



# SOMMAIRE

## *Informations utiles*

Type de murs	4
<hr/>	
Style de pose	4
<hr/>	
Rails et accessoires	5

## *Installer le bardage*

Avant de commencer	7
<hr/>	
Protéger le mur	9
<hr/>	
Découper et préparer les rails	9
<hr/>	
Fixer les rails	10
<hr/>	
Finition d'angle avec profil	12
<hr/>	
Finition d'angle sans profil	13
<hr/>	
Assembler le bardage	14
<hr/>	
Déclipser une lame	14

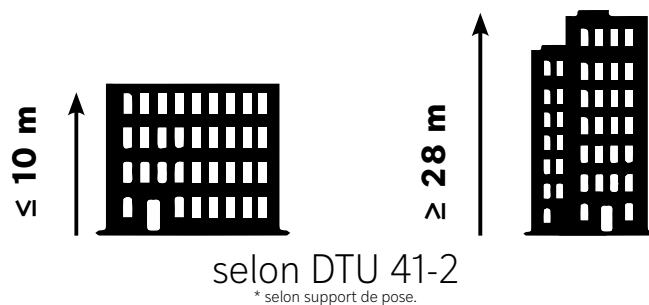
# **BON À SAVOIR**

Les bases du bardage avec le système Grad®

# 01. TYPE DE MURS

Notre concept de bardage se fixe sur des rails aluminium pré-équipés de clips. Ce rail peut se fixer sur différents types de murs : en béton, en agglo et en ossature bois.

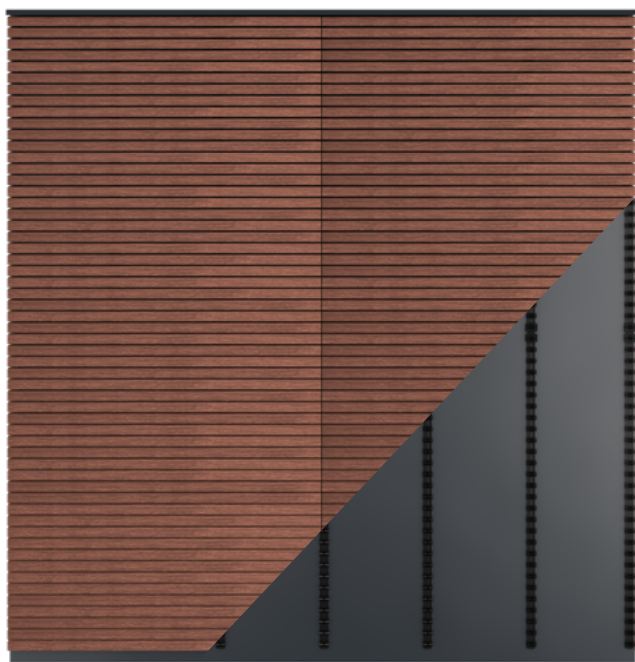
Notre concept permet de rattraper les pentes de murs avec un système de cales.



# 02. STYLE DE POSE

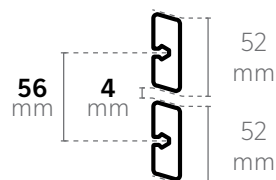
Le bardage peut être installé verticalement ou horizontalement. Les rails doivent être installés perpendiculairement aux lames : pour un bardage horizontal, les rails sont placés verticalement et pour un bardage vertical, les rails sont placés horizontalement.

## HORIZONTAL - SILVA

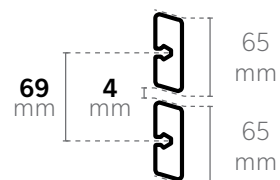


## EXEMPLES DE CONFIGURATIONS POSSIBLES

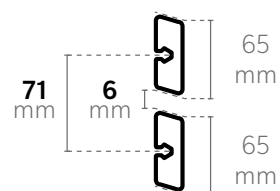
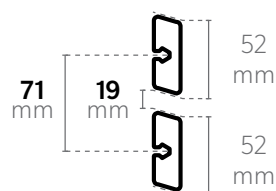
rails avec entraxe  
**56 mm**



