ROCKWOOL B.V. / Rockpanel Konstruktieweg 2 NL-6045 JD Roermond www.rockpanel.com



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No. 0764-CPR-0388 - BE FR - vs01

1. Code d'identification unique du produit type:

Rockpanel A2, 8 mm finition Colours, Rockpanel A2, 8 mm finition Nordic et Rockpanel A2, 8 mm finition ProtectPlus.

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4

Impression sur la face arrière du panneau.

3. Usage ou usages prévus:

Finitions intérieures et extérieures des murs et des plafonds

4. Fabricant

ROCKWOOL B.V. Industrieweg 15 NL-6045 JG Roermond, Pays-Bas

Tel.: +31 475 353 353

5. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V: (modifiés par: OJ L 157, 27.5.2014, p. 76–79):

Système 1 pour la réaction au feu et système 2+ pour les autres caractéristiques

6. Document d'évaluation européen:

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

Évaluation technique européenne: ETA-24/0910 du 2025-01-28

Organisme d'évaluation technique ETA-Danmark A/S

Göteburg Plads 1, DK-2150 Nordhavn, Danemark

Tel.: +45 72 24 59 00 Fax.:+45 72 24 59 04 Internet: <u>www.etadanmark.dk</u>

Organisme notifié: Materialprüfanstalt für das Bauwesen

Nienburger Strasse 3, D-30167 Hannover, Allemagne

Notified Body 0764 Tel.: +49 511 762 3104 Fax.:+49 511 762 4001 Internet: www.mpa-bau.de

et a délivré un: Certificat de Constance des Performances

No. 0764 - CPR - 0388

7. Caractéristiques du produit

La surface des panneaux Rockpanel A2, 8 mm Colours est traitée avec des couches de peinture polymère en émulsion aqueuse d'un côté, dans une gamme de couleurs.

La surface des panneaux Rockpanel A2, 8 mm Nordic est traitée avec des couches de peinture en émulsion aqueuse d'un côté, dans une gamme de couleurs

La surface des panneaux Rockpanel A2, 8 mm ProtectPlus est traitée avec des couches de peinture polymère en émulsion aqueuse d'un côté, avec en complément, une couche d'enduit transparent antigraffiti supplémentaire sur la peinture de couleur. Les finitions "Woods", "Stones" et "Chameleon" et contiennent une couche de design supplémentaire par-dessus la peinture colorée. Dans le cas de "Textured", la face avant du panneau présente une surface légèrement structurée avec des profondeurs comprises dans les tolérances du produit de +/- 0,5 mm.

Les caractéristiques physiques de Rockpanel A2, 8 mm sont indiquées ci-dessous :

Épaisseur nominale 8 mm
Longueur maxi 3050 mm
Largeur maxi 1250 mm
Densité nominale 1170 kg/m³

Résistance à la flexion longueur et largeur f₀₅ ≥ 27 N/mm²

Module d'élasticité $m(E) \ge 4015 \text{ N/mm}^2$ Conductivité thermique $0.47 \text{ W/(m\cdot K)}$

La clause 8 contient les performances de Rockpanel A2, 8 mm.

8. Performances déclarées

Tableau 1 – Classification Euroclass de différentes constructions avec des panneaux Rockpanel

Caractéristiques essentielles			Exigences fondamentales applicables aux ouvrages de construction BR2 – Sécurité en cas d'incendie				
Spécifications techniques harmonisées			ETA-24/0910 délivré EN 13501-1	ETA-24/0910 délivré le 2025-01-28 FN 13501-1			
Performances	3						
Méthode de fixation Application		lication	Ossature en bois	Ossature en métallique			
	Colours	Non ventilé. Cavité remplie de laine minérale		A2-s1,d0 joint horizontal fermé			
Firetian	Colours, Nordic, ProtectPlus	Ventilé avec une bande EPDM sur les chevrons [a] [c]		A2-s2,d0 joint horizontal ouvert 8 mm			
mécanique	Fixation mécanique Nordic Ventilé avec une chevrons un cou l'isolation [a] [b]		bande EPDM sur les e-vent devant	A2-s1,d0 joint horizontal ouvert 8 mm			
	Colours, ProtectPlus	Ventilée, largeur de pose des planches ≥ 100 mm			A2-s1,d0 joint horizontal ouvert 10 mm		

[[]a] largeur de la bande EPDM dépassant de 15 mm le chevron en largeur des 2 côtés

Domaine d'application

Le domaine d'application suivant s'applique.

