

# Stappenplan trapgat oplossing bij toepassing van leiding- en klimaatvloeren 200 en 260 mm dik

CONSOLIS

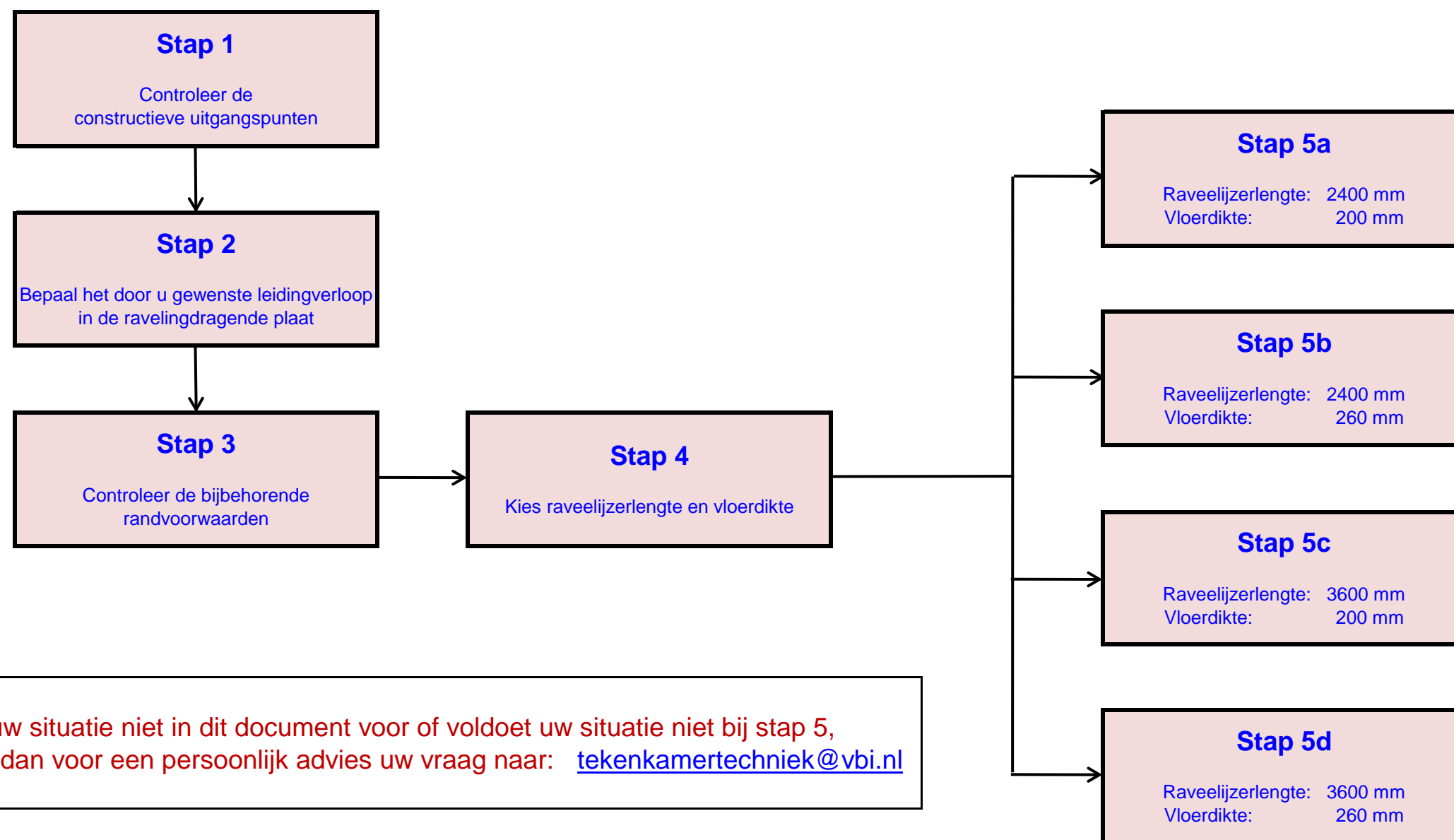
VBI

Versie 2.0 (december 2014)

Met dit stappenplan kunt u van raveelijzer dragende platen, voor grondgebonden woningen met leidingsleuven en sparingen, de constructieve toepasbaarheid bepalen.

