

SterlingOSB-Zero®

Adviezen bij montage

1. Technische specificaties	2
2. Opslag	2
3. Bewerkbaarheid	2
4. Toepassingsgebied	3
5. Vloeren	3
6. Daken	6
7. Wanden	9
8. Afwerking	11

WOOD
YOU
USE

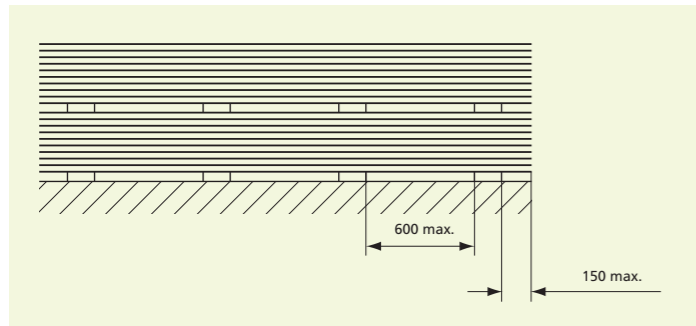
1. Technische specificaties

Kenmerk	Norm	Eenheid	OSB2-Zero			OSB3-Zero			OSB4-Zero		
			6-10 mm	10-18 mm	18-25 mm	6-10 mm	10-18 mm	18-25 mm	6-10 mm	10-18 mm	18-25 mm
Dichtheid		kg/m ³	600 ± 10%			600 ± 10%			620 ± 10%		
Diktetolerantie ongeschuurd	EN324-1	mm	± 0.8	± 0.8	± 0.8	± 0.8	± 0.8	± 0.8	± 0.8	± 0.8	± 0.8
Diktetolerantie geschuurd	EN324-1	mm	± 0.3	± 0.3	± 0.3	± 0.3	± 0.3	± 0.3	± 0.3	± 0.3	± 0.3
Lengtetolerantie	EN324-1	mm	± 3	± 3	± 3	± 3	± 3	± 3	± 3	± 3	± 3
Breedtetolerantie	EN324-1	mm	± 3	± 3	± 3	± 3	± 3	± 3	± 3	± 3	± 3
Haaksheid	EN324-2	mm/m	2	2	2	√2	2	2	2	2	2
Tolerantie op rechtheid	EN324-2	mm/m	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Elasticiteitsmodules hoofdrichting	EN310	N/mm ²	3500	3500	3500	3500	3500	3500	4800	4800	4800
Elasticiteitsmodules breedterichting	EN310	N/mm ²	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1900	1900	1900
Buigsterkte hoofdrichting	EN310	N/mm ²	22	20	18	22	20	18	30	28	26
Buigsterkte breedterichting	EN310	N/mm ²	11	10	9	11	10	9	16	15	14
Treksterkte loodrecht op het vlak	EN319	N/mm ²	0.34	0.32	0.30	0.34	0.32	0.30	0.50	0.45	0.40
Diktezwellling na 24 uur	EN317	%	20	20	20	15	15	15	12	12	12
Formaldehyde Klasse E1	EN120	mg/100g	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2

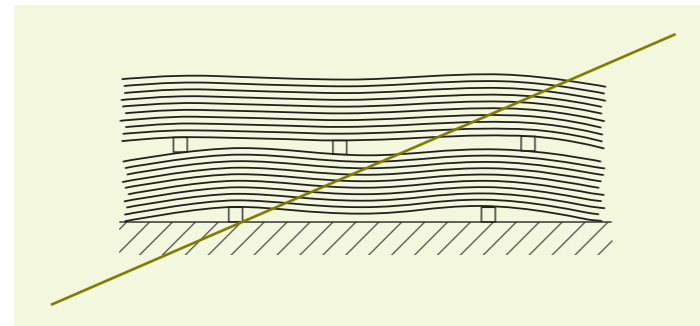
2. Opslag

De ruimte waar de platen worden opgeslagen moet voldoende geventileerd zijn. De platen moeten worden beschermd worden tegen vocht (met plastic folie). Opslag van de platen kan horizontaal op balkjes met een lengte die minimaal de breedte van de plaat bedraagt en die 600 mm hart op hart van elkaar staan.

De platen worden geplaatst in een droge omgeving, wanneer alle natte werkzaamheden op de bouwwerf zijn beëindigd. Zoals alle houtproducten, dienen de platen gedurende 48 uren voor plaatsing te worden geacclimatiseerd in de atmosferische condities (temperatuur en luchtvochtigheid) waarin ze zullen worden gebruikt.



Indien de platen verticaal worden opgeslagen moeten zij voldoende ondersteund worden (vb. op een platenwagen).



3. Bewerkbaarheid

SterlingOSB-platen zijn probleemloos te zagen, boren, schroeven, nieten en spijkeren.

