

## PRESTATIEVERKLARING

No. **0764-CPR-0321 – BE- vlaams - vs02**

1. *Unieke identificatie code van het producttype:*

Rockpanel Durable 8 mm finish Colours and Rockpanel Durable 8 mm finish ProtectPlus

2. *Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel zoals vereist volgens Artikel 11(4)*

Print op de rugzijde van de plaat.

3. *Beoogd gebruik:*

Binnen- en buitenbekleding van wanden en plafonds

4. *Fabrikant:*

ROCKWOOL B.V.  
Industrieweg 15  
NL-6045 JG Roermond  
Tel. +31 475 353 353

5. *Het system of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:*

Systeem 1 voor brandclassificatie en systeem 2+ voor andere essentiële kenmerken

6. *Europees beoordelingsdocument:*

EAD 090001-00-0404 for Prefabricated compressed mineral wool boards with organic or inorganic finish and with specified fastening system.

*Europese technische beoordeling:*           ETA-07/0141 d.d. 2021-12-03

*Technische beoordelingsinstantie:*       ETA-Danmark A/S  
Göteborg Plads 1, DK-2150 Nordhavn, Denemarken.  
Tel. +45 72 24 59 00  
Fax +45 72 24 59 04  
Internet [www.etadanmark.dk](http://www.etadanmark.dk)

*Aangemelde instantie:*                   Materialprüfanstalt für das Bauwesen  
Nienburger Strasse 3, D-30167 Hannover, Duitsland.  
Notified Body 0764  
Tel. +49 511 762 3104  
Fax +49 511 762 4001  
Internet [www.mpa-bau.de/](http://www.mpa-bau.de/)

en heeft verstrekt:           **Certificaat van de bestendigheid van de prestaties Nr. 0764 - CPR – 0321**

## 7. Product kenmerken

De Rockpanel Durable Colours platen zijn voorzien van een vier-laags watergedragen emulsie afwerking aan één zijde, in een reeks van kleuren.

De Rockpanel Durable ProtectPlus platen zijn voorzien van een vier-laags watergedragen emulsie afwerking aan één zijde, die is voorzien van een extra anti-graffiti transparante laag als een vijfde laag op de kleurlaag.

De fysische eigenschappen van **Rockpanel Durable** 8 mm platen zijn hieronder aangegeven:

- Dikte, nominaal: 8 mm
- Lengte, max 3050 mm
- Breedte, max 1250 mm
- Dichtheid nominaal 1050 kg/m<sup>3</sup>
- Buigsterkte lengte en breedte  $f_{05} \geq 27$  N/mm<sup>2</sup>
- Elasticiteitsmodulus buiging 4015 N/mm<sup>2</sup>
- Warmtegeleidingscoëfficiënt 0,37 W/(m.K)

Bepaling 8 bevat de prestaties van Rockpanel Durable 8 mm platen.

8. Aangegeven prestaties

Essentiële kenmerken	Prestatie				Geharmoniseerde technische specificatie
Fundamentele eisen voor bouwwerken  BR2 - Brandveiligheid	<b>Tabel 1</b> – Europese brandclassificatie van verschillende constructies met Rockpanel panelen				
	Bevestigingsmethode	Geventileerd of niet geventileerd	verticale houten latten	verticale aluminium profielen	ETA-07/0141 Uitgave 2021-12-03 EN 13501-1
			'Durable Colours' en 'Durable ProtectPlus'		
	Mechanisch bevestigd	Niet geventileerd. Spouw gevuld met minerale wol	<b>B-s1,d0</b> horizontale voeg gesloten		
		Geventileerd met EPDM voegband op de latten [a] [d]	<b>B-s2,d0</b> horizontale voeg 6 mm open		
		Geventileerd met Rockpanel stroken 6 of 8 mm dik op de latten [b] [d]	<b>B-s2,d0</b> horizontale voeg 6 mm open		
		Geventileerd met 9 mm wind-stopper (K110) voor de isolatie en een spouwruiimte $\geq$ 20 mm. Regelwerk is voorzien van een EPDM voegband	<b>B-s1,d0</b> horizontale voeg 6 mm open		
		Geventileerd met Rockpanel stroken 8 mm dik op de latten [b]	<b>B-s1,d0</b> horizontale voeg 6 mm open voor de kleur wit en zwart [c]		
	Verlijmd	Geventileerd met Rockpanel stroken 8 mm dik op de latten [b]	<b>B-s2,d0</b> horizontale voeg 6 mm open		
		Geventileerd		<b>B-s2,d0</b> horizontale voeg 6 mm open	
[a] voegband is aan beide zijden 15 mm breder dan het latwerk		[c] ook geldig voor kleuren gemengd uit wit en zwart			
[b] strook is aan beide zijden 15 mm breder dan het latwerk		[d] ook geldig voor platen voorzien van enkel een grondering			

## Toepassingsgebied

Het volgende toepassingsgebied geldt.

## Europese brandclassificatie

De brandclassificatie vermeld in tabel 1 is geldig voor de volgende gebruiksomstandigheid:

- Bevestiging
- Mechanisch bevestigd of verlijmd zoals beschreven in tabel 1, die zijn bevestigd aan de draagconstructie zoals hierna beschreven
  - Verlijmd op Rockpanel stroken, waarbij de stroken mechanisch bevestigd zijn aan het houten latwerk.
  - Achter de panelen bevindt zich minimaal 50 mm minerale wol isolatie met dichtheid van 30-70 kg/m<sup>3</sup> volgens EN 13162 met een luchtspouw tussen de panelen en de isolatie (mechanisch bevestigd).
  - Achter de panelen bevindt zich minimaal 40 mm minerale wol isolatie met dichtheid van 30-70 kg/m<sup>3</sup> volgens EN 13162 zonder luchtspouw tussen het latwerk (mechanisch bevestigd – niet geventileerd).
  - Achter de panelen bevindt zich minimaal 50 mm minerale wol isolatie met dichtheid van 30-70 kg/m<sup>3</sup> volgens EN 13162 met een luchtspouw tussen de panelen en de isolatie ( lijmsysteem Rockpanel Tack-S)

Achterliggende wand: • Betonwanden, baksteen-of kalkzandsteen wanden, houtskeletbouw.

- Isolatie:
- Geventileerde constructies: Achter de panelen bevindt zich minimaal 50 mm minerale wol isolatie met dichtheid van 30-70 kg/m<sup>3</sup> volgens EN 13162 met een luchtspouw van minimaal 28 mm tussen de panelen en de isolatie.
  - Niet geventileerde constructies: Achter de panelen, tussen de regels bevindt zich minimaal 40 mm minerale wol isolatie met dichtheid van 30-70 kg/m<sup>3</sup> volgens EN 13162, dus geen luchtspouw tussen het latwerk. Vervolgens bevindt zich achter het regelwerk minimaal 50 mm minerale wol isolatie met dichtheid 30-70 kg/m<sup>3</sup> volgens EN 13162.
  - Geventileerde constructies en verlijmde bevestiging met Rockpanel Tack-S: Achter de panelen bevindt zich minimaal 50 mm minerale wol isolatie met een dichtheid van 30-70 kg/m<sup>3</sup> volgens EN 13162 met een luchtspouw van tenminste 36 mm tussen de panelen en de isolatie.
  - Resultaten zijn ook geldig voor grotere minerale wol isolatiediktes met dezelfde dichtheid en dezelfde of betere brandclassificatie.
  - Resultaten zijn ook geldig voor panelen zonder isolatie, indien de gekozen achterliggende bekleding is gemaakt van Euroklasse A1 of A2 materiaal in overeenstemming met EN 13238 (bijvoorbeeld vezelcement platen).

