

Verschil tussen tuinkamer en Serre

Geachte klant,

Hartelijk dank voor uw interesse in een veranda/tuinkamer.

Voor de duidelijkheid wat wordt er verstaan onder een tuinkamer:

- Profielen zijn niet thermisch onderbroken.
- Wanden zijn niet thermisch onderbroken.
- Glas in het dak is niet thermisch onderbroken.
- Glas in de glasschuifwanden is niet thermisch onderbroken.
- Aluminiumpuien zijn voorzien van 8mm veiligheidsglas, de profielen zijn niet thermisch onderbroken.

Een tuinkamer kan daarom niet worden gebruikt als een serre, een serre is een aanbouw wat in open verbinding staat met uw woning. Een tuinkamer daarentegen staat wel tegen de woning maar de opening verbinding is niet continue. Dit wil zeggen, geen uitbraak van muur of pui die tussen de woning en de tuinkamer zit.

U dient een tuinkamer altijd goed te ventileren, bij grote temperatuurverschillen tussen binnen en buiten kan er tijdelijke condensvorming ontstaan. Dit lijkt dan soms op lekkage. Door goed te ventileren minimaliseert u de kans op condensvorming. Dit is ook afhankelijk van de positie van de tuin en waar uw tuinkamer geplaatst is, windrichting en zonnestand spelen daar ook een rol in. Ook de keuze van een verwarming heeft effect op de tijdelijke condensvorming.

De kozijnen mogen, indien goed gefundeerd op of tegen het straatwerk geplaatst worden. Dit wordt vooraf met u besproken, indien u anders wenst zal dit ook in de opdracht meegenomen worden. De kozijnen zijn standaard voorzien van 8 mm veiligheidsglas, de profielen zijn niet thermisch onderbroken.

Bij een tuinkamer worden de aansluitingen met muren altijd dichtgezet met compriband en afgekit. Die aansluiting kunnen wij aan de muurzijde nagenoeg 100% garanderen. Echter in verband met de weersveranderingen de laatste tijd met veel wind en regen wat zorgt voor stuwend water zou er toch een wat water tussen het kitwerk/profielen door kunnen komen. Voor wat betreft zijwanden, spiekozijnen, schuifwanden en goot garanderen wij voor 98% een zo goed mogelijke waterdichte verbinding, maar ook dit kan door niemand 100% gegarandeerd worden.

De vloer in een tuinkamer kan bestaan uit een elementverharding of gestorte betonvloer. Als u de tuinkamer voorbereidt met een geïsoleerde betonvloer, voorkomt dit optrekkend kou en vocht.

Een tuinkamer is een nagenoeg wind en spatwaterdichte ruimte waarmee u langer door het seizoen heen buiten kan zitten, het is een verlengstuk van uw tuin en blijft ten alle tijden onderdeel van uw tuin!

Met vriendelijke groet,

Walter & Carla Pothuizen