4. Toepassingsgebied

Klimaatklasse	Beschrijving	SterlingOSB-Zero®	Toepassing
Klimaatklasse 1 (droge omgeving)	vochtgehalte OSB bij een temperatuur van 20 °C en een relatieve vochtigheid van de omringende lucht die slechts gedurende enkele weken per jaar hoger is dan 65 %.	OSB2	constructies in droge omgeving
Klimaatklasse 2 (vochtige omgeving)	vochtgehalte OSB bij een temperatuur van 20 °C en een relatieve vochtigheid van de omringende lucht die slechts gedurende enkele weken per jaar hoger is dan 85 %.	OSB3	dragende toepassingen in een droge en vochtige omgeving
		OSB4	in een droge en vochtige omgeving, bij extra constructie-eisen

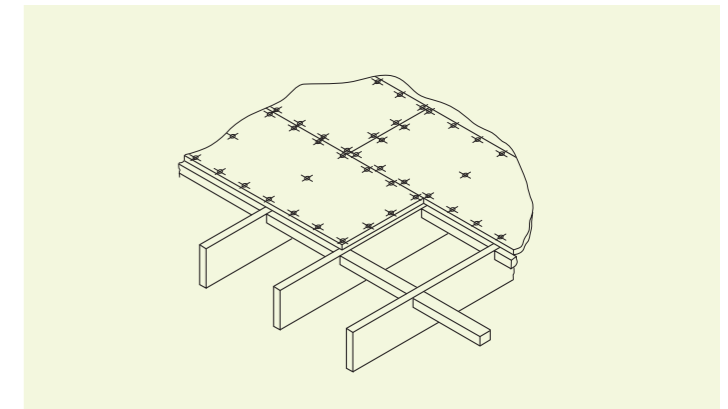
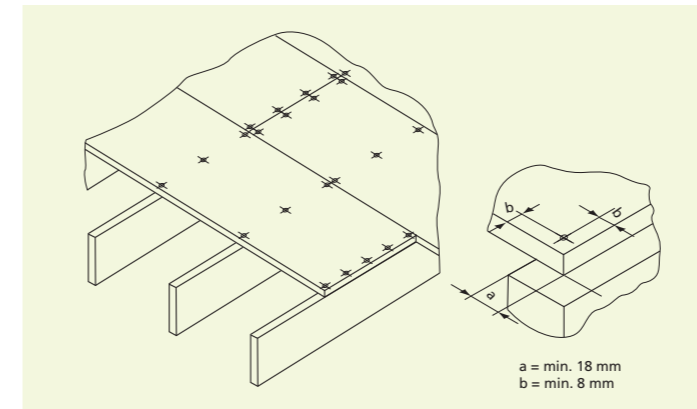
5. Vloeren

5.1 Bevestiging

De platen worden steeds geschrant gelegd.

De korte zijde van de platen rust steeds op een ligger (minimum 18 mm).

Platen met rechte boorden worden aan alle randen ondersteund.



Opdat de waarden voor belasting in onderstaande tabellen zouden gelden, worden afgezaagde plaatstukken steeds door minimum 3 liggers ondersteund.

5.2 Bevestigingsmiddelen

De platen worden gespijkerd of geschroefd. Bij voorkeur dient men verzinkte of roestvrijstalen bevestigingsmiddelen te gebruiken. De afstand tot de plaatrand is minimaal 8 mm. De spijker- of schroefafstand bedraagt 150 mm op de plaatuiteinden en 300 mm op de tussenliggende liggers.

5.3 Specificaties bevestigingsmiddelen

Plaatdikte (mm)	15 / 16	18 / 22	25
Spijkers, bij voorkeur geprofileerd	2,6 x 50	3,5 x 50	4,0 x 70
Schroeven	4,0 x 50	4,5 x 55	5,0 x 60

Om knarsen te vermijden dient men de platen onderling te verlijmen met PVAC-lijm.

5.4 Krimp- en zwelvoegen

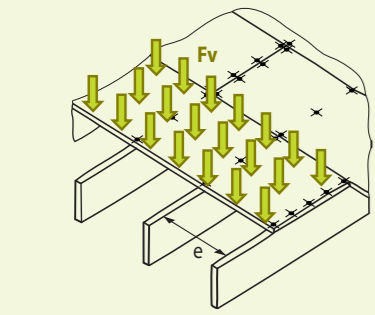
Platen met rechte boord worden gelegd met 3 mm expansievoeg.

Bij platen met tand- en groef is reeds 1 mm expansieruimte voorzien in de tand- en groef. Een extra 2 mm expansievoeg moet worden voorzien bij het leggen van de platen.

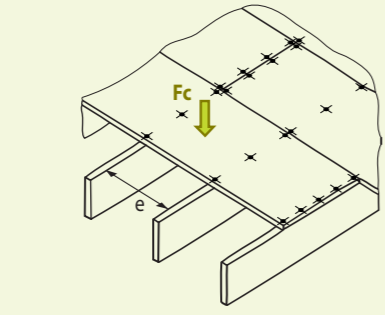
Langs de wanden wordt een expansievoeg van minimum 10 mm (of 2 mm per meter beplating, voor ruimten breder dan 5 m) gelaten.