Draagconstructie:

- Verticale naaldhout latten zonder brandvertragende behandeling, dikte minimaal 28 mm.
- Testresultaten zijn ook geldig voor hetzelfde panel met aluminium of stalen profielen.
- Testresultaten zijn ook geldig voor hetzelfde panel met LVL-latten zonder brandvertragende behandeling, dikte minimaal 27 mm.

Bevestigingsmiddelen:

- Resultaten zijn ook geldig met een groter aantal bevestigingsmiddelen.
- Testresultaten zijn ook geldig voor hetzelfde paneel bevestigd met blindklinknagels gemaakt van hetzelfde materiaal als de schroeven en omgekeerd.

Spouw: • Niet gevuld of gevuld met minerale wol isolatie met een nominale dichtheid 30-70 kg/m<sup>3</sup> volgens EN 13162.

- In het geval van toepassing in combinatie met een wind-stopper is de spouwdiepte minimaal 20 mm. In alle overige toepassingen is de spouwdiepte is minimaal 28 mm.
- Testresultaten zijn ook geldig voor grotere spouwdieptes tussen de achterzijde van de panelen en de isolatie.

Aansluitingen:

- Verticale voegen zijn met EPDM schuimvoegband uitgevoerd (*Celdex EPDM Soft EP-4530*) of met ROCKPANEL stroken zoals omschreven in tabel 1.
- Horizontale voegen kunnen open worden uitgevoerd (geventileerde constructies) of met een aluminium profiel (geventileerde en niet geventileerde constructies)
- Het resultaat van een test met een open horizontale voeg is ook geldig voor het zelfde type paneel gebruikt in een toepassing waarbij de horizontale voegen gesloten zijn met een staal of aluminium profiel.

De classificatie is ook geldig met de volgende productparameters:

- Dikte: • Nominaal 8 mm.  
Dichtheid: • Nominaal 1050 kg/m<sup>3</sup>.

Essentiële kenmerken	Tabel 2 - Prestatie - Waterdampdoorlaatbaarheid en water doorlatendheid		Geharmoniseerde technische specificatie
	Eigenschap	Verklaarde waarden	
BR3 – Hygiëne, gezondheid en milieu	Waterdampdoorlaatbaarheid	Durable Colours: $s_d < 1,80$ m bij 23°C en 85 % RV Durable ProtectPlus: $s_d < 3,5$ m bij 23°C en 85 % RV De ontwerper moet voor minimale condensatie de ventilatie behoefte, verwarming en isolatie in aanmerking nemen.	ETA-07/0141 uitgave 2021-12-03 EN ISO 12572 test conditie B
	Water doorlaatbaarheid	Incl. voegen voor niet-geventileerde toepassing: NPD	ETA-07/0141 uitgave 2021-12-03

Essentiële kenmerken	Tabel 3 - Prestatie - Afgifte van gevaarlijke stoffen		Geharmoniseerde technische specificatie
	Eigenschap	Product specificatie	
BR3 – Hygiëne, gezondheid en milieu	Invloed op luchtkwaliteit en afgifte van gevaarlijke stoffen aan grond en water	De componenten bevatten geen gevaarlijke stoffen*) en geven geen gevaarlijke stoffen af zoals gespecificeerd in TR 034, dd. april 2013, behalve: Formaldehyde concentratie 0,0105 mg/ m <sup>3</sup> . Formaldehyde klasse E1 De gebruikte vezels hebben geen kankerverwekkende eigenschappen In Rockpanel platen worden geen biocides gebruikt In de platen worden geen brandvertragers gebruikt. In de platen wordt geen cadmium gebruikt.	ETA-07/0141 uitgave 2021-12-03

\*) In aanvulling op de specifieke bepaling gerelateerd aan gevaarlijke stoffen in de relevante Europese technische Beoordeling, kunnen er andere bepalingen van toepassing zijn op het product binnen het gebied (Bijvoorbeeld opgeschoven Europese wetgeving en nationale wetgeving, verordeningen en administratieve voorwaarden). Om aan de voorwaarden te kunnen voldoen van de EU Richtlijn voor bouwproducten, moeten deze eisen ook worden nageleefd als en wanneer ze optreden.

Essentiële kenmerken	Tabel 4a - Prestatie -		Rekenwaarde van de axiale belasting voor mechanische bevestiging van 8 mm 'Durable' platen. Draagconstructie: gezaagd hout / LVL			Geharmoniseerde technische specificatie		
	Klimaatklasse 2 (zie 'Opmerking') en belastingsduurklasse 'zeer kort' [c] Voor gatdiameters van de bevestigingsmiddelen zie tabel 6						Tabel in de ETA	
	Eigenschap	8 mm platen	Overspanning in mm [b]		$X_d = X_k / \gamma_M$ in N Midden/ Rand / Hoek			
BR4 – Veiligheid en toegankelijkheid bij gebruik	Rekenwaarde van de axiale belasting $X_d = X_k / \gamma_M$	schroef bevestiging [a][e] met het gebruik van voegband	600	600		C18/C24[d]: 533 / 241 / 118	6-3 [c]	ETA-07/0141 uitgave 2021-12-03 en EN 14592:2008+ A1:2012 (E)
		schroef bevestiging [a][e] met gebruik van 8 mm Rockpanel stroken	600	600	C18 [d]: 284 / 241 / 118 C24 [d]: 306 / 241 / 118	6-4 [c]		
		Standaard nagel bevestiging (32 mm)[e] met het gebruik van voegband	400	600	C18 [d]: 142 / 142 / 142 C24 [d]: 170 / 170 / 170	6-5 [c]		
		High Performance nagel bevestiging (35 mm) [e] met gebruik van voegband	400	600	C18 [d]: 341 / 314 / 199 C24 [d]: 376 / 314 / 199	6-6 [c]		
		Blindklinknagel bevestiging [e]	600	600	654 / 309 / 156	6-1		
		Schroef bevestiging in staal [e]	600	600	533 / 341 / 118	6-2		
[a] met $a \geq 30^\circ$ : a is de hoek tussen de schroefas en de vezelrichting			[d] Sterkte klasse volgens EN 338					
[b] zie tabel 7a & b			[e] Voor de technische beschrijving van de bevestigingsmiddelen zie tabel 9a, 9b en 9c					
[c] $k_{mod} = 1,10$ overeenkomstig met tabel 3.1 – 'Waarden van $k_{mod}$ volgens 'NBN EN 1995-1-1+C1+A1 2015 / NB'; Voor klimaatklasse' 2 [zie opmerking] en belastingduurklasse 'zeer kort' [windbelasting].			Opmerking (volgens NBN EN 1995-1-1+C1+A1:2015 §2.3.1.3 (3P)): 'Klimaatklasse 2' is gekenmerkt door een vochtgehalte in de materialen dat overeenkomt met een temperatuur van 20°C en een relatieve vochtigheid van de omringende lucht die slechts gedurende enkele weken per jaar hoger is dan 85 %. In klimaatklasse 2 zal in de meeste naaldhoutsoorten het gemiddelde vochtgehalte niet groter zijn dan 20 %.					

