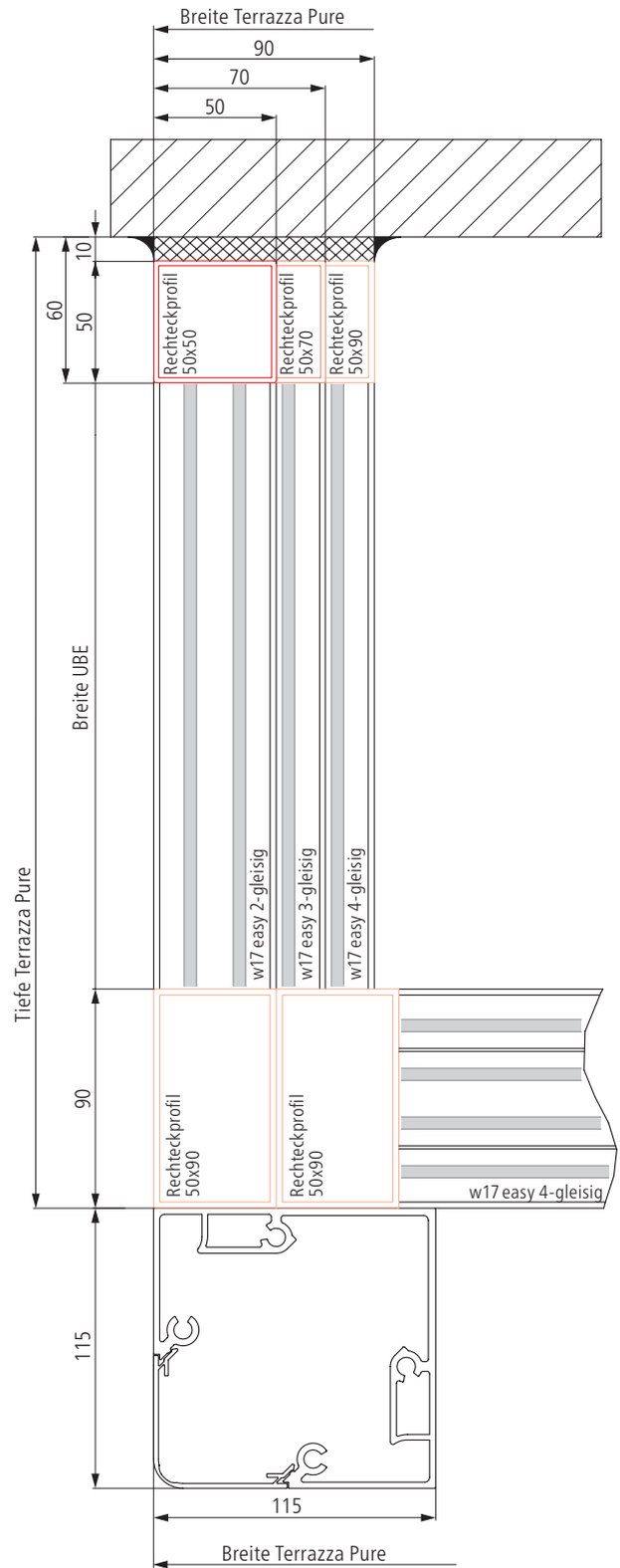


w17 easy

Seitlich 2-4-gleisig,
vorne 3-gleisig

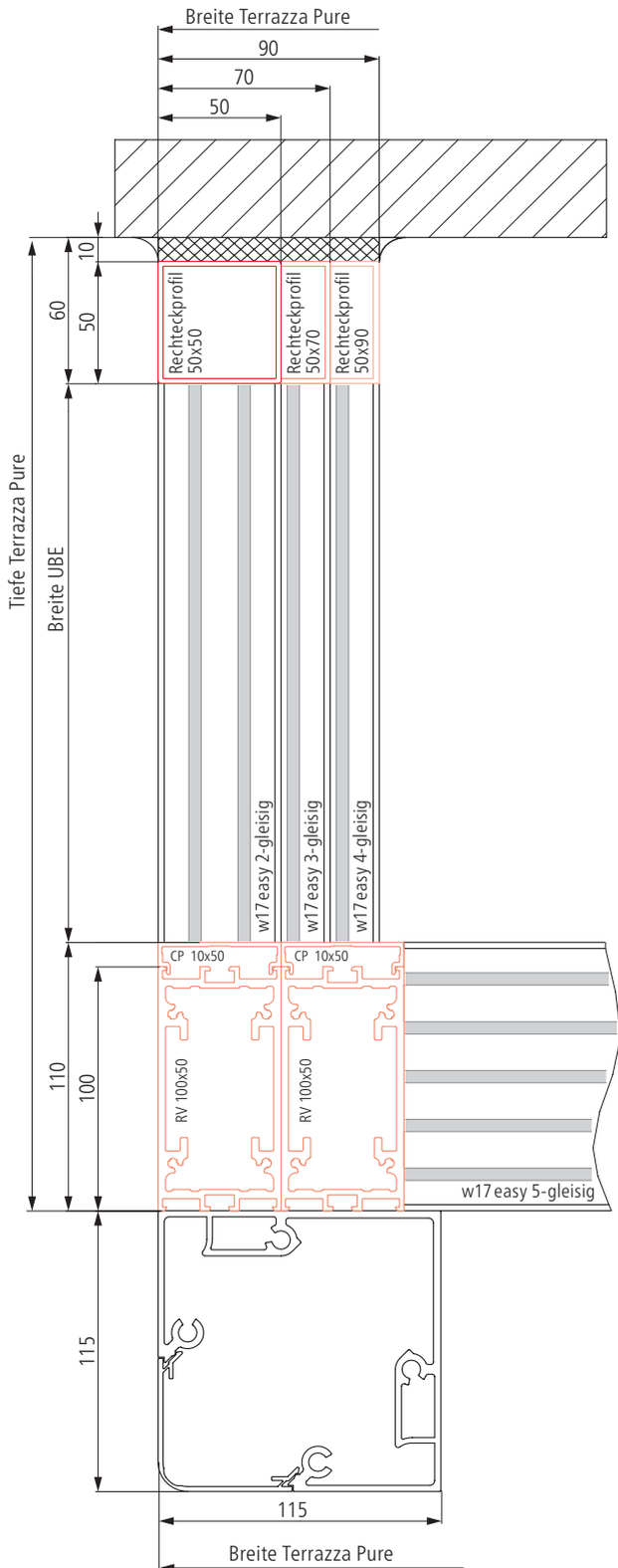