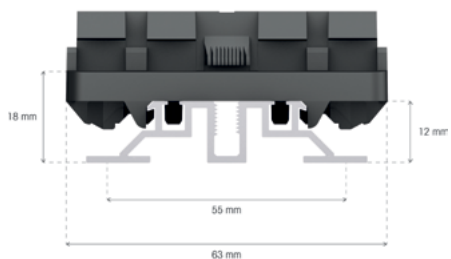
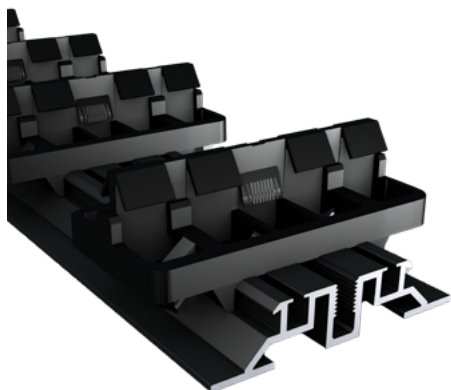
rails avec entraxe  
**69 mm**



rails avec entraxe  
**71 mm**



# 03. RAILS ET ACCESSOIRES



Top Link S & L



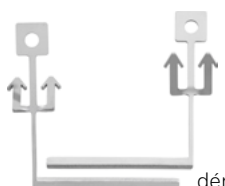
Clip de calage



Clip Grad® démontable



Demi-clip



Clés de démontage



Angle Thermopin

## FLAT RAIL

RÉF	DESCRIPTION	QTÉ/PALETTE	CONSOMMATION INDICATIVE AU M <sup>2</sup>
1185	<b>FLAT RAIL - avec entraxe 124 mm</b> 32 clips pour 16 lames de 120 mm 12 x 55 x <b>1984</b> mm.	216 pcs	0,85 pc
1187	<b>FLAT RAIL - avec entraxe 71 mm</b> 28 clips pour 28 lames 12 x 55 x <b>1988</b> mm.	216 pcs	0,85 pc
1188	<b>FLAT RAIL - avec entraxe 56 mm</b> 35 clips pour 35 lames 12 x 55 x <b>1960</b> mm.	216 pcs	0,85 pc
1792	<b>FLAT RAIL - avec entraxe 70 mm</b> 28 clips pour 28 lames 12 x 55 x <b>1960</b> mm.	216 pcs	0,85 pc
1799	<b>FLAT RAIL - avec entraxe 51 mm</b> 39 clips pour 39 lames 12 x 55 x <b>1989</b> mm.	216 pcs	0,85 pc
1822	<b>FLAT RAIL - avec entraxe 69 mm</b> 29 clips pour 29 lames 12 x 55 x <b>2001</b> mm.	216 pcs	0,85 pc
2480	<b>FLAT RAIL - VARIBO</b> 32 clips pour 25 lames 12 x 55 x <b>1968</b> mm.	216 pcs	0,85 pc
2191	<b>FLAT RAIL - avec entraxe 46 mm</b> 43 clips pour 43 lames 12 x 55 x <b>1978</b> mm.	216 pcs	0,85 pc
2632	<b>FLAT RAIL - avec entraxes 58,5 mm</b> 34 clips pour 34 lames. 12 x 55 x <b>1989</b> mm.	216 pcs	0,85 pc

## ACCESSOIRES

RÉF	DESCRIPTION	UNITÉ DE VENTE	QTÉ/COLIS
2179	<b>COLLE - CARTOUCHE DE 310 ML</b> Pour clips et lames en bois	1 cartouche	Pas de colis
1488	<b>TOP LINK S</b> Pièce de jonction rail entraxe 56/124 mm	Sachet 20 pcs	10 sachets
1489	<b>TOP LINK L</b> Pièce de jonction rail entraxe 71 mm	Sachet 20 pcs	10 sachets
1486	<b>CLIP DE CALAGE</b> Avec vis	Sachet 20 pcs	25 sachets
1483	<b>CLIP GRAD® DÉMONTABLE</b>	Sachet 50 pcs	20 sachets
1485	<b>DEMI-CLIP</b>	Sachet 50 pcs	20 sachets
968	<b>CLÉS DE DÉMONTAGE - 120</b> Pour lames de 120 mm	1 paire	6 paires
1784	<b>CLÉS DE DÉMONTAGE - 155</b> Pour lames de 155 mm	1 paire	10 paires
2589	<b>PROFIL D'ANGLE - THERMOPIN</b> 3,8 x 3,8 x 450 cm	1 pc	200 pcs
2611	<b>POT DE RETOUCHE - VIVID LIGHT GREY</b> pour lames Thermopin Silvered - 1L	1 pc	Pas de colis