5.5 Toegelaten belasting

Verdeelde verticale belasting vloeren



Geconcentreerde verticale belasting vloeren



Randvoorwaarden

- Waarden berekend conform Eurocode 5.
- Doorbuiging bij karakteristieke belasting, rekening houdend met kruipvervorming (vervormingsfactor $k_{rel} = 2,25$) $\leq 1/200^*$
 - Initiële doorbuiging bij variabele middellange belasting $\leq 1/300^*$ (middellange = 1 week tot 6 maanden).
 - Doorbuiging onder quasi permanente belasting $\leq 1/200^*$.

5.5.1 SterlingOSB2-Zero

Dragende toepassingen in droge condities (Klimaatklasse 1)

Toegelaten <i>verdeelde</i> verticale belasting F_v (kN/m ²) ⁽¹⁾											
Plaatlengte (mm)	2000		2440				2500				
Plaatdikte (mm)	16		15	18	22	25					
Aantal liggers	e (mm)		e (mm)				e (mm)				
5	500	4.37	610	1.98	3.43	6.25	625	1.84	3.18	5.82	8.53
6	400	8.53	488	3.88	6.69	12.22	500	3.60	6.22	11.36	16.45
7	333	14.80	407	6.67	11.53	19.22	417	6.21	10.72	18.31	23.64

Tabel 1 e = liggerafstand (mm) (1) eigengewicht inbegrepen

De waarden in de tabel zijn de som van blijvende belasting (langer dan 10 jaar) en middellange belasting ($k_{mod} = 0,65$). De maximum ratio is 46%. Indien de totale belasting blijvende belasting is, moet men de waarden in de tabel halveren.

Toegelaten <i>geconcentreerde</i> verticale belasting F_c (kN)											
Plaatlengte (mm)	2000		2440				2500				
Plaatdikte (mm)	16		15	18	22	25					
Aantal liggers	e (mm)		e (mm)				e (mm)				
5	500	0.92	610	0.50	0.87	1.61	625	0.48	0.83	1.53	2.26
6	400	1.45	488	0.80	1.38	2.54	500	0.76	1.32	2.41	3.53
7	333	2.10	407	1.15	2.00	3.36	417	1.10	1.90	3.28	3.85

Tabel 2 e = liggerafstand (mm)

Minimum plaatbreedte = 1 m. Voor platen met breedte < 1m, moet men de waarden in de tabel halveren. De waarden in de tabel zijn karakteristieke variabele middellange belasting ($k_{mod} = 0,65$). Indien de belasting blijvend is, moet men de constructie ter plaatse van de belasting aanpassen.

5.5.2 SterlingOSB3-Zero

Dragende toepassingen in droge en vochtige omgeving (Klimaatklasse 2)

Toegelaten <i>verdeelde</i> verticale belasting F_v (kN/m ²) ⁽¹⁾											
Plaatlengte (mm)	2000		2440				2500				
Plaatdikte (mm)	16		15	18	22	25					
Aantal liggers	e (mm)		e (mm)				e (mm)				
5	500	4.37	610	1.98	3.43	6.25	625	1.84	3.18	5.82	8.53
6	400	8.53	488	3.87	6.69	11.31	500	3.60	6.22	10.78	13.92
7	333	14.24	407	6.67	11.53	16.26	417	6.21	10.72	15.49	20.01

Tabel 3 e = liggerafstand (mm) (1) eigengewicht inbegrepen

De waarden in de tabel zijn de som van blijvende belasting (langer dan 10 jaar) en middellange belasting ($k_{mod} = 0,55$). De maximum ratio is 55%. Indien de totale belasting blijvende belasting is, moet men de waarden in de tabel halveren.

Toegelaten <i>geconcentreerde</i> verticale belasting F_c (kN)											
Plaatlengte (mm)	2000		2440				2500				
Plaatdikte (mm)	16		15	18	22	25					
Aantal liggers	e (mm)		e (mm)				e (mm)				
5	500	0.92	610	0.50	0.87	1.61	625	0.48	0.83	1.53	2.26
6	400	1.45	488	0.80	1.38	2.37	500	0.76	1.32	2.31	2.98
7	333	2.04	407	1.15	2.00	2.84	417	1.10	1.90	2.77	3.25

Tabel 4 e = liggerafstand (mm)

Minimum plaatbreedte = 1 m. Voor platen met breedte < 1m, moet men de waarden in de tabel halveren. De waarden in de tabel zijn karakteristieke variabele middellange belasting ($k_{mod} = 0,55$). Indien de belasting blijvend is, moet men de constructie ter plaatse van de belasting aanpassen.