Seitlich 2-4-gleisig,
vorne 4-gleisig

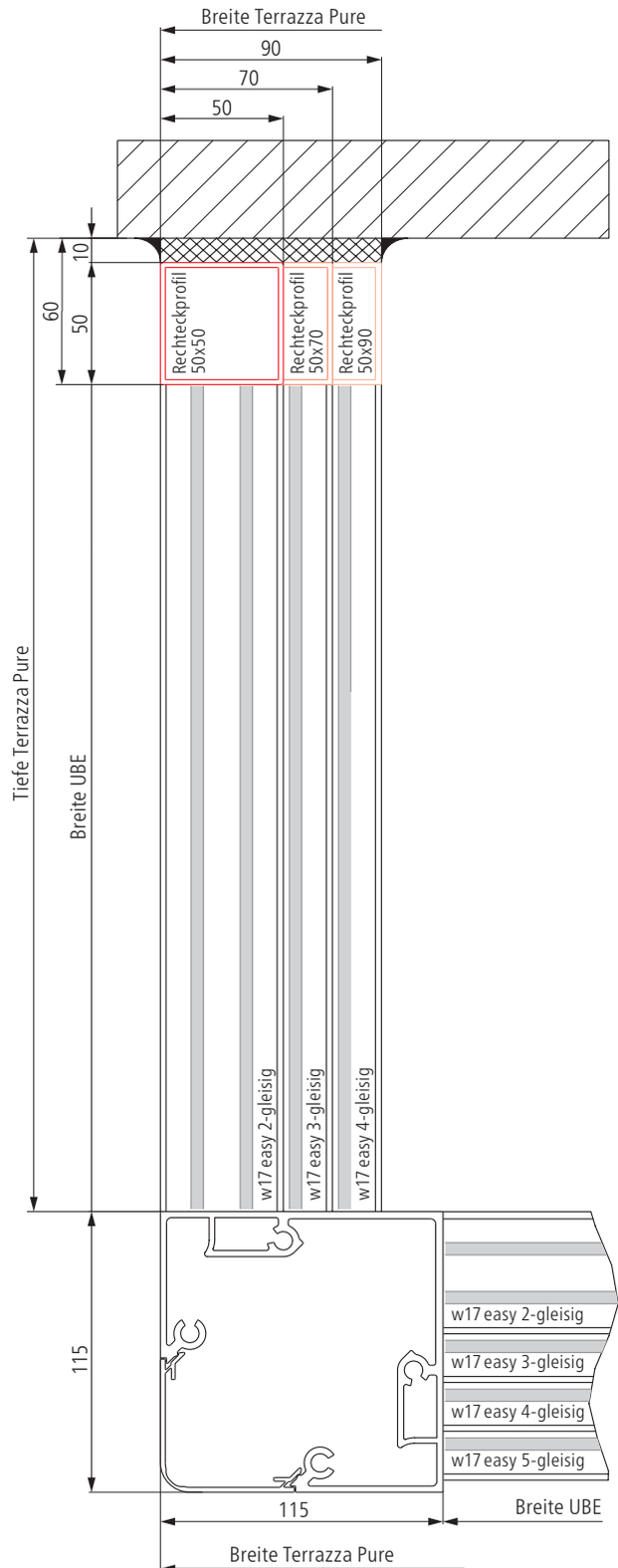


w17 easy

Seitlich 2-4-gleisig,
vorne 5-gleisig