## Stroomschema stappenplan

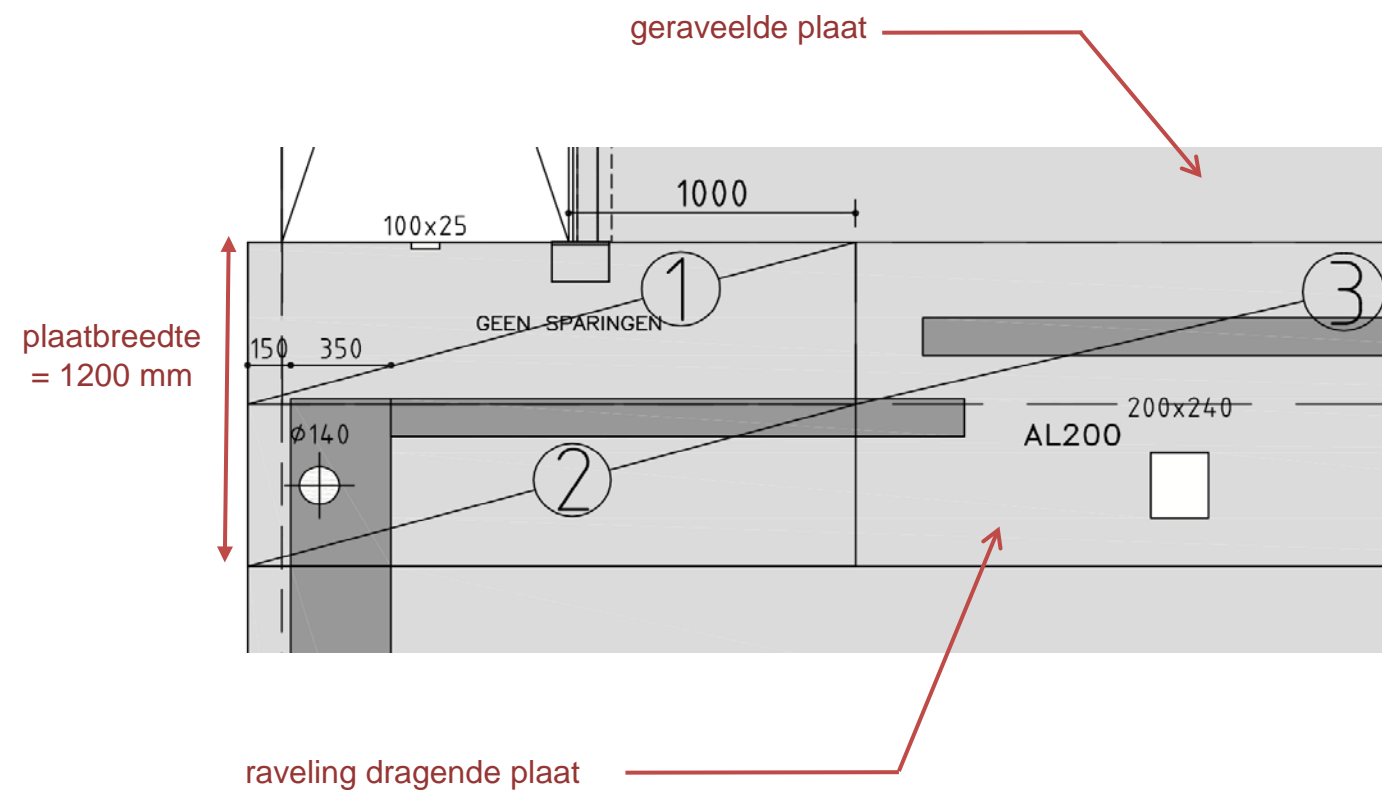
Voor een goede werking adviseren wij u dit pdf-document als een volledige pagina in te stellen.



Komt uw situatie niet in dit document voor of voldoet uw situatie niet bij stap 5,  
mail dan voor een persoonlijk advies uw vraag naar: [tekenkamertechniek@vbi.nl](mailto:tekenkamertechniek@vbi.nl)

Constructieve uitgangspunten:

- berekening volgens NEN-EN
- gevolgklasse CC1 (grondgebonden woningen)
- opgelegde belasting 1,75 kN/m<sup>2</sup>
- afwerklaag 1,40 kN/m<sup>2</sup>
- verplaatsbare lichte scheidingswanden 0,80 kN/m<sup>2</sup> (wanden tot maximaal 2,0 kN/m<sup>1</sup>)
- geen extra lijn of puntlasten aanwezig op de geraveelde platen in het ijzer en op de raveling dragende plaat
- brandwerendheid maximaal 30 minuten

Afmeting sparingszone 1:

560 mm breed en loopt vanaf de plaatkop tot 1000 mm voorbij trapgat.

Afmeting sparingszone 2:

640 mm breed en loopt vanaf de plaatkop tot 1000 mm voorbij trapgat.

Afmeting sparingszone 3:

Zone rechts van zone 1; hier zijn over een breedte van 600 mm alleen niet damverzwakkende sparingen toegestaan m.u.v. de genoemde sparingen in situatie 4

[Ga verder met Stap 2](#)

<div><div><div>Situatie 1</div><div>afstand X &gt; 1700 mm</div><div><a href="#">Randvoorwaarden</a></div></div><div><div><div>Situatie 2</div><div>afst. X tussen 900 en 1700 mm</div><div><a href="#">Randvoorwaarden</a></div></div></div></div> <div></div>	<div><div><div>Situatie 6</div><div><a href="#">Randvoorwaarden</a></div><div>afst. X tussen 900 en 1700 mm</div></div><div></div></div> <div><div><div>Situatie 7</div><div><a href="#">Randvoorwaarden</a></div><div>afst. X tussen 900 en 1700 mm</div></div><div></div></div>	<div><div><div>CONSOLIS</div><div>VBI</div></div><div>Versie 2.0 (december 2014)</div></div>
<div><div><div>Situatie 3</div><div><a href="#">Randvoorwaarden</a></div><div>afst. X tussen 900 en 1700 mm</div></div><div></div></div>	<div><div><div>Situatie 4</div><div><a href="#">Randvoorwaarden</a></div><div>afst. X tussen 900 en 1700 mm</div></div><div></div></div>	<div><div><div>Situatie 5</div><div><a href="#">Randvoorwaarden</a></div><div>afst. X tussen 900 en 1700 mm</div></div><div></div></div>

