



Beste Qualität
made in Germany



Terrazza

Terrazza Originale | Terrazza Plus | Terrazza Extra



Inhaltsverzeichnis

Produkt-Highlights	4	Gestellfarben	13
Dachmodelle	6	Schnitte und Maße	14
Kombinationsmöglichkeiten	9	Pfostenpositionen	20
Lichtleiste LED/Design	10	Quersprossen	21
Heizsystem Tempura Universal	10	Pfosten- und Abflusszubehör	22
Beschattung	10, 25	Klimatechnik	24
Funksteuerung BiConnect	13	Glasoase®	28

weinor Terrazza – das elegante Terrassendach mit Potenzial



Hochwertig: Das weinor Terrassendach Terrazza überzeugt durch eine elegante Konstruktion, formschönes Design und hohe Belastbarkeit. Mit vertikalen Glaselementen lässt sich das erweiterbare System zur transparenten Glasoase® ausbauen. Hinzu kommen passende Beschattungen, Licht und Heizung. Durch seine vielen unterschiedlichen Ausführungen eignet es sich für unterschiedlichste Häusertypen und Anforderungen.

weinor Terrazza Highlights



47 Gestellfarben und
9 WiGa-Trend-Farben



Drei Dachtypen
– viele Varianten



Formschönes
Design



Solide Aluminium-
Konstruktion



Unsichtbar
integriertes
Fallrohr

bei Terrazza Originale
und Terrazza Plus



Stabile
Dacheindeckung



Erweiterbares System

Auch später noch nachrüstbar mit

- Terrassenbeleuchtung
- Terrassenheizung
- Beschattungen
- Funksteuerung BiConnect
- Klimatechnik



Mit vertikalen Glas-
elementen erweiterbar zum
transparenten Wetterschutz
weinor Glasoase®

Produktvorteile im Detail

Technik und Design in Bestform: die Highlights des weinor Terrazza



Drei Dachtypen – viele Varianten

Das hochwertige weinor Terrassendach Terrazza dient als ganzjähriger Wetterschutz. Das Grundmodell ist erhältlich mit und ohne Dachüber-

stand – jeweils auch mit integrierter Regenrinne. Viele unterschiedliche Typen bieten die passende Ergänzung für jede Art von Gebäude.



Formschönes Design – wie aus einem Guss

Das weinor Terrassendach Terrazza besticht durch sein harmonisches Design. Die ebenso formschöne wie solide Konstruktion ist bis ins

kleinste Detail durchdacht:

- keine Montagenuten
- kein Silikon
- fast keine sichtbaren Schrauben



Solide Aluminium-Konstruktion – geprüfte Sicherheit rundum

Grundlage der belastbaren Konstruktion ist die statische Berechnung durch ein zertifiziertes Ingenieurbüro.

- extradicke Wandstärken

- korrosionsbeständig durch Alu-Profile und Edelstahlschrauben
- Schneelast bis zu 550 kg/m²
- Dachtiefen bis zu 6.000 mm



Stabile Dacheindeckung – belastbar und bruchstabil

Das weinor Terrazza ist ausgelegt für hochwertiges Verbund sicherheitsglas (VSG):

- Eindeckungen von wahlweise 10 oder 12 mm VSG-Glas

- hohe Belastbarkeit, statisch geprüft
- ab 10 mm Stärke von Personal für Wartungsarbeiten begehbar
- optional 16 mm Doppelstegplatten erhältlich (Regengeräusche!)



Unsichtbar integriertes Fallrohr (Terrazza und Terrazza Plus)

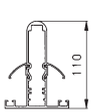
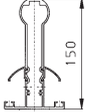
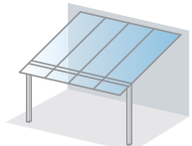
Durch das unauffällig in den Pfosten integrierte Fallrohr wird Regenwasser gezielt abgeleitet. Der Ablauf kann nach Wunsch auch durch eine

Pfostenplatte hindurchgeführt werden. Das optionale Laubsieb verhindert das Eindringen von Blättern etc. in die Regenrinne.



- Standard
- Option
- nicht erhältlich

Dachmodelle Terrazza System

	Terrazza Originale	Terrazza Plus	Terrazza Extra
Alle Ausführungen wahlweise mit Dachträger S oder Dachträger L  Dachträger S  Dachträger L	Pultdach mit integrierter Regenrinne 	Pultdach mit integrierter Regenrinne und Dachüberstand 	Pultdach mit vorgehängter Rinne und Dachüberstand 
Technik			
Max. Dachbreite	alle Breiten möglich, abhängig von der Pfostenzahl		
Max. Dachtiefe (Dachträger S/L)	3.000 mm/6.000 mm	3.500 mm/6.000 mm	3.500 mm/6.000 mm
Dachneigung in Quick & Easy (3° bis 15°) Achtung: < 5° Dichtigkeit des Daches ist gefährdet	●	●	—
Dachneigung (5° bis 15°)	●	●	●
Dachneigung (> 15° bis 45°)	○	—	○
Dachrinnenentwässerung	○ verdeckt oder außen	○ verdeckt oder außen	● außen
Design			
47 Standardfarben	●	●	●
Andere RAL-Farben	○	○	○
9 WiGa-Trend-Farben	●	●	●
Andere Strukturfarben	○	○	○
Zubehör			
Untergesetzte Beschattung	○	○	○
Aufgesetzte Beschattung	○	○	○
Vertikale Beschattung	○	○	○
Vertikale Glaselemente	○	○	○
Heizsystem Tempura	○	○	○
Lichtleiste LED	○	○	○
Dachschiebefenster	○	○	○
Dachlüfter	○	○	○
Funksteuerung BiConnect	○	○	○

Detaillierte Beschreibungen von Zubehör und Farben s. Anhang im Produktordner



Hinweise zu weinor Terrazza Quick & Easy

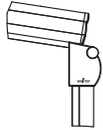
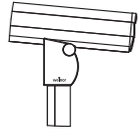
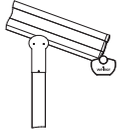
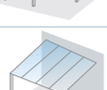
Bei Dachneigungen $< 5^\circ$:

- Die Dichtigkeit ist gefährdet, speziell bei großen Dachtiefen und Einsatz von Glassprossen.
- Vor Glassprossen bilden sich schneller größere Ablagerungen (Moose, Biofilm etc.).
- Beim Einsatz von Trapezfüllungen wird das Glasfeld sehr schmal und damit weder optisch schön, noch sehr montagefreundlich.
- Beim Einsatz von Dachlüftern kann es zum Eindringen von Wasser (Regen durch Wind etc.) kommen.
- Nicht ablaufendes Wasser und Wasser-Stauen vor Sprossen bei kalten Temperaturen führen zu Vereisungen auf dem Dach.



- Option
- △ auf Anfrage
- nicht erhältlich

Typen der Modelle Terrazza Originale, Terrazza Plus und Terrazza Extra

		Terrazza Originale	Terrazza Plus	Terrazza Extra
				
	Pultdach Typ A Konstruktionsbedingt können unterschiedliche Achsmaße und daraus resultierende zusätzliche Dachfelder entstehen.	○	○	○
	Pultdach Typ A mit Wandversatz Konstruktionsbedingt können unterschiedliche Achsmaße und daraus resultierende zusätzliche Dachfelder entstehen.	○	○	○
	Pultdach Typ A mit Balkonausschnitt Konstruktionsbedingt können unterschiedliche Achsmaße und daraus resultierende zusätzliche Dachfelder entstehen.	○	○	○
	Pultdach Typ A mit Dachrinnenversatz Konstruktionsbedingt können unterschiedliche Achsmaße und daraus resultierende zusätzliche Dachfelder entstehen.	○	△	△
	Pultdach Typ A schräger Wandanschluss links/rechts Pultdach mit schrägem Wandanschluss oder teilweise schrägem Wandanschluss	○	○	○
	Pultdach Typ A schräge Dachrinne links/rechts Pultdach mit schräger Dachrinne oder teilweise schräger Dachrinne	○	△	△
	Pultdach Typ B Pultdach mit abgeknickten Seiten-Dachträgern, Breite äußeres Dachfeld max. 1.000 mm, Dachtiefe max. 4.500 mm	○	—	△
	Pultdach Typ C Pultdach mit schrägen Seiten-Dachträgern, Breite äußeres Dachfeld max. 1.000 mm, Dachtiefe max. 4.500 mm	○	△	△
	Pultdach Typ G Pultdach mit abgewalmten und abgeschrägten Seiten mit umlaufender Dachrinne, Breite äußeres Dachfeld max. 1.000 mm, Dachtiefe max. 4.500 mm	○	—	—
	Pultdach Typ I Pultdach mit abgewalmten Seiten mit umlaufender Dachrinne, Breite äußeres Dachfeld max. 1.000 mm, Dachtiefe max. 4.500 mm	○	—	—
	Satteldach Typ L Satteldach, Breite max. 6.500 mm, Dachtiefe max. 6.500 mm (Mindestdachneigung von 5° – 30° beachten)	○	△	△
	Pultdach Typ N Dachgrundriss abgewinkelt, Außenecke immer 90°, Gratsparren aus 2 Einzeldachträgern mit Abdeckblechen	○	—	△
	Pultdach Typ R Dachgrundriss abgewinkelt, Innenkehle immer 90°	○	—	—

Weitere individuelle Formen und Maximalmaße auf Anfrage möglich.



Wandmontage

Dachmontage

Lichtleiste LED/Design – Terrassennutzung bis in den Abend (Option)

Lichtleisten verlängern die Nutzungsdauer des Terrassendaches.

- stimmungsvolles Licht durch Spezial-Glaslinsen
- besonders energieeffizient
- Lebensdauer 30.000 Stunden
- mit BiConnect Funksteuerung stufenlos dimmbar
- servicefreundlich: einfacher Austausch einzelner LED-Leuchten
- Gehäuse in Terrassendachfarbe
- inklusive Anschlusskabel und Kabelschiene
- einfach nachzurüsten
- individuelle Länge bis 6.500 mm



Heizsystem Tempura Universal mit hohem Leistungsgrad (Option)

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 kratzfesten und widerstandsfähigen WiGa-Trend-Farben in edler Struktur-Optik
- Option: 150 RAL-Sonderfarben
- einfach nachzurüsten durch Universalhalterung
- TÜV-geprüft

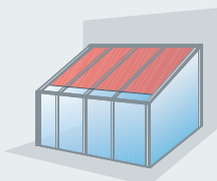


Beschattung – Blend-, Sicht- und Wärmeschutz

Beschattungen von weinor erfüllen viele Anforderungen: Sie verhindern unangenehme Blendeffekte und das Ausbleichen von Möbeln und Teppichen. Sie sorgen für seitlichen Blick- und Blendschutz. Und sie

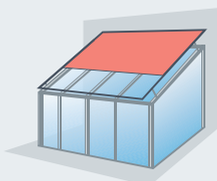
vermeiden Überhitzungseffekte bei geschlossenen Vertikalelementen.