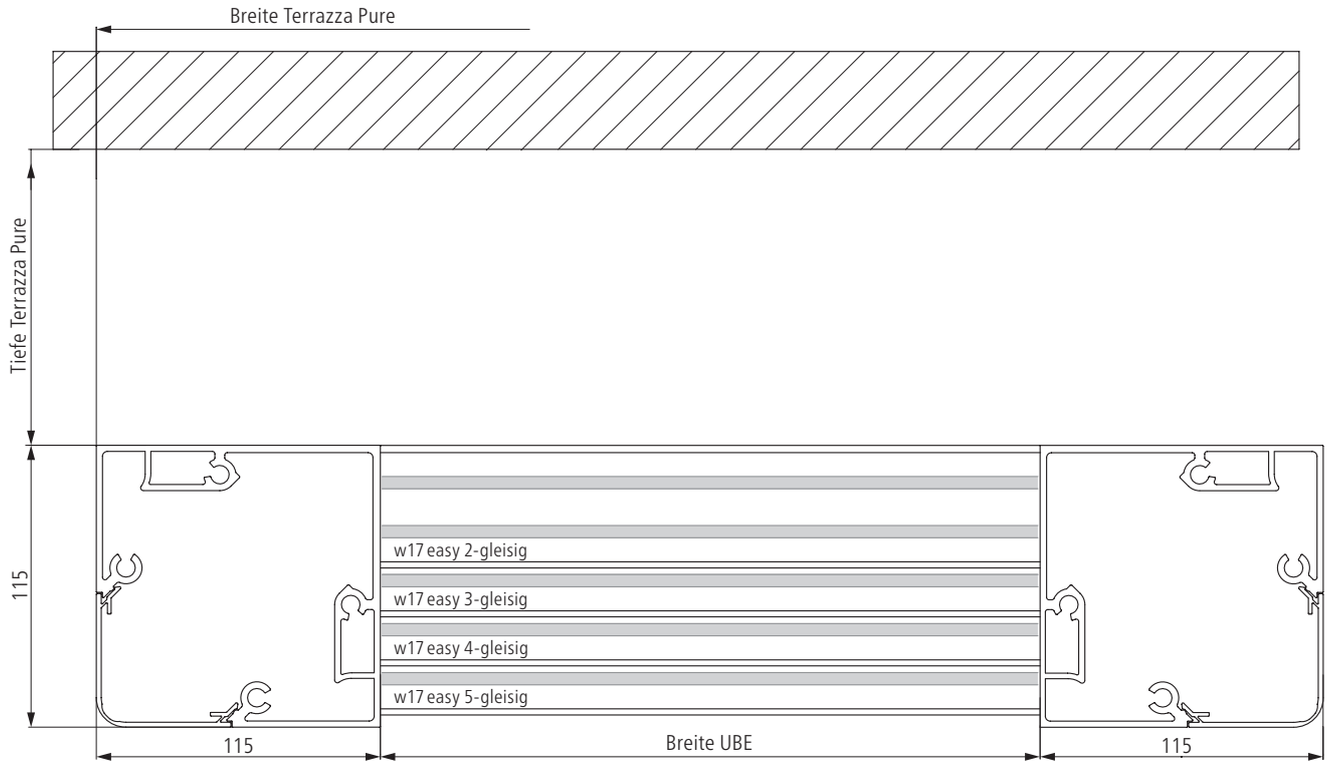


Seitlich 2-4-gleisig,
vorne 2-5 zwischen Pfosten



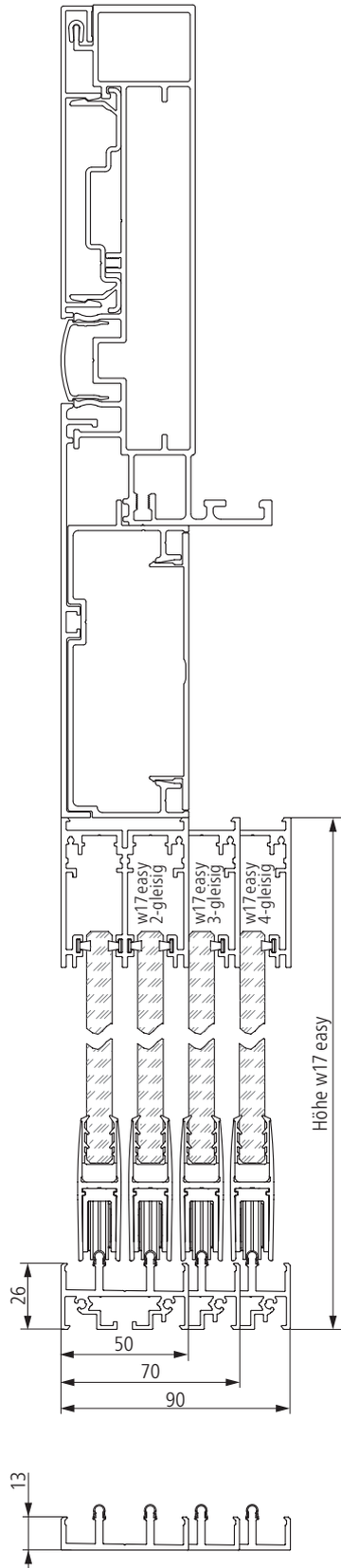