5.5.3 SterlingOSB4-Zero

Dragende toepassingen in droge en vochtige omgeving, bij extra constructie-eisen

Toegelaten <i>verdeelde</i> verticale belasting F_v (kN/m ²) ⁽¹⁾						
Plaatlengte (mm)	2500					
Plaatdikte (mm)	12	15	18	22	25	
Aantal liggers	e (mm)					
5	625	1.30	2.53	4.38	8.00	11.74
6	500	2.53	4.95	8.55	15.29	19.75
7	417	4.37	8.53	14.75	21.98	28.39

Tabel 5 e = liggerafstand (mm) (1) eigengewicht inbegrepen

De waarden in de tabel zijn de som van blijvende belasting (langer dan 10 jaar) en middellange belasting ($k_{mod} = 0,55$). De maximum ratio is 55%. Indien de totale belasting blijvende belasting is, moet men de waarden in de tabel halveren.

Toegelaten <i>geconcentreerde</i> verticale belasting F_c (kN)						
Plaatlengte (mm)	2500					
Plaatdikte (mm)	12	15	18	22	25	
Aantal liggers	e (mm)					
5	625	0.33	0.66	1.15	2.12	3.11
6	500	0.53	1.05	1.82	3.14	3.57
7	417	0.77	1.51	2.58	3.15	3.58

Tabel 6 e = liggerafstand (mm)

Minimum plaatbreedte = 1 m. Voor platen met breedte < 1m, moet men de waarden in de tabel halveren. De waarden in de tabel zijn karakteristieke variabele middellange belasting ($k_{mod} = 0,55$). Indien de belasting blijvend is, moet men de constructie ter plaatse van de belasting aanpassen.

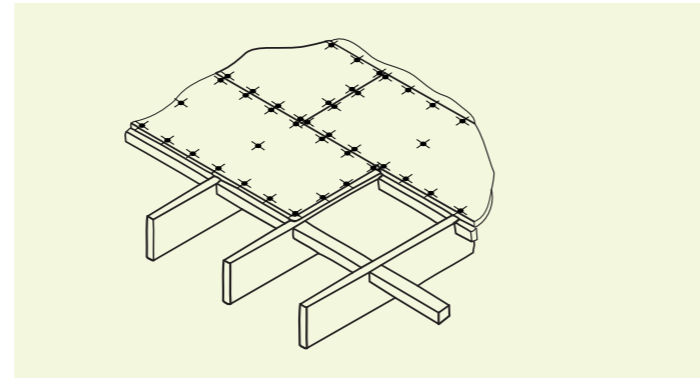
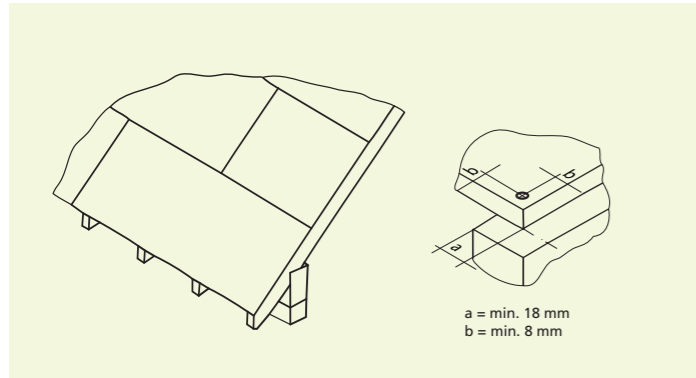
6. Daken

6.1 Bevestiging

De platen worden steeds geschrant gelegd.

De korte zijde van de platen moet steeds op een ligger rusten (minimum 18 mm).

Platen met rechte boorden worden aan alle randen ondersteund.



Opdat de waarden voor belasting in onderstaande tabellen zouden gelden, worden afgezaagde plaatstukken steeds door minimum 3 liggers ondersteund.

6.2 Bevestigingsmiddelen

De platen worden geniet, gespijkerd of geschroefd. Bij voorkeur dient men verzinkte of roestvrijstalen bevestigingsmiddelen te gebruiken. De afstand tot de plaatrand is minimaal 8 mm.

6.3 Specificaties bevestigingsmiddelen

Plaatdikte (mm)	9 / 12	15 / 22	25
Nieten, bij voorkeur gecoat met lijmhars	50	50	50
Spijkers, bij voorkeur geprofileerd	2,6 x 50	3,5 x 50	4,0 x 70
Schroeven	5 x 50	5 x 50	5 x 60

6.5 Krimp- en zwelvoegen

Platen met rechte boord worden gelegd met 3 mm expansievoeg.

Bij platen met tand-en-groef is reeds 1 mm expansieruimte voorzien in de tand-en-groef. Een extra 2 mm expansievoeg moet worden voorzien bij het leggen van de platen.

7.4 Spijker- of schroefafstand

Dakhelling	40° - 45°	30° - 35°	Plat dak
Op de plaatuiteinden (mm)	100	100	150
Op de tussenliggende liggers (mm)	150	200	300

Waar de platen grenzen aan andere bouwelementen wordt langs de dakranden een expansievoeg gelaten van minimum 2 mm per meter beplating, plus 1 mm voor elke meter boven 12 meter breedte.