- perfekt auf das Terrassendach Terrasse abgestimmt
- auch später noch nachrüstbar
- 150 Tuchdessins zur Auswahl



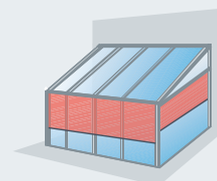
Untergesetzte Markise

Die untergesetzte Wintergarten-Markise Sottezza dient als Blend- und UV-Schutz. Sie ist perfekt auf das Terrazza 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 reduziert den Treibhauseffekt.



Seitliche Markise

Die weinor Vertikal-Beschattung VertiTex ist ein zuverlässiger Sicht-, Blend- und Wärmeschutz. Ausgerüstet mit einem Soltis® Klimatuch wird die Luftzirkulation begünstigt.

Weitere Informationen zu den Beschattungen ab Seite 25.







BiEasy 5M

BiEasy 15M
mit Display

weinor BiConnect – Bedienung von Wintergarten-Markise, Licht und Heizung (Option)

Wintergarten-Markisen von weinor sind serienmäßig mit einem Motor ausgestattet. Sie können optional mit der vorprogrammierten Funkfernbedienung BiConnect BiEasy gesteuert werden – ebenso wie Terrassenheizung und Beleuchtung.

Dabei gibt es Handsender mit unterschiedlicher Kanalanzahl: Zur Auswahl stehen 1, 5 sowie 15 Kanäle mit Display.

Sicherheit: störungsfreies Senden auf Frequenz 868 MHz

Reichweite: Bis zu 100 m im freien Feld



Vielfalt an Gestellfarben – zahlreiche Wahlmöglichkeiten

weinor beschichtet im eigenen Werk. Dadurch lassen sich höchste Farbgleichheit und ein identischer Glanzgrad gewährleisten.

- 47 Standard-RAL-Gestellfarben, Seidenglanz (Glanzgrad $70 \pm 5\%$ im 60° Messwinkel)
- 9 kratzfeste und widerstandsfähige WiGa-Trend-Farben, Struktur-Optik
- über 150 RAL-Sonderfarben

47 Standard-Gestellfarben

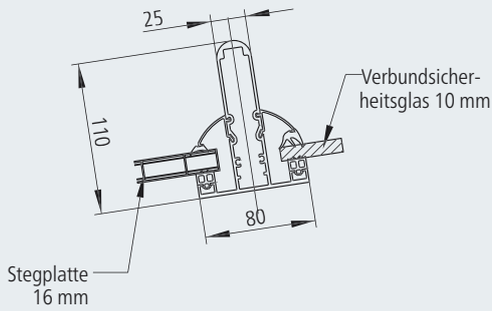
9 WiGa-Trend-Farben

WT 29/10797 Approx. RAL 9010	WT 29/50704 Approx. RAL 6009 Metallic	WT 29/60740 Marrone 04 Metallic	WT 29/70786 Sparkling Iron Effect	WT 29/71289 Approx. RAL 7016 Metallic	WT 29/80077 Approx. DB 703 Metallic	WT 29/80081 Iron Glimmer Effect P 7	WT 29/90146 Approx. RAL 9006 Metallic	WT 29/90147 Approx. RAL 9007 Metallic

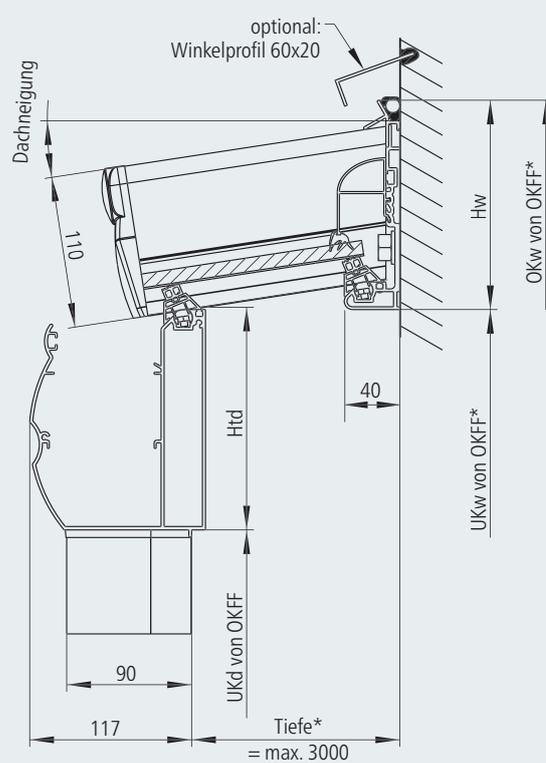
weinor ist ein ökologisch handelndes Unternehmen. Für die Einhaltung hoher Umweltstandards unterliegen Herstellungsprozesse und Materialien der ständigen Kontrolle durch Experten.

Seit dem Verbot der Zugabe von Schwermetallen in Pulverbeschichtungen kann, trotz aller Bemühungen der Farbhersteller, die Farbtonstabilität zu gewährleisten, ein Ausbleichen insbesondere bei der Farbe Feuerrot (RAL 3000) nicht ganz ausgeschlossen werden. Farben können drucktechnisch bedingt deutlich abweichen.

Dachträger S – Terrazza Originale (max. Dachtiefe 3.000 mm)

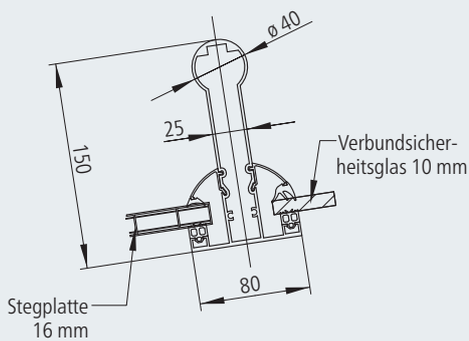


Querschnitt
des Rinnenträgers und
Wandanschlusses

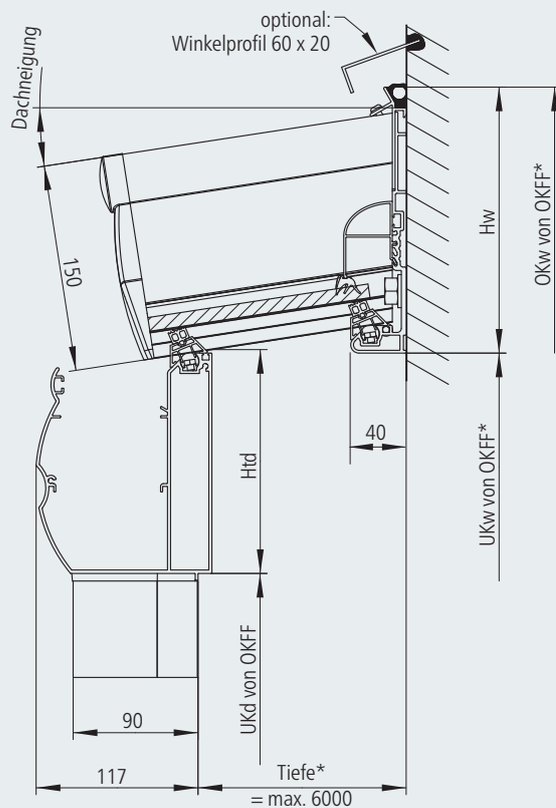


Dachneigung bis	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°
Hw in mm	152	153	156	159	164	171	180	192	208
Htd in mm	161	163	164	166	168	170	172	175	178

Dachträger L – Terrazza Originale (max. Dachtiefe 6.000 mm)



Querschnitt
des Rinnenträgers und
Wandanschlusses



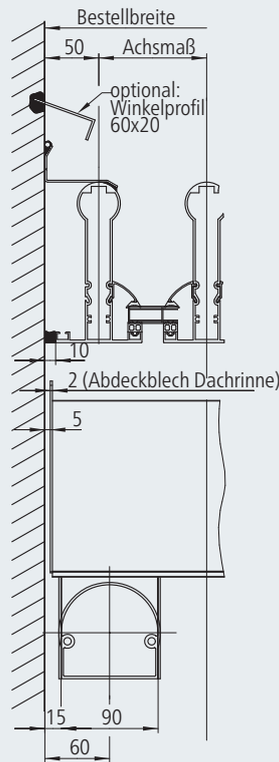
- * Bestellmaß
- Htd** Höhe des Trapezes an der Dachrinne
- Hw** Höhe Wandanschluss
- OKFF** Oberkante Fertigfußboden
- UKd** Unterkante Dachrinne
- UKw** Unterkante Wandanschluss
- OKw** Oberkante Wandanschluss

Dachneigung bis	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°
Hw in mm	192	194	197	202	208	217	229	245	264
Htd in mm	161	163	164	166	168	170	172	175	178

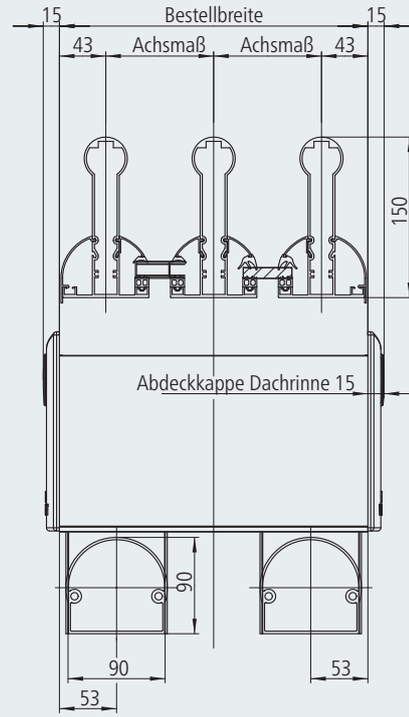
Dachträger L – mit und ohne seitlichen Wandanschluss für Terrazza Originale



Vertikalschnitt der Dachträgerprofile mit Achsmaßen und Breitenangabe (Maße auch für Dachträger Typ S gültig)



