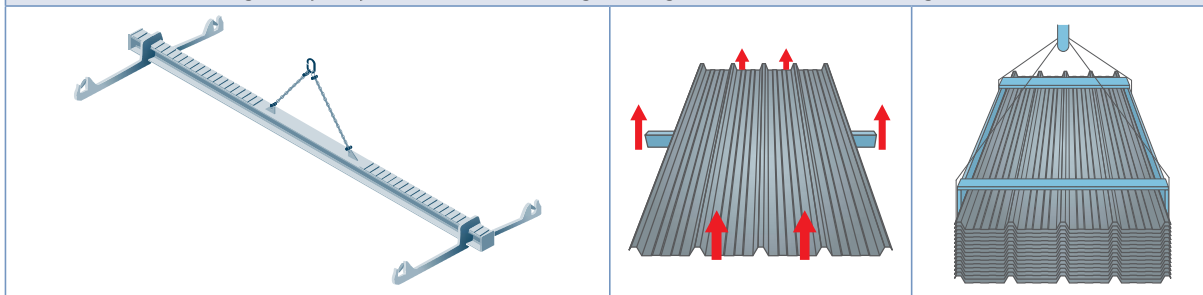


BEHANDELING

- Draag bij voorkeur de platen één voor één met twee personen.
- Platen tot 10m lengte kunnen gelost worden met een vorkheftruck.
- Platen vanaf 10m moeten gelost worden met een kraan + evenaar of 2 vorkheftrucks.
- Extra ondersteuning en tijdelijke randbescherming is aangewezen om vervorming te voorkomen.



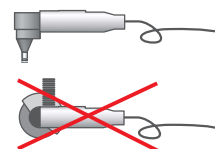
OPSLAG- EN VOORZORGSMAATREGELEN

<p>Stockeer uw platen droog. Onder een afdak is een goede, doch slechts tijdelijke oplossing.</p>	<p>Bij opslag in de open lucht: zorgen voor helling zodat er geen water tussen de platen kan blijven staan.</p>	<p>Op de werf: bij voorkeur stockeren onder een zeil en voor voldoende ventilatie zorgen.</p>	<p>Lichtstraten mogen nooit opgestapeld aan de zon blootgesteld worden. Stockeer altijd onder een zeil!</p>

⚠ **Langdurige stockage (vanaf één maand) moet binnen en vochtvrij gebeuren!**

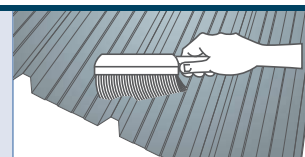
BEWERKING

De dakplaten worden op maat geleverd. Indien er versneden moet worden, moet men een knabbelschaar of metaalzaag met fijne tanden gebruiken. Het gebruik van slijpschijven of ander gereedschap met hoge slijp- en/of snijsnelheid is af te raden, want de slijpranden gaan dan gloeien en vernietigen verzinking en coating van de plaat. Gloeiende metaaldeeltjes vliegen rond en branden in de beschermlagen van uw plaat.



REINIGING

Mochten de geprofileerde platen bij de montage vuil zijn geworden, reinig ze dan uitsluitend met overvloedig zuiver water en een zachte borstel.



TRANSPORT

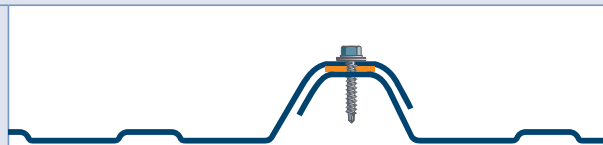
Onze verkoop gebeurt steeds af fabriek. Als service aan onze klanten kunnen we bij u leveren na afspraak met onze commerciële dienst. Klachten inzake verborgen fouten of beschadiging dienen ons uiterlijk binnen 7 dagen na levering en vóór de montage schriftelijk gemeld te worden.

BEWERKING

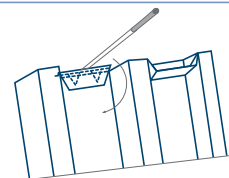
De minimum dakhelling bedraagt 5° of 8,7 cm/m.

