



Checklist Veranda en Tuinkamer Nice & Easy

Breedte in cm: _____

Meet de totale breedte en let op obstakels zoals een aanbouw of schutting die niet haaks op de gevel staat.

Diepte in cm: _____

Meet de totale diepte en let er op dat de diepte die wij leveren tot het midden van de staander is.

Er komt in totaal nog 10 cm bij. Bijvoorbeeld: een diepte van 300 cm is totaal 310 cm tot voorzijde goot.

OKW(onderkant wand)in cm: _____

Meet de hoogte van het profiel wat aan de muur komt vanaf de straat. Dit is de onderzijde van het muurprofiel. Het terras is vaak niet helemaal recht, het is van belang om zelf het nieuwe 0-punt te bepalen.

OKG(onderkant goot)in cm: _____

Meet de hoogte van de goot aan de voorzijde. Dit is standaard 13 cm verschil per meter diepte t.o.v. het profiel wat aan de muur komt en staat gelijk aan een hellingshoek van 8 graden.

Dakbedekking: Polycarbonaat Glas 4.4.2 Kleur polycarbonaat: _____

Bepaal het type dakbedekking. Glas is transparant 8mm dik en gelaagd, polycarbonaat is er in 5 varianten. Polycarbonaat transparant en opaal (melkachtig wit) is standaard. Extra transparant en zonwerend=meerprijs.

Kleur profielen: Antraciet Gebroken wit

Bepaal de kleur van de profielen. Beide kleuren zijn hoogwaardige structuurlak met "Qualicoat" label.

Gootversteving: Standaard Veerstrip Koker 11x11 cm Koker 15x5 cm

Hoeveel staanders wil ik? Onderstaand een overzicht welke versteving te kiezen met 2 staanders.

Veranda op 2 staanders met een standaard goot: Polycarbonaat=400 cm Glas=300 cm.

Veranda op 2 staanders met een veerstrip in de goot: Polycarbonaat=500 cm Glas=400 cm.

Veranda op 2 staanders met een koker 11x11 of 15x5 cm: Polycarbonaat=700 cm Glas= 500 cm.

Aantal staanders: 2 3 4

Het aantal staanders wat je hebt gekozen aan de hand van het bovengenoemde overzicht.

Schroeffundament voor polycarbonaat veranda 105 cm: Nee Ja Aantal: _____ stuks

Schroeffundament voor glazen veranda 155 cm: Nee Ja Aantal: _____ stuks

Wil je een schroeffundering onder de veranda of ga je zelf een fundering maken? Kies het type en aantal wat van toepassing is.

Type sierlijst: Vlak Rond Klassiek

Kies een sierlijst aan goot en geef je veranda een unieke uitstraling. De goot is standaard vlak, rond en klassiek hebben een kleine meerprijs.

Hwa(hemelwater): Links Rechts Beide

Aan welke kant komt de regenwaterafvoer van de veranda.(vanaf buiten gezien)

HWA uitvoering: Boven de grond Onder de grond

Wil je de afvoer van het water boven- of onder de grond? Als dit onder de grond komt zal het aangesloten moeten worden op een drainage(buis) of de bestaande hemelwaterafvoer van de woning.

HWA materialen:	<input type="checkbox"/> Buis	Lengte: _____	meter
	<input type="checkbox"/> Bocht 90	Aantal: _____	stuks
	<input type="checkbox"/> Bocht 45	Aantal: _____	stuks
	<input type="checkbox"/> T-stuk	Aantal: _____	stuks
	<input type="checkbox"/> Verloop 70-80 mm	Aantal: _____	stuks
	<input type="checkbox"/> Verloop 75-80 mm	Aantal: _____	stuks
	<input type="checkbox"/> Anders	Namelijk: _____	

Alle afvoer materialen zijn geschikt voor buis 80 mm. Wil je aansluiten op een ander formaat? Kies dan een verloop.

Drain(watergoot): Ja Nee Lengte: _____ meter

Een drain is een watergoot die in het straatwerk komt. Deze zorgt ervoor dat het regenwater uit de tuin netjes weg kan lopen. Van plan om een drain aan te leggen? Laat deze dan direct meebezorgen.

LED-verlichting: Ja Nee Aantal spots: 6 8 10 12

Dimbare LED-verlichting in de liggers van de veranda laten maken.

Zonwering: Ja Nee Kleur doek: Antraciet Grijs Crème

Geplisseerde zonwering voor onder de veranda. Deze zonwering komt tussen de liggers, geef het aantal op en de maatvoering per deel.

Deel 1:	Breedte in cm: _____	Diepte in cm: _____
Deel 2:	Breedte in cm: _____	Diepte in cm: _____
Deel 3:	Breedte in cm: _____	Diepte in cm: _____
Deel 4:	Breedte in cm: _____	Diepte in cm: _____
Deel 5:	Breedte in cm: _____	Diepte in cm: _____
Deel 6:	Breedte in cm: _____	Diepte in cm: _____
Deel 7:	Breedte in cm: _____	Diepte in cm: _____
Deel 8:	Breedte in cm: _____	Diepte in cm: _____
Deel 9:	Breedte in cm: _____	Diepte in cm: _____

Als je de zonwering koopt in combinatie met een veranda of tuinkamer dan bepalen wij de maten. Dit hoef je dan niet zelf op te meten.