Rinne und Pfostenposition an einer seitlichen Wand

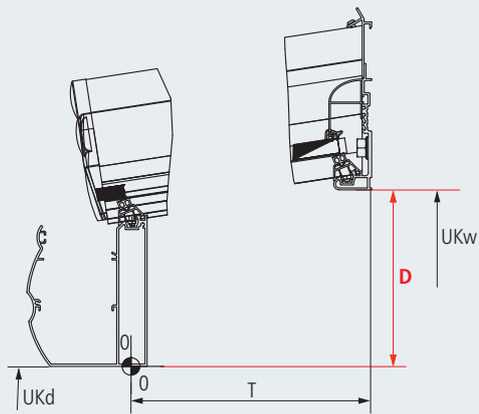
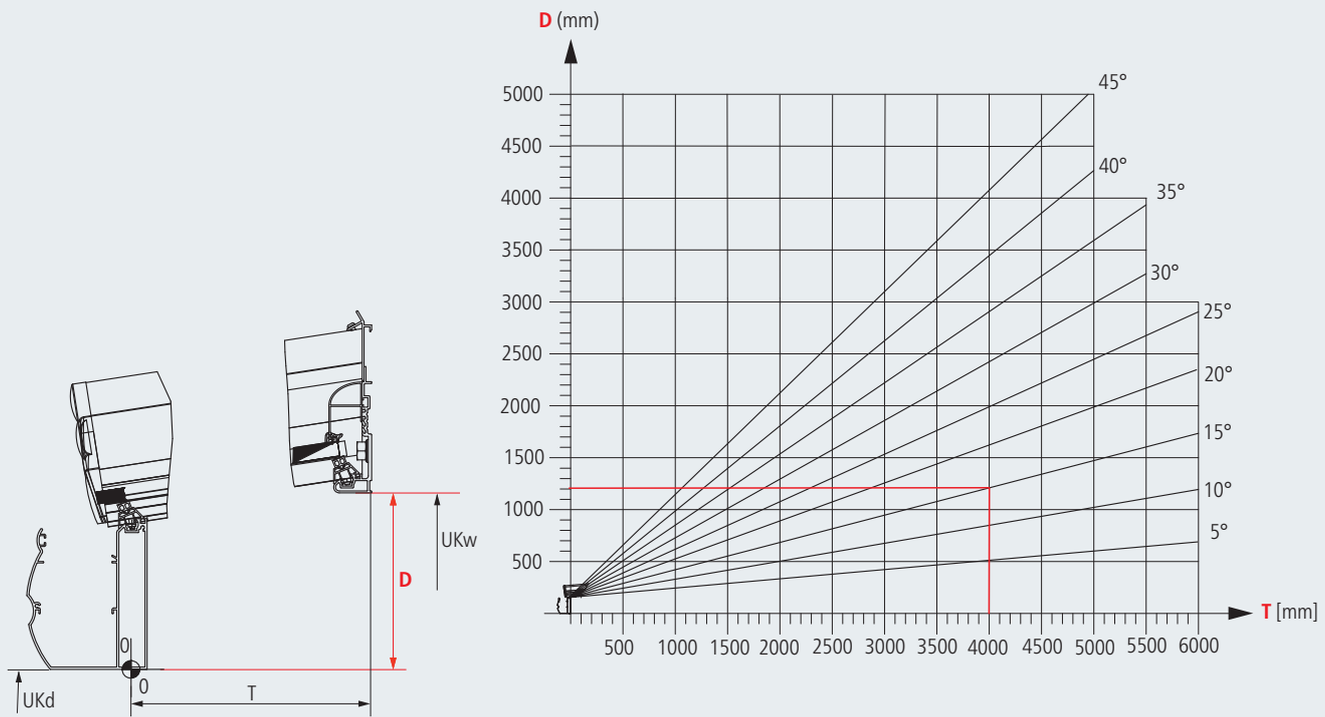


Rinne und Pfostenposition freistehend

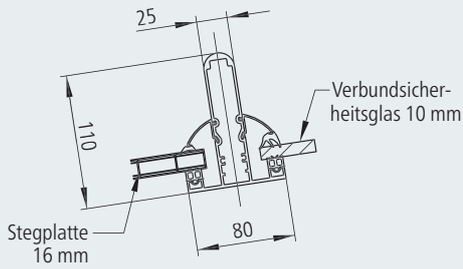
Differenzermittlung Unterkante Dachrinne zu Unterkante Wandanschluss

Dachtiefe T (mm)	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000
Dachneigung 5°	226	248	269	291	313	335	357	379	401	423	444	466	488	510	532	554	576	598	619	641	663
Dachneigung 15°	403	470	537	604	671	738	805	872	939	1005	1072	1139	1206	1273	1340	1407	1474	1541	1608	1675	1742

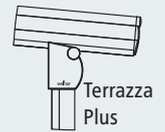
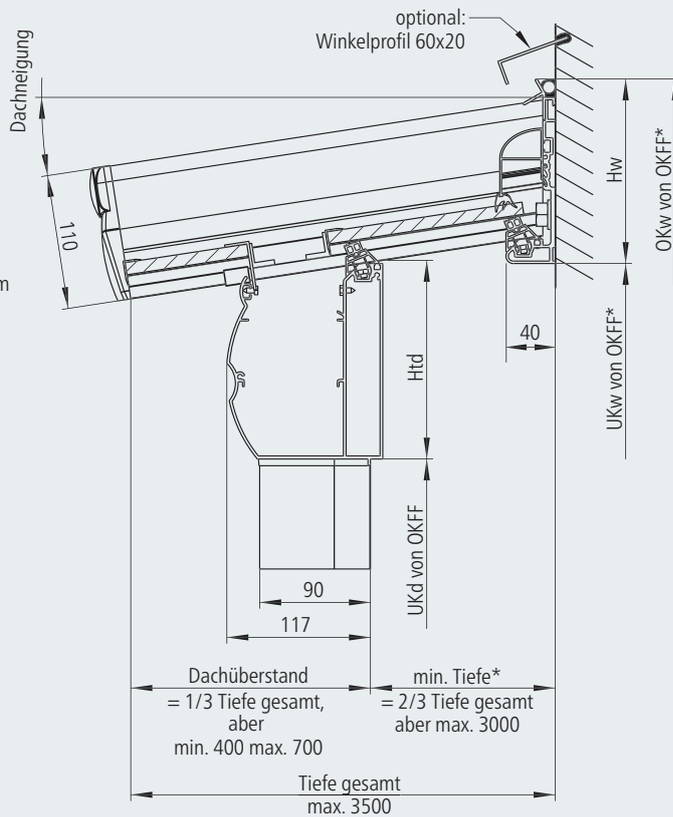
Differenz D (zwischen UKw zu UKd)



Dachträger S – Terrazza Plus

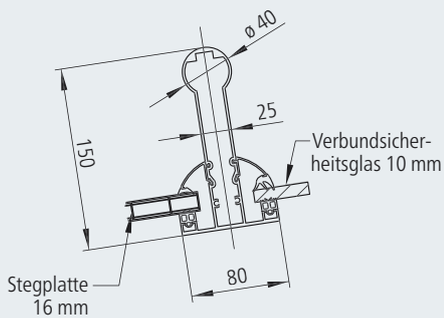


Querschnitt des Rinnenträgers und Wandanschlusses

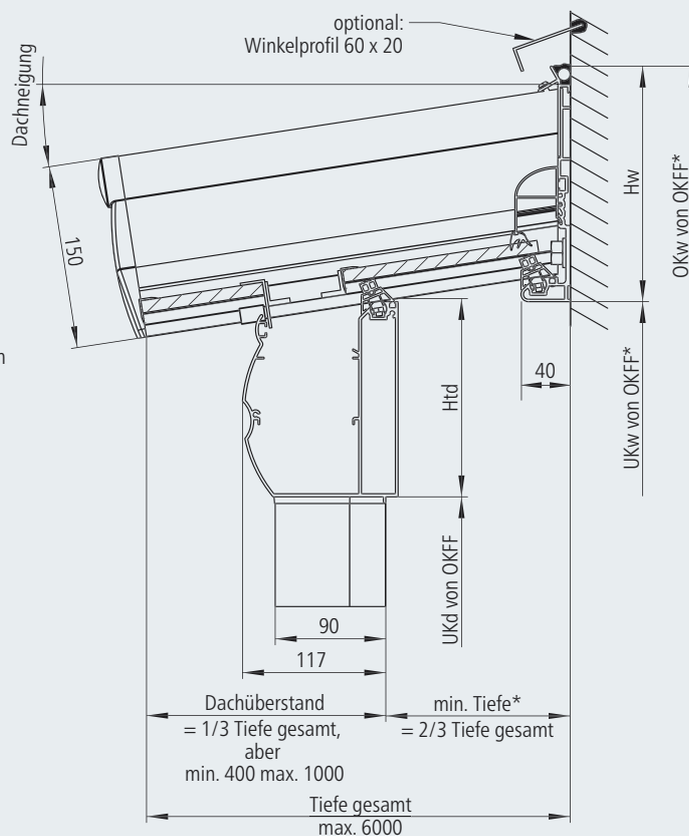


Dachneigung bis	5°	10°	15°
Hw in mm	152	153	156
Htd in mm	161	163	164

Dachträger L – Terrazza Plus



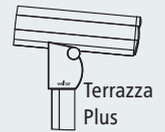
Querschnitt des Rinnenträgers und Wandanschlusses



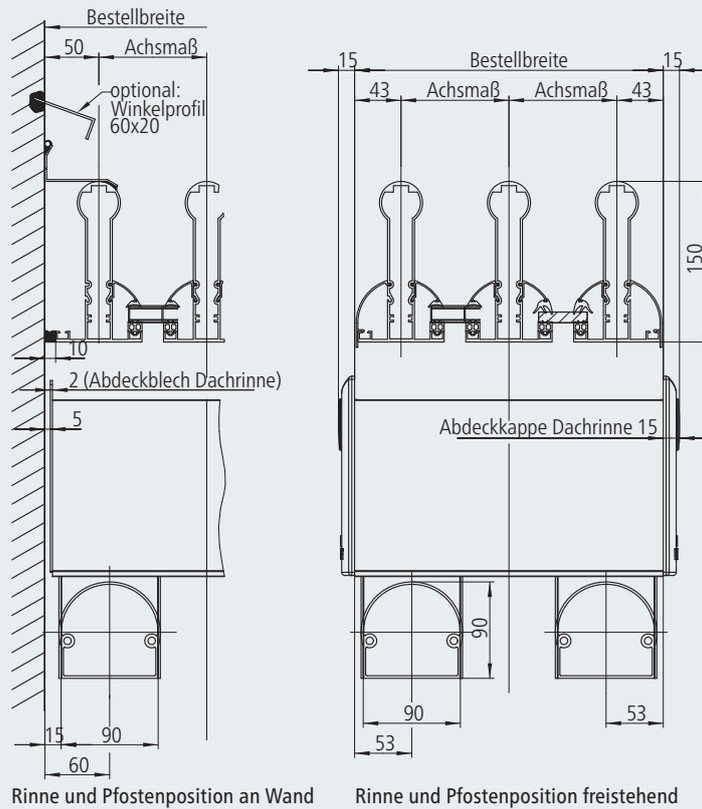
- * Bestellmaß
- Htd Höhe des Trapezes an der Dachrinne
- Hw Höhe Wandanschluss
- OKFF Oberkante Fertigfußboden
- UKd Unterkante Dachrinne
- UKw Unterkante Wandanschluss
- OKw Oberkante Wandanschluss