Stap 3 Controleer van de gekozen situatie de bijbehorende randvoorwaarden		<a href="#">ga een stap terug</a>	<a href="#">Home</a>
Randvoorwaarden voor:	<b>Situatie 1</b> 1. Afstand X > 1700 mm vanuit plaatkop 2. Leidingsleuf in dwarsrichting, <u>alleen buiten</u> sparingszone 1 3. Geen leidingsleuf in lengterichting, aanwezig <u>binnen</u> sparingszone 1 4. Geen sparings t.p.v. sparingszone 1, m.u.v. randsparring 25 mm 5. Geen sparings breder dan 240 mm t.p.v. sparingszone 2	<a href="#">Ga verder naar stap 4: Raveelijzerlengte en vloerdikte</a>	 Versie 2.0 (december 2014)
Randvoorwaarden voor:	<b>Situatie 2</b> 1. Afstand X tussen 900 en 1700 mm vanuit plaatkop 2. Leidingsleuf in dwarsrichting, <u>alleen buiten</u> sparingszone 1 3. Geen leidingsleuf in lengterichting, aanwezig <u>binnen</u> sparingszone 1 4. Geen sparings t.p.v. sparingszone 1, m.u.v. randsparring 25 mm 5. Geen sparings breder dan 240 mm t.p.v. sparingszone 2	<a href="#">Ga verder naar stap 4: Raveelijzerlengte en vloerdikte</a>	
Randvoorwaarden voor:	<b>Situatie 3</b> 1. Afstand X tussen 900 en 1700 mm vanuit plaatkop 2. Leidingsleuf in dwarsrichting 3. Leidingsleuf in lengterichting, <u>niet binnen</u> sparingszone 1 4. Geen sparings t.p.v. sparingszone 1, m.u.v. weergegeven leidingsleuven en randsparring 25 mm 5. Geen sparings breder dan 240 mm t.p.v. sparingszone 2	<a href="#">Ga verder naar stap 4: Raveelijzerlengte en vloerdikte</a>	
Randvoorwaarden voor:	<b>Situatie 4</b> 1. Afstand X tussen 900 en 1700 mm vanuit plaatkop 2. Leidingsleuf in dwarsrichting, geen sparings in sparingszone 1 3. Leidingsleuf in lengterichting in sparingszone 1, minimaal 180 mm uit plaatrand. 4. Eventuele DD sparings (max. 200x240 mm2) in langsleidingsleuf, minimaal 1000 mm uit raveellast 5. Geen sparings t.p.v. sparingszone 1, m.u.v. weergegeven leidingsleuven en randsparring 25 mm 6. Geen sparings breder dan 240 mm t.p.v. sparingszone 2	<a href="#">Ga verder naar stap 4: Raveelijzerlengte en vloerdikte</a>	
Randvoorwaarden voor:	<b>Situatie 5</b> 1. Afstand X tussen 900 en 1700 mm vanuit plaatkop 2. Randleidingsleuf maximaal tot 530 mm voorbij raveelijzer 3. Leidingsleuf in dwarsrichting 4. Geen sparings t.p.v. sparingszone 1, m.u.v. weergegeven leidingsleuven en randsparring 25 mm 5. Geen sparings breder dan 240 mm t.p.v. sparingszone 2	<a href="#">Ga verder naar stap 4: Raveelijzerlengte en vloerdikte</a>	
Randvoorwaarden voor:	<b>Situatie 6</b> 1. Afstand X tussen 900 en 1700 mm vanuit plaatkop 2. Randleidingsleuf maximaal tot 530 mm voorbij raveelijzer 3. Leidingsleuf in dwarsrichting 4. Mogelijkheid om een deel van de plaatrand te laten staan. Hierbij rekening houden met voldoende oplegruimte raveelhandje op de onderschil of minimaal 150 mm door laten lopen voorbij raveelhandje. 5. Geen sparings t.p.v. sparingszone 1, m.u.v. weergegeven leidingsleuven en randsparring 25 mm 6. Geen sparings breder dan 240 mm t.p.v. sparingszone 2	<a href="#">Ga verder naar stap 4: Raveelijzerlengte en vloerdikte</a>	
Randvoorwaarden voor:	<b>Situatie 7</b> 1. Afstand X tussen 900 en 1700 mm vanuit plaatkop 2. Leidingsleuf in dwarsrichting 3. Randleidingsleuf maximaal tot 530 mm voorbij raveelijzer 4. Mogelijkheid om een deel van de plaatrand te laten staan. Hierbij rekening houden met voldoende oplegruimte raveelhandje op de onderschil of minimaal 150 mm door laten lopen voorbij raveelhandje. 5. Geen sparings t.p.v. sparingszone 1, m.u.v. weergegeven leidingsleuven en randsparring 25 mm 6. Geen sparings breder dan 240 mm t.p.v. sparingszone 2	<a href="#">Ga verder naar stap 4: Raveelijzerlengte en vloerdikte</a>	

CONSOLIS

VBI

Versie 2.0 (december 2014)

**Raveelijzer t.b.v. 2 geraveelde platen (raveelijzerlengte 2400 mm)**

Ga verder naar stap 5 door op de gewenste vloerdikte te klikken:

vloerdikte 200 mm

Stap 5a

vloerdikte 260 mm

Stap 5b

**Raveelijzer t.b.v. 3 geraveelde platen (raveelijzerlengte 3600 mm)**

Ga verder naar stap 5 door op de gewenste vloerdikte te klikken:

vloerdikte 200 mm

Stap 5c

vloerdikte 260 mm

Stap 5d

# Stap 5a Bepaal de benodigde platen in het raveelijzer bij een raveling van 2400 mm (vloerdikte 200 mm)

[ga een stap terug](#)

[Home](#)



Voldoet binnen de randvoorwaarden



Voldoet met leidingsleuven, geen door en door springen in dwarsseuf



Voldoet met beperkte springen in dwarsseuf, te beoordelen door VBI



Situatie **voldoet niet** bij deze dagmaat

**CONSOLIS**  
**VBI**

Versie 2.0 (december 2014)

Vloertype aanduiding: AB200 (uitvoering met of zonder verzonken raveelijzer, GEEN leidingsleuven mogelijk)  
AL200 (uitvoering met of zonder verzonken raveelijzer, WEL leidingsleuven mogelijk)

