

weinor

GLAZEN TERRASOVERKAPPING

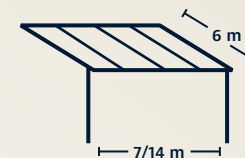
TERRAZZA ORIGINALE



Glazen dak



Gesloten
Dakconstructie



Max. afmetingen



Aan de buitenmuur /
dragende wandaansluiting

Zonneschermen Terrasoverkappingen Glasoases®

GLAZEN TERRASOVERKAPPING

TERRAZZA ORIGINALE

Terrazza Originale wordt gekenmerkt door licht afgeronde dakdragers en een duidelijk gedefinieerd design aan de voorzijde. De karakteristieke profielgeometrie geeft de terrasoverkapping een klassieke uitstraling, die met name geschikt is voor woonhuizen met een traditioneel of gedetailleerd gevelontwerp.

De aluminium constructie is ontworpen met het oog op duurzaamheid en combineert een stabiel draagvermogen met een gebalanceerde, vormgevende lijn. Alle profielen worden pas na het snijden gepoedercoat – voor uniforme, corrosiebestendige en eenvoudig te onderhouden oppervlakken met consistente kleuren en glansniveaus. Er zijn meer dan 200 framekleuren beschikbaar. De dakbedekking van gelaagd veiligheidsglas zorgt voor een hoge lichttransparantie met een betrouwbaar draagvermogen. Aanvullende elementen kunnen indien nodig nauwkeurig worden geïntegreerd en uitgebreid – tot aan de gesloten Glasoase®. Dit betekent dat de Terrazza Originale flexibel kan worden gepland en zich kan aanpassen aan uw leven.



Modulair systeem – heel eenvoudig uit te breiden tot weinor Glasoase®

Hoogtepunten / uitrusting



Tijdloos esthetisch ontwerp voor moderne, strakke bouwvormen



Warmwitte lichtaccenten voor sfeervolle momenten op uw terras



Dakbedekking gemaakt van gelaagd veiligheidsglas – belastbaar en onbreekbaar

Aanvullend kwalitatief hoogwaardig toebehoren



Verwarmingssysteem Tempura Quadra voor aangename warmte en meer tijd buiten

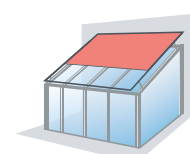
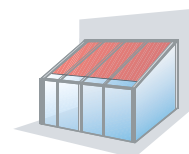


Accentverlichting voor gerichte lichtaccenten op uw terras



Buitengordijnen voor een huiselijke sfeer en privacy – vooral achter glas

Flexibele zonwering van weinor voor aangenaam licht, meer rust en privacy en een uitgebalanceerd klimaat



Onder of bovengemonteerd zonnescherm: Sottezza Pure en originelen of WGM Top
Verticale zonwering: VertiTex II

Terrazza Originale – technische details

Techniek

Max. dakbreedte	7 m (1-delig) / 14 m (gekoppeld) alle breedten mogelijk, hangt af van het aantal staanders
Min. – max. dakdiepte	3 m / 6,0 m
Max. overspanning	7 m met 2 staanders
Dakhelling	5° tot 15°
Dakgootontwatering	verborgen of aan de buitenkant
Sneeuwlast (dak)	750 N/m ²
Optionele sneeuwlasten (dak)	5.500 N/m ²

Vanwege de constructie kunnen er verschillende asmaten en daaruit resulterende extra dakvelden ontstaan. Andere individuele vormen en maximale maten op aanvraag.

Een breed scala aan framekleuren voor uw terrasoverkapping en bijpassende zonweringdoeken voor geïntegreerde bescherming tegen de zon – perfect afgestemd op de bouwvorm en stijl van uw huis. Meer informatie is te vinden op: weinor.nl/architectuur-stemming

Individuele besturingspakketten

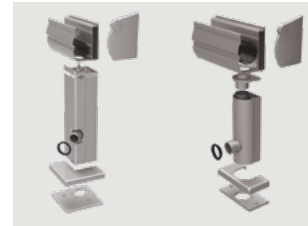
Voor elke inbouwsituatie de juiste oplossing: Er is een breed scala aan opties voor het besturen van weinor terrasoverkappingen, geïntegreerde verlichting en extra zonneschermen – via kabel, afstandsbediening of smart home, via handzender, smartphone of automatische weersafhankelijke bediening.

Meer informatie: weinor.nl/besturing



Ga voor meer informatie naar: weinor.nl/terrazzaoriginale

Montage- en modelvarianten



Regenwater wordt specifiek afgevoerd door de afvoerbuis die in de staander is geïntegreerd



Wandaansluiting

Regenafvoer

De geïntegreerde waterafvoer voert regen op een gecontroleerde manier af via de in hoogte verstelbare staander – onderhoudsvriendelijk en optisch verborgen in de constructie.

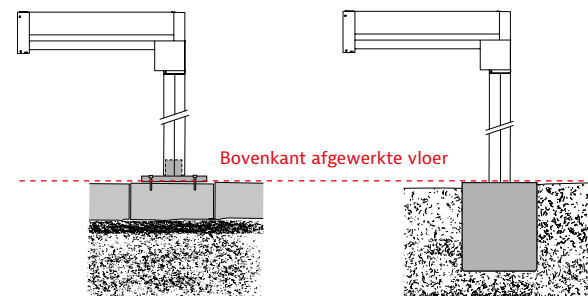


Waterafvoer
staanderhoek

Statica en stabiliteit

De glazen terrasoverkappingen van weinor zijn statisch berekend en geschikt voor verschillende sneeuwbelastingsniveaus in Duitsland en Oostenrijk. Afhankelijk van het model is een belasting van 75 tot 550 kg/m² mogelijk met weinor.

Montagevoorbeelden



Bevestiging van de staanders op betonnen bodemplaten of fundering

Fundering



Dragende wandaansluiting, lastoverdracht bij niet-dragende buitenmuur