



# **Gumax® terrasoverkappingen - Productinformatie**

## **Inhoudsopgave**

1. Productinformatie
2. Materiaal en kwaliteit
3. Stijlen en kleuren
4. Daktypes
5. Inmeten en draagconstructie
6. Afmetingen en maatwerk
7. Staanders en fundering
8. Voorbereiding en montage
9. Garantie en onderhoud



## 1. Productinformatie

Met een Gumax® terrasoverkapping geniet u het hele jaar door van uw tuin. Of u nu beschutting zoekt tegen zon, regen of wind, een goed gekozen terrasoverkapping zorgt voor extra comfort en extra leefruimte rondom uw woning.

In dit document vindt u heldere en praktische productinformatie over Gumax® terrasoverkappingen. U leest meer over materialen, daktypes, afmetingen, montage en onderhoud. Zo krijgt u een compleet beeld en maakt u eenvoudig keuzes die passen bij uw woning en tuin.

De informatie in deze PDF sluit aan op de samenstellingen zoals wij deze aanbieden in onze webshop en showroom. Wilt u afwijken van een standaardopstelling of twijfelt u over een bepaalde keuze? Dan denken wij graag met u mee om tot een passende oplossing te komen.

Via de opgenomen links leest u per onderwerp verder op onze website, waar u aanvullende uitleg en montage-informatie vindt.

Heeft u vragen? Onze klantenservice is **365 dagen per jaar bereikbaar** en helpt u graag verder met een passende oplossing.

- **E-mail:** [info@tuinmaximaal.nl](mailto:info@tuinmaximaal.nl)
- **Klantenservice:** (+31) 040-235 0528
- **WhatsApp:** (+31) 6 1234 1212



## 2. Materiaal en kwaliteit

Gumax® terrasoverkappingen worden vervaardigd uit aluminium en afgewerkt met een poedercoating. Deze combinatie zorgt voor een stevige constructie en een duurzame afwerking die geschikt is voor buitengebruik.

### Poedercoating

De aluminium onderdelen worden afgewerkt met een poedercoating. Dit is een elektrostatisch verfproces waarbij negatief geladen poeder met perslucht op een geaard werkstuk wordt aangebracht. Het poeder blijft tijdelijk hechten en wordt daarna uitgehard in een oven die is ingesteld tussen de 140°C en 220°C.

Deze afwerking zorgt voor een gelijkmatige coating van het aluminium.

Meer informatie over het materiaal vindt u op de website:

<https://www.tuinmaximaal.nl/terrasoverkapping/productinformatie#materiaal>

### Constructie en montagewijze

Bij de constructie van Gumax® terrasoverkappingen maken wij gebruik van:

- zelftappende schroeven
- rubberen klemsystemen
- kliksystemen

Deze montagemethode zorgt voor een stevige verbinding tussen de verschillende onderdelen. Zichtbare schroeven zijn bij de kop gepoedercoat en daardoor nauwelijks zichtbaar.



### 3. Stijlen en kleuren

Gumax® terrasoverkappingen zijn verkrijgbaar in verschillende stijlen en kleuren. Zo stemt u de overkapping af op uw woning en tuin.

#### Stijlen

De verschillende stijlen bepalen de uitstraling van de terrasoverkapping. Een overzicht van de beschikbare stijlen en bijbehorende kenmerken vindt u op de website via onderstaande link: <https://www.tuinmaximaal.nl/terrasoverkapping/productinformatie#stijlen>

#### Kleuren

Voor de afwerking van de terrasoverkapping kunt u kiezen uit meerdere kleuren. Deze kleuren sluiten aan bij de toegepaste poedercoating en zorgen voor een consistente uitstraling van de constructie.

Een actueel overzicht van alle beschikbare kleuren vindt u hier:

<https://www.tuinmaximaal.nl/terrasoverkapping/productinformatie#kleuren>

#### Samplepakket

Wilt u de stijl en kleur eerst in het echt bekijken? Dan kunt u gebruikmaken van een samplepakket. Dit pakket wordt verzonden via PostNL en past door de brievenbus. Het samplepakket wordt geleverd zonder track & trace.