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]		5700			6000			6300			6600			6900			7200		
Trapgatbreedte [mm]		1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600
	Raveelplaat																		
	sparings combinatie																		
	Situatie 1	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 2	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 3	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 4	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 5	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 6	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 7	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]		5700			6000			6300			6600			6900			7200		
Trapgatbreedte [mm]		1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600
	Raveelplaat																		
	sparings combinatie																		
	Situatie 1	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 2	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 3	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 4	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 5	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 6	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 7	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]		5700			6000			6300			6600			6900			7200		
Trapgatbreedte [mm]		1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600
	Raveelplaat																		
	sparings combinatie																		
	Situatie 1	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 2	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 3	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 4	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 5	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 6	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 7	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]		5700			6000			6300			6600			6900			7200		
Trapgatbreedte [mm]		1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600
	Raveelplaat																		
	sparings combinatie																		
	Situatie 1	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 2	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 3	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 4	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 5	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 6	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 7	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

Bekijk ook de mogelijkheden voor:

**vloerdikte 260 mm**



# Stap 5b Bepaal de benodigde platen in het raveelijzer bij een raveling van 2400 mm (vloerdikte 260 mm)

[ga een stap terug](#)

[Home](#)



Voldoet binnen de randvoorwaarden



Voldoet met leidingsleuven, geen door en door sparings in dwarsseuf



Voldoet met beperkte sparings in dwarsseuf, te beoordelen door VBI



Situatie **voldoet niet** bij deze dagmaat

**CONSOLIS**  
**VBI**

Versie 2.0 (december 2014)

Vloertype aanduiding: A260 (uitvoering met of zonder verzonken raveelijzer, GEEN leidingsleuven mogelijk)  
AL260 (uitvoering met of zonder verzonken raveelijzer, WEL leidingsleuven mogelijk)

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]		7200			7500			7800			8100			8400			8700		
Trapgatbreedte [mm]		1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600
<div> <div></div> <div>A260</div> <div>AL260</div> <div>raveelplaat</div> </div>	Raveelkast sparings combinatie																		
	Situatie 1	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 2	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 3	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 4	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 5	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 6	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 7	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]		7200			7500			7800			8100			8400			8700		
Trapgatbreedte [mm]		1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600
<div> <div></div> <div>AL260</div> <div>A260</div> <div>raveelplaat</div> </div>	Raveelkast sparings combinatie																		
	Situatie 1	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 2	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 3	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 4	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 5	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 6	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 7	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]		7200			7500			7800			8100			8400			8700		
Trapgatbreedte [mm]		1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600
<div> <div></div> <div>A260</div> <div>A260</div> <div>raveelplaat</div> </div>	Raveelkast sparings combinatie																		
	Situatie 1	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 2	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 3	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 4	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 5	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 6	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 7	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]		7200			7500			7800			8100			8400			8700		
Trapgatbreedte [mm]		1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600
<div> <div></div> <div>AL260</div> <div>AL260</div> <div>raveelplaat</div> </div>	Raveelkast sparings combinatie																		
	Situatie 1	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 2	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 3	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 4	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 5	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 6	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 7	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

Bekijk ook de mogelijkheden voor:

**vloerdikte 200 mm**

## Stap 5c Bepaal de benodigde platen in het raveelijzer bij een raveling van 3600 mm (vloerdikte 200 mm)

[ga een stap terug](#)

[Home](#)



Voldoet binnen de randvoorwaarden



Voldoet met leidingsleuven, geen door en door sparings in dwarsseuf



Voldoet met beperkte sparings in dwarsseuf, te beoordelen door VBI




Situatie **voldoet niet** bij deze dagmaat

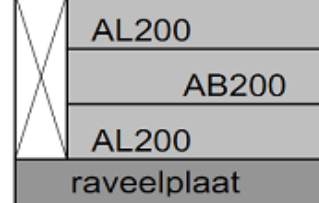
CONSOLIS

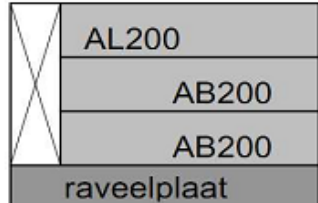
VBI

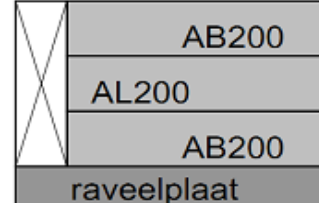
Versie 2.0 (december 2014)

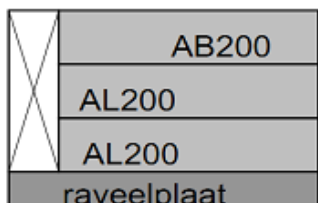
Vloertype aanduiding: AB200 (uitvoering met of zonder verzonken raveelijzer, GEEN leidingsleuven mogelijk)  
AL200 (uitvoering met of zonder verzonken raveelijzer, WEL leidingsleuven mogelijk)

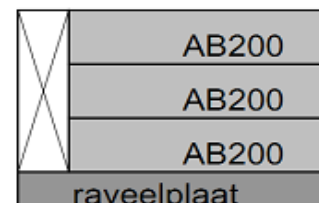
Maximale dagmaat raveelplaat [mm]	5100	5400	5700	6000	6300	6600
Trapgatbreedte [mm]	1000	1000	1000	1000	1000	1000
						
Raveellast sparings combinatie						
Situatie 1	OK	OK				
Situatie 2	OK	OK				
Situatie 3	OK	OK	OK			
Situatie 4	OK	OK				
Situatie 5	OK	OK				
Situatie 6						
Situatie 7						

