

Raccord sur mur G3

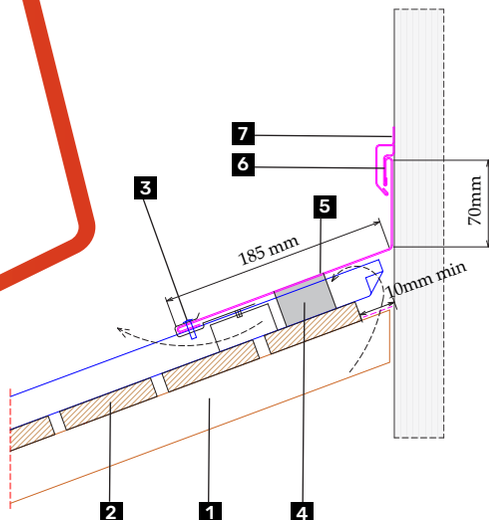
Notice de pose

FR

Consulter toujours le domaine d'application spécifique de votre pays avant de commencer à installer le raccord sur mur G3.

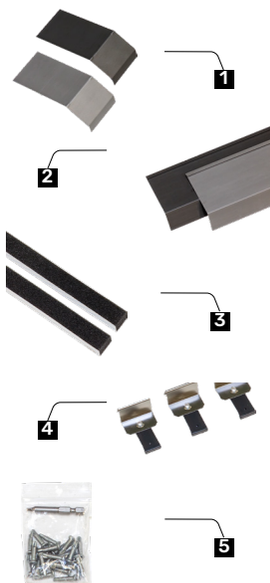
> **DESCRIPTION** : Le raccord sur mur G3 est un système composé de différentes pièces qui assure la jonction et l'étanchéité entre un mur et une couverture froide en joint debout VMZINC.

> **COMPOSITION DU SYSTEME** : Le raccord G3 est vendu sous forme d'un kit complet permettant la réalisation de 10 MI.



- 1** lame d'air ventilée
- 2** Volige
- 3** Clip
- 4** Bande de décompression
- 5** Raccord sur mur
- 6** Patte d'agrafe (non fourni)
- 7** Bande de solin (non fourni)

Le raccord sur mur G3 est composé de 5 pièces :



	1	2	3	4	5
Éléments du système	Raccord G3	Eclisse de jonction	Bande de décompression	Clip	Vis + embout
Aspect de surface*	QUARTZ-ZINC® ANTHRA-ZINC®	QUARTZ-ZINC® ANTHRA-ZINC®		Gris Noir	
Longueur	2 m	10 cm	2 m		
Epaisseur	1 mm	0,7 mm	4 cm		
Conditionnement	Le raccord G3 est vendu sous forme d'un kit complet permettant la réalisation de 10 ml				
	5 raccords	5 éclisses	6 bandes	25 clips	25 vis + 1 embout

*PIGMENTO® et AZENGAR® sur demande



1
Préparer les bacs : Relever la tête de chaque bac à 90° sur une hauteur de 15 mm et réaliser des coins de mouchoirs aux angles.



2
Poser les bacs joint debout : Dans le cas de toiture ventilée, laisser un espace d'aération (10 mm mini), en haut du versant. Réaliser un double sertissage : obligatoire pour la couverture.



3
Ajuster l'angle du raccord G3 à la pente.



4
Positionner les clips : Tracer un repère sur le joint debout à la limite du raccord G3, puis retirer le film jusqu'en dessous de ce repère.



5
Fixer les clips : Insérer les clips dans le joint debout, partie basse du clip au niveau du repère. Puis redonner un coup de sertissage.



6
Coller la bande de décompression : la bande doit se positionner au-dessus des clips et sur toute la longueur du bac +20 mm



7
Placer les jonctions : Laisser un écartement de 5 mm entre les 2 capots. Glisser la jonction sous le raccord G3 et ramener la partie supérieure à l'aide d'un mallet.



8
Fixer le raccord G3 : Insérer le raccord G3 dans les clips et le fixer avec une vis inox SPS 3-7,1-4,5 x 18 mm (type SFS ou équivalent) à l'aide d'un embout SR1.



9
Bande porte solin : Fixer le raccord au mur en partie haute, à l'aide d'une bande d'agrafe. Positionner et placer la bande porte solin à biseau VMZINC.

Nota : Retrouvez plus d'informations sur la mise en œuvre du raccord G3 dans le guide de prescription et de pose complet disponible sur notre site www.vmpzinc.fr