Classification Euroclass

La classification indiquée dans le Tableau 1 est valable pour les conditions suivantes d'utilisation finale:

Montage:

• Fixation mécanique selon la description en Tableau 1, sur une ossature bois ou métallique.

[[]b]: Le coupe-vent a les propriétés minimales A2-s1,d0 (selon EN 13501-1) et K₁10 (selon EN 13501-2) et est prévu entre la structure arrière et l'isolation.

[[]c]: Une pare pluie HPV (classe minimale B-s1,d0 selon EN 13501-1) peut être ajouté entre l'ossature et l'isolation.

 Les panneaux sont adossés à une isolation en laine minérale de 50 mm minimum ayant une densité de 30-70 kg/m³ conformément à EN 13162 avec un vide entre les panneaux et l'isolation (fixation mécanique). Voir la section Isolation ci-dessous.

Supports:

• Murs en béton, murs maçonnés, structure en bois

Isolation:

- Constructions ventilées: Les chevrons sont adossés à une isolation en laine minérale de 50 mm minimum ayant une densité de 30-70 kg/m³ conformément à EN 13162 avec un vide entre les panneaux et l'isolation de 25 mm mini
- Constructions non-ventilées: Les panneaux sont adossés à une isolation en laine minérale de 40 mm minimum ayant une densité de 30-70 kg/m³ entre les chevrons et de 50 mm minimum ayant une densité de 30-70 kg/m³ derrière les chevrons sans vide ventilé. Ensuite, derrière l'ossature se trouve une isolation en laine minérale d'au moins 50 mm d'une densité de 30 à 70 kg/m accordance EN 13162
- Les résultats sont également valables pour toute épaisseur plus importante de la couche d'isolation en laine minérale de la même densité et d'une classification identique ou meilleure de réaction au feu.
- Les résultats s'appliquent également aux panneaux sans isolation, si le support choisi selon la norme EN 13238 est constitué d'un panneau d'Euroclasse A1 ou A2 (par exemple panneaux en fibresciment).

Ossature:

- Chevrons verticaux en bois tendre sans traitement de retardement du feu, épaisseur de 25 mm minimum.
- Les résultats d'essais sont également valables pour le même type de panneau avec une ossature en aluminium ou acier.
- Les résultats d'essais sont également valables pour le même type de panneau avec montants Lamibois (LVL) verticaux, sans traitement de retardement du feu, d'une épaisseur minimale de 27 mm

Fixations:

- Les résultats sont également valables en cas d'utilisation de distances de montage plus petites.
- Les résultats d'essais sont également valables pour le même type de panneau fixé par des rivets fabriqués du même matériau que les vis et vice-versa.

Vide:

- Remplis ou non-remplis avec un isolant en laine minérale d'une densité nominale de 30-70 kg/m³ conformément à EN 13162
- La profondeur du vide est de 20 mm minimum pour une ossature métallique et 25 mm pour l'ossature bois.
- Les résultats d'essais sont également valables pour une largeur de vide ventilé plus importante entre l'arrière du panneau et l'isolation derrière l'ossature.

Joints:

- Les joints horizontaux peuvent être ouverts ou fermés par des profilés en aluminium. Pour les profilés verticaux métalliques, les joints verticaux sont sans support de joint. Pour l'ossature bois, les lattes verticales sont dotées d'un joint en mousse EPDM (épaisseur non compressive de 3 mm).
- Dans l'ossature métalliques, les joints verticaux se font sans bande de joint en mousse.
- Dans l'ossature en bois, les joints verticaux sont équipés d'une bande de joint en mousse EPDM (Celdex EPDM Soft EP-4530).
- Le résultats d'un essai avec un joint horizontal ouvert est également valable pour le même type de panneau utilisé dans des applications avec des joints horizontaux fermés par des profilés en acier ou aluminium.