w17 easy

Vorne 2-5-gleisig

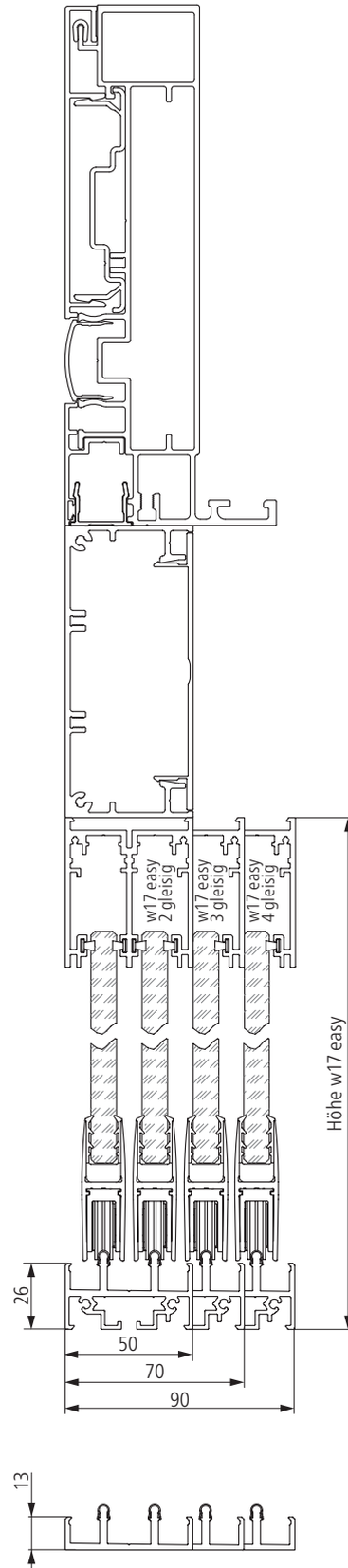


w17 easy

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