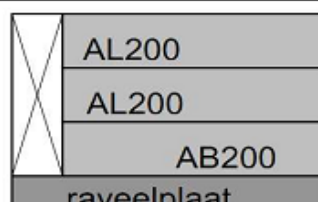
Maximale dagmaat raveelplaat [mm]	5100	5400	5700	6000	6300	6600
Trapgatbreedte [mm]	1000	1000	1000	1000	1000	1000
						
Raveellast sparings combinatie						
Situatie 1	OK	OK				
Situatie 2	OK	OK				
Situatie 3	OK	OK	OK			
Situatie 4	OK	OK				
Situatie 5	OK	OK				
Situatie 6						
Situatie 7						

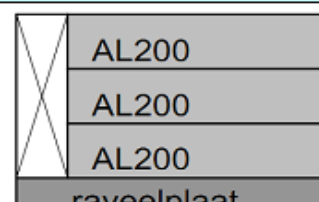
Maximale dagmaat raveelplaat [mm]	5100	5400	5700	6000	6300	6600
Trapgatbreedte [mm]	1000	1000	1000	1000	1000	1000
						
Raveellast sparings combinatie						
Situatie 1	OK	OK				
Situatie 2	OK	OK				
Situatie 3	OK	OK	OK	OK		
Situatie 4	OK	OK	OK			
Situatie 5	OK	OK	OK			
Situatie 6	OK					
Situatie 7						

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]	5100	5400	5700	6000	6300	6600
Trapgatbreedte [mm]	1000	1000	1000	1000	1000	1000
						
Raveellast sparings combinatie						
Situatie 1	OK	OK				
Situatie 2	OK	OK				
Situatie 3	OK	OK	OK	OK		
Situatie 4	OK	OK	OK			
Situatie 5	OK	OK	OK			
Situatie 6	OK					
Situatie 7						

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]	5100	5400	5700	6000	6300	6600
Trapgatbreedte [mm]	1000	1000	1000	1000	1000	1000
						
Raveellast sparings combinatie						
Situatie 1	OK	OK				
Situatie 2	OK	OK				
Situatie 3	OK	OK	OK			
Situatie 4	OK	OK				
Situatie 5	OK	OK				
Situatie 6						
Situatie 7						

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]	5100	5400	5700	6000	6300	6600
Trapgatbreedte [mm]	1000	1000	1000	1000	1000	1000
						
Raveellast sparings combinatie						
Situatie 1	OK	OK				
Situatie 2	OK	OK				
Situatie 3	OK	OK	OK	OK		
Situatie 4	OK	OK	OK			
Situatie 5	OK	OK	OK			
Situatie 6	OK					
Situatie 7						

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]	5100	5400	5700	6000	6300	6600
Trapgatbreedte [mm]	1000	1000	1000	1000	1000	1000
						
Raveellast sparings combinatie						
Situatie 1	OK	OK				
Situatie 2	OK	OK				
Situatie 3	OK	OK	OK			
Situatie 4	OK	OK	OK			
Situatie 5	OK	OK	OK			
Situatie 6	OK					
Situatie 7						

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]	5100	5400	5700	6000	6300	6600
Trapgatbreedte [mm]	1000	1000	1000	1000	1000	1000
						
Raveellast sparings combinatie						
Situatie 1	OK	OK				
Situatie 2	OK	OK				
Situatie 3	OK	OK	OK			
Situatie 4	OK	OK				
Situatie 5	OK	OK				
Situatie 6						
Situatie 7						

Bekijk ook de mogelijkheden voor:

**vloerdikte 260 mm**



# Stap 5d Bepaal de benodigde platen in het raveelijzer bij een raveling van 3600 mm (vloerdikte 260 mm)

[ga een stap terug](#)

[Home](#)



Voldoet binnen de randvoorwaarden



Voldoet met leidingsleuven, geen door en door springen in dwarssleuf



Voldoet met beperkte springen in dwarssleuf, te beoordelen door VBI



Situatie **voldoet niet** bij deze dagmaat

CONSOLIS

VBI

Versie 2.0 (december 2014)

Vloertype aanduiding: A260 (uitvoering met of zonder verzonken raveelijzer, GEEN leidingsleuven mogelijk)  
AL260 (uitvoering met of zonder verzonken raveelijzer, WEL leidingsleuven mogelijk)

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]		5700	6000	6300	6600	6900	7200	7500	7800
Trapgatbreedte [mm]		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	Raveellast								
	sparings combinatie								
	Situatie 1	OK	OK	OK					
	Situatie 2	OK	OK	OK					
	Situatie 3	OK	OK	OK	OK				
	Situatie 4	OK	OK	OK	OK	OK			
	Situatie 5	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
	Situatie 6	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	Situatie 7	OK	OK						

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]		5700	6000	6300	6600	6900	7200	7500	7800
Trapgatbreedte [mm]		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	Raveellast								
	sparings combinatie								
	Situatie 1	OK	OK	OK					
	Situatie 2	OK	OK	OK					
	Situatie 3	OK	OK	OK	OK				
	Situatie 4	OK	OK	OK	OK	OK			
	Situatie 5	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
	Situatie 6	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	Situatie 7	OK							

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]		5700	6000	6300	6600	6900	7200	7500	7800
Trapgatbreedte [mm]		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	Raveellast								
	sparings combinatie								
	Situatie 1	OK	OK	OK					
	Situatie 2	OK	OK	OK					
	Situatie 3	OK	OK	OK	OK				
	Situatie 4	OK	OK	OK	OK	OK			
	Situatie 5	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
	Situatie 6	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	Situatie 7	OK	OK	OK					

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]		5700	6000	6300	6600	6900	7200	7500	7800
Trapgatbreedte [mm]		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	Raveellast								
	sparings combinatie								
	Situatie 1	OK	OK	OK					
	Situatie 2	OK	OK	OK					
	Situatie 3	OK	OK	OK	OK				
	Situatie 4	OK	OK	OK	OK	OK			
	Situatie 5	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
	Situatie 6	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	Situatie 7	OK	OK						

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]		5700	6000	6300	6600	6900	7200	7500	7800
Trapgatbreedte [mm]		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	Raveellast								
	sparings combinatie								
	Situatie 1	OK	OK						
	Situatie 2	OK	OK						
	Situatie 3	OK	OK	OK	OK				
	Situatie 4	OK	OK	OK					
	Situatie 5	OK	OK	OK	OK				
	Situatie 6	OK	OK	OK	OK	OK			
	Situatie 7	OK							

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]		5700	6000	6300	6600	6900	7200	7500	7800
Trapgatbreedte [mm]		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	Raveellast								
	sparings combinatie								
	Situatie 1	OK	OK	OK	OK				
	Situatie 2	OK	OK	OK	OK				
	Situatie 3	OK	OK	OK	OK	OK			
	Situatie 4	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
	Situatie 5	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	Situatie 6	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 7	OK	OK	OK					

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]		5700	6000	6300	6600	6900	7200	7500	7800
Trapgatbreedte [mm]		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	Raveellast								
	sparings combinatie								
	Situatie 1	OK	OK	OK					
	Situatie 2	OK	OK	OK					
	Situatie 3	OK	OK	OK	OK				
	Situatie 4	OK	OK	OK	OK	OK			
	Situatie 5	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
	Situatie 6	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	Situatie 7	OK	OK						

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]		5700	6000	6300	6600	6900	7200	7500	7800
Trapgatbreedte [mm]		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	Raveellast								
	sparings combinatie								
	Situatie 1	OK	OK						
	Situatie 2	OK	OK						
	Situatie 3	OK	OK	OK					
	Situatie 4	OK	OK						
	Situatie 5	OK	OK						
	Situatie 6	OK	OK						
	Situatie 7	OK							

Bekijk ook de mogelijkheden voor:

**vloerdikte 200 mm**

# Raveling 3600 mm AL/AK200

## Uitgangspunten grondgebonden woningen:

- opgelegde belasting 1,75 kN/m2

- afwerking 1,40 kN/m2

- verplaatsbare scheidingswanden 0,80 kN/m2

- geen extra lijn- en puntlasten

- gevolgklasse CC1

- brandwerendheid 30 minuten
- Toepasbaar binnen de randvoorwaarden

Sparings mogelijkheden nader te beoordelen door VBI

Toepasbaar zonder damverzwakkende sparing in dwarssleuf

Niet toepasbaar

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]		5100	5400	5700	6000	6300	6600
Trapgatbreedte [mm]		1000	1000	1000	1000	1000	1000
<div><div></div><div>AB200</div><div>AB200</div><div>AL200</div><div>raveelplaat</div></div>	Raveellast sparings combinatie						
	Situatie 1	OK	OK				
	Situatie 2	OK	OK				
	Situatie 3	OK	OK	OK			
	Situatie 4	OK	OK				
	Situatie 5	OK	OK				
	Situatie 6						
	Situatie 7						

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]		5100	5400	5700	6000	6300	6600
Trapgatbreedte [mm]		1000	1000	1000	1000	1000	1000
<div><div></div><div>AL200</div><div>AB200</div><div>AB200</div><div>raveelplaat</div></div>	Raveellast sparings combinatie						
	Situatie 1	OK	OK				
	Situatie 2	OK	OK				
	Situatie 3	OK	OK	OK	OK		
	Situatie 4	OK	OK	OK			
	Situatie 5	OK	OK	OK			
	Situatie 6	OK					
	Situatie 7						

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]		5100	5400	5700	6000	6300	6600
Trapgatbreedte [mm]		1000	1000	1000	1000	1000	1000
<div><div></div><div>AB200</div><div>AL200</div><div>AL200</div><div>raveelplaat</div></div>	Raveellast sparings combinatie						
	Situatie 1	OK	OK				
	Situatie 2	OK	OK				
	Situatie 3	OK	OK	OK			
	Situatie 4	OK	OK				
	Situatie 5	OK	OK				
	Situatie 6						
	Situatie 7						

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]		5100	5400	5700	6000	6300	6600
Trapgatbreedte [mm]		1000	1000	1000	1000	1000	1000
<div><div></div><div>AL200</div><div>AL200</div><div>AB200</div><div>raveelplaat</div></div>	Raveellast sparings combinatie						
	Situatie 1	OK	OK				
	Situatie 2	OK	OK				
	Situatie 3	OK	OK	OK			
	Situatie 4	OK	OK	OK			
	Situatie 5	OK	OK	OK			
	Situatie 6	OK					
	Situatie 7						

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]		5100	5400	5700	6000	6300	6600
Trapgatbreedte [mm]		1000	1000	1000	1000	1000	1000
<div><div></div><div>AL200</div><div>AB200</div><div>AL200</div><div>raveelplaat</div></div>	Raveellast sparings combinatie						
	Situatie 1	OK	OK				
	Situatie 2	OK	OK				
	Situatie 3	OK	OK	OK			
	Situatie 4	OK	OK				
	Situatie 5	OK	OK				
	Situatie 6						
	Situatie 7						

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]		5100	5400	5700	6000	6300	6600
Trapgatbreedte [mm]		1000	1000	1000	1000	1000	1000
<div><div></div><div>AB200</div><div>AL200</div><div>AB200</div><div>raveelplaat</div></div>	Raveellast sparings combinatie						
	Situatie 1	OK	OK				
	Situatie 2	OK	OK				
	Situatie 3	OK	OK	OK	OK		
	Situatie 4	OK	OK	OK			
	Situatie 5	OK	OK	OK			
	Situatie 6	OK					
	Situatie 7						