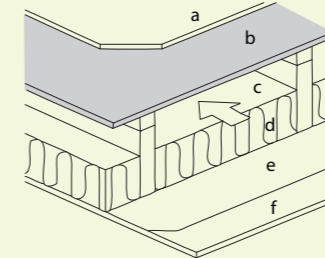
6.6 Ventilatie

Plat dak

Koud dak

Een goede ventilatie van de ruimte tussen het dakbeschot en de isolatielaag is essentieel.

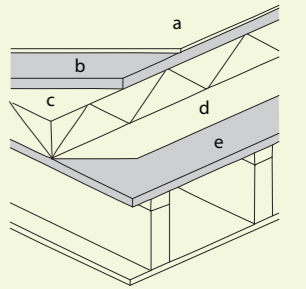
- a: dakbedekking
- b: dakbeschot OSB3
- c: ventilatie
- d: thermische isolatie
- e: dampscherm
- f: plafondbekleding



Warm dak

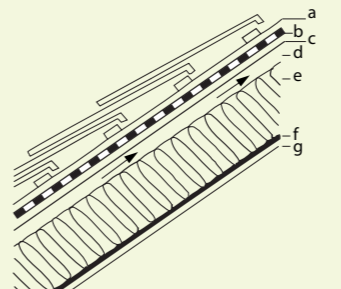
Voorzie voldoende isolatie en een dampscherm om het risico op condensatie te vermijden.

- a: dakbedekking
- b: bekledingsplaat OSB3
- c: harde isolatieplaat
- d: dampscherm
- e: structureel dakbeschot OSB2 of OSB3

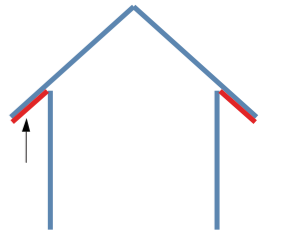


Hellend dak

- a: dakpannen
- b: dichting
- c: bebording OSB3
- d: ventilatieruimte
- e: isolatie
- f: dampscherm
- g: plafond afwerking



Gebruik **OSB4** platen waar de plaat onbeschermd in contact staat met de buitenlucht. De OSB platen moeten beschermd worden met ten minste twee lagen vernis.



6.7 Toegelaten belasting

6.7.1 SterlingOSB3-Zero

Dragende toepassingen in droge en vochtige omgeving (Klimaatklasse 2)

Toegelaten verdeelde verticale belasting F_v (kN/m ²) ⁽¹⁾									
Plaatlengte (mm)	2000			2440					
Plaatdikte (mm)	16			9	11	12	15	18	22
Aantal liggers	e (mm)		e (mm)						
5	500	4.37	610	0.78	1.02	1.98	3.43	6.25	
6	400	8.53	488	0.84	1.53	1.98	3.87	11.31	
7	333	14.24	407	1.44	2.63	3.42	6.67	16.26	

Toegelaten verdeelde verticale belasting F_v (kN/m ²) ⁽¹⁾									
Plaatdikte (mm)	2500						2800		
Plaatdikte (mm)	9	12	15	18	22	25	9	12	
Aantal liggers	e (mm)								
5	625	0.94	1.84	3.18	5.82	8.53	700	0.67	
6	500	0.78	1.84	3.60	6.22	10.78	560	1.31	
7	417	1.34	3.18	6.21	10.72	15.49	467	2.26	

Tabel 7 e = liggerafstand (mm) (1) eigengewicht inbegrepen

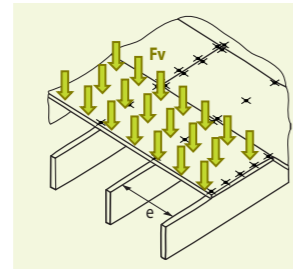
6.7.2 SterlingOSB4-Zero

Dragende toepassingen in droge en vochtige omgeving, bij extra constructie-eisen

Toegelaten verdeelde verticale belasting F_v (kN/m ²) ⁽¹⁾									
Plaatlengte (mm)	2000			2440					
Plaatdikte (mm)	16			9	11	12	15	18	22
Aantal liggers	e (mm)		e (mm)						
5	500	6.01	610	0.59	1.08	1.40	2.73	4.71	8.60
6	400	11.74	488	1.15	2.10	2.73	5.33	9.20	16.05
7	333	19.97	407	1.98	3.62	4.70	9.18	15.86	23.08

Toegelaten verdeelde verticale belasting F_v (kN/m ²) ⁽¹⁾									
Plaatdikte (mm)	2500						2800		
Plaatdikte (mm)	9	12	15	18	22	25	9	12	
Aantal liggers	e (mm)								
5	625	0.55	1.30	2.53	4.38	8.00	700	0.39	0.92
6	500	1.07	2.53	4.95	8.55	15.29	560	0.76	1.80
7	417	1.84	4.37	8.53	14.75	21.98	467	1.31	3.11

Tabel 8 e = liggerafstand (mm) (1) eigengewicht inbegrepen



Verdeelde verticale belasting daken

Randvoorwaarden

Waarden berekend conform Eurocode 5.