Essentiële kenmerken	Tabel 4b - Prestatie -		Rekenwaarde van de axiale belasting voor mechanische bevestiging van 8 mm 'Durable' platen. Draagconstructie: gezaagd hout / LVL			Geharmoniseerde technische specificatie		
	Klimaatklasse 3 (zie 'Opmerking') en belastingsduurklasse 'zeer kort' [c]. Gat diameter van bevestigingsmiddelen, tabel 6						Tabel in de ETA	
	Eigenschap	8 mm platen	Overspanning in mm [b]		$X_d = X_k / \gamma_M$ in N			
		a bevestiging	b plaat	Midden / Rand / Hoek				
BR4 – Veiligheid en toegankelijkheid bij gebruik	Rekenwaarde van de axiale belasting $X_d = X_k / \gamma_M$	schroef bevestiging [a][e] met het gebruik van voegband	600	600	C18[d ]: 553 / 241 / 118 C24[d ]: 553 / 241 / 118	6-3 [c]	ETA-07/0141 uitgave 2021-12-03 en EN 14592:2008+ A1:2012 (E)	
		schroef bevestiging [a][e] met het gebruik van 8 mm Rockpanel stroken.	600	600	C18 [d]: 233 / 233 / 118 C24 [d]: 250 / 241 / 118	6-4 [c]		
		Standaard nagel bevestiging (32 mm)[e] met het gebruik van voegband	400	600	C18 [d]: 233 / 233 / 118 C24 [d]: 250 / 241 / 118	6-5 [c]		
		High Performance nagel bevestiging (35 mm)[ e] met gebruik van voegband	400	600	C18 [d]: 279 / 279 / 199 C24 [d]: 333 / 314 / 199	6-6 [c]		
		blindlinknagel bevestiging [e]	600	600	654 / 309 / 156	6-1		
		Schroef bevestiging in staal [e]	600	600	533 / 341 / 118	6-2		
[a] met $a \geq 30^\circ$ : a is de hoek tussen de schroefas en de vezelrichting				[d] Sterkte klasse EN 338				
[b] zie tabel 7a & b				[e] Voor de technische beschrijving van de bevestigingsmiddelen zie tabel 9a, 9b & 9c				
[c] $k_{mod} = 0.90$ overeenkomstig met table 3.1 – 'Waarden $k_{mod}$ volgens 'NBN EN 1995-1-1+C1+A1:2015 / NB; Voor klimaatklasse' 3 [zie opmerking] en belastingsduurklasse' 'zeer kort' [windbelasting].				Opmerking (volgens NBN EN 1995-1-1+C1+A1:2015 §2.3.1.3 (3)P ): 'Klimaatklasse 3' is gekenmerkt door klimaatomstandigheden die leiden tot hogere vochtgehalten dan klimaatklasse 2 (vergelijk de 'Opmerking' in Tabel 4a).				

Essentiële kenmerken	Table 4c - Prestatie -		Rekenwaarde van de axiale belasting voor mechanische bevestiging van 8 mm 'Durable' platen. Draagconstructie: gezaagd hout / LVL			Geharmoniseerde technische specificatie		
	Voor klimaatklasse 2 (zie 'Opmerking') en belastingsduurklasse 'Blijvend' [c] Gat diameters van bevestigingsmiddelen zie tabel 6						Tabel in ETA	
	Eigenschap	8 mm platen	Overspanning in mm [b]		$X_d = X_k / \gamma_M$ in N			
		a bevestiging	b plaat	Midden / Rand / Hoek				
BR4 – Veiligheid en toegankelijkheid bij gebruik	Rekenwaarde van de axiale belasting $X_d = X_k / \gamma_M$	schroef bevestiging [a][e] met het gebruik van voegband	600	600	C18[d ]: 396 / 241 / 118 C24[d ]: 425 / 241 / 118	6-3 [c]	ETA-07/0141 uitgave 2021-12-03 en EN 14592:2008+ A1:2012 (E)	
		schroef bevestiging [a][e] met het gebruik van 8 mm Rockpanel stroken.	600	600	C18 [d]: 155 / 155 / 118 C24 [d]: 167 / 167 / 118	6-4 [c]		
		Standaard nagel bevestiging (32 mm)[e] met het gebruik van voegband	400	600	C18 [d]: 77 / 77 / 77 C24 [d]: 93 / 93 / 93	6-5 [c]		
		High Performance nagel bevestiging (35 mm)[ e] met gebruik van voegband	400	600	C18 [d]: 186 / 186 / 186 C24 [d]: 222 / 222 / 199	6-6 [c]		
		blindlinknagel bevestiging [e]	600	600	654 / 309 / 156	6-1		
		Schroef bevestiging in staal [e]	600	600	533 / 341 / 118	6-2		
[a] mat $a \geq 30^\circ$ : a is de hoek tussen de schroefas en de vezelrichting				[d] Sterkte klasse volgens EN 338				
[b] zie Tabel 7a & b				[e] voor de technische beschrijving van de bevestigingsmiddelen zie tabel 9a, 9b en 9c				
[c] $k_{mod} = 0.60$ overeenkomstig met Tabel 3.1 – "Waarden van $k_{mod}$ " volgens NBN EN 1995-1-1+C1+A1:2015 / NB; Voor 'klimaatklasse' 2 [zie Opmerking] en belastingsduurklasse 'Blijvend' [Plafondtoepassing]				Opmerking (volgens NBN EN 1995-1-1+C1+A1:2015 §2.3.1.3 (3)P ): 'Klimaatklasse 2' is gekenmerkt door een vochtgehalte in de materialen dat overeenkomt met een temperatuur van 20°C en een relatieve vochtigheid van de omringende lucht die slechts gedurende enkele weken per jaar hoger is dan 85 %. In klimaatklasse 2 zal in de meeste naaldhoutsoorten het gemiddelde vochtgehalte niet groter zijn dan 20 %.				