Terrasverwarming: Ja Nee

Kies een terrasverwarming voor de veranda of tuinkamer. Bekijk de mogelijkheden van de verschillende modellen in mijn e-book of in de webshop.

Type verwarming: Infrarood Cocoontafel Kleur: _____

Bepaal het type verwarming. Kleuren, afmetingen en prijzen zijn te vinden in onze webshop.

Spatwaterdichte stopcontacten: Ja Nee

Maak een stroomvoorziening onder de veranda. Dit kan als opbouw variant aan de gevel of inbouw in de staander.

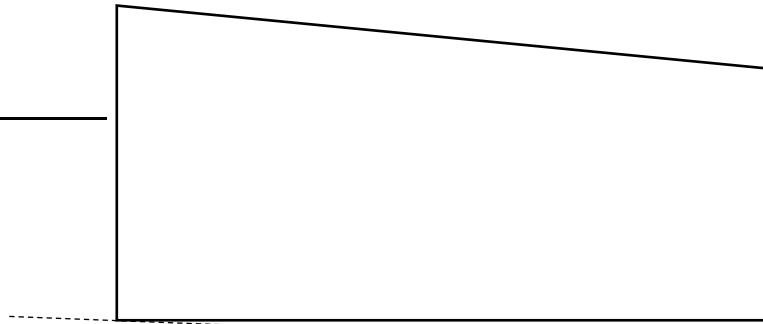
WCD(wandcontactdoos): Inbouw Opbouw Aantal: _____ stuks

Kleur WCD: Zwart Grijs

Kies de kleur en het type van de wandcontactdoos.

Buitenaanzicht linkerwand maten in cm

Hoogte muurzijde: _____



Hoogte goot: _____

Diepte tot midden staander: _____

Terrasverval: Ja Nee Hoeveel: _____

Loopt het terras scheef af naar voor- of naar achteren? Let op de wanden worden altijd haaks geleverd!
De straat zal hier op aangepast moeten worden.

Spiekozijn: Ja Nee **Hoogte spie muurzijde:** _____ **Hoogte spie gootzijde:** _____

Materiaal spie: Polycarbonaat Glas

Kleur profielen: Antraciet Wit ral 9010

Een spiekozijn tot op de bestaande schutting of ter voorbereiding van een glazen schuifwand.

Glasschuifwand: Ja Nee **Breedte:** _____ **Hoogte:** _____ Links Rechts

Wil je een glasschuifwand onder de veranda? Geef dan het aantal panelen op en naar welke kant het glas gaat schuiven (vanaf buiten gezien).

Kleur profielen: Antraciet Wit ral 9010

Extra's voor de GSW: Ja Nee RvS handgreep Tochtborstels U-profielen

Handgreep op de loopdeur of betere afdichting tegen wind- en regen? Kies hier de opties.

Fundering voor de GSW: Ja Nee

Zorg voor een goede fundering onder de glazen schuifwand en kies voor een aluminium kokerfundering.

Aluminium zijwand met spiekozijn: Ja Nee

Materiaal spie: Polycarbonaat Glas

Kleur profielen: Antraciet Wit ral 9010 Brons

Kleur rabatdelen: Antraciet Wit ral 9010 Brons

Een aluminium zijwand met 19 stuks rabatdelen en een spiekozijn van glas of polycarbonaat. Kies het materiaal van de spie en de kleuren van profielen en rabatdelen.

Aluminium zijwand met borstwering: Ja Nee

Materiaal platen: Polycarbonaat Glas

Kleur profielen: Antraciet Wit ral 9016 Roomwit ral 9001 Zilvergrijs

Kleur rabatdelen: Antraciet Wit ral 9016 Roomwit ral 9001 Zilvergrijs

Een aluminium zijwand met 10 stuks rabatdelen en rechtop staande platen van glas of polycarbonaat. Kies het materiaal van de platen en de kleuren van profielen en rabatdelen.

Lichtdoorlatende zijwand: Ja Nee

Materiaal platen: Polycarbonaat Glas

Kleur profielen: Antraciet Wit ral 9010 Brons

Een aluminium zijwand met rechtop staande platen van glas of polycarbonaat. Kies het materiaal van de platen en de kleur van de profielen.

Buitenaanzicht rechterwand maten in cm

Hoogte goot: _____



Hoogte muurzijde: _____

Diepte tot midden staander: _____

Terrasverval: Ja Nee Hoeveel: _____

Loopt het terras scheef af naar voor- of naar achteren. Let op de wanden worden altijd haaks geleverd!
De straat zal hier later op aangepast moeten worden.