Dachneigung bis	5°	10°	15°
Hw in mm	192	194	197
Htd in mm	161	163	164

Dachträger L – mit und ohne seitlichen Wandanschluss für Terrazza Plus



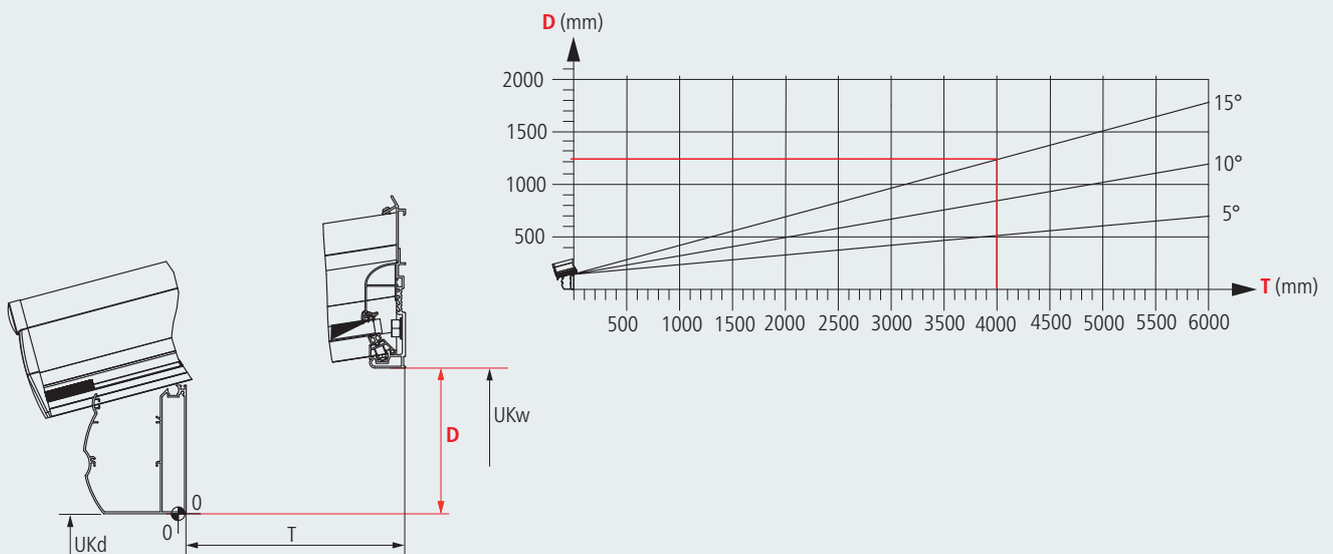
Vertikalschnitt der Dachträgerprofile mit Achsmaßen und Breitenangabe (Maße auch für Dachträger Typ S gültig)



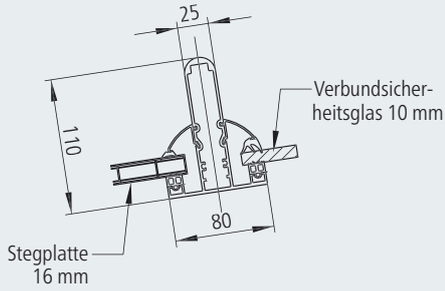
Differenzermittlung Unterkante Dachrinne zu Unterkante Wandanschluss

Dachtiefe T (mm)	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000
Dachneigung 5°	226	248	269	291	313	335	357	379	401	423	444	466	488	510	532	554	576	598	619	641	663
Dachneigung 15°	403	470	537	604	671	738	805	872	939	1005	1072	1139	1206	1273	1340	1407	1474	1541	1608	1675	1742

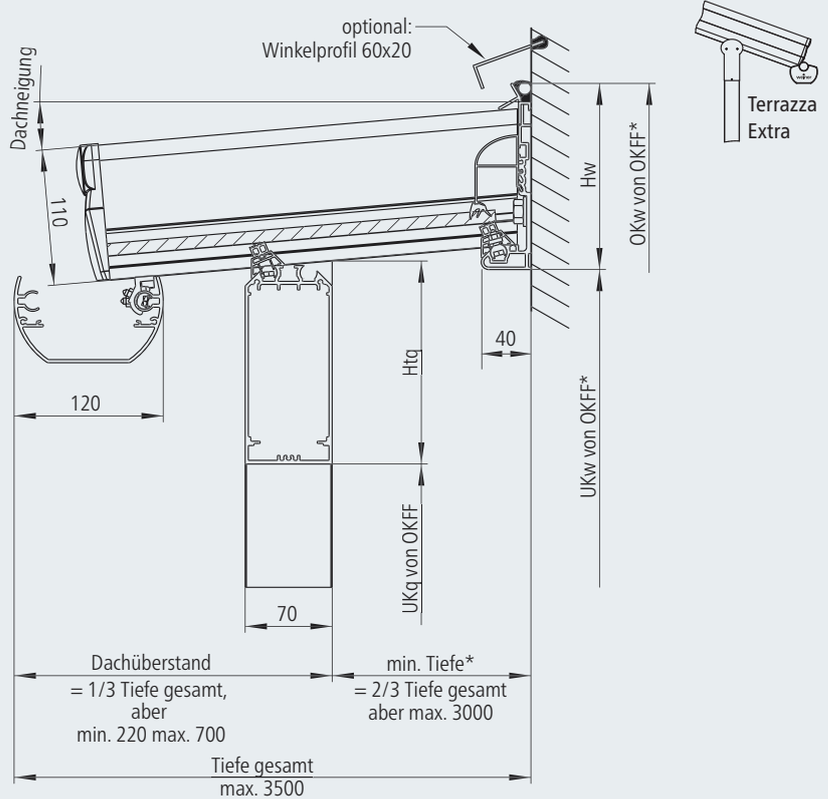
Differenz D (zwischen UKw zu UKd)



Dachträger S – Terrazza Extra

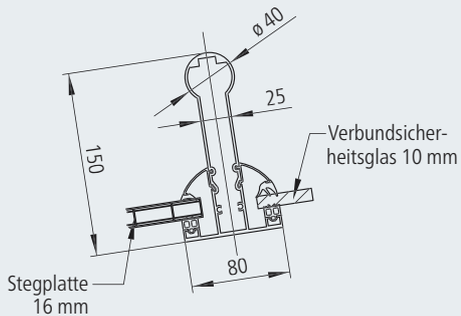


Querschnitt
des Rinnenträgers und
Wandanschlusses

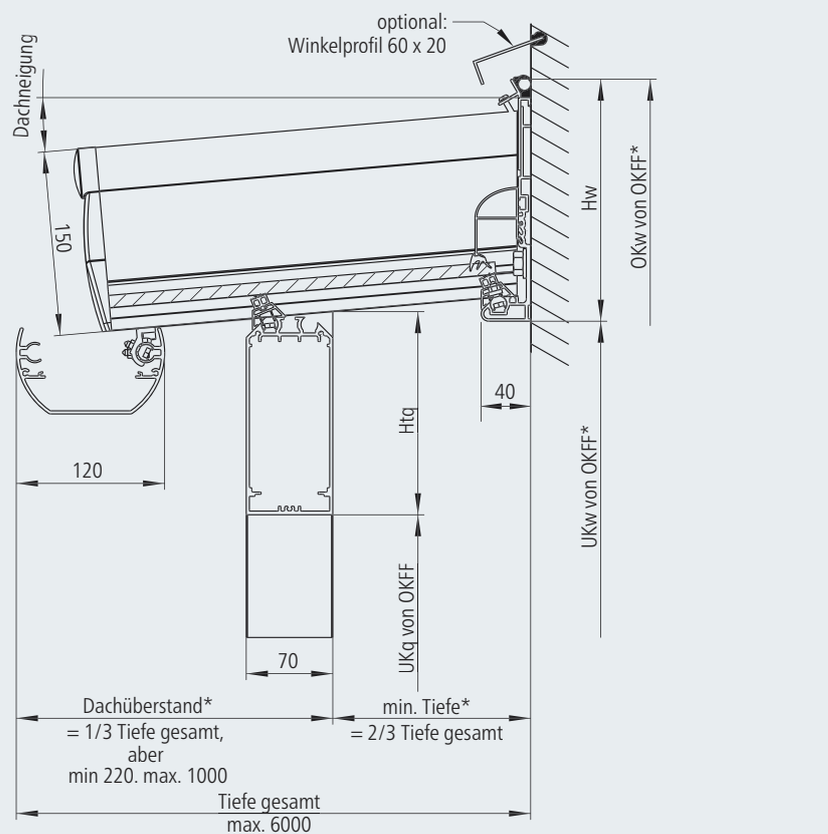


Dachneigung bis	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°
Hw in mm	152	153	156	159	164	171	180	192	208
Htg in mm	165	170	175	180	185	191	198	205	214

Dachträger L – Terrazza Extra



Querschnitt
des Rinnenträgers und
Wandanschlusses



* Bestellmaß

Htg Höhe des Trapezes am Querträger

Hw Höhe Wandanschluss

OKFF Oberkante Fertigfußboden

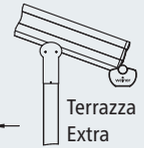
UKd Unterkante Dachrinne

UKw Unterkante Wandanschluss

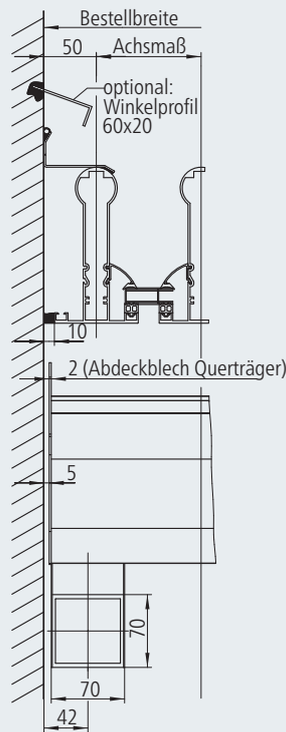
OKw Oberkante Wandanschluss

Dachneigung bis	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°
Hw in mm	192	194	197	202	208	217	229	245	264
Htg in mm	165	170	175	180	185	191	198	205	214