Vraag het samplepakket aan via de volgende link:

<https://www.tuinmaximaal.nl/samplepakket>



## 4. Daktypes

Voor Gumax® terrasoverkappingen zijn verschillende daktypes beschikbaar. Elk daktype heeft eigen eigenschappen op het gebied van lichtdoorlating en uitstraling. Hieronder leest u de beschikbare opties.

Een overzicht van de daktypes vindt u ook op de website:

<https://www.tuinmaximaal.nl/terrasoverkapping/productinformatie#daken>

### Opaal polycarbonaat

Opaal polycarbonaat is een veelgekozen dakplaat. De plaat is melkwit van kleur en laat minder licht door dan een transparante plaat. Vuil en krassen zijn op deze plaat minder zichtbaar.

Bij een tuin op het zuiden kan het onder de overkapping met opaal polycarbonaat warmer worden.

Aandachtspunten:

- minder lichtdoorlating
- condensvorming mogelijk, maar minder zichtbaar
- u kunt niet door de plaat heen kijken

### Glazen dak

Een glazen dak bestaat uit gehard en gelaagd veiligheidsglas, ook wel aangeduid als 4-4-2 glas. Dit glas bestaat uit twee lagen glas van 4 millimeter dik met daartussen twee lagen PVB-folie van 0,38 millimeter.

De PVB-folie zorgt voor extra sterkte. Bij helder glas is deze folie transparant, bij melkglas is de folie melkwit. Hierdoor wordt het licht diffuus verdeeld en ontstaat er een gelijkmatige lichtinval onder de overkapping.

### Hellingshoek

De hellingshoek van het dak is standaard 8 graden. Dit komt neer op een verval van 14 centimeter per meter in de diepte van de terrasoverkapping.



## 5. Inmeten en draagconstructie

Een correcte inmeting en een geschikte draagconstructie zijn belangrijk voor een goede montage van de terrasoverkapping.

Meer informatie over het inmeten vindt u op de website:

<https://www.tuinmaximaal.nl/terrasoverkapping/montage#inmeten>

### **Draagkracht**

De terrasoverkapping moet altijd worden gemonteerd op een dragende muur en of constructie. Deze moet minimaal 220 kilogram per strekkende meter kunnen dragen.

### **Type muur**

De maximale afstand tussen de buitenzijde van de muur en de dragende binnenmuur mag maximaal 100 millimeter bedragen. Deze afstand wordt gemeten inclusief eventuele steenstrips, stucwerk of sierpleisters.

Is deze afstand groter dan 100 millimeter, dan ontstaat er te veel spanning op het muurprofiel. In dat geval kan de terrasoverkapping niet direct tegen de muur of wand worden gemonteerd en dient er een aanvullende constructie te worden gemaakt.



## 6. Afmetingen en maatwerk

Gumax® terrasoverkappingen zijn verkrijgbaar in verschillende afmetingen. Hieronder vindt u de belangrijkste aandachtspunten met betrekking tot maatvoering.

Meer informatie over afmetingen vindt u op de website: <https://www.tuinmaximaal.nl/terrasoverkapping/productinformatie#afmetingen>

### Koppelen van terrasoverkappingen

Terrasoverkappingen kunnen in de breedte worden gekoppeld met behulp van een verbindingsprofiel in de goot. Onder elk verbindingsprofiel dient altijd een staander te worden geplaatst.

De standaard samenstellingen zijn:

- 7,06 meter: 1 overkapping van 3,06 meter en 1 van 4,06 meter
- 8,06 meter: 2 overkappingen van 4,06 meter
- 9,06 meter: 1 overkapping van 4,06 meter en 1 van 5,06 meter
- 10,06 meter: 2 overkappingen van 5,06 meter
- 11,06 meter: 1 overkapping van 5,06 meter en 1 van 6,06 meter
- 12,06 meter: 2 overkappingen van 6,06 meter

### Afwijken van standaardmaat

Wilt u afwijken van onze standaardmaten? Dat is mogelijk, maar houdt u rekening met een meerprijs en aanvullende technische instructies. Neem hiervoor altijd contact op met de klantenservice. Zij kunnen u helpen met het samenstellen van de overkapping.

### Oppervlakte van het dak

Bij terrasoverkappingen met een diepte van 4 meter in combinatie met glazen dakplaten worden voor alle tussenliggers versterkingsprofielen meegeleverd. Deze versterkingsprofielen hebben een lengte van 2 meter.