Essentiële kenmerken	Tabel 5 - Prestatie -					Rekenwaarde van de axiale belasting voor mechanische bevestiging van 8 mm 'Durable' stroken voor lijmtoepping.		Klimaatklasse 2 (zie 'Opmerking') en belastingsduurklasse 'zeer kort' [c] Voor gatdiameters van de bevestigingsmiddelen zie tabel 6. Draagconstructie: gezaagd hout / LVL		Geharmoniseerde technische specificatie	
	Eigenschap	8 mm stroken [b] in combinatie met	Overspanning in mm			$X_d = X_k / \gamma_M$ [c] in N		Tabel in de ETA			
BR4 – Veiligheid en toegankelijkheid bij gebruik	Rekenwaarde van de axiale belasting $X_d = X_k / \gamma_M$ [c]	schroef bevestiging: stroken op de tussenlat [a][e]	a <sub>2</sub>	a bevestiging	b lijmril	SE: begin /einde van de strook	SM: Midden van de strook	6-8 [c]			
			schroef bevestiging: stroken op de eindlatten en ter plaatse van de plaatnaden [a][e]	≥ 50	400	600	C18 [d] : 266 C24 [d] : 266	C18 [d] : 425 C24 [d] : 425	6-7 [c]		
			standaard nagel bevestiging (32mm) stroken op de tussenlatten. [e]	≥ 50	300	600	C18 [d] : 133 C24 [d] : 133	C18 [d] : 142 C24 [d] : 170	6-10 [c]		
			Standaard nagel bevestiging (32mm) stroken op de eindlatten en ter plaatse van plaatnaden. [b][e]	≥ 50	300	600	C18 [d] : 76 C24 [d] : 76	C18 [d] : 142 C24 [d] : 170	6-9 [c]		
			Stroken voor houten latten :			Ter plaatse van verticale plaatnaden			Ter plaatse van het einde van een plaat en tussen plaatnaden		
<p>[a] met <math>a \geq 30^\circ</math> : a is de hoek tussen de schroefas en de vezelrichting</p> <p>[b] vaste punten in het midden van de lengte van de strook</p> <p>[c] <math>k_{mod} = 1.10</math> overeenkomstig tabel 3.1 NBN EN 1995-1-1+C1+A1: 2015/ NBI Voor klimaatklasse 2 [zie opmerking] en belastingsduurklasse 'zeer kort' [windbelasting]</p> <p>[d] sterkte klasse volgens EN 338</p> <p>[e] voor de technische beschrijving van de bevestigingsmiddelen zie tabel 9a &amp; b</p>											
<p><b>Opmerking</b> (volgens NBN EN 1995-1-1+C1+A1:2015 §2.3.1.3 (3)P):  '<b>Klimaat klasse' 2</b> is gekenmerkt door een vochtgehalte in de materialen dat overeenkomt met een temperatuur van 20°C en een relatieve vochtigheid van de omringende lucht die slechts gedurende enkele weken per jaar hoger is dan 85%. In klimaatklasse 2 zal in de meeste naaldhoutsoorten het gemiddelde vochtgehalte niet groter zijn dan 20%.</p>											

Essentiële kenmerken	Tabel 6 – Prestatie mechanische bevestigingen: gatdiameters voor 'Durable' platen en 'Durable' stroken bij verlijmd toepassing					Geharmoniseerde technische specificatie
	Type bevestigingsmiddel [a]	Vast punt	Glij-punt alzijdig	Glij-punt horizontaal	Plaat afmeting	
BR4 – Veiligheid en toegankelijkheid bij gebruik	Schroef voor in hout	3,2	6,0	3,4 * 6,0	1200 * 3050	ETA-07/0141 uitgave 2021-12-03
	Nagel	2,5	3,8	2,6 * 3,8	1200 * 2420	
	Blindklinknagel	5,2	8,0	5,2 * 8,0	1200 * 3050	
	Schroef voor in staal	4,3	8,0	4,3 * 8,0	1200 * 3050	

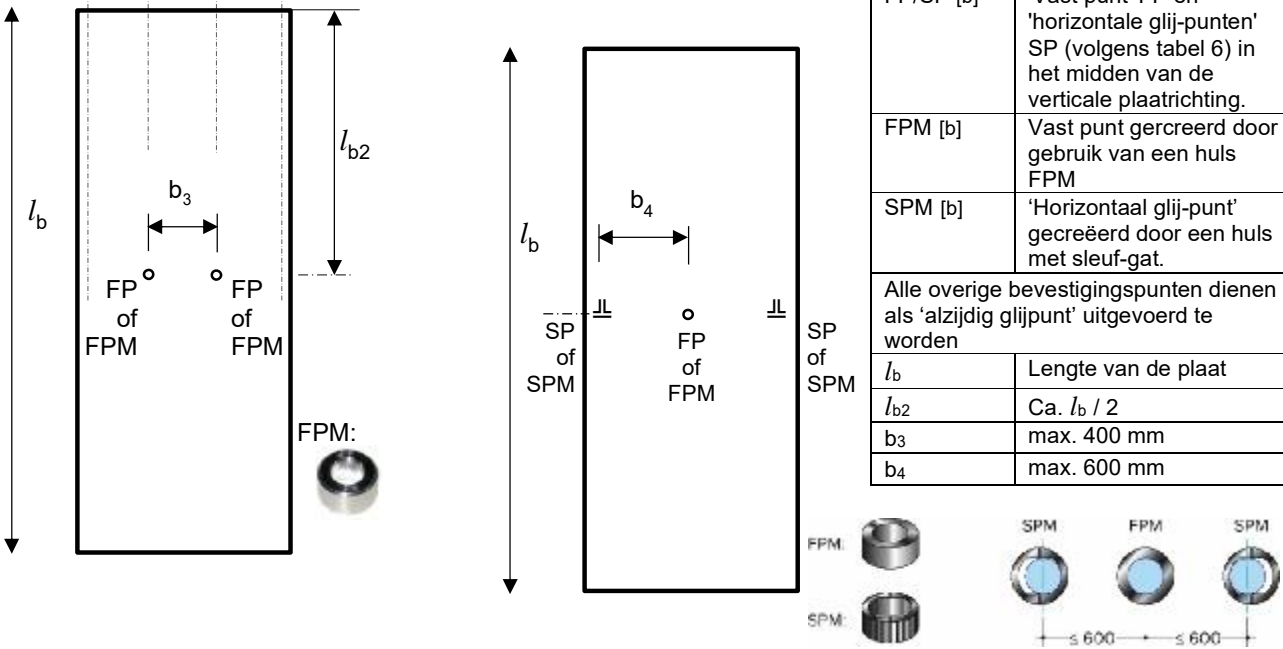
[a] voor technische beschrijving van de bevestigingsmiddelen zie tabel 9a, 9b en 9c