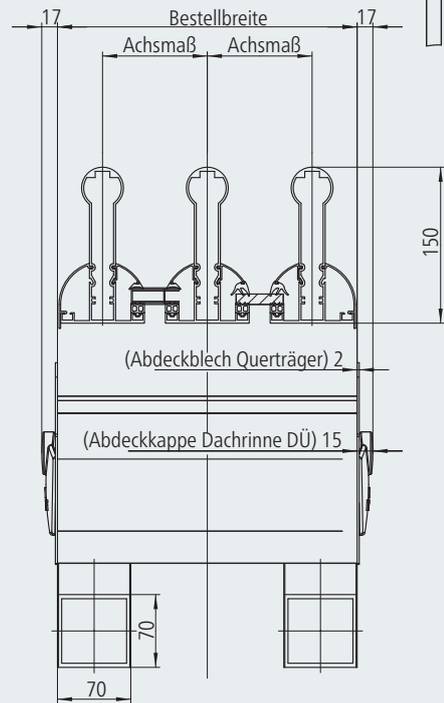
Dachträger L – mit und ohne Wandanschluss für Terrasse Extra



Vertikalschnitt der Dachträgerprofile mit Achsmaßen und Breitenangabe (Maße auch für Dachträger Typ S gültig)



Querträger und Pfostenposition an Wand

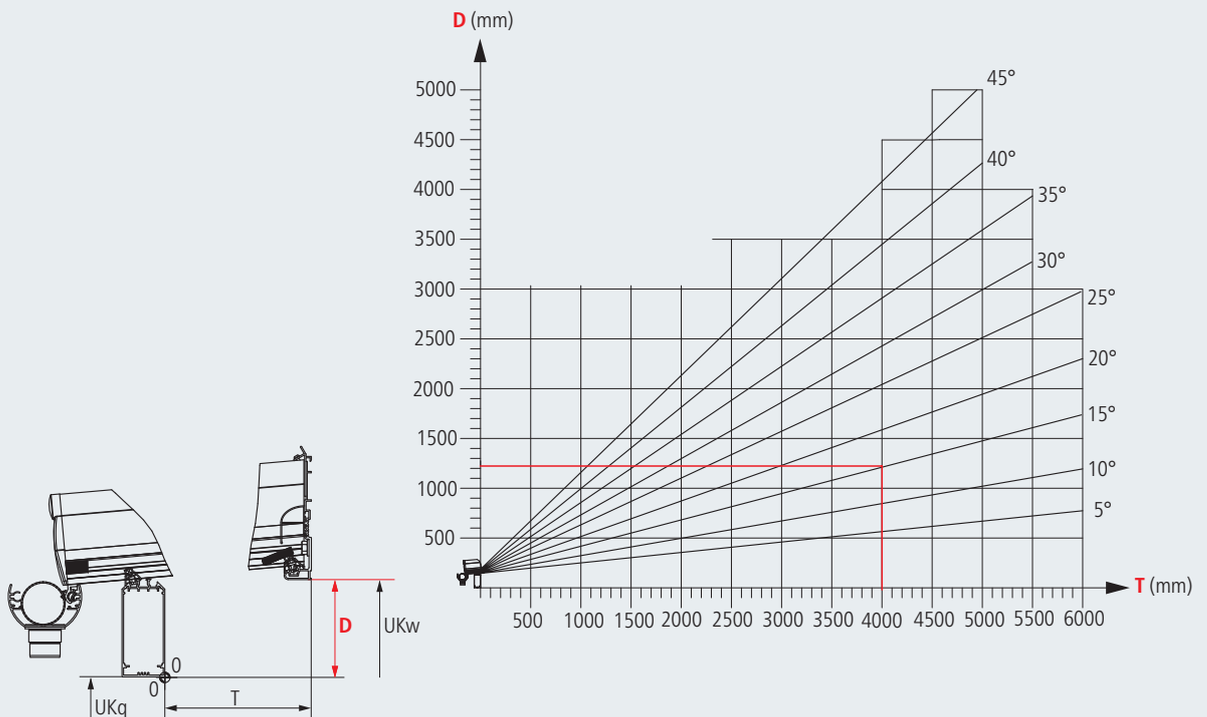


Querträger und Pfostenposition freistehend

Differenzermittlung Unterkante Dachrinne zu Unterkante Wandanschluss

Dachtiefe T (mm)	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000
Dachneigung 5°	231	253	275	297	318	340	362	384	405	428	450	473	493	518	538	560	581	601	625	646	670
Dachneigung 15°	416	484	550	616	685	750	820	885	951	1020	1085	1154	1219	1290	1355	1421	1489	1557	1624	1690	1760

Differenz D (zwischen UKw zu UKq)



Variable Positionen der Pfosten

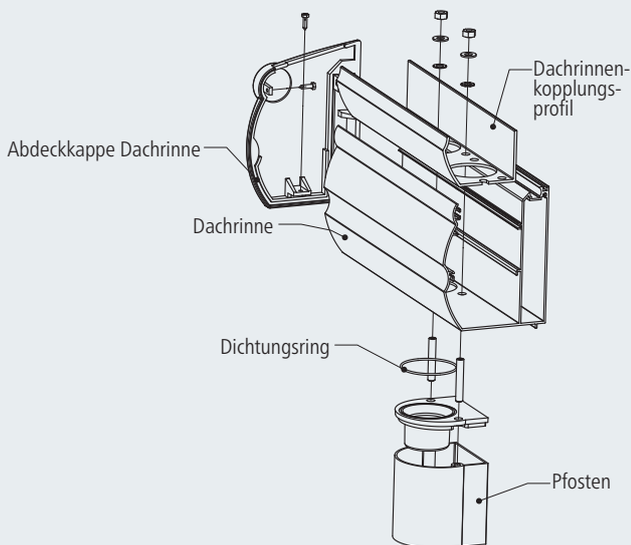


Terrazza Originale mit eingerückten Pfosten

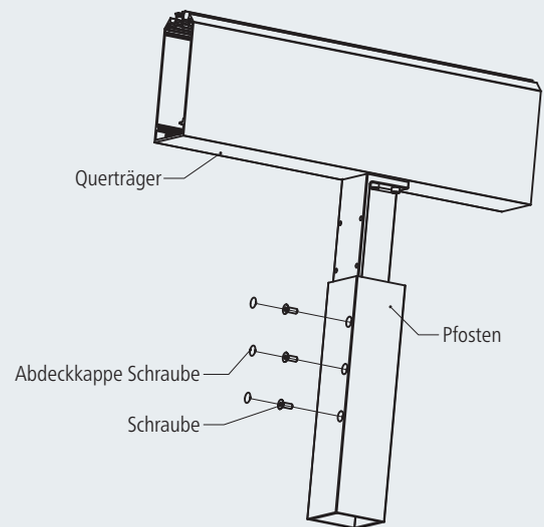
Durch Einrücken der äußeren Pfosten kann für bestimmte Dachgrößen der mittlere Pfosten entfallen. Mit zusätzlichen Stahlverstärkungen in der Dachrinne oder dem Querträger lassen sich zudem Pfostenanzahl und -abstände verändern.

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

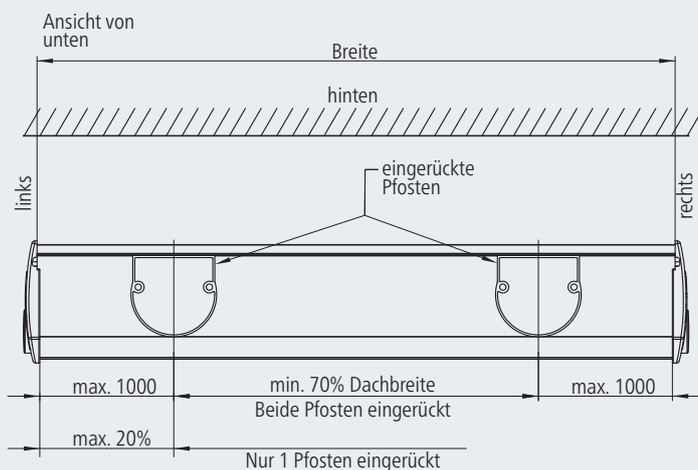
Pfosten an Dachrinne/Querträger Terrazza Originale und Terrazza Plus



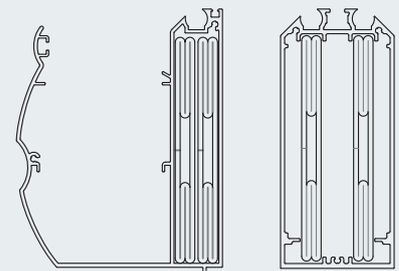
Pfosten an Querträger Terrazza Extra



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.

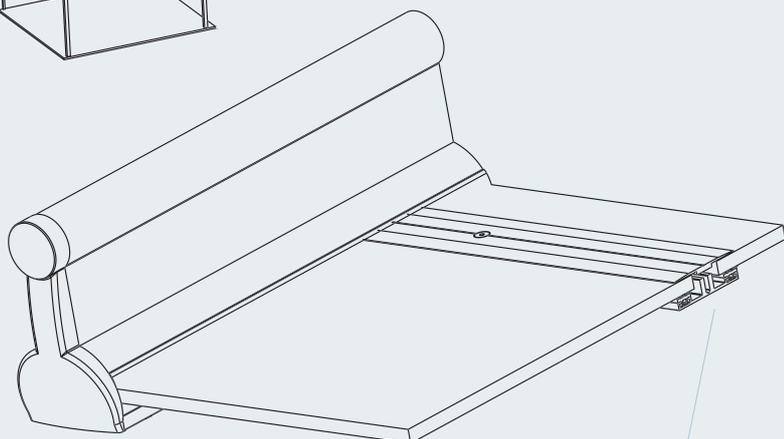
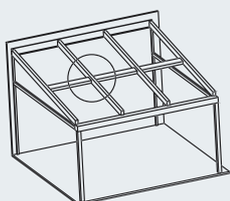


