

# ALGEMENE RICHTLIJNEN

## TRESPA® METEON®-GEVELBEKLEDING

Dit document is uitsluitend bestemd als algemene aanbeveling. Trespa verstrekt deze richtlijnen en alle test-, en ontwerpgegevens en informatie betreffende regelgeving alleen voor informatiedoeleinden en adviseert met klem dat de klant, projecteigenaar en architect onafhankelijk advies inwinnen bij een gecertificeerde bouwkundige en/of constructeur over toepassing en installatie, en over het voldoen aan de ontwerpvereisten, van toepassing zijnde voorschriften, wet- en regelgeving en testnormen. Raadpleeg de lokaal toepasselijke verordeningen en ontwerpvereisten om juist gebruik zeker te stellen.

De volgende aspecten moeten zorgvuldig in overweging worden genomen bij het ontwerpen, calculeren en installeren van een gevelconstructie die bestaat uit Trespa®-panelen, achterconstructies en bevestigingen:

- Trespa® Meteon®-panelen moeten als zelfdragende gevelbekleding toegepast worden en mogen geen andere dragende functie hebben.
- Hang geen zware objecten aan de panelen zonder extra steunen te monteren die door het paneel gaan en aan de achterconstructie bevestigd zijn. Als er objecten aan het paneel worden gehangen, is dit van invloed op de werking van het paneel en kan dit van invloed zijn op de prestaties ervan. Vermijd dit altijd.
- De klant, projecteigenaar en architect moeten altijd onafhankelijk advies van een bouwkundige inwinnen om zeker te zijn dat voegoplossingen aan de nationale en/of lokale bouwvoorschriften voldoen. Trespa doet geen uitspraken over de implicaties van een specifieke toepassing of gebruik van een bevestigingssysteem en wijst alle aansprakelijkheid of schadeplechtigheid in verband hiermee af.
- De geventileerde spouw moet dusdanig zijn dat er voldoende ventilatie en ontwatering is zodat schade door achterblijvend vocht voorkomen wordt.
- Controleer of er geen speciale omstandigheden van toepassing zijn waardoor de sterkte en stijfheid van de panelen (in combinatie met de achterconstructie) onvoldoende zouden zijn om normaal optredende belastingen als wind, het eigen gewicht en/of schokken zonder schade te weerstaan.
- Alvorens te starten met het monteren van Trespa®-panelen, moet de installateur de sterkte, stijfheid, stabiliteit, vlakheid en duurzaamheid van de dragende constructie controleren.

Trespa®-panelen moeten volgens de richtlijnen van Trespa en die van derde leveranciers en met behulp van corrosiebestendige bevestigingsmiddelen op een geschikte achterconstructie bevestigd worden en wel zodanig dat de panelen onbelemmerd kunnen werken. Bij het bepalen van de achterconstructie moet men rekening houden met het volgende:

- windbelasting;
- noodzakelijke ventilatievoorzieningen;
- het onbelemmerd kunnen werken van de panelen;
- de bouwnormen, bouwregelgeving, certificaten of het technische advies van Trespa met betrekking tot technische installatiedetails (bijv. paneelafmetingen, bevestigingsafstanden etc.) die van toepassing zijn;
- de dikte van het eventueel toegepaste uitwendige isolatiemateriaal;
- mogelijkheden van verankering in de draagwand(constructie);
- lokale en nationale bouwvoorschriften.

Alle aanpassingen aan Trespa®-panelen of -componenten, de geometrie of de specificaties daarvan, en elke vorm van gebruik of installatie van Trespa®-panelen of bevestigingssysteem in combinatie met andere materialen of andere componenten dan zoals geadviseerd door Trespa, zijn uitsluitend op risico van de partijen die betrokken zijn bij de aanpassing, het gebruik of de installatie, en elk van die partijen neemt daarvoor alle desbetreffende risico's op zich.

#### Disclaimer

Deze afdruk is door u gegenereerd vanaf [www.trespa.info](http://www.trespa.info) ("Website"). Door de Website te bezoeken en dit document af te drukken, hebt u de Gebruiksvoorwaarden van de Website geaccepteerd. Raadpleeg de Website voor alle voorwaarden die van toepassing zijn op dit document. Niet alle systemen die in dit document getoond worden, zijn per definitie geschikt voor alle toepassingen en alle rechtsgebieden. Wij voorzien u van test-, en ontwerpgegevens en informatie betreffende regelgeving alleen voor informatiedoeleinden en adviseren u met klem dat u of een andere gebruiker van dit document onafhankelijk advies inwint over de naleving van de ontwerpvereisten, van toepassing zijnde verordeningen, wet- en regelgeving en testnormen. Raadpleeg uw lokale verordeningen en ontwerpvereisten om juist gebruik zeker te stellen. Trespa aanvaardt geen aansprakelijkheid in verband met uw gebruik van dit document.

Alle intellectuele eigendomsrechten, waaronder begrepen auteursrechten en andere rechten met betrekking tot de inhoud van de Website en van deze afdruk die gegenereerd is vanaf de Website (waaronder begrepen logo's, handelsmerken, servicemerken, software, databases, audio, video, tekst en foto's) zijn eigendom van Trespa en/of de desbetreffende licentiegevers. Trespa®, Meteon®, Athlon®, TopLab®, TopLab<sup>PLUS</sup>®, TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup>®, Virtuon®, Volkern®, Trespa Essentials® en Mystic Metallics® zijn gedeponeerde handelsmerken van Trespa.

Alle mondelinge en schriftelijke mededelingen, aanbiedingen, offertes, verkopen, leveringen en/of overeenkomsten en alle daarmee samenhangende prestaties van Trespa zijn onderworpen aan de Algemene verkoopvoorwaarden Trespa International B.V. zoals op 11 april 2007 gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel en Fabrieken voor Noord- en Midden-Limburg te Venlo (NL) onder nummer 24270677, welke beschikbaar zijn op en kunnen worden gedownload van de Trespa website [www.trespa.com](http://www.trespa.com).

Alle mondelinge en schriftelijke mededelingen, aanbiedingen, offertes, verkopen, leveringen en/of overeenkomsten en alle daarmee samenhangende prestaties van Trespa North America, Ltd. zijn onderworpen aan de 'Trespa General Terms and Conditions of Sale', welke beschikbaar zijn op en kunnen worden gedownload van de Trespa North America Ltd. website, [www.trespa.com/na](http://www.trespa.com/na). De tekst van deze algemene verkoopvoorwaarden wordt op verzoek kosteloos toegezonden.