Essentiële kenmerken	<b>Tabel 7a</b> Prestatie bevestigingsmiddelen in overeenstemming met tabel 4, 5 en 6 met de vereiste randafstanden, maximale afstanden en bevestigingswijze bij horizontale plaatsing.	Geharmoniseerde technische specificatie																																							
BR4 – Veiligheid en toegankelijkheid bij gebruik		<table border="1"> <tr> <td>FP/SP [b]</td> <td>'Vast punt' FP en 'horizontale glijpunten' SP (volgens tabel 6) in het midden van de verticale plaatrichting</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Alle overige bevestigingspunten dienen als 'alzijdig glijpunt' uitgevoerd te worden</td> </tr> <tr> <td><math>l_m</math></td> <td>Max. lengte 3050 mm</td> </tr> <tr> <td><math>l_{mv}</math></td> <td>'bewegende lengte' <math>\leq 1510</math> mm</td> </tr> </table> <p>Plaats van de bevestiger M: midden van de plaat E: rand van de plaat C: hoek van de plaat</p> <table border="1"> <tr> <td><math>l_b</math></td> <td>Lengte van de plaat</td> </tr> <tr> <td><math>b_2</math></td> <td>max. 600 mm; <math>b_2</math> : gecentreerd in de plaatlengte <math>l_b</math></td> </tr> <tr> <td>FPM [b]</td> <td>Vast punt gecreerd door gebruik van een huls FPM</td> </tr> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Type bevestigingsmiddel</th> <th><math>b_{max}</math></th> <th><math>a_{max}</math></th> <th><math>a_1</math></th> <th><math>a_2</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Blindklinknagel [a]</td> <td>600</td> <td>600</td> <td><math>\geq 15</math></td> <td><math>\geq 50</math></td> </tr> <tr> <td>Schroef</td> <td>600</td> <td>600</td> <td><math>\geq 15</math></td> <td><math>\geq 50</math></td> </tr> <tr> <td>Nagel</td> <td>600</td> <td>400</td> <td><math>\geq 15</math></td> <td><math>\geq 50</math></td> </tr> <tr> <td>Lijm</td> <td>600</td> <td colspan="3">Ononderbroken aangebrachte driehoekige lijm ril van 9 mm hoog</td> </tr> </tbody> </table>	FP/SP [b]	'Vast punt' FP en 'horizontale glijpunten' SP (volgens tabel 6) in het midden van de verticale plaatrichting	Alle overige bevestigingspunten dienen als 'alzijdig glijpunt' uitgevoerd te worden		$l_m$	Max. lengte 3050 mm	$l_{mv}$	'bewegende lengte' $\leq 1510$ mm	$l_b$	Lengte van de plaat	$b_2$	max. 600 mm; $b_2$ : gecentreerd in de plaatlengte $l_b$	FPM [b]	Vast punt gecreerd door gebruik van een huls FPM	Type bevestigingsmiddel	$b_{max}$	$a_{max}$	$a_1$	$a_2$	Blindklinknagel [a]	600	600	$\geq 15$	$\geq 50$	Schroef	600	600	$\geq 15$	$\geq 50$	Nagel	600	400	$\geq 15$	$\geq 50$	Lijm	600	Ononderbroken aangebrachte driehoekige lijm ril van 9 mm hoog		
	FP/SP [b]	'Vast punt' FP en 'horizontale glijpunten' SP (volgens tabel 6) in het midden van de verticale plaatrichting																																							
Alle overige bevestigingspunten dienen als 'alzijdig glijpunt' uitgevoerd te worden																																									
$l_m$	Max. lengte 3050 mm																																								
$l_{mv}$	'bewegende lengte' $\leq 1510$ mm																																								
$l_b$	Lengte van de plaat																																								
$b_2$	max. 600 mm; $b_2$ : gecentreerd in de plaatlengte $l_b$																																								
FPM [b]	Vast punt gecreerd door gebruik van een huls FPM																																								
Type bevestigingsmiddel	$b_{max}$	$a_{max}$	$a_1$	$a_2$																																					
Blindklinknagel [a]	600	600	$\geq 15$	$\geq 50$																																					
Schroef	600	600	$\geq 15$	$\geq 50$																																					
Nagel	600	400	$\geq 15$	$\geq 50$																																					
Lijm	600	Ononderbroken aangebrachte driehoekige lijm ril van 9 mm hoog																																							
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Draagconstructie aluminium:</td> <td>FPM – Huls [a] [b]</td> <td>Gat diameters volgens tabel 6</td> <td>Huls</td> </tr> <tr> <td>FP - 'Vast punt' FP (volgens tabel 6) in het midden van de verticale plaatrichting</td> <td>8 mm</td> <td><math>\varnothing 8 \times 7,5</math> – gat <math>\varnothing 5,1</math></td> </tr> </table>	Draagconstructie aluminium:	FPM – Huls [a] [b]	Gat diameters volgens tabel 6	Huls	FP - 'Vast punt' FP (volgens tabel 6) in het midden van de verticale plaatrichting	8 mm	$\varnothing 8 \times 7,5$ – gat $\varnothing 5,1$	ETA-07/0141 uitgave 2021-12-03 Tabel 5 en fig. 8																																	
Draagconstructie aluminium:		FPM – Huls [a] [b]	Gat diameters volgens tabel 6	Huls																																					
	FP - 'Vast punt' FP (volgens tabel 6) in het midden van de verticale plaatrichting	8 mm	$\varnothing 8 \times 7,5$ – gat $\varnothing 5,1$																																						

[a]: Voor correcte bevestiging (inclusief SP, FP en FPM) moet een blindklinknageltang met opzetneus gebruikt worden, deze fungeert als afstandhouder en borgt 0,3 mm ruimte bij de inklemming.

[b]: Draagconstructie aluminium

Essentiële kenmerken	<b>Tabel 7b</b>	Prestatie bevestigingsmiddelen in overeenstemming met tabel 4, 5 en 6 met de vereiste randafstanden, maximale afstanden en bevestigingswijze bij verticale plaatsing.	Geharmoniseerde technische specificatie																
BR4 – Veiligheid en toegankelijkheid bij gebruik	 <table border="1"> <tr> <td>FP/SP [b]</td> <td>'Vast punt' FP en 'horizontale glij-punten' SP (volgens tabel 6) in het midden van de verticale plaatrichting.</td> </tr> <tr> <td>FPM [b]</td> <td>Vast punt gecreëerd door gebruik van een huls FPM</td> </tr> <tr> <td>SPM [b]</td> <td>'Horizontaal glij-punt' gecreëerd door een huls met sleuf-gat.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Alle overige bevestigingspunten dienen als 'alzijdig glijpunt' uitgevoerd te worden</td> </tr> <tr> <td><math>l_b</math></td> <td>Lengte van de plaat</td> </tr> <tr> <td><math>l_{b2}</math></td> <td>Ca. <math>l_b / 2</math></td> </tr> <tr> <td><math>b_3</math></td> <td>max. 400 mm</td> </tr> <tr> <td><math>b_4</math></td> <td>max. 600 mm</td> </tr> </table>		FP/SP [b]	'Vast punt' FP en 'horizontale glij-punten' SP (volgens tabel 6) in het midden van de verticale plaatrichting.	FPM [b]	Vast punt gecreëerd door gebruik van een huls FPM	SPM [b]	'Horizontaal glij-punt' gecreëerd door een huls met sleuf-gat.	Alle overige bevestigingspunten dienen als 'alzijdig glijpunt' uitgevoerd te worden		$l_b$	Lengte van de plaat	$l_{b2}$	Ca. $l_b / 2$	$b_3$	max. 400 mm	$b_4$	max. 600 mm	ETA-07/0141 uitgave 2021-12-03 Tabel 5 en fig. 8
	FP/SP [b]	'Vast punt' FP en 'horizontale glij-punten' SP (volgens tabel 6) in het midden van de verticale plaatrichting.																	
FPM [b]	Vast punt gecreëerd door gebruik van een huls FPM																		
SPM [b]	'Horizontaal glij-punt' gecreëerd door een huls met sleuf-gat.																		
Alle overige bevestigingspunten dienen als 'alzijdig glijpunt' uitgevoerd te worden																			
$l_b$	Lengte van de plaat																		
$l_{b2}$	Ca. $l_b / 2$																		
$b_3$	max. 400 mm																		
$b_4$	max. 600 mm																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Draagconstructie aluminium:</th> <th>FPM – Huls [a] [b]</th> <th>Gat diameters volgens tabel 6</th> <th>Huls</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>SPM – Huls met sleuf gat [a] [b]</td> <td>8 mm</td> <td>ø8 x 7,5 – gat ø5,1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>8 mm</td> <td>ø8 x 7,5 – gat ø5,1 x 6,2</td> </tr> </tbody> </table>	Draagconstructie aluminium:	FPM – Huls [a] [b]	Gat diameters volgens tabel 6	Huls		SPM – Huls met sleuf gat [a] [b]	8 mm	ø8 x 7,5 – gat ø5,1			8 mm	ø8 x 7,5 – gat ø5,1 x 6,2							
Draagconstructie aluminium:		FPM – Huls [a] [b]	Gat diameters volgens tabel 6	Huls															
		SPM – Huls met sleuf gat [a] [b]	8 mm	ø8 x 7,5 – gat ø5,1															
		8 mm	ø8 x 7,5 – gat ø5,1 x 6,2																

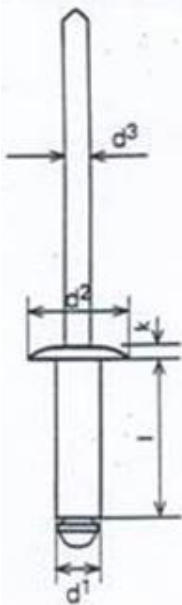
[a]: Voor correcte bevestiging (inclusief SP, FP en FPM) moet een blindklinknageltang met opzetneus gebruikt worden, deze fungeert als afstandshouder en borgt 0,3 mm ruimte bij de inklemming

[b]: Draagconstructie aluminium

Essentiële kenmerken	<b>Tabel 8 – Prestatie afschuifsterkte mechanische verbinding</b>			Geharmoniseerde technische specificatie
	Bevestigingsmiddel	Bezwijkwaarde	Vervorming	
BR4 – Veiligheid en toegankelijkheid bij gebruik	Karakteristieke afschuifsterkte van mechanische bevestigingen Gemiddelde waarden	Schroef (Geldt voor schroef op hout alsook voor schroef op staal)	1549 N	9 mm
		Nagel (Geldt voor standaard nagel als ook voor HP nagel)	1325 N	15 mm
		Blindklinknagel	1722 N	1,7 mm

**Tabel 9a – Technische beschrijving van de mechanische bevestigingsmiddelen – Aluminium blindklinknagels en roestvast stalen blindklinknagels [e]**

	SFS Aluminium	SFS Roestvast staal A4	MBE Aluminium	MBE Roestvast staal
Codering	AP14-50180-S	SSO-D15-50180	1290406	1290806
Holniet	aluminium EN AW-5019 (AlMg5) in overeenstemming met EN 755-2	Roestvast staal materiaal nummer 1.4578 in overeenstemming met EN 10088	aluminium EN AW-5019 (AlMg5) in overeenstemming met EN 755-2	roestvast staal materiaal nummer 1.4567 in overeenstemming met EN 10088
Doorn	Roestvast staal materiaal nummer 1.4541 in overeenstemming met EN 10088	Roestvast staal materiaal nummer 1.4541 in overeenstemming met EN 10088	Roestvast staal materiaal nummer 1.4541 in overeenstemming met EN 10088	Roestvast staal materiaal nummer 1.4541 in overeenstemming met EN 10088
Uittrekwaarde	$F_{\text{mean},n} = 2038$	$F_{\text{mean},n} = 1428$	$F_{\text{mean},10} = 2318$	$F_{\text{mean},10} = 3212$
	$s = 95$	$s = 54$	$s = 85$	$s = 83$
	$F_{u,5} = 1882$	$F_{u,5} = 1339$	$F_{u,5} = 2155$	$F_{u,5} = 3052$
$d^1$	5	5	5	5
$d^2$	14	15	14	14
$d^3$	2,7	2,7	2,7	2,95
$l$	18	18	18	16
$k$	1,5	1,5	1,5	1,5
Draag- profiel	aluminium [d] dikte $\geq 1,5$ mm	staal[a] dikte $\geq 1,0$ mm [a]	aluminium[d] dikte $\geq 1,8$ mm	staal[b] dikte $\geq 1,5$ mm [b]



[a] : De minimum dikte voor de verticale dragende staal profielen is 1.0 mm. The staalkwaliteit is S320GD +Z EN 10346 nummer 1.0250 (of een equivalent voor koud gewalst). Voor de minimale coatingdikte zie [c]

[b] : De minimum dikte voor de verticale dragende staal profielen is 1.5 mm. The staal kwaliteit is volgens EN 10025-2:2004 S235JR nummer 1.0038. For minimale coatingdikte zie [c]

[c] : De minimale laagdikte (Z of ZA) wordt vastgesteld door de mate van corroderen (dikteverlies door corrosie per jaar) welke afhangt van het specifieke buitenklimaat (de 'Zinc Life Time Predictor' kan voor een berekening van de mate van corroderen in  $\mu$  m/J van een Z laag gebruikt worden: <http://www.galvinfo.com:8080/zclp/> (copyright 'The International Zinc association').

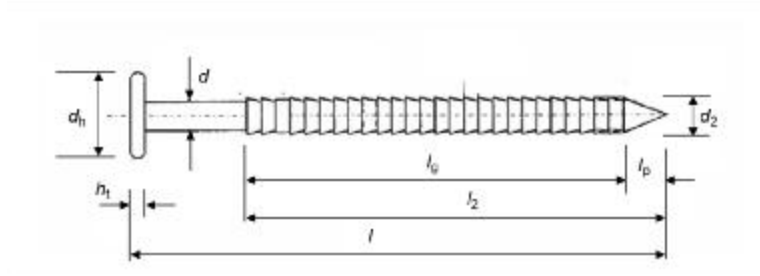
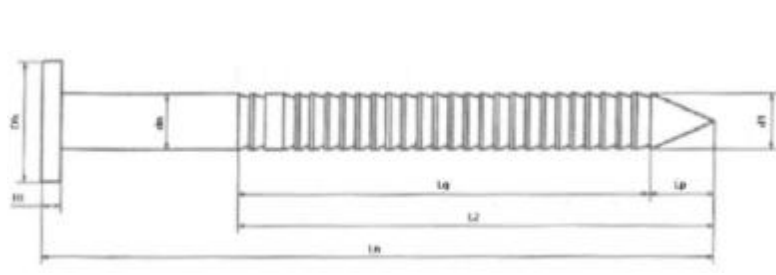
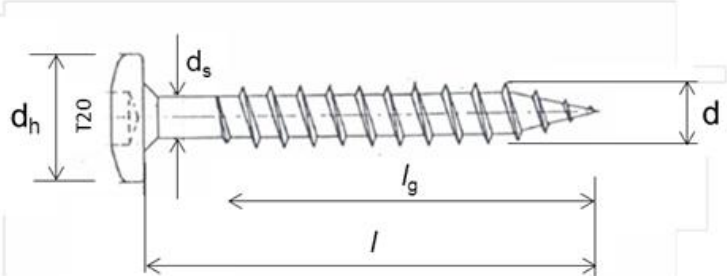
De toewijzing van de Z laag(Classificatie en laagdikte) dient afgestemd te worden tussen de aannemer en de gebouweigenaar.