Dachrinne Terrazza Originale und Terrazza Plus

Querträger Terrazza Extra



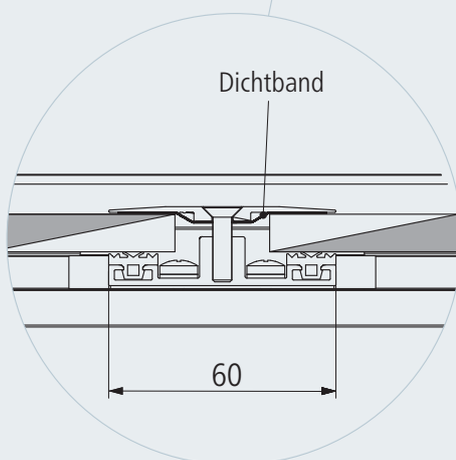
Quersprossen in der Dachfläche



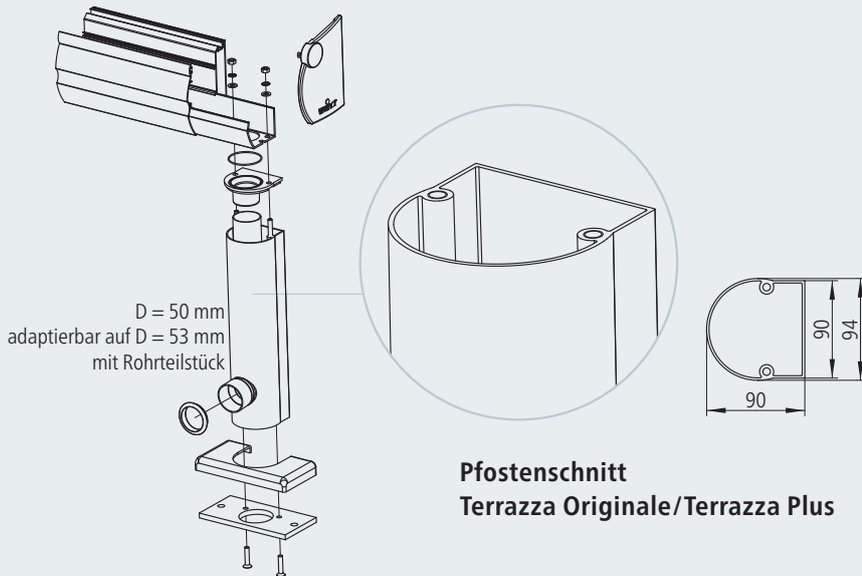
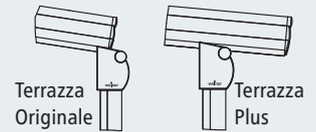
Dachträger mit fertig montierter Quersprosse

Ab einer Scheibenlänge von 3.000 mm empfiehlt sich eine Unterteilung der Dachverglasung durch eine stabile Quersprosse.

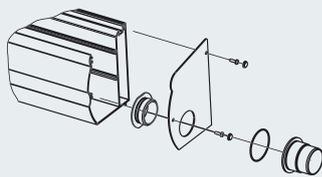
Zudem sorgt die Quersprosse im Dach für eine Versteifung der Konstruktion und damit für eine Verbesserung der Statik. Dies spielt z. B. beim Einsatz von vertikalen Ganzglas-Elementen wie Glastüren oder Seitenteilen eine Rolle.



Abfluss und Pfosten Terrazza Originale und Terrazza Plus

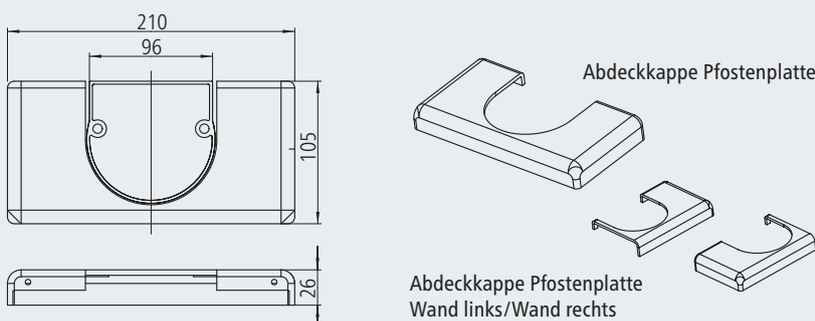
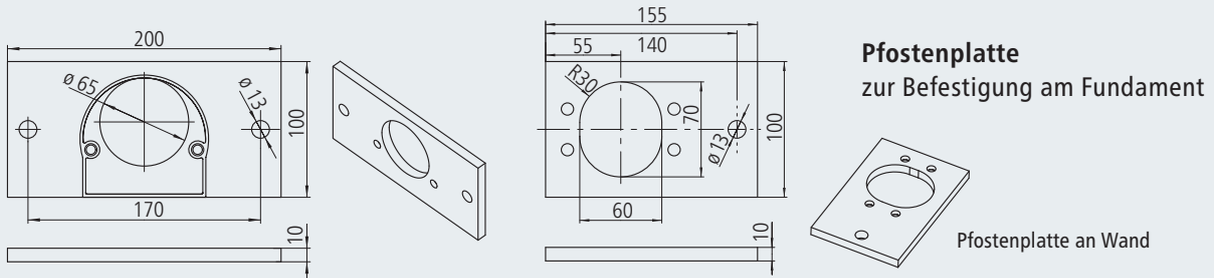


Unsichtbar integriertes Fallrohr
Durch die integrierte Wasserab-
leitung wird Regenwasser unauffäl-
lig und gezielt abgeleitet. Dabei ist
das Fallrohr unsichtbar in einen der
Pfosten integriert. Beim Einsatz
einer Pfostenplatte kann der Ablauf
auch gezielt durch diese hindurch-
geführt werden.



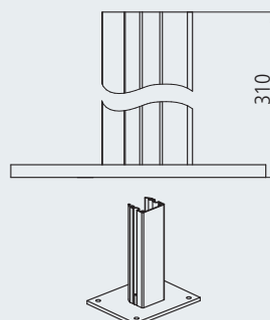
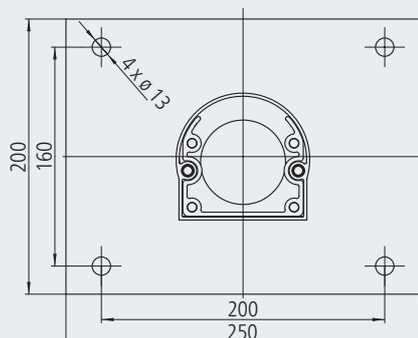
Seitlicher Dachrinnenabfluss (Option)

Abfluss seitlich aus der Dachrinne
inkl. Abdeckblech und Schraub-
stutzen (aus Aluminium und in
Dachfarbe gepulvert)

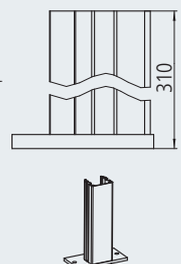
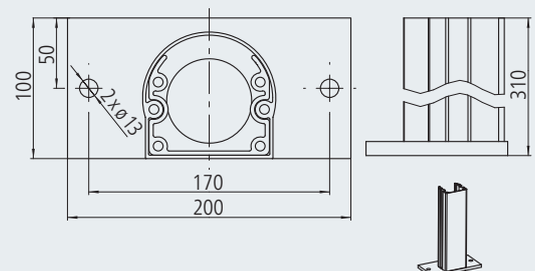


Abdeckkappe der Pfostenplatte
zur Befestigung am Fundament und
zur Abdeckung der Befestigungs-
schrauben

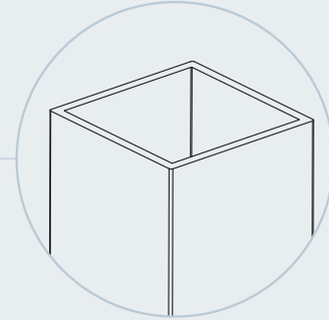
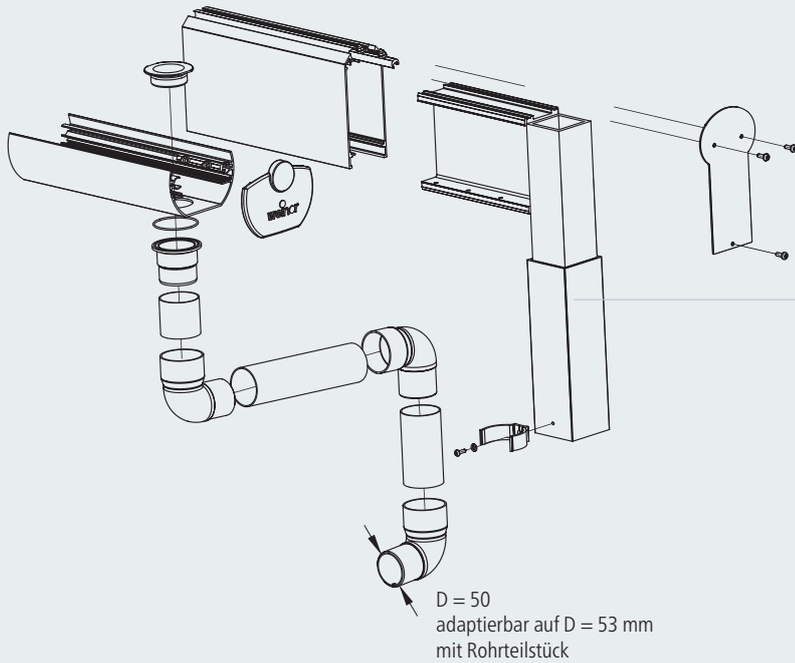
Alufuß zur Pfosteneinspannung



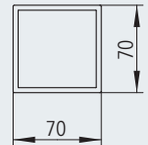
Alufuß klein



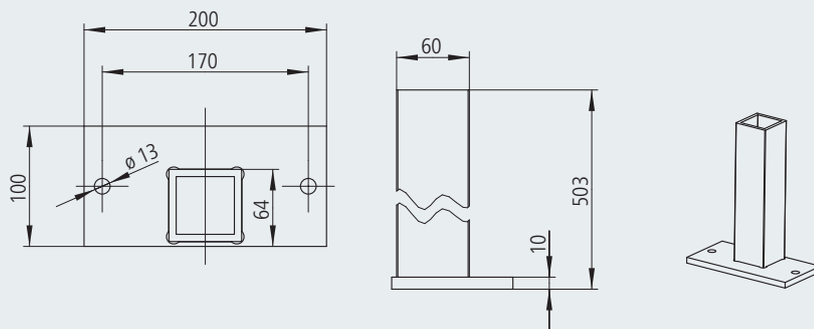
Pfostenzubehör Terrazza Extra



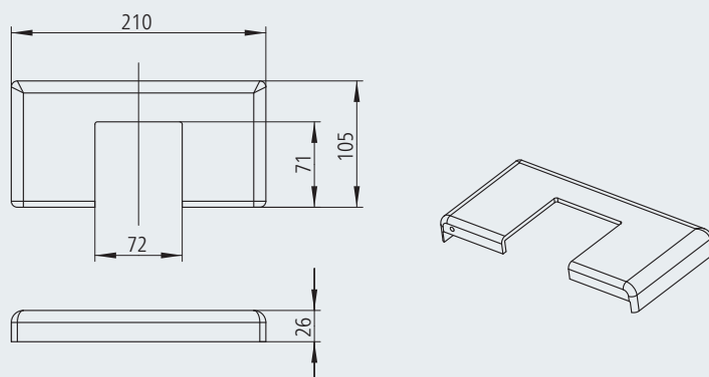
**Pfostenschnitt
Terrazza Extra**



Abflusszubehör (Terrazza Extra):
Der Regenwasserabfluss erfolgt durch eine vorgehängte Rinne mit pulverbeschichteten Aluminium-Rohren. Diese können individuell verlängert und umgelenkt werden.