Indien de helling kleiner is, dan dienen de volgende punten in acht genomen te worden:

- Dakpaneel uit 1 stuk = geen dwarsoverlapping
- Bijkomende dichting in de langsoverlapping met een voorgevormde Butylband (18 x 4 mm) naadverbinding + mechanische bevestiging iedere 0,40 m, ook voor lichtstraten



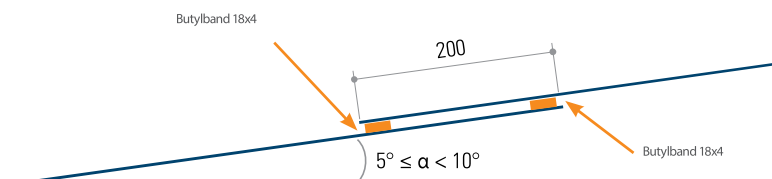
- De plaat dient in het dal, op het hoogste punt, rechtop gebogen te worden



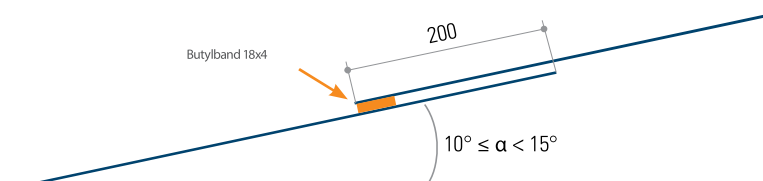
- Onder de nok moet er langs beide zijden een negatieve vulstrook (mousseband) voorzien worden (zie p. 34)

OVERLAPPING EN WATERDICHTHEID

Bij een dakhelling tussen 5° en 10° wordt een dwarsoverlapping van 200 mm, met 2 Butylbanden als afdichting voorgeschreven.

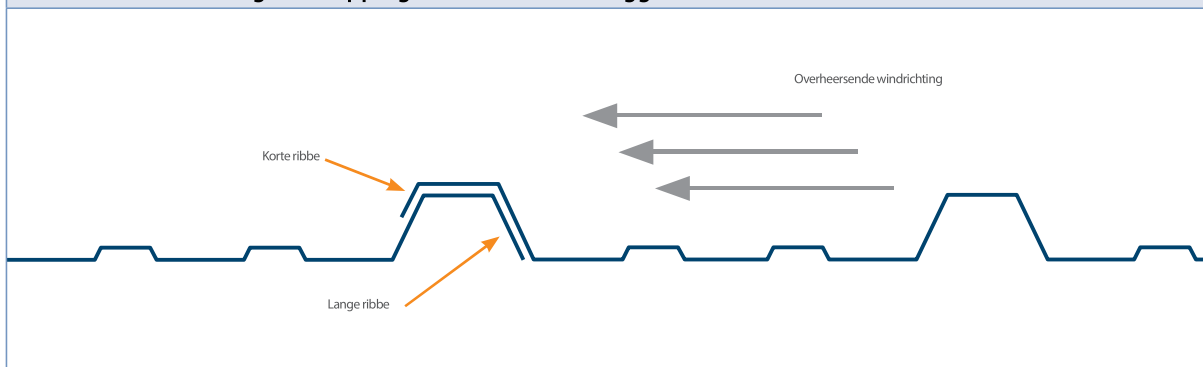


Vanaf 10° gebruikt men een overlap van 200 mm met één Butylband (18x4) aan het einde van de bovenste plaat.



PLAATSING VOLGENS OVERHEERSENDE WINDRICHTING

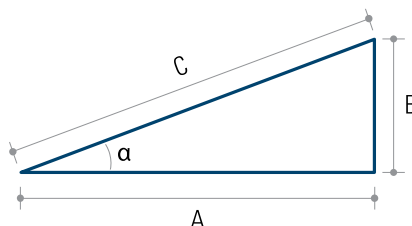
De langsoverlapping wordt geplaatst volgens de overheersende windrichting. De plaatszijde met de korte ribbe moet in een langsoverlapping steeds bovenaan liggen.



OMZETTINGSTABELLEN

Formule om lengte C te bekomen:

$$C = \sqrt{A^2 + B^2}$$



OMZETTING VAN PROCENTEN NAAR GRADEN

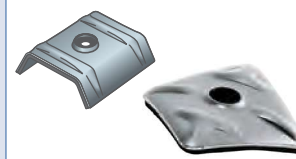
Lengte A m		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
α °	α %	Lengte C m											
3	5,2	1,001	2,003	3,004	4,005	5,007	6,008	7,010	8,011	9,012	10,014	11,015	12,016
4	7,0	1,002	2,005	3,007	4,010	5,012	6,015	7,017	8,020	9,022	10,024	11,027	12,029
5	8,7	1,004	2,008	3,011	4,015	5,019	6,023	7,027	8,031	9,034	10,038	11,042	12,046
6	10,5	1,006	2,011	3,017	4,022	5,028	6,033	7,039	8,044	9,050	10,055	11,061	12,066
7	12,5	1,008	2,015	3,023	4,030	5,038	6,045	7,053	8,060	9,068	10,075	11,083	12,090
8	14,1	1,010	2,020	3,029	4,039	5,049	6,059	7,069	8,079	9,088	10,098	11,108	12,118
9	15,8	1,012	2,025	3,037	4,050	5,062	6,075	7,087	8,100	9,112	10,125	11,137	12,150
10	17,6	1,015	2,031	3,046	4,062	5,077	6,093	7,108	8,123	9,139	10,154	11,170	12,185
11	19,4	1,019	2,037	3,056	4,075	5,094	6,112	7,131	8,150	9,168	10,187	11,206	12,225
12	21,3	1,022	2,045	3,067	4,089	5,112	6,134	7,156	8,179	9,201	10,223	11,246	12,268
13	23,1	1,026	2,053	3,079	4,105	5,132	6,158	7,184	8,210	9,237	10,263	11,289	12,316
14	24,9	1,031	2,061	3,092	4,122	5,153	6,184	7,214	8,245	9,276	10,306	11,337	12,367
15	26,8	1,035	2,071	3,106	4,141	5,176	6,212	7,247	8,282	9,317	10,353	11,388	12,423
16	28,7	1,040	2,081	3,121	4,161	5,201	6,242	7,282	8,322	9,363	10,403	11,443	12,484
17	30,6	1,046	2,091	3,137	4,183	5,228	6,274	7,320	8,366	9,411	10,457	11,503	12,548
18	32,5	1,051	2,103	3,154	4,206	5,257	6,309	7,360	8,412	9,463	10,515	11,566	12,618
19	34,4	1,058	2,115	3,173	4,230	5,288	6,346	7,403	8,461	9,519	10,576	11,634	12,691
20	36,4	1,064	2,128	3,193	4,257	5,321	6,385	7,449	8,513	9,578	10,642	11,706	12,770
21	38,4	1,071	2,142	3,213	4,285	5,356	6,427	7,498	8,569	9,640	10,711	11,783	12,854
22	40,4	1,079	2,157	3,236	4,314	5,393	6,471	7,550	8,628	9,707	10,785	11,864	12,942
23	42,4	1,086	2,173	3,259	4,345	5,432	6,518	7,605	8,691	9,777	10,864	11,950	13,036
24	44,5	1,095	2,189	3,284	4,379	5,473	6,568	7,662	8,757	9,852	10,946	12,041	13,136
25	46,6	1,103	2,207	3,310	4,414	5,517	6,620	7,724	8,827	9,930	11,034	12,137	13,241
26	48,8	1,113	2,225	3,338	4,450	5,563	6,676	7,788	8,901	10,013	11,126	12,239	13,351
27	51,0	1,122	2,245	3,367	4,489	5,612	6,734	7,856	8,979	10,101	11,223	12,346	13,468
28	53,2	1,133	2,265	3,398	4,530	5,663	6,795	7,928	9,061	10,193	11,326	12,458	13,591
29	55,4	1,143	2,287	3,430	4,573	5,717	6,860	8,003	9,147	10,290	11,434	12,577	13,720
30	57,7	1,155	2,309	3,464	4,619	5,774	6,928	8,083	9,238	10,392	11,547	12,702	13,856

OMZETTING VAN LENGTES A EN B

Lengte A m		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Hoogte B m		Lengte C m											
0,250		1,031	2,016	3,010	4,008	5,006	6,005	7,004	8,004	9,003	10,003	11,003	12,003
0,500		1,118	2,062	3,041	4,031	5,025	6,021	7,018	8,016	9,014	10,012	11,011	12,010
0,750		1,250	2,136	3,092	4,070	5,056	6,047	7,040	8,035	9,031	10,028	11,026	12,023
1,000		1,414	2,236	3,162	4,123	5,099	6,083	7,071	8,062	9,055	10,050	11,045	12,042
1,250		1,601	2,358	3,250	4,191	5,154	6,129	7,111	8,097	9,086	10,078	11,071	12,065
1,500		1,803	2,500	3,354	4,272	5,220	6,185	7,159	8,139	9,124	10,112	11,102	12,093
1,750		2,016	2,658	3,473	4,366	5,297	6,250	7,215	8,189	9,169	10,152	11,138	12,127
2,000		2,236	2,828	3,606	4,472	5,385	6,325	7,280	8,246	9,220	10,198	11,180	12,166
2,250		2,462	3,010	3,750	4,589	5,483	6,408	7,353	8,310	9,277	10,250	11,228	12,209
2,500		2,693	3,202	3,905	4,717	5,590	6,500	7,433	8,382	9,341	10,308	11,281	12,258