La classification est également valable pour les paramètres de produit suivants:

Épaisseur: Nominale 8 mm

Densité : Nominale 1170 kg/m³

Tableau 2 – Performances – Perméabilité à la vapeur d'eau et perméabilité à l'eau

Caractéristiques essentielles		BR3 – Hygiène, santé et environnement		
Caractéristique Valeurs déclar		rées	Spécifications techniques harmonisées	
Perméabilité à la vapeur d'eau	A2, 8 mm No A2, 8 mm Pro Le concepteu	lours s _d < 1.7 m à 23°C et HR 85% rdic: s _d < 1.65 m à 23°C et HR 85% stectPlus s _d < 3.2 m à 23°C et HR 85% r tiendra compte des besoins pertinents de e chauffage et d'isolation afin de minimiser la en service.	ETA-24/0910 délivré le 2025-01-28 EN ISO 12572 condition d'essais B	
Perméabilité à l'eau	Joints compri performances	s pour des applications non-ventilées. Absence de sfixées	ETA-24/0910 délivré le 2025-01-28	

Tableau 3 – Performances- Libération de substances dangereuses

Caractéristiques essentielles		BR3 – Hygiène, santé et environnement		
Caractéristique	Spécification du produit		Spécifications techniques harmonisées	
Influence sur la qualité de l'air et libération de substances dangereuses dans le sol et dans l'eau	TR 034, datar Formaldéhyde Formaldéhyde Les fibres utili Aucun biocide Aucun retarda	ent/libère pas de substances dangereuses spécifiées dans at d'avril 2013*), à l'exception de concentration de de de 0,0105 mg/ m3. de classe E1 sées ne sont potentiellement pas cancérogènes e n'est utilisé dans les panneaux Rockpanel. Atteur de flamme n'est utilisé dans les panneaux utilisé dans les panneaux et utilisé dans les panneaux.	ETA-24/0910 délivré le 2025-01-28	

^{*)} En plus des clauses spécifiques relatives aux substances dangereuses contenues dans l'Evaluation technique européenne, d'autres exigences peuvent s'appliquer aux produits couverts par son étendue (p.ex. la législation européenne transposée et des lois, des règlements et dispositions administrative nationaux). Afin de correspondre aux dispositions de la Directive des Produits de Construction de l'UE, ces exigences doivent également être respectées lorsqu'elles s'appliquent.

Tableau 4a – Performances - Valeur de calcul de la charge axiale pour la fixation mécanique de panneaux Rockpanel A2 de 8 mm - Ossature : bois massif / ossature métallique