Spiekozijn: Ja Nee **Hoogte spie muurzijde:** _____ **Hoogte spie gootzijde:** _____

Materiaal spie: Polycarbonaat Glas

Kleur profielen: Antraciet Wit ral 9010

Een spiekozijn tot op de bestaande schutting of ter voorbereiding van een glazen schuifwand.

Glasschuifwand: Ja Nee **Breedte:** _____ **Hoogte:** _____ Links Rechts

Wil je een glasschuifwand onder de veranda? Geef dan het aantal panelen op en naar welke kant het glas gaat schuiven (vanaf buiten gezien).

Kleur profielen: Antraciet Wit ral 9010

Extra's voor de GSW: Ja Nee RvS handgreep Tochtborstels U-profielen

Handgreep op de loopdeur of betere afdichting tegen wind- en regen? Kies hier de opties.

Fundering voor de GSW: Ja Nee

Zorg voor een goede fundering onder de glazen schuifwand en kies voor een aluminium kokerfundering.

Aluminium zijwand met spiekozijn: Ja Nee

Materiaal spie: Polycarbonaat Glas

Kleur profielen: Antraciet Wit ral 9010 Brons

Kleur rabatdelen: Antraciet Wit ral 9010 Brons

Een aluminium zijwand met 19 stuks rabatdelen en een spiekozijn van glas of polycarbonaat. Kies het materiaal van de spie en de kleuren van profielen en rabatdelen.

Aluminium zijwand met borstwering: Ja Nee

Materiaal platen: Polycarbonaat Glas

Kleur profielen: Antraciet Wit ral 9010 Brons

Kleur rabatdelen: Antraciet Wit ral 9010 Brons

Een aluminium zijwand met 10 stuks rabatdelen en rechtop staande platen van glas of polycarbonaat. Kies het materiaal van de platen en de kleuren van profielen en rabatdelen.

Lichtdoorlatende zijwand: Ja Nee

Materiaal platen: Polycarbonaat Glas

Kleur profielen: Antraciet Wit ral 9010 Brons

Een aluminium zijwand met rechtop staande platen van glas of polycarbonaat. Kies het materiaal van de

platen en de kleur van de profielen.

Buitenaanzicht voorzijde maten in cm

Hoogte links: _____



Hoogte rechts: _____

Aantal staanders: 2 3 4 Breedte tussen de staanders: _____
Totale breedte: _____

Maak als dat nodig is een schets met het aantal staanders en de maten tussen de staanders.

Glasschuifwand: Ja Nee Breedte: _____ Hoogte: _____ Links Rechts

Wil je een glasschuifwand onder de veranda? Geef dan het aantal panelen op en naar welke kant het glas gaat schuiven (vanaf buiten gezien).

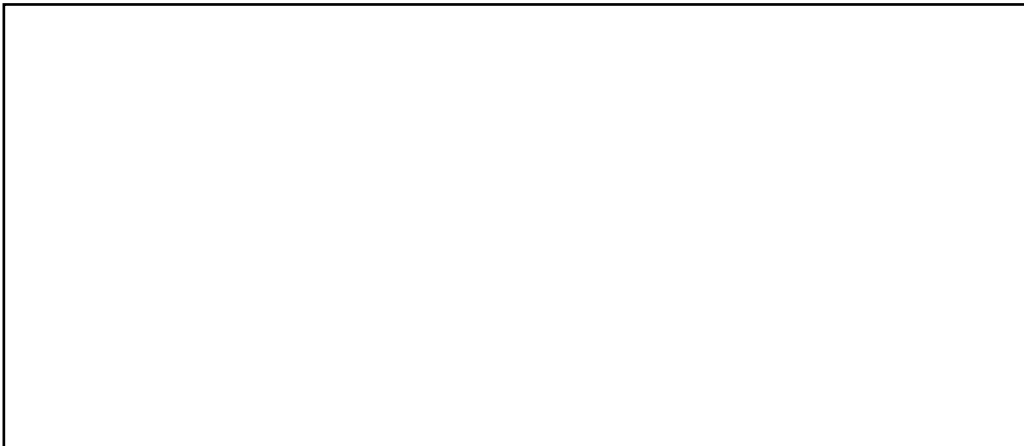
Kleur profielen: Antraciet Wit ral 9010

Extra's voor de GSW: Ja Nee RvS handgreep Tochtborstels U-profielen
Handgreep op de loopdeur of betere afdichting tegen wind- en regen? Kies hier de opties.

Fundering voor de GSW: Ja Nee

Zorg voor een goede fundering onder de glazen schuifwand en kies voor een aluminium kokerfundering.

Bovenaanzicht/ Verlichting



LED-verlichting: Aantal spots: 6 8 10 12

Hier kan je een schets maken met het aantal spotjes dat je wilt en hoe ze moeten komen in de liggers. Om te bepalen hoeveel liggers je krijgt kan je de volgende maten aanhouden en het aantal bepalen. Bij een veranda met polycarbonaat dakbedekking is de afstand tussen de liggers ongeveer 100 cm. Bij een glazen dak is dit ongeveer 70 cm.

Extra situatieschets:

