

weinor

GLAZEN TERRASOVERKAPPING

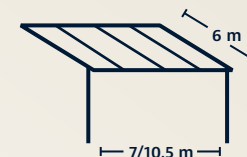
TERRAZZA SEMPRA



Glazen dak



Gesloten
Dakconstructie



Max. afmetingen



Aan de buitenmuur /
dragende wand aansluiting

Zonneschermen Terrasoverkappingen Glasoases®

GLAZEN TERRASOVERKAPPING

TERRAZZA SEMPRA

De Terrazza Sempra staat voor een strakke, rechte lijnige bouwvorm van het dak met een bewust zichtbare hellingshoek. De precieze lijnen onderstrepen moderne, functionele gebouwen en passen harmonieus in de hedendaagse architectuur.

De aluminium constructie is ontworpen voor stabiliteit en duurzaamheid. Alle profielen zijn na het snijden gepoedercoat – voor uniforme, corrosiebestendige oppervlakken met een permanente mate van kleur en glans. Meer dan 200 framekleuren zorgen voor een exacte afstemming op de gevel en de omgeving. De dakbedekking van gelaagd veiligheidsglas biedt een hoge lichttransparantie met een betrouwbaar draagvermogen. Geïntegreerde waterafvoer en verborgen ontwatering zorgen voor een technisch fraaie oplossing. Dankzij het modulaire ontwerp kan de Terrazza Sempra flexibel worden uitgebreid – helemaal tot aan een gesloten Glasoase®. Hierdoor ontstaat een terrasoverkapping dat architectonische helderheid combineert met functionele veiligheid.

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



Hoogtepunten / uitrusting



Tijdloos esthetisch ontwerp voor moderne, rechte architectuur



Optioneel gekleurde of warmwitte accenten voor sfeervolle momenten



Dakbedekking gemaakt van gelaagd veiligheidsglas – belastbaar en onbreekbaar

Aanvullend kwalitatief hoogwaardig toebehoren



Verwarmingssysteem Tempura Quadra voor aangename warmte en meer tijd buiten

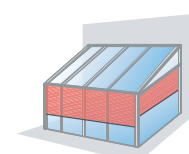
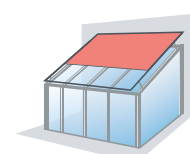
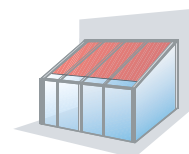


Accentverlichting voor gerichte lichtaccenten op uw terras



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 Originale of WGM Top
Verticale zonwering: VertiTex II

Terrazza Sempra – technische details

Techniek

Max. dakbreedte	7 m (1-delig) / 10,5 m (gekoppeld) alle breedten mogelijk, afhankelijk van het aantal staanders en de koppeling
Min. – max. dakdiepte	3 – 6 m
Max. overspanning	tot 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.

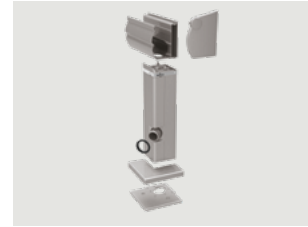
Meer informatie: weinor.nl/besturing

Ga voor meer informatie naar: weinor.nl/terrazzasempr

Bekroond met:



Montage- en modelvarianten



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



Wandaansluiting



Gekoppelde daken

Regenafvoer

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

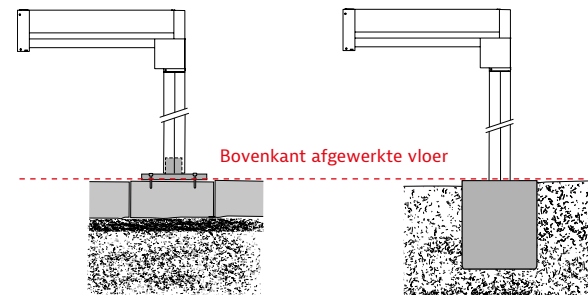


Waterafvoer
staanderhoek

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