Alufuß für Pfosten, 70 x 70 mm,
zur Befestigung am Fundament

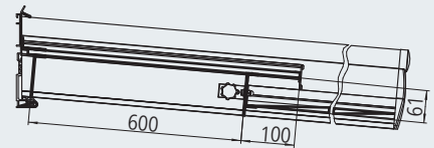


Abdeckkappe für den Alufuß,
70 x 70 mm, zur Abdeckung der
Befestigungsschrauben



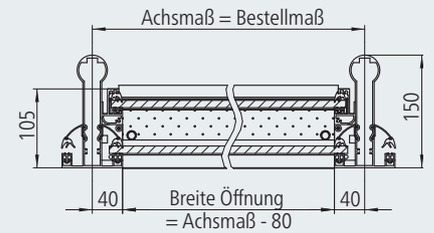
Dachlüfter WeiTop DL permanent

Eine clevere Lösung: Die zwei versetzt angeordneten Glasplatten des Dachlüfters WeiTop DL permanent sorgen für eine dauerhafte Entlüftung und damit für ein gutes Klima.



Die Vorteile

- transparente Ganzglas-Lösung für eine elegante Optik
- immer in Dachfarbe gepulvert
- vorgerüstet für die angegebene Stärke der Dacheindeckung (10, 12 und 16 mm)
- optional Insektenschutz oder Winterblende zur manuellen Montage



Dachschiebefenster WeiTop DS

Das motorbetriebene Dachschiebefenster WeiTop DS leitet Stauhitze sowie verbrauchte Luft schnell und einfach ab.

- inkl. Motor mit 300 cm Kabel (kein Kurbelantrieb möglich)
- komfortabel zu bedienen per BiConnect Funksteuerung
- besonders geräuscharm
- Für Dacheindeckungen 10 – 32 mm
- Glasstärke des Dachfensters 28 mm
- Aufbauhöhe des WeiTop DS ist abhängig von der Dacheindeckung
- niedrige Bauhöhe ermöglicht Kombination mit aufgesetzter Beschattung wie WGM 2030 Design



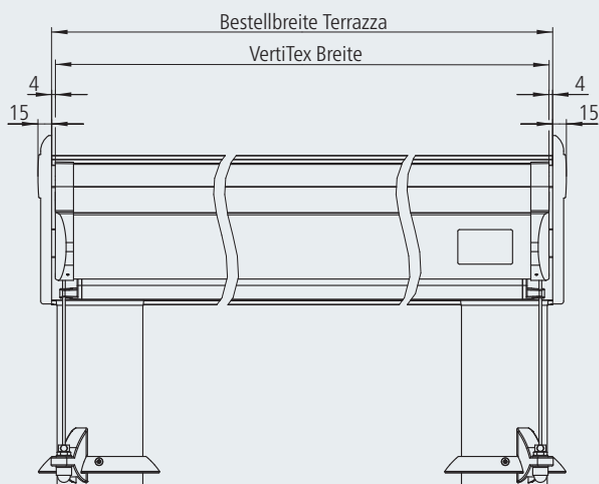
VertiTex – Vertikal-Beschattung

Die weinor Vertikal-Beschattung VertiTex ist der perfekte Sicht- und Blendschutz. Mit einem Tuch aus der Soltis® Kollektion schützt sie vor Wind und lässt die Umgebung von innen erkennen (sichtdurchlässig von dunkel nach hell).

- geeignet für große Flächen (600 cm x 240 cm)
- VertiTex WeiTop zum einfachen Einhängen in die Dachrinne des Terrazza
- VertiTex mit Seil- oder Schienenführung für Dachformen mit Überstand (Terrazza Plus, Extra)

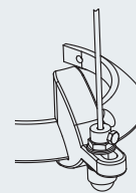
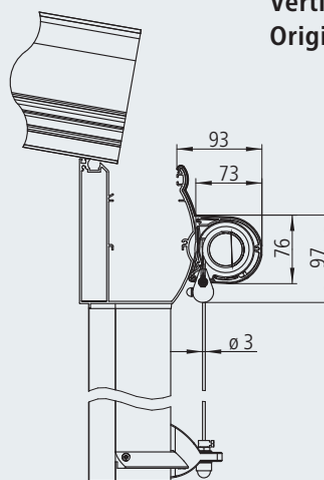


reddot design award
winner 2008

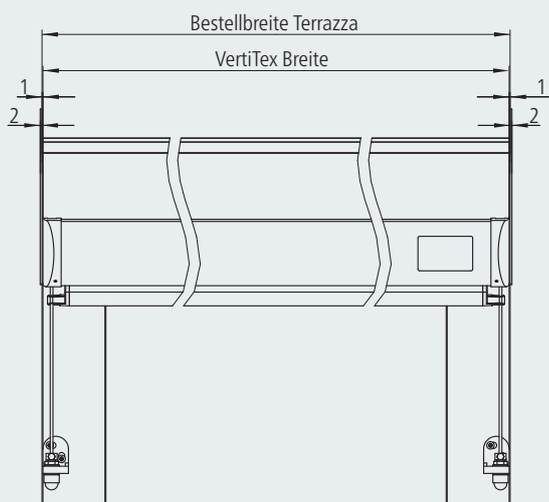


Tuchbreite = VertiTex Breite - 104 mm ± 6 mm Konfektionstoleranz

VertiTex WeiTop an Terrazza Originale

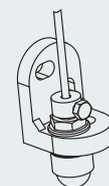
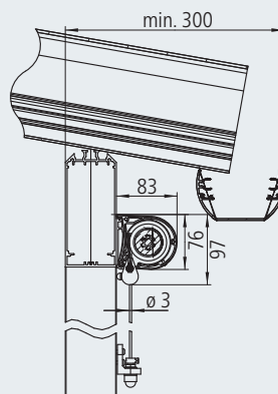


Seilhalter WeiTop
am Terrazza Pfosten



Tuchbreite = VertiTex Breite - 104 mm ± 6 mm Konfektionstoleranz

VertiTex Universal an Terrazza Extra



Seilhalter, mini
am Terrazza Pfosten

Weiterführende Informationen finden Sie in der Produktbroschüre zur Vertikal-Beschattung VertiTex.



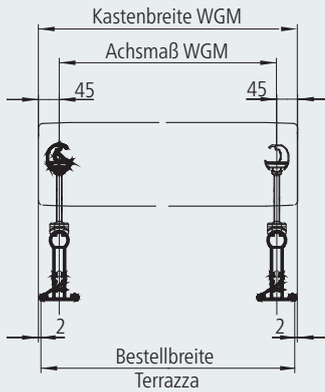
WGM – aufgesetzter Wärmeschutz

Aufgesetzte Wintergarten-Markisen von weinor schützen das Terrassen-

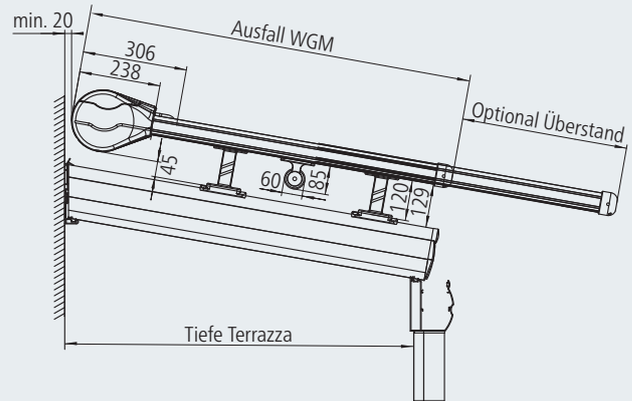
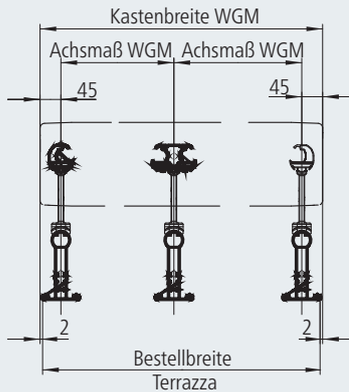
dach Terrasse oder die Glasoase® vor übermäßiger Wärmeentwicklung.

WGM 2030 auf Terrasse

1-Feld-Anlage

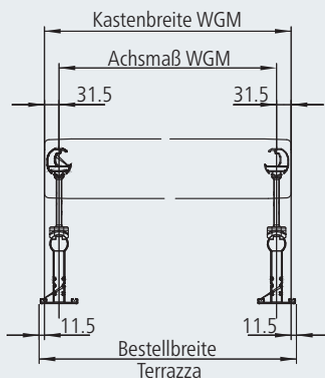


2-Feld-Anlage

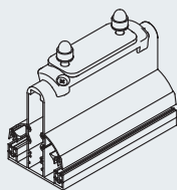
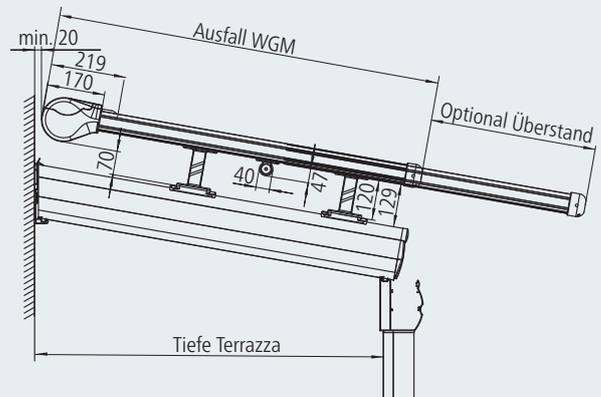
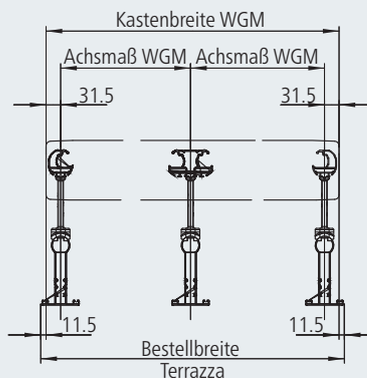


WGM 1030 auf Terrasse

1-Feld-Anlage



2-Feld-Anlage



Stützfußvorbereitung

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

Ermittlung des Ausfalls der WGM

Tiefe WGM (mm)	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000
Dachneigung 5°	1100	1600	2110	2610	3110	3610	4110	4620	5120	5620	6120
Dachneigung 15°	1130	1650	2170	2680	3200	3720	4240	4750	5270	5790	6310



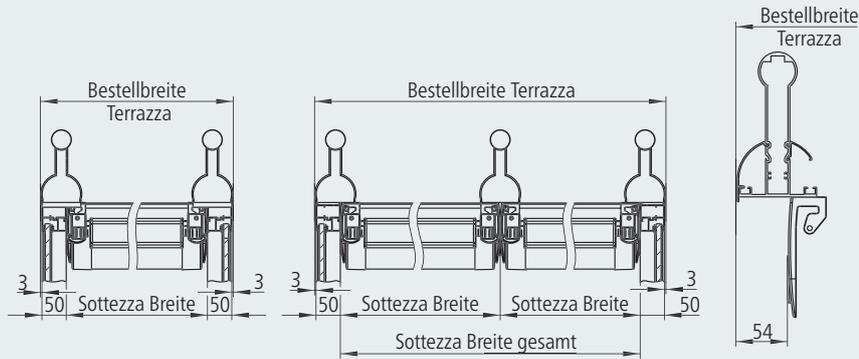
Sottezza – untergesetzter Blendschutz

Die Sottezza ist die ideale Unterbeschattung für das weinor Terrassendach und für die Glasoase®.