Als alternatief kan een gegalvaniseerde laag aangebracht worden in overeenstemming met EN ISO 146.

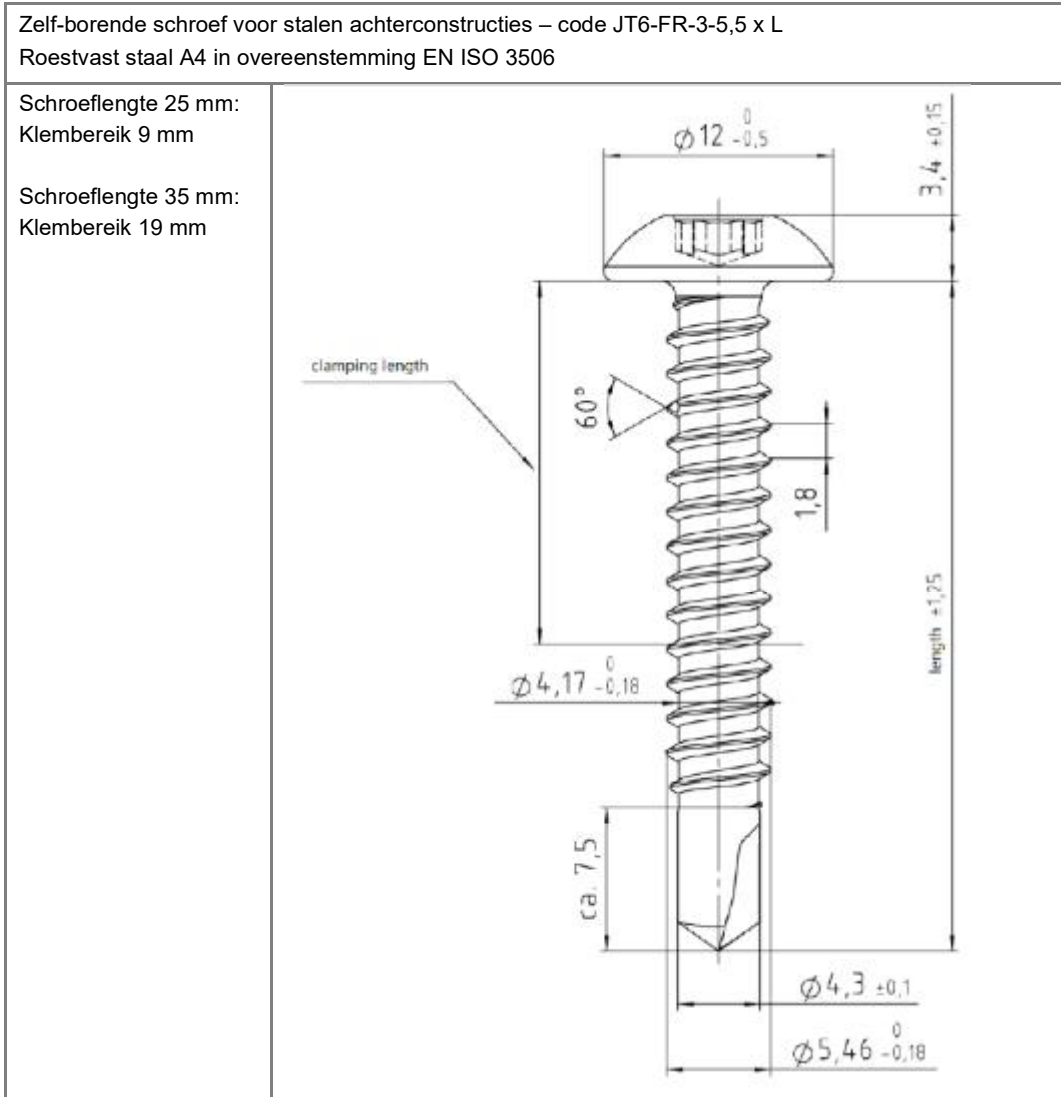
[d] : Aluminium AW-6060 in overeenstemming met EN 755-2. De  $R_m/R_{p0,2}$  waarde is 170/140 voor profiel T6 en 195/150 voor profiel T66.

[e] : Voor correcte bevestiging moet een blindklinknageltang met opzetneus gebruikt worden, deze fungeert als afstandhouder en borgt 0,3 mm ruimte bij de inklemming.

**Tabel 9b - Technische beschrijving van de mechanische bevestigingsmiddelen -**

<p><b>Ringnagel</b> – Standaard versie 2,7/2,9 x 32 en 2,7/2,9 x 40 mm                      Roestvast staal in overeenstemming met EN 10088 - Materiaal nummer 1.4401 of 1.4578                      Definities in overeenstemming met EN 14592:2008+A1:2012</p>	
<p> <math>d = 2,6 - 2,8</math>  <math>d_2 = 2,8 - 3,0</math>  <math>l_{\text{nagel } 32} = 31 - 32,5</math>  <math>l_{\text{nagel } 40} = 39 - 40,5</math>  <math>l_2 \text{ nagel } 32 = 24 - 26</math>  <math>l_2 \text{ nagel } 40 = 32 - 34</math>  <math>l_p = \leq 4,8</math>  <math>l_g = l_2 - l_p</math>  <math>d_h = 5,8 - 6,3</math>  <math>h_t = 0,8 - 1,0</math> </p>	
<p><b>Ringnagel</b> – High performance (HP) versie 2,7/3,1 x 35 mm                      Roestvast staal in overeenstemming met EN 10088 - Materiaal nummer 1.4401 of 1.4578                      Definities in overeenstemming met EN 14592:2008+A1:2012</p>	
<p> <math>d_h = 2,7 \pm 0,1</math>  <math>d_1 = 3,1 \pm 0,1</math>  <math>l_h = 35 \pm 1,0</math>  <math>l_2 = 28 \pm 1,0</math>  <math>l_g = 25 \pm 1,0</math>  <math>l_p = 3 \pm 0,5</math>  <math>d_h = 6 \pm 0,2</math>  <math>h_t = 0,9 \pm 0,1</math> </p>	
<p><b>Torx schroeven</b> 4,5 x 35 mm                      Roestvast staal in overeenstemming met EN 10088 - Materiaal nummer 1.4401 of 1.4578                      Definities in overeenstemming met EN 14592:2008+A1:2012</p>	
<p> <math>d = 4,3 - 4,6</math>  <math>d_s = 3,3 - 3,4</math>  <math>d_h = 9,6 - 0,4</math>  <math>l = 35 - 1,25</math>  <math>l_g = 26,25 - 28,5</math> </p>	