Caractéristiques essentielles BR4 – Sécurit		BR4 – Sécurité d'u	tilisation et a	ccessibilité			
Spécifications te	chniques	ETA-24/0910 déliv	ré le 2025-01	-28			
harmonisées		EN 14592:2008+A	1:2012 (E)				
Pour la classe de	e service 2 (voir « Rema	rque ») et la classe	de durée de d	charge « inst	antané » [c]		
Pour les diamètr	es des points de fixatior	voir tableau 5					
			Portée e	en mm [b]	$X_d = X_k / \gamma_M \text{ en N}$	Tableau	
Caractéristique	Panneaux 8 mm		а	b	Milieu / Bord / Angle	dans	
			fixation	panneau		ETA	
	Fixation vis [a][e] avec utilisation de joints d'étanchéité		600	600	C18 [d]: 433 / 280 / 148 C24 [d]: 433 / 280 / 148	10-5 [c]	
Valeur de calcul de la	Fixation clou Haute Performance (35 mm) [e] avec utilisation de joints d'étanchéité		400	600	C18 [d]: 341 / 271 / 161 C24 [d]: 383 / 271 / 161	10-4 [c]	
charge axiale	Fixation rivet pour aluminium [e]		600	600	481 / 321 / 193	10	
$X_d = X_k / \gamma_M$	Fixation vis pour aluminium [e]		600	600	493 / 297 / 152	10-1	
	Fixation rivet pour acier [e]		600	600	463 / 340 / 221	10-2	
	Fixation vis pour acier [e]		600	600	416 / 333 / 225	10-3	
[a] avec $\alpha \ge 30^\circ$: α est l'angle entre l'axe de la vis et le sens du grain		[e] Pour la spécification des fixations voir Tableau 8a à 8e.					
[b] voir Tableau 6a			Remarque (selon NBN EN 1995-1-1+C1+A1 :2015 §2.3.1.3 (3)P) :				
[c] k _{mod} = 1,10 conformément à Tableau 3.1 - « Valeurs de k _{mod}		Classe de service 2 se caractérise par une teneur en humidité dans des					
	Selon 'NBN EN 1995-1-1+C1+A1 :2015 / NB ; Pour la classe de service 2 et « classe de durée de charge » « Instantané »		matériaux correspondant à une température de 20°C et l'humidité				
[d] Classe de résis		iistaiitaiit »	relative ambiante ne dépassant les 85 % que pour quelques semaines par an. Dans la classe de service 2 la teneur en humidité moyenne dans				
[4] 0,4000 40 1000	101100 E11 000		la plupart des bois tendres ne dépassera pas 20 %.				

Tableau 4b – Performances - Valeur de calcul de la charge axiale pour la fixation mécanique de panneaux Rockpanel A2 de 8 mm - Ossature : bois massif / ossature métallique

Caractéristiques	essentielles	BR4 – Sécurité d'u	ıtilisation et ac	ccessibilité			
-		ETA-24/0910 délivré le 2025-01-28					
harmonisées		EN 14592:2008+A					
Pour la classe de	e service 3 (voir « Rema			harge « inst	antané » [c]		
	res des points de fixatior						
			Portée e	n mm [b]	$X_d = X_k / \gamma_M$ en N	Tableau	
Caractéristique	Panneaux 8 mm		а	b	Milieu / Bord / Angle	dans	
			fixation	panneau		ETA	
	Fixation vis [a][e]		600	600	C18 [d]: 433 / 280 / 148	10-5 [c]	
	avec utilisation de join	ts d'étanchéité	000	000	C24 [d]: 433 / 280 / 148	10-5 [6]	
Valeur de	Fixation clou Haute Performance (35 mm) [e] avec utilisation de joints		400	600	C18 [d]: 279 / 217 / 161		
calcul de la					C24 [d]: 333 / 271 / 161	10-4 [c]	
charge axiale	d'étanchéité						
$X_d = X_k / \gamma_M$	Fixation rivet pour alu		600	600	481 / 321 / 193	10	
Aa Ak/ yM	Fixation vis pour alum	inium [e]	600	600	493 / 297 / 152	10-1	
	Fixation rivet pour aci	er [e]	600	600	463 / 340 / 221	10-2	
	Fixation vis pour acier	[e]	600	600	416 / 333 / 225	10-3	
[a] avec α ≥ 30°: α	est l'angle entre l'axe de la	vis et le sens du	[e] Pour la spécification des fixations voir Tableau 8a à 8e.				
grain							
[b] voir Tableau 6a et 6b		Remarque (selon NBN EN 1995-1-1+C1+A1:2015 §2.3.1.3 (3)P):					
[c] k_{mod} = 0,90 conformément à Tableau 3.1 - « Valeurs de k_{mod}				ctérise par des conditions climatiq humidité que dans la classe de se			
	95-1-1+C1+A1:2015 / NBI;				lans le Tableau 4a).	HVICE 2	
	sse de durée de charge »« l	nstantane ».	(comparez a	ia itemalyue u	ans ie Tabieau +a).		
[d] Classe de résis	iance EN 338						