- Doorbuiging bij karakteristieke belasting, rekening houdend met kruipvorming (vervormingsfactor $k_{def} = 2,25$) $\leq 1/200^{\circ}$
- Initiele doorbuiging bij variabele middellange belasting $\leq 1/300^{\circ}$ (middellang= 1 week tot 6 maanden).
- Doorbuiging onder quasi permanente belasting $\leq 1/200^{\circ}$.

De waarden in de tabel zijn de som van blijvende belasting (langer dan 10 jaar) en middellange belasting ($k_{mod} = 0,55$).

De maximum ratio is 55%. Indien de totale belasting blijvende belasting is, moet men de waarden in de tabel halveren.

7. Wanden

7.1 Scheidingswanden en binnenbekleding van gevels

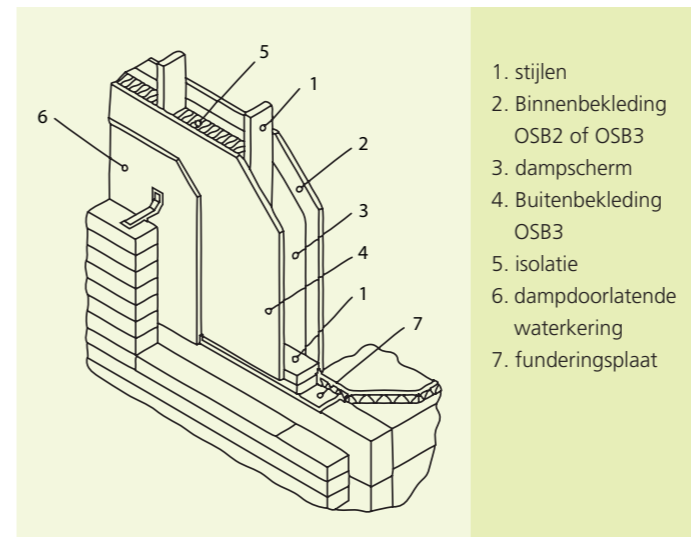
OSB2 platen kunnen worden gebruikt voor in droge kamers (woonkamer, slaapkamer, ...). OSB3 platen worden gebruikt in vochtige ruimten (keuken, badkamer, ...) of onverwarmde ruimten (garage, kelder en zolder, ...)

7.2 Gevelement

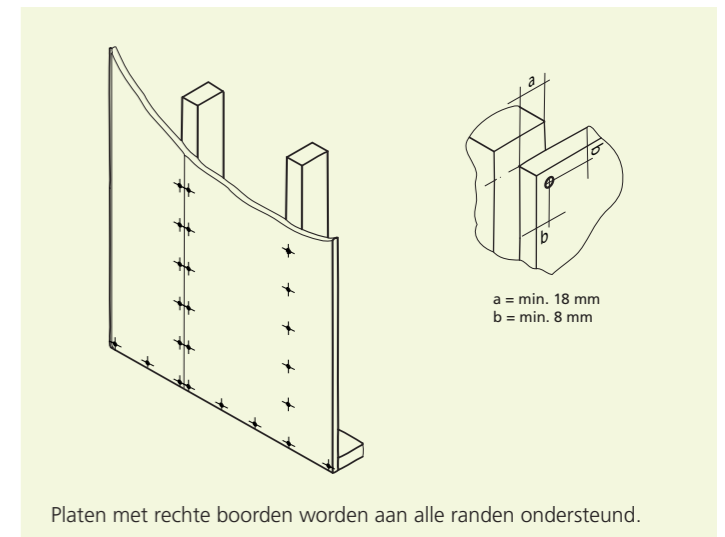
OSB3 platen worden gebruikt voor de buitenbekleding van wanden. Het is echter noodzakelijk om de platen te voorzien van een waterkering en een buitenbekleding om ze te beschermen tegen weersinvloeden.

7.3 Bevestiging

Bij scheidingswanden en de binnenbekleding van gevels worden de platen verticaal op de stijlen aangebracht. Ter plaatse van elke naad is een stijl aanwezig. Het oplegvlak met de stijlen is minimaal 18 mm.



1. stijlen
2. Binnenbekleding OSB2 of OSB3
3. dampscherm
4. Buitenbekleding OSB3
5. isolatie
6. dampdoorlatende waterkering
7. funderingsplaat



Platen met rechte boorden worden aan alle randen ondersteund.

7.4 Bevestigingsmiddelen

De platen worden geniet, gespijkerd of geschroefd. Bij voorkeur dient men verzinkte of roestvrijstalen bevestigingsmiddelen te gebruiken. De afstand tot de plaatrand is minimaal 8 mm. De afstand tussen de verbindingmiddelen is constant langs de omtrek van de plaat. Minimumtreksterkte van bevestigingsmiddelen is 600 N/mm².