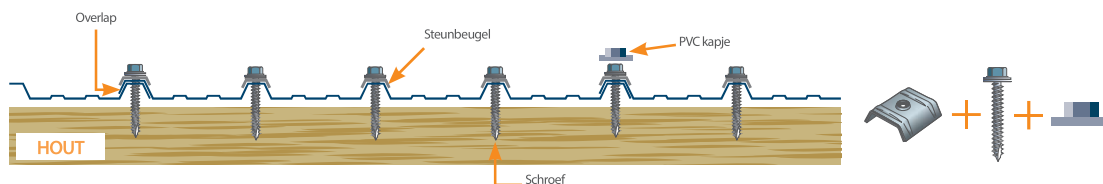
STEUNBEUGEL IN VOORGELAKT ALUMINIUM

Voor de bevestiging wordt het gebruik van een steunbeugel onder de schroef noodzakelijk. Dit voorkomt waterinsijpeling via de schroef en vervorming van de plaat. (zie p. 40)



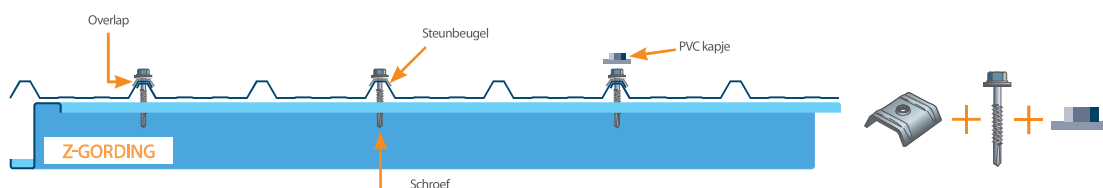
DAKMONTAGE OP HOUTEN GORDINGEN

Bij dakmontage wordt op de top van de golf bevestigd. Bij montage op hout is het niet noodzakelijk vóór te boren. De zelftappende schroeven zijn voorzien van een freespunt. Type schroeven zie pagina 38-39. Aan het begin, het einde en de overlapping van de plaat wordt op iedere golf bevestigd. Verder worden de schroeven gelijkmatig verdeeld. (3 à 4 STUKS PER M²).



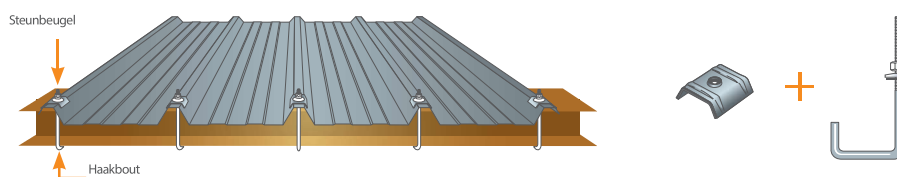
DAKMONTAGE OP STALEN GORDINGEN

Bij montage op staal is het niet nodig vóór te boren, mits het gebruik van zelfborende schroeven type zie pagina 38-39 (VOORZIE 3 à 4 STUKS PER M²).



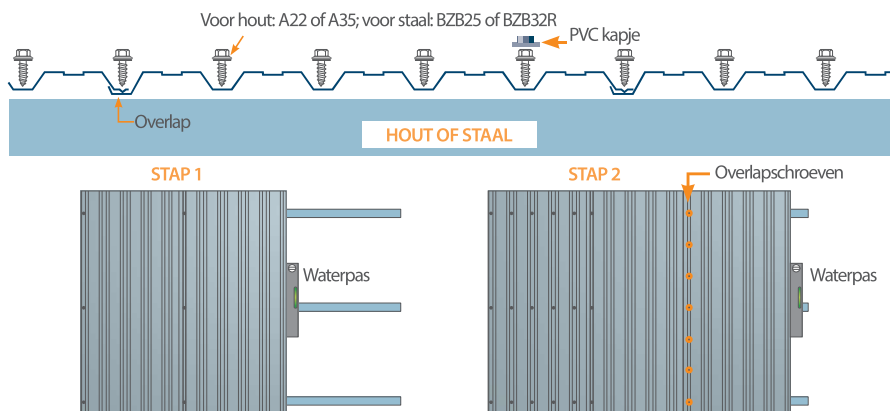
DAKMONTAGE MET HAAKBOUT EN MOER

Haakbouttypes: HB130/47, HB160/57, HB220/67. (zie pagina 40)