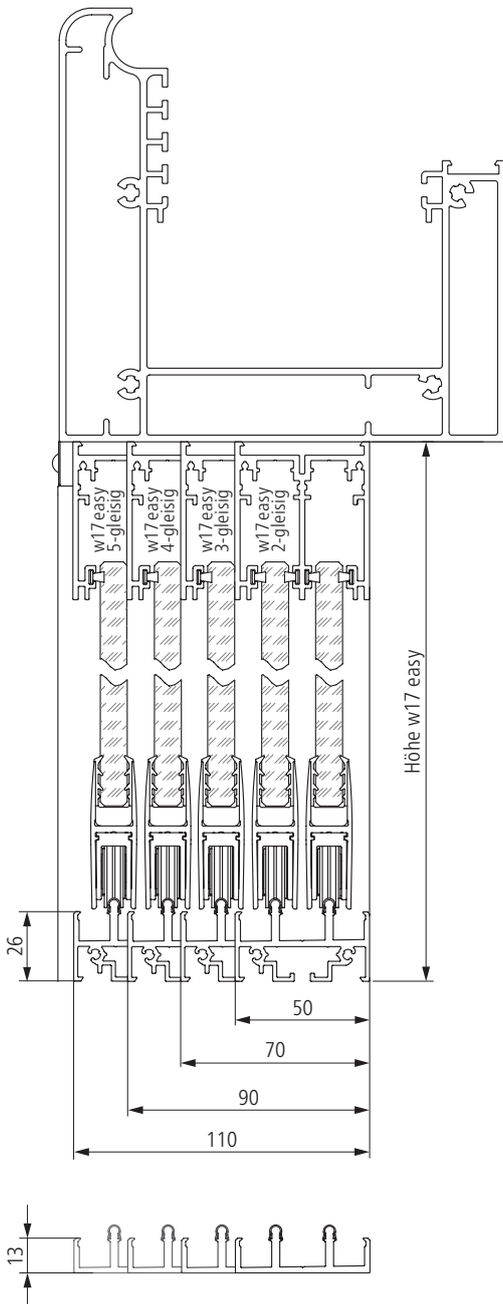


Seitlich 2-4-gleisig, Rahmenverbreiterung
115 x 50 mm unter Dachträger Seite (Nachrüstung)