Tableau 4c – Performances - Valeur de calcul de la charge axiale pour la fixation mécanique de panneaux Rockpanel A2 de 8 mm - Ossature : bois massif / ossature métallique

Caractéristiques	essentielles	BR4 – Sécurité d'u	itilisation et ac	cessibilité			
Spécifications techniques ETA-24/0910 délivré							
harmonisées	•	EN 14592:2008+A	1:2012 (E)				
Pour la classe de	e service 2 (voir « Rema	arque ») et la classe	de durée de d	charge « perm	nanenté » [c]		
Pour les diamèti	es des points de fixatio	n voir tábleau 5					
			Portée e	en mm [b]	$X_d = X_k / \gamma_M \text{ en N}$	Tableau	
Caractéristique	Panneaux 8 mm		а	b	Milieu / Bord / Angle	dans	
·			fixation	panneau		ETA	
	Fixation vis [a][e]		600	600	C18 [d]: 396 / 280 / 148	10.5.61	
	avec utilisation de joints d'étanchéité		000	000	C24 [d]: 425 / 280 / 148	10-5 [c]	
Valeur de	Fixation clou Haute Performance (35 mm) [e] avec utilisation de joints d'étanchéité				C18 [d]: 186 / 186 / 161		
calcul de la			400	600	C24 [d]: 222 / 222 / 161	10-4 [c]	
charge axiale					024 [u]. 222 / 222 / 101		
$X_d = X_k / \gamma_M$	Fixation rivet pour alu	ıminium [e]	600	600	481 / 321 / 193	10	
$A_d - A_k / \gamma_M$	Fixation vis pour aluminium [e]		600	600	493 / 297 / 152	10-1	
	Fixation rivet pour acier [e]		600	600	463 / 340 / 221	10-2	
	Fixation vis pour acier [e]		600	600	416 / 333 / 225	10-3	
[a] avec α ≥ 30°: α	est l'angle entre l'axe de la	a vis et le sens du	[e] Pour la spécification des fixations voir Tableau 8a à 8e.				
grain						0.5.	
[b] voir Tableau 6a		"Valoure de la	Remarque (selon NBN EN 1995-1-1+C1+A1 :2015 §2.3.1.3 (3)P) :				
[c] k _{mod} = 0,60 conformément à Tableau 3.1 – "Valeurs de k _{mod} selon NBN EN 1995-1-1+C1+A1:2015 / NB; Pour la classe de		Classe de service 2 se caractérise par une teneur en humidité dans des					
service 2 Utilisations extérieures avec protection du membre		matériaux correspondant à une température de 20°C et l'humidité relative ambiante ne dépassant les 85 % que pour quelques semaines					
contre l'humidification directe »] et « classe de durée de charge » «		par an. Dans la classe de service 2 la teneur en humidité moyenne dans					
Permanente]	•				e dépassera pas 20 %.		
[d] Classe de résis	tance EN 338						

Tableau 5 – Performances des fixations mécaniques - diamètres des trous pour les panneaux Rockpanel A2, 8 mm

Caractéristiques essentielles		BR4 – Sécurité d'utili	BR4 – Sécurité d'utilisation et accessibilité		
Spécifications techniques harmonisées		ETA-24/0910 délivré	ETA-24/0910 délivré le 2025-01-28		
Type de fixation [a]	Point fixe	Point coulissant	Oblong	Dimension du panneau	
Vis pour fixation sur bois	3.2	6.0	3.4 * 6.0	1200 * 3050	
Clou High Performance	2.5	3.8	2.8 * 4.0	1200 * 2420	
Rivet	5.1	8.0	5.1 * 8.0	1200 * 3050	
Vis pour aluminium [b]	5.8	10.0	n.a.	1200 * 3050	
Vis pour acier	4.3	8.0	4.3 * 8.0	1200 * 3050	

Tableau 6a - Performances des fixations selon les Tableaux 4 et 5 avec les distances du bord, distances maximales et l'installation horizontale des panneaux.

