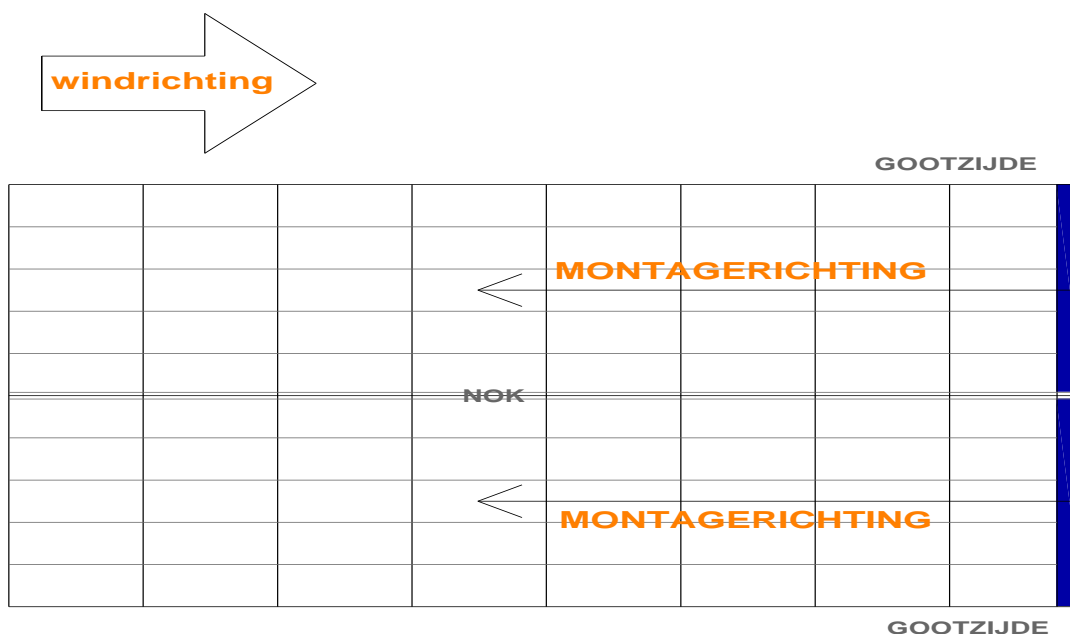


Links of rechts paneel/ cutback

Indien bij het bestellen van sandwich dakpanelen wordt gesproken over een links of rechts paneel kan er een spraakverwarring ontstaan hetgeen tijdens de montage voor problemen kan zorgen. In dit document een korte uitleg over wat een links of rechts paneel is.

Reden:

De reden om een paneel links of rechts uit te voeren ligt bij de waterdichtheid. De zijoverlap welke de aansluiting tussen twee dakpanelen onderling maakt dient vanzelfsprekend waterdicht te zijn. Dit blijft echter te allen tijde een mogelijke bron van lekkage. Wanneer de wind rechtstreeks in de zijoverlap waait dan bestaat er een groter risico dat deze eventuele neerslag onder de zijoverlap stuwt hetgeen kan resulteren in een lekkage. Het algehele advies is dan ook om de dakpanelen tegen de heersende windrichting in te leggen (in Nederland is Zuid-West de heersende windrichting).



Bij een standaard gebouw met een zadeldak zijn er twee dakvlakken. Het verdient vaak de voorkeur om, aangezien de kraan meestal niet eenvoudig te verplaatsen is, vanuit dezelfde kant van het gebouw te beginnen met monteren. Bij twee dakvlakken moet de zijoverlap van de dakpanelen dan per zijde aan de andere kant zitten om alle beide dakvlakken tegen de heersende windrichting in te kunnen leggen. Indien correct uitgevoerd (dus met een afdichtingsband in de zijoverlap, welke bij het Brucha paneel af fabriek wordt aangebracht) is de kans op lekkage alsnog nihil.

Verschillen:

Iedere klant en producent heeft zijn eigen manier om aan te geven wat een links of rechts paneel is. Om verwarring te voorkomen kan onderstaande tekening in combinatie met de bijbehorende tabel gebruikt worden.