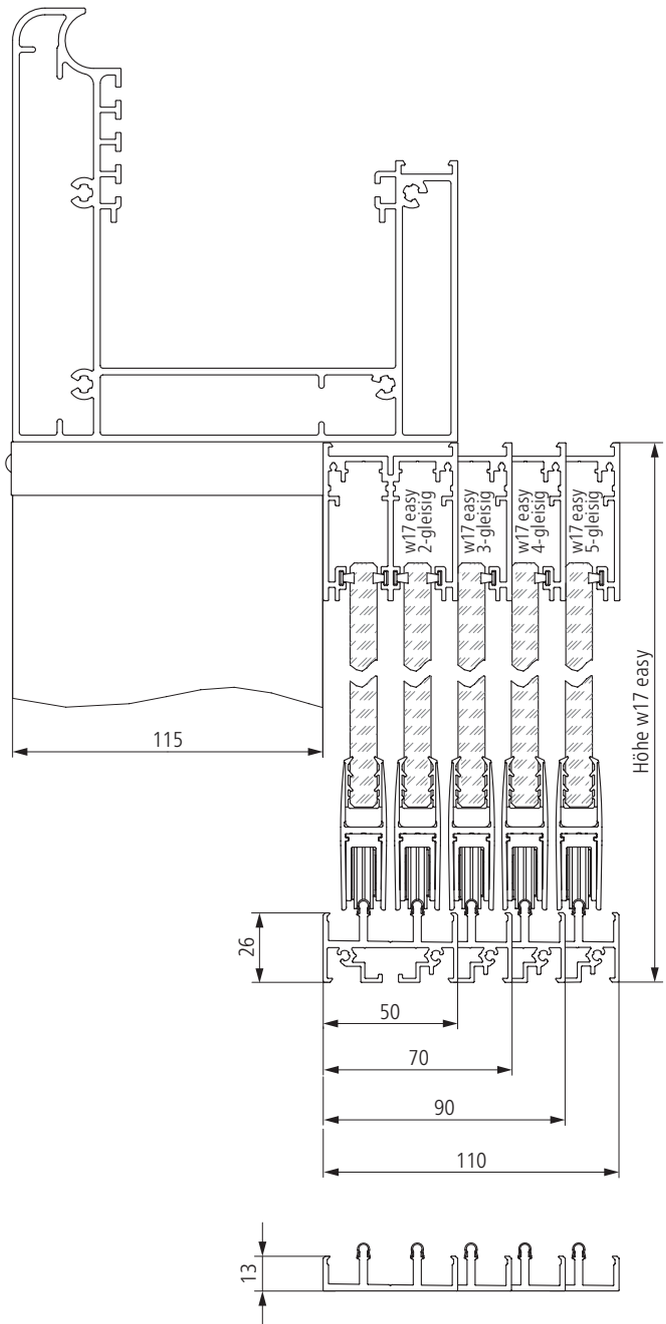


w17 easy

Vorne zwischen Pfosten,
2-5-gleisig



Vorne hinter Pfosten,
2-5-gleisig







Beste Qualität
made in Germany
○ ● ●



Markise



Markise
mit Volant Plus
und Tempura



Markise
mit Volant Plus
und Paravento



Pergola-Markise
Plaza Viva
und Paravento



Pergola-Markise
weinor PergoTex II
und Tempura



Pergola-Markise
weinor PergoTex II
mit VertiTex II



Terrassendach
Terrazza
mit Beschattung
Sottezza II



Terrassendach Terrazza Pure
mit seitlicher
Festverglasung
SUPER LITE



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

TERRASSENDÄCHER UND GLASOASEN®

PERGOLA-MARKISEN

INDIVIDUELLE LÖSUNGEN MIT SYSTEM

MARKISEN

SONNEO GmbH
www.sonneo.swiss
info@sonneo.swiss
+41 76 593 27 06