Caractéristiques e	ssentielles	BR4 – Sécurité d	d'utilisation et accessi	ibilité			
Spécifications tech	niques harmonisées	ETA-24/0910 dé	livré le 2025-01-28 T	ableau 7 et fig. 2	2		
a ₁	I _m I _{mv} FP FPM	SP	FP/SP [b]	'Pointe fixes' Tableau 5) a verticale du p Tous les autr sont des poir Longueur ma	FP et 'O u milieu d panneau res points ts coulis axi 3050 r	de la par de fixat sants mm	ion
	I _b		<i>l</i> _b b ₂ FPМ [b]	Longueur du 600 mm max b ₂ dans la zo longueur du Création d'ur FPM à manc	ii; ne centra panneau n point fix	ale de la	
<u>a</u> , b	FP FPM FPM		Emplacement de M: milieu du par E: bord du pann C: angle du pan	nneau eau		42	,
(g) ×	× ×						
α C	E		Type de fixation		a _{max}	a ₁	a_2
\	×		Rivet [a]	600	600	≥ 20	≥ 50
E	M		Vis pour métallic		600	≥ 20	≥ 50
			Vis pour bois	600	600	≥ 15	≥ 50
			Clou HP	600	400	≥ 15	≥ 50
Application du mai			erçage cf. Tableau 5				
	FPM – Manchon [a] [b]	8 mm		Ø8 x 7,5 –	trou de p	ercage (<i>0</i> 5.1
Ossature aluminium	FP – 'Point fixe' FP (cor						

[[]a] pour la spécification des fixations voir Tableau 8a à 8e.
[b] Lors de l'utilisation de la vis autoperceuse pour aluminium, il faut toujours utiliser 2 points fixes sur le même niveau horizontal, avec une distance maximale de 600 mm.

[[]b]: Ossature aluminium

Tableau 6b – Performances des fixations selon les Tableaux 4 et 5 avec les distances du bord, distances minimales et l'installation verticale des panneaux

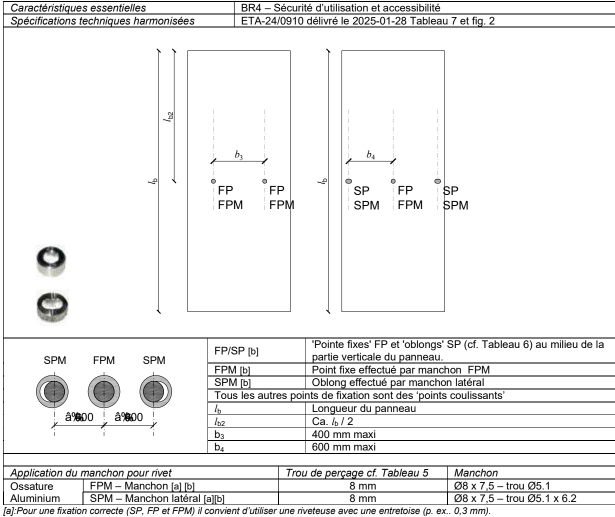


Tableau 7 – Performances de résistance au cisaillement des fixations mécaniques

Caractéristiques essentielles		BR4 – Sécurité d'utilisation et accessibilité			
Spécifications techniques ha	rmonisées	ETA-24/0910 délivré le 2025-0	1-28		
		Fixation	Charge de rupture	Déformation	
	R	ivet pour aluminium	2718 N	3.3 mm	
Caractéristique de	\	∕is pour aluminium	2347 N	4.0 mm	
résistance au		Rivet pour acier	2913 N	2.9 mm	
cisaillement.		Vis pour acier	2293 N	2.2 mm	
Valeurs moyennes	Vis pour	r fixation sur structure bois	2254 N	7.1 mm	
	Clo	ou High performance	1423 N	7.5 mm	

