



GLAS-TERRASSENDACH

# TERRAZZA ORIGINALE



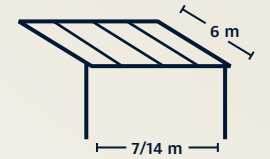
Markisen  
Terrassendächer  
Glasoasen®



Glas-Dach



geschlossen  
Dachkonstruktion



Max. Maße



an Hauswand /  
tragender Wandanschluss

## GLAS-TERRASSENDACH

# TERRAZZA ORIGINALE

Terrazza Originale ist geprägt von weich gerundeten Dachträgern und einer klar definierten Frontgestaltung. Ihre charakteristische Profilgeometrie verleiht dem Terrassendach eine klassische Anmutung und fügt sich harmonisch in Wohnhäuser mit traditioneller oder detailreicher Fassadengestaltung ein.

Die Aluminiumkonstruktion ist auf Dauerhaftigkeit ausgelegt und verbindet stabile Tragkraft mit einer ausgewogenen, formbetonten Linienführung. Alle Profile werden erst nach dem Zuschnitt pulverbeschichtet – für gleichmäßige, korrosionsbeständige und pflegeleichte Oberflächen mit dauerhaft stimmigem Farb- und Glanzgrad. Über 200 Gestellfarben stehen zur Wahl.

Die Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas sorgt für hohe Lichttransparenz bei zuverlässiger Belastbarkeit. Ergänzende Elemente lassen sich passgenau integrieren und erweitern – bis hin zur geschlossenen Glasoase®. So bleibt die Terrasse Originale flexibel planbar und passt sich Ihrem Leben an.



**Modulares System – ganz einfach erweiterbar zur weinor Glasoase®**

### Highlights / Ausstattung



Zeitlos-ästhetisches Design für moderne, gradlinige Architektur

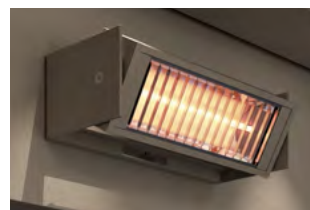


Warmweiße Lichtakzente für stimmungsvolle Momente auf Ihrer Terrasse



Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas – belastbar und bruchsicher

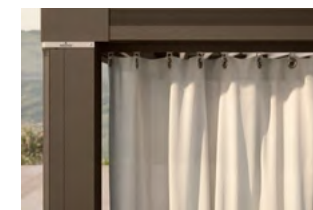
### Ergänzendes Qualitäts-Zubehör



Heizsystem Tempura Quadra für angenehme Wärme und mehr Zeit im Freien

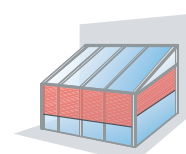
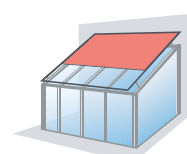
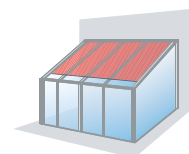


Akzentleuchte für gezielte Lichtakzente auf Ihrer Terrasse



Outdoor-Vorhänge für wohnliche Atmosphäre und Sichtschutz – besonders hinter Glas

### Flexible Beschattung von weinor für angenehmes Licht, mehr Ruhe und Privatsphäre und ein ausgeglichenes Klima



**Unter- oder aufgesetzte Markise:** Sottezza Pure und Originale oder WGM TOP  
**Vertikalbeschattung:** VertiTex II

## Terrazza Originale – technische Angaben

### Technik

Max. Dachbreite	7 m (1-teilig) / 14 m (gekoppelt) alle Breiten möglich, abhängig von der Pfostenanzahl
Min. – max. Dachtiefe	3 m – 6,0 m
Max. Spannweite	bis 7 m mit 2 Pfosten
Dachneigung	5° bis 15°
Dachrinnenentwässerung	verdeckt oder außen
Schneelast (Dach)	750 N/m <sup>2</sup>
Optionale Schneelasten (Dach)	bis 5.500 N/m <sup>2</sup>

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

Große Auswahl an Gestellfarben für Ihr Terrassendach sowie passende Markisentücher für integrierten Sonnenschutz – perfekt abgestimmt auf Ihre Architektur und Ihren Stil.

Mehr dazu finden Sie unter: [weinor.de/architektur-stimmung](https://www.weinor.de/architektur-stimmung)

### Individuelle Steuerungspakete

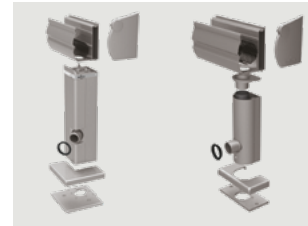
Für jeden Bedienungswunsch die passende Lösung: Für die Steuerung von weinor Terrassendächern, integrierter Beleuchtung und ergänzenden Markisen gibt es vielfältige Optionen – per Kabel, Funk oder Smart Home, per Handsender, Smartphone oder Wetterautomatik.

Mehr Infos: [weinor.de/steuerung](https://www.weinor.de/steuerung)



Weitere Informationen unter: [weinor.de/terrazzaoriginale](https://www.weinor.de/terrazzaoriginale)

## Montage- und Modellvarianten



Im Pfosten integriertes Rohr wird Regenwasser gezielt abgeleitet



Wandanschluss

### Regenabfluss

Die integrierte Wasserableitung führt Regen kontrolliert durch den höhenverstellbaren Pfosten ab – wartungsfreundlich und optisch versteckt in die Konstruktion eingebunden.

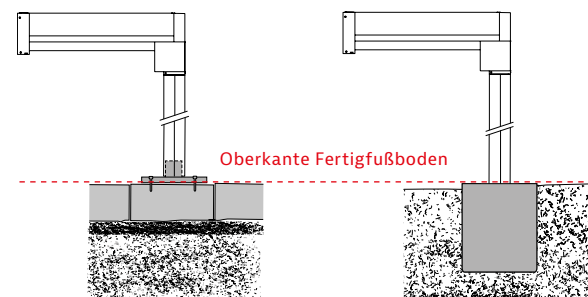


Wasseraustritt Pfostenecke

### Statik und Stabilität

Glasterrassendächer von weinor sind statisch berechnet und für unterschiedliche Schneelastzonen in Deutschland und Österreich geeignet. Je nach Modell sind Belastungen von 75 bis 550 kg/m<sup>2</sup> bei weinor möglich.

### Beispiele für Montage



Pfostenbefestigung auf Beton-Bodenplatten oder Fundament

Fundament



Tragender Wandanschluss, Lastabtragung bei nicht tragfähiger Hauswand