7.5 Type bevestigingsmiddel

Plaatdikte (mm)	9 / 11	12 / 14	15 / 22
Nieten, bij voorkeur gecoat met lijmhars	1,8 x 50	2,0 x 50	3,5 x 55
Spijkers, bij voorkeur geprofileerd	1,8 x 50	2,0 x 50	3,5 x 55
Schroeven			

7.6 De spijker- of schroefafstand

Plaatdikte (mm)	9 / 11	12 / 14	15 / 22
Op de plaatuiteinden (mm)	100	125	150
Op de tussenliggende liggers (mm)	200	250	300

7.7 Krimp- en zwelvoegen

Platen met rechte boord worden gelegd met 3 mm expansievoeg.

Bij platen met tand- en groef is reeds 1 mm expansieruimte voorzien in de tand- en groef. Een extra 2 mm expansievoeg moet worden voorzien bij het leggen van de platen.

Waar de platen grenzen aan andere bouwelementen wordt langs de randen een expansievoeg gelaten van minimum 2 mm per meter beplating, plus 1 mm voor elke meter boven 12 meter breedte.

7.8 Maximum afstand tussen de dwarsbalken

Plaatdikte (mm)	9	11	12	15	18	22
Maximum afstand tussen de dwarsbalken (mm)	450	550	600	750	900	1100

7.9 Toegelaten belasting

Wandschijven waarop verticale en horizontale belastingen werken, moeten ontworpen worden volgens Eurocode 5: Deel 1-1

7.9.1 SterlingOSB3-Zero

Dragende toepassingen in droge en vochtige omgeving (Klimaatklasse 2)

Tabel 9 bevat waarden voor de lengteafhankelijke schijfsterkte $F_{v,Rd,0}$ [kN] van een wandpaneel opgebouwd uit SterlingOSB-Zero platen die worden bevestigd met nagels op een houten raamwerk. De sterkte van het wandpaneel wordt bepaald door de waarde $F_{v,Rd,0}$ uit de tabel te vermenigvuldigen met de plaatbreedte b:

$$F_{v,Rd} = F_{v,Rd,0} \cdot b$$

waarbij

- $F_{v,Rd,0}$ de lengteafhankelijke schijfsterkte van een wandpaneel uit Tabel 9
- b de breedte van het wandpaneel (m)

De waarden in de tabel gelden voor panelen waarvoor $b \geq h/2$

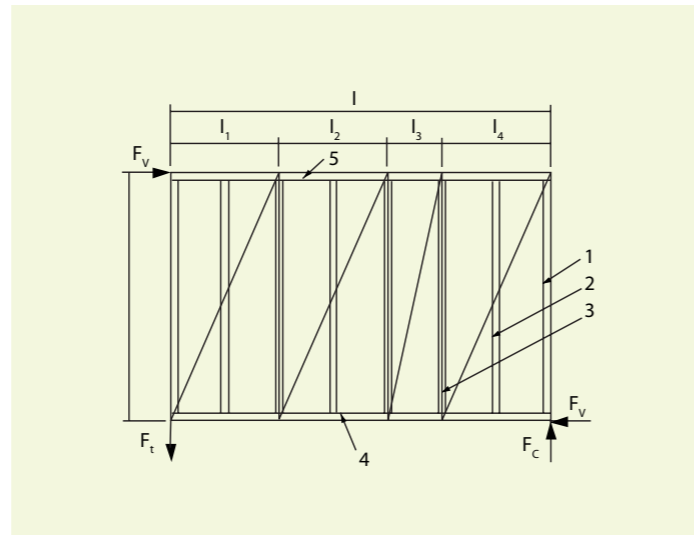
- b de breedte van het wandpaneel
- h de hoogte van het wandpaneel

Voor wandpanelen waarvoor $b < h/2$ moeten de waarden uit Tabel 9 bijkomend worden vermenigvuldigd met een coëfficiënt $c_i = 2 \cdot b/h$. Berekeningen van smalle wandpanelen gebeurt dus als volgt:

$$F_{v,Rd} = F_{v,Rd,0} \cdot b \cdot c_i$$

waarbij

- $F_{v,Rd,0}$ de lengteafhankelijke schijfsterkte van een wandpaneel uit Tabel 9
- b de breedte van het wandpaneel (m)
- c_i de geometrische coëfficiënt = $2 \cdot b/h$



Voorbeeld

Plaatbreedte = 1250 mm
 Plaathoogte = 5 m
 Vermits $b < h/2$, moeten de waarden uit de Tabel 9 worden vermenigvuldigd met $c_i = 2 \times 1,25/5 = 0,5$

Rekenwaarden voor de lengteafhankelijke schijfsterkte $F_{v,Rd,0}$ [kN/m] afhankelijk van het nageltype en de plaatdikte