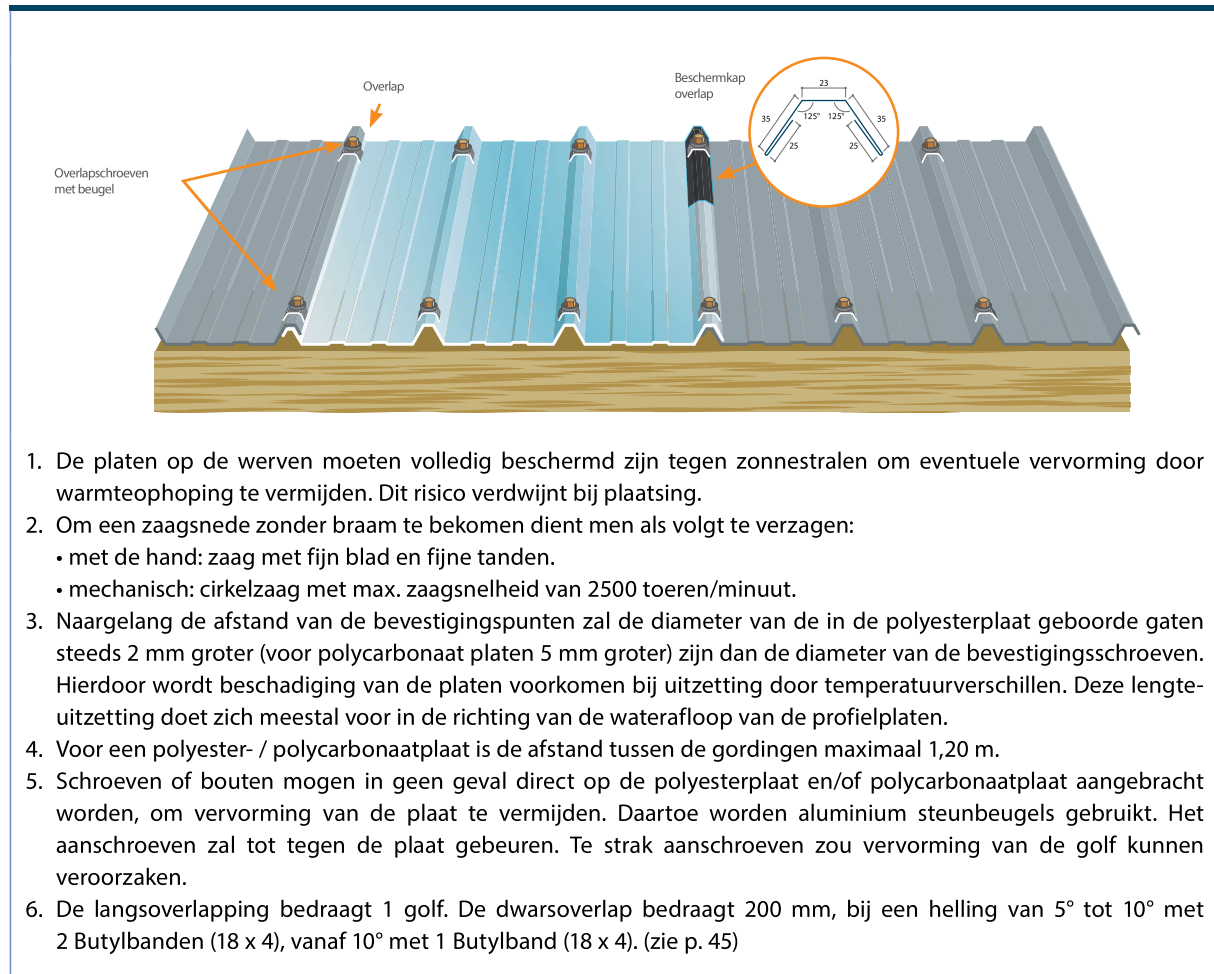


WANDMONTAGE MET STALEN OF HOUTEN GORDINGEN

Bij wandmontage is het noodzakelijk iedere plaat vooraf loodrecht te plaatsen. Op de overlapping en in het dal vastmaken. Pas daarna de vorige plaat geheel bevestigen. Zo voorkomt men vervorming of beschadiging. De wandplaten worden op ieder profiel vastgemaakt.



MONTAGE VAN POLYESTER/POLYCARBONAAT LICHTSTRATEN OP DAK



! Opgelet: op enkelwandige lichtstraten in polyester / polycarbonaat mag niet gelopen worden!