**Tabel 9c - Technische beschrijving van de mechanische bevestigingsmiddelen -**



Essentiële kenmerken	Tabel 10 – Prestatie Tack-S lijm en FoamTape - Initiële treksterkte				Geharmoniseerde technische specificatie	
	Tack-S lijm [a] Partiële factor voor de materiaal eigenschap $\gamma_M = 4$ (trek veroorzaakt door windbelasting)	Omstandigheden	Contact oppervlak – achterzijde van de plaat op	Karakteristieke waarde $N/mm^2$		Rekenwaarde $N/mm^2$
BR4 – Veiligheid en toegankelijkheid bij gebruik		-40°C, -20°C, +23°C en +80°C	'ProtectPlus'	$X_k = 6,94$	$X_d = 1,735$	
			'Colours'	$X_k = 8,30$	$X_d = 2,075$	
			Primer '586'	$X_k = 4,58$	$X_d = 1,145$	
			-20°C, +23°C and +80°C	aluminium	$X_k = 5,92$	$X_d = 1,48$
	FoamTape	+23°C	'ProtectPlus'	$X_k = X_d = 0,73$		
			'Colours'	$X_k = X_d = 1,17$		
			Primer '586'	$X_k = X_d = 0,86$		
aluminium			$X_k = X_d = 0,47$			

[a] De partiële belastingsfactor bedraagt hierbij  $g_F = 1,5$

Essentiële kenmerken	Tabel 11 – Prestatie Tack-S lijm en FoamTape - Initiële afschuifsterkte						Geharmoniseerde technische specificatie		
		Partiële factor voor de materiaal eigenschap $\gamma_M$	Omstandigheden	Contact oppervlak – achterzijde van de plaat op	Karakteristieke waarde $N/mm^2$	Rekenwaarde $N/mm^2$			
BR4 – Veiligheid en toegankelijkheid bij gebruik	Tack-S lijm [a]	40 (afschuiving veroorzaakt door permanente belasting)	-40°C -20°C +23°C en +80°C	'ProtectPlus'	$X_k = 7,00$	$X_d = 0,175$	ETA-07/0141 Uitgave 2021-12-03 Tabel 6		
				'Colours'					
				Primer '586'				$X_k = 7,69$	$X_d = 0,192$
				aluminium				$X_k = 8,58$	$X_d = 0,214$
	Foam Tape	20 (afschuiving veroorzaakt door tijdelijke belasting)	+23°C	'ProtectPlus'	$X_k = 1,00$	$X_d = 0,05$			
				'Colours'					
				Primer '586'				$X_k = 0,85$	$X_d = 0,04$
				aluminium				$X_k = 0,99$	$X_d = 0,05$

[a] De partiële belastingsfactor bedraagt hierbij  $g_F = 1,5$

Essentiële kenmerken	Tabel 12 – Prestatie Tack-S lijm- Afschuiving: Vervorming verklaard			Geharmoniseerde technische specificatie
		Contact oppervlakte – achterzijde plaat op	Vervorming in mm	
BR4 – Veiligheid en toegankelijkheid bij gebruik	Tack-S lijm Omstandigheden: -20°C, +23°C en +80°C	'ProtectPlus' en 'Colours'	7,8 – 12,2	ETA-07/0141 Uitgave 2021-12-03
		aluminium	9 – 12,0	
		Primer 586	9,4 – 12,2	

Essentiële kenmerken	Tabel 13 – Prestatie Tack-S lijm: Karakteristieke treksterkte				Geharmoniseerde technische specificatie
		Contact oppervlakte – achterzijde plaat op	Prestatie $N/mm^2$		
Aspecten met betrekking tot duurzaamheid en bruikbaarheid			Onderdompeling in water zonder UV		21 dagen
	'ProtectPlus'	$X_k = 2,80$		$X_k = 2,22$	
	'Colours'	$X_k = 5,44$		$X_k = 4,73$	
	Primer 586	$X_k = 3,12$		$X_k = 2,58$	
	aluminium	$X_k = 3,12$		$X_k = 2,58$	

[a] De partiële belastingsfactor bedraagt hierbij  $g_F = 1,5$

Essentiële kenmerken	Tabel 14 – Prestatie Tack-S lijm: Karakteristieke treksterkte			Geharmoniseerde technische specificatie
		Contact oppervlakte – achterzijde plaat op	Prestatie	
Aspecten met betrekking tot duurzaamheid en bruikbaarheid	Zoutwaterneveltest( NaCl)	aluminium	$X_k = 6,03 N/mm^2$	ETA-07/0141 Uitgave 2021-12-03
	Condenswisseltest in zuur milieu (SO2)	aluminium	$X_k = 6,67 N/mm^2$	

Essentiële kenmerken	Tabel 15 – Prestaties slagvastheid					Geharmoniseerde technische specificatie
		Vallend voorwerp	Energie	Categorie		
BR4 – Veiligheid en toegankelijkheid bij gebruik	Panelen zonder een horizontale voeg	Hard lichaam	Stalen bal 0,5 kg	1 J	IV	ETA-07/0141 Uitgave 2021-12-03
			Stalen bal 1,0 kg	3 J	III, II en I	
		Zacht lichaam	Bal 3 kg	10 J	II en I	
				10 J	IV en III	
		Zacht lichaam		60J	II en I	
			Zak 50 kg	300 J	II	
	Panelen met een horizontale voeg en publiek toegankelijk waarbij risico op stootbelasting	Hard lichaam	Stalen bal 0,5 kg	1 J	IV	
			Stalen bal 0,5 kg	3 J	III, II en I	

Essentiële kenmerken	Tabel 16 – Prestatie dimensie stabiliteit			Geharmoniseerde technische specificatie
		Lengte	Breedte	
BR4 – Veiligheid en toegankelijkheid bij gebruik	Cumulatieve vormverandering [a]	0,085%	0,084%	ETA-07/0141 Uitgave 2021-12-03
	Thermische uitzettingscoëfficiënt $10^{-6} K^{-1}$	10,5	10,5	
	Vormverandering door vocht ten gevolge van 42% verschil in RV na 4 dagen [ mm/m ]	0,288	0,317	

[a] het gevolg hiervan is dat de voeg tussen de platen 3 mm dient te zijn, bij voorkeur 5 mm.

Essentiële kenmerken	Tabel 17 – Weerstand tegen hygro-thermische cycli en Xenon Arc lichtbron			Geharmoniseerde technische specificatie
		Prestatie		
Aspecten met betrekking tot duurzaamheid en bruikbaarheid	Weerstand tegen hygro-thermische cycli	Voldoet		ETA-07/0141 Uitgave 2021-12-03
	Kunstmatige ververing door 5000 uur blootstelling aan Xenon Arc lichtbron <i>EOTA TR010 climate class S (Technical Report 010)</i>	Afwerking 'Colours'	ISO 105 A02: 3-4 of beter	
		Afwerking 'ProtectPlus'	ISO 105 A02: 4 of beter	

9. De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens  
de fabrikant door:

ROCKWOOL B.V.  
W.J.E. Dumoulin  
Technical Director Operations  
DE-NL

Te Roermond,  
Nederland.

op 15-06-2022



*DOP in accordance with* Commission Delegated Regulation (EU) No 574/2014 of 21 February 2014 amending Annex III to Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council on the model to be used for drawing up a declaration of performance on construction products, <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=celex%3A32014R0574>, OJ L 159, 28.5.2014, p. 41-46