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]		5100	5400	5700	6000	6300	6600
Trapgatbreedte [mm]		1000	1000	1000	1000	1000	1000
<div><div></div><div>AB200</div><div>AB200</div><div>AB200</div><div>raveelplaat</div></div>	Raveellast sparings combinatie						
	Situatie 1	OK	OK				
	Situatie 2	OK	OK				
	Situatie 3	OK	OK	OK	OK		
	Situatie 4	OK	OK	OK			
	Situatie 5	OK	OK	OK			
	Situatie 6	OK					
	Situatie 7						

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]		5100	5400	5700	6000	6300	6600
Trapgatbreedte [mm]		1000	1000	1000	1000	1000	1000
<div><div></div><div>AL200</div><div>AL200</div><div>AL200</div><div>raveelplaat</div></div>	Raveellast sparings combinatie						
	Situatie 1	OK	OK				
	Situatie 2	OK	OK				
	Situatie 3	OK	OK	OK			
	Situatie 4	OK	OK				
	Situatie 5	OK	OK				
	Situatie 6						
	Situatie 7						

# Raveling 2400 mm AL/AK200

## Uitgangspunten grondgebonden woningen:

- opgelegde belasting 1,75 kN/m2

- afwerking 1,40 kN/m2

- verplaatsbare scheidingswanden 0,80 kN/m2

- geen extra lijn- en puntlasten

- gevolgklasse CC1

- brandwerendheid 30 minuten
- Toepasbaar binnen de randvoorwaarden

Sparings mogelijkheden nader te beoordelen door VBI

Toepasbaar zonder damverzwakkende sparing in dwarssleuf

Niet toepasbaar

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]		5700			6000			6300			6600			6900			7200		
Trapgatbreedte [mm]		1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600
<div><div></div><div>AB200</div><div>AL200</div><div>raveelplaat</div></div>	Raveellast sparings combinatie																		
	Situatie 1	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	OK			OK			
	Situatie 2	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	OK			OK			
	Situatie 3	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 4	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 5	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 6	OK	OK	OK		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK			OK
	Situatie 7	OK	OK	OK		OK	OK			OK									

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]		5700			6000			6300			6600			6900			7200		
Trapgatbreedte [mm]		1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600
<div><div></div><div>AL200</div><div>AB200</div><div>raveelplaat</div></div>	Raveellast sparings combinatie																		
	Situatie 1	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	OK			
	Situatie 2	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	OK			
	Situatie 3	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 4	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 5	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 6	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	OK
	Situatie 7	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	OK		OK							

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]		5700			6000			6300			6600			6900			7200		
Trapgatbreedte [mm]		1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600
<div><div></div><div>AB200</div><div>AB200</div><div>raveelplaat</div></div>	Raveellast sparings combinatie																		
	Situatie 1	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	OK			OK
	Situatie 2	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	OK			OK
	Situatie 3	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 4	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 5	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 6	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 7	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	OK						

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]		5700			6000			6300			6600			6900			7200		
Trapgatbreedte [mm]		1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600
<div><div></div><div>AL200</div><div>AL200</div><div>raveelplaat</div></div>	Raveellast sparings combinatie																		
	Situatie 1	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	OK						
	Situatie 2	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	OK						
	Situatie 3	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 4	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 5	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 6	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Situatie 7	OK	OK	OK		OK	OK			OK					OK	OK			

# Raveling 3600 mm AL/AK260

## Uitgangspunten grondgebonden woningen:

- opgelegde belasting 1,75 kN/m2

- afwerking 1,40 kN/m2

- verplaatsbare scheidingswanden 0,80 kN/m2

- geen extra lijn- en puntlasten

- gevolgklasse CC1

- brandwerendheid 30 minuten
- Toepasbaar binnen de randvoorwaarden

Sparings mogelijkheden nader te beoordelen door VBI

Toepasbaar zonder damverzwakkende sparing in dwarssleuf

Niet toepasbaar

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]		5700	6000	6300	6600	6900	7200	7500	7800
Trapgatbreedte [mm]		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
<div><div></div><div>A260</div><div>A260</div><div>AL260</div><div>raveelplaat</div></div>	Raveellast sparings combinatie								
	Situatie 1	OK	OK	OK					
	Situatie 2	OK	OK	OK					
	Situatie 3	OK	OK	OK	OK				
	Situatie 4	OK	OK	OK	OK				
	Situatie 5	OK	OK	OK	OK				
	Situatie 6	OK	OK	OK	OK				
	Situatie 7	OK	OK						

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]		5700	6000	6300	6600	6900	7200	7500	7800
Trapgatbreedte [mm]		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
<div><div></div><div>AL260</div><div>A260</div><div>A260</div><div>raveelplaat</div></div>	Raveellast sparings combinatie								
	Situatie 1	OK	OK	OK					
	Situatie 2	OK	OK	OK					
	Situatie 3	OK	OK	OK	OK				
	Situatie 4	OK	OK	OK	OK				
	Situatie 5	OK	OK	OK	OK				
	Situatie 6	OK	OK	OK	OK				
	Situatie 7	OK	OK	OK					

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]		5700	6000	6300	6600	6900	7200	7500	7800
Trapgatbreedte [mm]		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
<div><div></div><div>A260</div><div>AL260</div><div>AL260</div><div>raveelplaat</div></div>	Raveellast sparings combinatie								
	Situatie 1	OK	OK						
	Situatie 2	OK	OK						
	Situatie 3	OK	OK	OK	OK				
	Situatie 4	OK	OK	OK	OK				
	Situatie 5	OK	OK	OK					
	Situatie 6	OK	OK	OK					
	Situatie 7	OK							