Vanaf een dakoppervlakte van 24 m<sup>2</sup> wordt geadviseerd een tweede HWA toe te passen.



## 7. Staanders en fundering

Het juiste aantal staanders en een passende fundering zorgen voor een stabiele plaatsing van de terrasoverkapping.

Meer informatie over staanders vindt u op de website:

<https://www.tuinmaximaal.nl/terrasoverkapping/productinformatie#staanders>

### Aantal staanders

Het aantal staanders is afhankelijk van de breedte, diepte en het gekozen daktype van de terrasoverkapping.

#### Uitzondering: twee in plaats van drie staanders

In sommige situaties kan een terrasoverkapping die normaal op drie staanders wordt geplaatst, worden gemonteerd op twee staanders. Dit geldt bij een breedte van 6 meter in de volgende gevallen:

- een polycarbonaat dak met een diepte van 3,5 of 4 meter
- een glazen dak met een diepte van 3, 3,5 of 4 meter

In deze situatie worden de twee buitenste staanders 50 centimeter naar binnen geplaatst. Hierdoor bedraagt de overspanning van de goot 5,06 meter in plaats van 6,06 meter.

Bij deze opstelling vervallen de opties voor glazen schuifdeuren, een spie op schutting en een polycarbonaat zijwand.

### Fundering

Meer informatie over fundering vindt u op de

website: <https://www.tuinmaximaal.nl/terrasoverkapping/productinformatie#fundering>

### Materialen bij levering

Wanneer er geen betonpoeren of betonpoeren zonder HWA worden besteld, worden de volgende onderdelen geleverd:

- PVC bladvanger
- PVC buis
- PVC bocht van 90 graden



- gatenboor

Wanneer betonpoeren met HWA worden besteld, worden de volgende onderdelen geleverd:

- PVC bladvanger
- PVC buis

### **Afwijkende situaties**

Wanneer de terrasoverkapping aan de zijkant tegen een muur of schutting wordt geplaatst, of tussen twee muren komt te staan, kan de standaard betonpoer niet worden gebruikt. Door de schuine afwerking van de betonpoer ontstaat er dan een opening tussen de staander en de muur of schutting.

In deze situatie zijn er twee mogelijkheden:

- de staanders maximaal 50 centimeter naar binnen plaatsen
- zelf beton storten en één zijde van de voet van de staander afzagen. De verwijderde schroefgaten moeten opnieuw worden aangebracht, zodat de staander volledig tegen de muur of schutting geplaatst kan worden



## 8. Voorbereiding en montage

Een goede voorbereiding draagt bij aan een correcte montage van de terrasoverkapping. In de montage-informatie vindt u stap voor stap welke voorbereidingen nodig zijn en waar u tijdens de montage rekening mee houdt.

Meer informatie over de voorbereiding vindt u op de website: <https://www.tuinmaximaal.nl/terrasoverkapping/montage#voorbereiding>

### Montage van de terrasoverkapping

De montage van een Gumax® terrasoverkapping verloopt volgens vaste instructies. In de montagehandleiding wordt duidelijk uitgelegd hoe de verschillende onderdelen worden gemonteerd en in welke volgorde dit gebeurt.

Meer informatie over de montage vindt u hier: <https://www.tuinmaximaal.nl/terrasoverkapping/montage>



## 9. Garantie en onderhoud

Voor Gumax® terrasoverkappingen gelden duidelijke voorwaarden op het gebied van garantie en onderhoud. In de onderstaande informatie leest u waar u rekening mee houdt.

### Garantie

Op de terrasoverkappingen geldt garantie volgens de voorwaarden zoals beschreven in de garantie-informatie. Deze informatie vindt u op de website via onderstaande link:

<https://www.tuinmaximaal.nl/garantie>

### Onderhoud

Om de terrasoverkapping in goede staat te houden, is regelmatig onderhoud belangrijk. In de onderhoudsinformatie leest u hoe u de verschillende onderdelen reinigt en onderhoudt.

Meer informatie over onderhoud vindt u hier:

<https://www.tuinmaximaal.nl/terrasoverkapping/productinformatie#onderhoud>