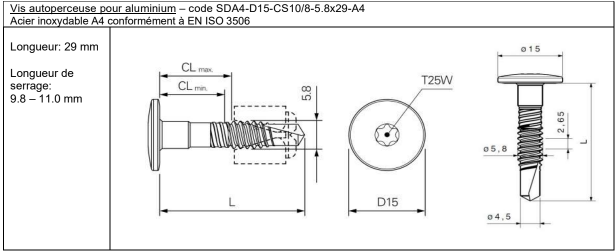
[[]b]:Ossature aluminium

Tableau 8a – Spécifications des fixations mécaniques - Rivet en aluminium ou acier inoxydable [e]

		SFS	SFS	MBE	MBE
		Aluminium	Acier inoxydable	Aluminium	Acier inoxydable
		[d]	A4 [a]	[d]	A4 [b]
	Code	AP14-50180-S	SSO-D15-50180	FN-Al5-5x18 K14	FN-A4-5x18 K15
2 0 000	Corps	Aluminium EN AW-	Acier inoxydable	Aluminium EN AW-	Acier inoxydable
		5019 (AIMg5)	numéro	5019 (AIMg5)	numéro
		conformément à EN	de matériau	conformément à EN	de matériau
d3		755-2	1.4578 conformément à	755-2	1.4578 conformément à
→			EN 10088		EN 10088
	Mandrin	Acier inoxydable numéro	Acier inoxydable numéro	Acier inoxydable numéro	Acier inoxydable numéro
		de matériau 1.4541	de matériau	de matériau 1.4541	de matériau
		conformément à EN	1.4541	conformément à EN	1.4541
L 69 J		10088	conformément à	10088	conformément à
×\		10000	EN 10088	10000	EN 10088
	Résistance				
	à la	$F_{u,5} = 1882 \text{ N}$	$F_{u,5} = 1339 \text{ N}$	$F_{u,5} = 1882 \text{ N}$	$F_{u,5} = 1339 \text{ N}$
	traction				
-	d ¹	5	5	5	5
	d^2	14	15	14	15
	d^3	2.7	3.25	2.7	3.25
↔	L	18	18	18	18
d'	K	1.5	1.5	1.5	1.5
	Profilé	Aluminium	Acier	Aluminium	Acier
		t ≥ 1.5 mm	t ≥ 1.0 mm	t ≥ 1.8 mm	t ≥ 1.0 mm

[[]a]: L'épaisseur minimale des profilés verticaux en acier est de 1,0 mm. La qualité de l'acier est S280GD +Z EN 10346 numéro 1.0250 (ou équivalent pour façonnage à froid).

Tableau 8b – Spécifications des fixations mécaniques –Vis autoperceuse pour aluminium



[a]: L'épaisseur minimale des profilés verticaux en aluminium est de 1.8 mm.

Pour l'épaisseur minimale du revêtement voir [c]

[[]b]: L'épaisseur minimale des profilés verticaux en acier est de 1,5 mm. La qualité de l'acier est EN 10025-2:2004 S235JR numéro 1.0038. Pour l'épaisseur minimale du revêtement voir [c]

[[]c]: L'épaisseur minimale du revêtement (Z ou ZA) est déterminée par le taux de corrosion (quantité de perte d'épaisseur par corrosion par an) qui dépend de l'environnement atmosphérique extérieur spécifique. L'association International Zinc peut être consultée pour plus d'informations. La désignation du revêtement (classification qui détermine la masse du revêtement) doit être convenue entre l'entrepreneur et le maître d'ouvrage. [d]: L'aluminium est AW-6060 conformément à EN 755-2. La valeur $R_m/R_{p0.2}$ est de 170/140 pour un profilé T6 et de 195/150 pour un profilé T6. [e]: Pour une fixation correcte, il convient d'utiliser une riveteuse avec une entretoise (p. ex. 0,3 mm).