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]		5700	6000	6300	6600	6900	7200	7500	7800
Trapgatbreedte [mm]		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
<div><div></div><div>AL260</div><div>AL260</div><div>A260</div><div>raveelplaat</div></div>	Raveellast sparings combinatie								
	Situatie 1	OK	OK	OK					
	Situatie 2	OK	OK	OK					
	Situatie 3	OK	OK	OK	OK				
	Situatie 4	OK	OK	OK	OK	OK			
	Situatie 5	OK	OK	OK	OK	OK			
	Situatie 6	OK	OK	OK	OK				
	Situatie 7	OK	OK						

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]		5700	6000	6300	6600	6900	7200	7500	7800
Trapgatbreedte [mm]		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
<div><div></div><div>AL260</div><div>A260</div><div>AL260</div><div>raveelplaat</div></div>	Raveellast sparings combinatie								
	Situatie 1	OK	OK	OK					
	Situatie 2	OK	OK	OK					
	Situatie 3	OK	OK	OK	OK				
	Situatie 4	OK	OK	OK	OK	OK			
	Situatie 5	OK	OK	OK	OK	OK			
	Situatie 6	OK	OK	OK	OK				
	Situatie 7	OK							

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]		5700	6000	6300	6600	6900	7200	7500	7800
Trapgatbreedte [mm]		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
<div><div></div><div>A260</div><div>AL260</div><div>A260</div><div>raveelplaat</div></div>	Raveellast sparings combinatie								
	Situatie 1	OK	OK	OK					
	Situatie 2	OK	OK	OK					
	Situatie 3	OK	OK	OK	OK				
	Situatie 4	OK	OK	OK	OK	OK			
	Situatie 5	OK	OK	OK	OK	OK			
	Situatie 6	OK	OK	OK	OK				
	Situatie 7	OK	OK						

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]		5700	6000	6300	6600	6900	7200	7500	7800
Trapgatbreedte [mm]		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
<div><div></div><div>A260</div><div>A260</div><div>A260</div><div>raveelplaat</div></div>	Raveellast sparings combinatie								
	Situatie 1	OK	OK	OK	OK				
	Situatie 2	OK	OK	OK	OK				
	Situatie 3	OK	OK	OK	OK	OK			
	Situatie 4	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
	Situatie 5	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
	Situatie 6	OK	OK	OK	OK	OK			
	Situatie 7	OK	OK	OK					

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]		5700	6000	6300	6600	6900	7200	7500	7800
Trapgatbreedte [mm]		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
<div><div></div><div>AL260</div><div>AL260</div><div>AL260</div><div>raveelplaat</div></div>	Raveellast sparings combinatie								
	Situatie 1	OK	OK						
	Situatie 2	OK	OK						
	Situatie 3	OK	OK	OK					
	Situatie 4	OK	OK						
	Situatie 5	OK	OK						
	Situatie 6	OK	OK						
	Situatie 7	OK							

# Raveling 2400 mm AL/AK260

## Uitgangspunten grondgebonden woningen:

- opgelegde belasting 1,75 kN/m2

- afwerking 1,40 kN/m2

- verplaatsbare scheidingswanden 0,80 kN/m2

- geen extra lijn- en puntlasten

- gevolgklasse CC1

- brandwerendheid 30 minuten
- Toepasbaar binnen de randvoorwaarden

Sparings mogelijkheden nader te beoordelen door VBI

Toepasbaar zonder damverzwakkende sparing in dwarssleuf

Niet toepasbaar

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]		7200			7500			7800			8100			8400			8700		
Trapgatbreedte [mm]		1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600
<div><div></div><div>A260</div><div>AL260</div><div>raveelplaat</div></div>	Raveellast sparings combinatie																		
	Situatie 1	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	OK			OK			
	Situatie 2	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	OK			OK			
	Situatie 3	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	OK			OK
	Situatie 4	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	OK			OK
	Situatie 5	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	OK			OK
	Situatie 6	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	OK			OK
	Situatie 7	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	OK			OK

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]		7200			7500			7800			8100			8400			8700		
Trapgatbreedte [mm]		1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600
<div><div></div><div>AL260</div><div>A260</div><div>raveelplaat</div></div>	Raveellast sparings combinatie																		
	Situatie 1	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	OK			OK			
	Situatie 2	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	OK			OK			
	Situatie 3	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK			OK
	Situatie 4	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK			OK
	Situatie 5	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK			OK
	Situatie 6	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK			OK
	Situatie 7	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK			OK

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]		7200			7500			7800			8100			8400			8700		
Trapgatbreedte [mm]		1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600
<div><div></div><div>A260</div><div>A260</div><div>raveelplaat</div></div>	Raveellast sparings combinatie																		
	Situatie 1	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	OK			
	Situatie 2	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	OK			
	Situatie 3	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK			OK
	Situatie 4	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK			OK
	Situatie 5	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK			OK
	Situatie 6	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK			OK
	Situatie 7	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK			OK

Maximale dagmaat raveelplaat [mm]		7200			7500			7800			8100			8400			8700		
Trapgatbreedte [mm]		1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600	1000	1300	1600
<div><div></div><div>AL260</div><div>AL260</div><div>raveelplaat</div></div>	Raveellast sparings combinatie																		
	Situatie 1	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	OK			OK						
	Situatie 2	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	OK			OK						
	Situatie 3	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK			OK	OK					
	Situatie 4	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK			OK	OK					
	Situatie 5	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK			OK	OK					
	Situatie 6	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK			OK	OK					
	Situatie 7	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK			OK	OK					