An sonnigen Tagen bietet sie angenehmen Blend- und Sonnenschutz.

1-Feld-Anlage

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



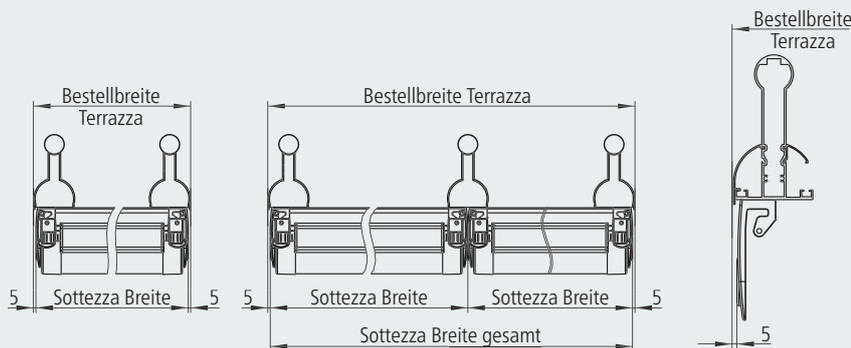
Sottezza mit UBE an Terrasse

Unsere Empfehlung und ideal auch für Nachrüstungen:

- Sottezza 50 mm je Seite eingerückt
- Standard bei Bestellungen über Quick & Easy

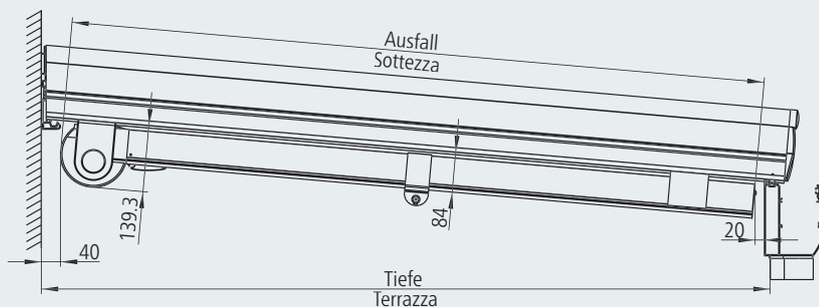
1-Feld-Anlage

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



Sottezza ohne UBE an Terrasse

Sottezza außen bündig am Dachträger



Seitenansicht der Sottezza

Die Beschattung läuft unterhalb des Dachträgers. In Kombination mit Lichteisten LED oder LED Design muss die Sottezza mit passenden Distanzhaltern in einem Abstand von 30 mm zu den Dachträgern montiert werden.

Ermittlung des Ausfalls der Sottezza (gilt für Terrasse)

Tiefe Terrasse (mm)	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000
Dachneigung 5°	930	1430	1940	2440	2940	3440	3940	4450	4950	5450	5950
Dachneigung 15°	950	1470	1990	2500	3020	3540	4060	4570	5090	5610	6130





reddot design award
winner 2009

Die Glasoase® – für transparenten Schutz rundherum

Das elegante Wintergarten-Kaltsystem weinor Glasoase® besteht aus einem Terrassendach, Terrazza und flexiblen oder festverglasten Ganzglas-Elementen. Alle System-

Komponenten gibt es bei weinor aus einer Hand. Dies erlaubt eine Fülle an Kombinationsmöglichkeiten. Unterschiedlichste Unterbauelemente bieten Schutz, wo er erforderlich ist,

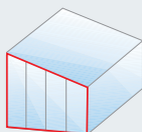
und ermöglichen eine Öffnung der Glasoase®, wann immer es gewünscht ist – bis zu einer Komplettöffnung über alle Fronten. Für eine erheblich längere Terrassennutzung.



Festverglaste Seitenelemente

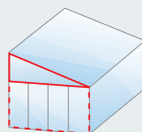
Passend zur weinor Glasoase® bietet weinor unterschiedliche Festverglasungen an – über die komplette Seite oder im Dreieck unterhalb des

seitlichen Terrassendachträgers. Die Tabelle auf S. 30 zeigt, welche Festverglasung mit welchem flexiblen Element kombiniert werden kann.



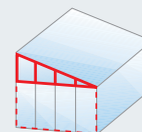
Seitenelement SUPER LITE

- maximale Transparenz
- ergänzt Glasoase® Design um Festverglasung
- sehr attraktiver Preis
- Ganzglas-Festverglasung unter dem seitlichen Terrazza Dachträger



Seitenelement LITE

- hohe Transparenz
- attraktiver Preis
- Festverglasung unter dem seitlichen Terrazza Terrassendachträger (Trapez), kombinierbar mit flexiblen stehenden Ganzglas-Elementen



Seitenelement CLASSIC

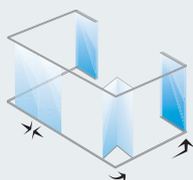
- besonders robust und stabil
- tragende Funktion
- sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Festverglasung unter dem seitlichen Terrazza Terrassendachträger (Trapez mit Senkrechtprossen), kombinierbar mit flexiblen stehenden oder hängenden Ganzglas-Elementen



weinor Ganzglas-Wände

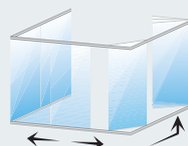
Bei maximaler Transparenz bieten weinor Ganzglas-Wände zuverlässigen Schutz gegen Wind und schräg einfallenden Regen. Je nach Präferenz und Anforderung gibt es sie

zum Falten oder Schieben. Alle Systeme eignen sich prinzipiell für Terrassendächer, Loggien und Balkone.



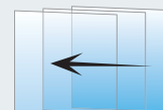
Multikomfort-Faltwand

w49-c



Komfort-Schiebedrehwand

w26-c



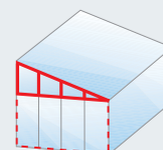
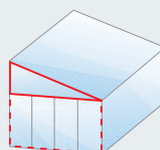
Leichtlauf-Schiebewand

w17-c

	w49-c	w26-c	w17-c
Empfehlung	Terrassendächer	Balkone	Terrassendächer
Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> • an jeder beliebigen Stelle und rundum zu öffnen • in Flach- und Öffnungsstellung zu verschieben • um die Ecke zu verschieben (ohne Ausschwenken) • Scheibenpaket nach links oder rechts zusammenfaltbar • nur eine Schiene erforderlich • stehende Konstruktion 	<ul style="list-style-type: none"> • rundum zu öffnen • um die Ecke zu verschieben (schwenkt aus) • Scheibenpaket links oder rechts nach innen oder außen wegzuklappen • nur eine Schiene erforderlich • hängende Konstruktion • weinor EasyClean Funktion – Einzelflügel für einfache Reinigung innen und außen gut erreichbar 	<ul style="list-style-type: none"> • seitenweise zu öffnen • einfach zu schließen durch Mitnehmerfunktion • mehrere Laufschiene erforderlich • stehende Konstruktion
Max. Breite	11.200 mm	8.000 mm*	6.600 mm
Max. Höhe	2.400 mm	2.400 mm*	2.600 mm

* Größere Abmessungen auf Anfrage

Kombinationsmöglichkeiten von Ganzglas-Elementen



Seitenelement LITE

Seitenelement CLASSIC

	Multikomfort-Faltwand w49-c	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Komfort-Schiebedrehwand w26-c	—	<input type="radio"/>
	Leichtlauf-Schiebewand w17-c	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Option — nicht erhältlich

weinor Glasoase® Highlights

Mit rahmenlosen Ganzglas-Elementen lässt sich das weinor Terrassendach zur Glasoase® erweitern. So entsteht ein transparenter Wetterschutz mit

unverstelltem Panoramablick für eine Verlängerung der Terrassensaison. Alle Komponenten im weinor System passen optimal zusammen und sind nachrüstbar.



Flexible vertikale Ganzglas-Elemente

ermöglichen je nach Ausführung eine teilweise oder komplette Öffnung der Glasoase® – ganz nach individueller Anforderung



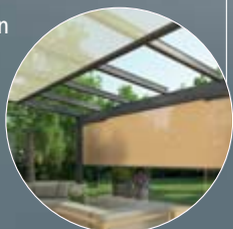
Festverglasungen

für komplette Seiten oder die seitliche Trapezverglasung, kombinierbar mit flexiblen Ganzglas-Elementen



Passende Beschattung

Blendschutz, Wärmeschutz und Blickschutz durch Beschattungslösungen nach Bedarf



Erweiterbares System

durch das modulare Angebot auch nach vielen Jahren noch um weiteres Zubehör nachrüstbar:

Terrassenbeleuchtung	10
Terrassenheizung	10
Dachlüfter	24
Dachschiebefenster	24
Funksteuerung BiConnect	13

Markisen



Markise



Markise mit Volant Plus und Tempura



Markise mit Volant Plus und Paravento



Beste Qualität
made in Germany

Textile Beschattung mit Pfosten



PergoTex II und Tempura



Pergola-Markise Plaza Home und Paravento

Individuelle Lösungen mit System

Terrassendach und Glasoase®



Glasoase® mit Beschattung WGM und Ganzglas-Elementen



Terrassendach mit Festverglasung SUPER LITE



Terrassendach Terrazza mit Beschattung Sottezza II



Pergola-Markise Plaza Pro mit Paravento und VertiTex

Stand: 04/2015

Die aktuelle Ausgabe finden Sie auf www.weinor.de/fachpartner/service/downloadcenter



115862