Tableau 8c - Spécifications des fixations mécaniques - Vis autoperceuse pour acier

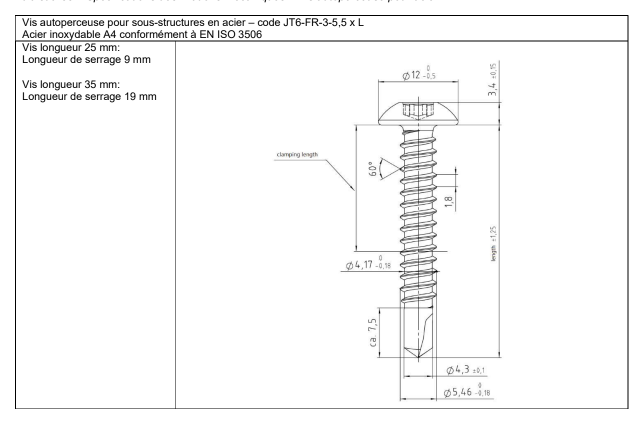


Tableau 8d - Spécifications des fixations mécaniques - pour bois

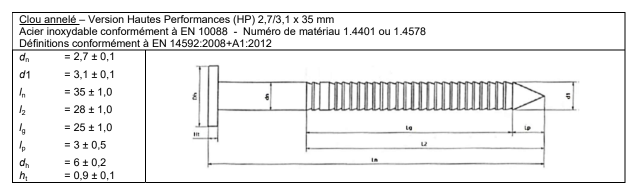


Tableau 8e – Spécifications des fixations mécaniques – Vis Torx pour ossature bois

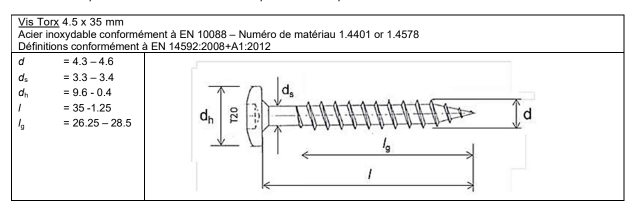


Tableau 9 – Performances de résistance aux impacts

Caractéristiques essentielles	BR4 – Sécurité d'utilisation et accessibilité					
Spécifications techniques harmonisées	ETA-24/0910 délivré le 2025-01-28	ETA-24/0910 délivré le 2025-01-28				
	·	Support	Catégorie			
Denneaux canalisint harizental	Daniel and the state of the sta					
Panneaux sans joint horizontal	Métallique	III				
Denneaux avec joint herizontal facilement a	Bois	III				
Panneaux avec joint horizontal facilement accessibles et vulnérables aux chocs		Métallique	III			

Tableau 10 - Performances de stabilité dimensionnelle

Caractéristiques essentielles	BR4 – Sécurité d'utilisation et accessibilité			
Spécifications techniques harmonisées	ETA-24/0910 délivré le 2025-01-28			
		Longueur	Largeur	
Déformation – changement dimensionnel cumulé [a]		0.072 %	0.072 %	

[[]a] Par conséquent, la largeur de joint minimale doit être 3 mm, 5 mm de préférence.

Tableau 11 – Résistance aux cycles hygrothermiques et à l'exposition à l'Arc au Xénon

Caractéristiques essentielles	Aspects de durabilité et de résistance à l'usure		
Spécifications techniques harmonisées	ETA-24/0910 délivré le 2025-01-28		
			Performances
Résistance aux cycles hygrothermiques			Admise
Résistance à l'exposition à l'érosion artificielle à l'arc au xénon pendant 5000 heures EOTA EOTA TR010 class climatique S (Technical Report 010)		Finition 'Colours'	ISO 105 A02: 3-4 ou mieux
		Finition 'Nordic'	Aucune performance déclarée
		Finition 'ProtectPlus'	ISO 105 A02: 4 ou mieux

9. Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus

Signé pour le fabricant et ROCKWOOL B.V. nom par: W.J.E. Dumoulin

Technical Director Operations

DE-NL

In: Roermond, op: 29-01-2025

Pays-Bas

DP conformément au Règlement délégué (UE) N° 574/2014 du 21 février 2014 modifiant l'Annexe III du Règlement (UE) N° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil relative au modèle à utiliser pour l'établissement d'une déclaration des performance concernant un produit de construction, http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=CELEX%3A32014R0574 OJ L 159, 28.5.2014, p. 41–46