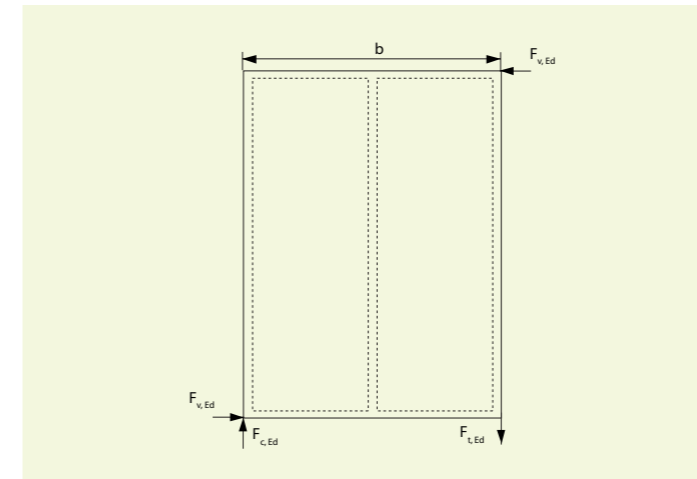
Spijkerafstand	d = 9 mm	d = 12 mm	d = 15 mm Na 2,4 x 50	d = 18 mm Na 2,7 x 50	d = 22 mm Na 3,0 x 60	d = 25 mm Na 3,4 x 60
s = 35 mm	6,27	8,76	10,99	13,08	15,67	18,79
s = 50 mm	4,39	6,13	7,69	9,16	10,97	12,87
s = 75 mm	2,93	4,09	5,13	6,11	8,25	8,58
s = 100 mm	2,20	3,07	3,85	4,58	6,19	6,44
s = 120 mm	1,83	2,55	3,20	3,82	4,57	5,36
s = 135 mm	1,63	2,27	2,85	3,39	4,06	4,77

Tabel 9

Randvoorwaarden

- Wandschijven op het einde van de wand zijn verankerd: de verticale eindstijl is direct verbonden aan de onderliggende constructie.
- De breedte van elke plaat bedraagt ten minste $h/4$.

In het contactoppervlak tussen de verticale stijlen en de horizontale houten regels behoort de drukspanning loodrecht op de vezelrichting van de houten elementen te zijn getoetst.



De uitwendige krachten $F_{c,Ed}$ en $F_{t,Ed}$ kunnen worden overgedragen naar de panelen van de naastliggende wand of naar de onderliggende of bovenliggende constructie. Zijn de trekkrachten overgedragen naar de onderliggende constructie dan behoort het paneel te zijn verankerd met stijve verbindingmiddelen. Het knikken van de wandstaven behoort te zijn gecontroleerd (methode zie Eurocode 5).

$$F_{c,Ed} = F_{t,Ed} = \frac{F_{v,Rd} \cdot h}{b} \quad \text{of} \quad F_{c,Ed} = F_{t,Ed} = \frac{F_{v,Ed} \cdot h}{b}$$

Bijkomende verticale krachten (naast de verticale krachten door horizontale belasting) kunnen veroorzaakt worden door een uitwendige verticale belasting op de wand. Deze krachten worden voornamelijk opgevangen door de verticale stijlen van het raamwerk. Het knikken van deze stijlen moet worden getoetst. Tevens moet in het contactoppervlak tussen de verticale stijlen en de horizontale houten regels de drukspanning loodrecht op de vezelrichting van de houten elementen te zijn getoetst. Hiervoor wordt verwezen naar Eurocode 5.



8. Afwerking

8.1 Verven

Na de productie kunnen lijmresten op het plaatoppervlak de hechting van verf negatief beïnvloeden. Daarom moeten platen die worden afgewerkt met verf worden geschuurd. Er wordt geadviseerd om te schuren met korrel 120. Het oppervlak moet na het schuren stofvrij worden gemaakt.

Acrylaat of watergedragen systemen zijn af te raden, vermits na het aanbrengen van de eerste laag de houtvezels van het plaatoppervlak gaan opstaan en een extra schuurbehandeling nodig is.

Uitstekende resultaten zijn te bereiken met polyurethaanlakken of alkydharsverven.

Volg verder de voorschriften van de verfleverancier.

Aansprakelijkheid

De waarden in bovenstaande tabellen zijn indicatief. Norbord heeft de informatie in deze documentatie met de grootste zorg samengesteld, maar kan niet garanderen dat deze informatie correct, actueel en compleet is.

In geen enkel geval kan Norbord aansprakelijk gesteld worden voor eventuele schade, te wijten aan rechtstreeks of onrechtstreeks gebruik van de gegevens in deze documentatie.

Aangezien het ontwerp en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan op grond van deze documentatie geen aansprakelijkheid aanvaard worden voor uitgevoerde werken. Wij adviseren u daarom om de constructie te laten controleren door een stabiliteitsingenieur.

Investeren in het milieu

Norbord is toegewijd aan zowel zijn klanten als het milieu. Het hout dat wordt gebruikt voor SterlingOSB-Zero is grotendeels en bovendien steeds vaker afkomstig uit duurzaam beheerde bossen. Hierdoor beschikt een deel van ons gamma over de keurmerken FSC® en PEFC®.

SterlingOSB-Zero wordt dicht bij huis, in Genk, geproduceerd. Dat betekent minder transportkilometers en dus minder brandstofverbruik. En dat is vanzelfsprekend beter voor het milieu.



Het Keurmerk voor verantwoord bosbeheer