# **INSTALLER LE BARDAGE**

Réussir & comprendre les étapes de pose

# AVANT DE COMMENCER

## Transport & Stockage

- Lors du transport, les rails Grad® doivent être **protégés** dans leur **emballage d'origine** et **stockés à l'intérieur** avant l'installation.
- Les rails Grad® peuvent être stockés à l'extérieur pendant de courtes périodes avant leur utilisation.
- Pour le stockage et la pose des lames de bardage, il faut toujours se référer aux directives des fabricants.
- Seul le matériel qui a été rainuré selon les spécifications de Grad® peut être utilisé avec les rails Grad®.
- Aucun objet lourd ne doit être stocké sur le dessus des rails afin d'éviter tout dommage et/ou déformation des rails.

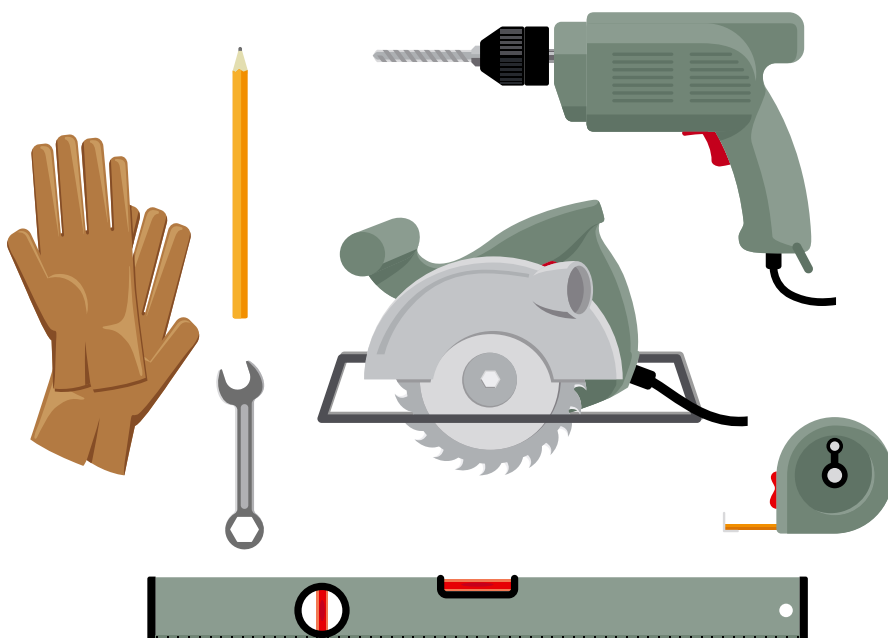
## Consignes de sécurité

- Portez des vêtements de protection et des équipements de sécurité tels que des **lunettes de sécurité**, des **gants**, des **manches longues** et un **masque**, en particulier lorsque vous coupez de l'aluminium.
- L'installateur est responsable du respect des consignes de sécurité.
- Grad® n'accepte aucune responsabilité pour une installation incorrecte et le non respect des consignes de sécurité.

## OUTILS NÉCESSAIRES

### À LA POSE D'UN BARDAGE GRAD®

- Cloueuse pneumatique ou perceuse/visseuse
- Compresseurs d'une capacité suffisante pour fournir de l'air aux outils pneumatiques
- Niveau laser
- Niveau manuel
- Scie à onglets
- Scie sauteuse
- Marteau
- Capuchon en plastique pour la tête du marteau
- Pincettes
- Équipement de protection individuel



# CHECKLIST

---

- Le mur doit être droit, nivelé et non endommagé.
- Avec les fixations appropriées, les rails peuvent être posés directement sur un mur en béton, des supports bois ou toute autre surface dure et plate.
- Les lames utilisées avec le système Grad® doivent être conformes à la réglementation locale.
- L'utilisateur vérifiera au préalable que les rails dont il dispose sont compatibles avec les lames qu'il souhaite utiliser.
- Seul le matériel qui a été rainuré selon les spécifications de Grad® peut être utilisé avec les rails Grad®.
- Les installateurs doivent s'assurer que l'ouvrage dispose de dispositifs anti-humidité type parepluie contre les intempéries, qu'ils sont installés en conformité avec la réglementation locale et que l'installation réponde aux exigences du fabricant, en particulier aux points spécifiques listés ci-dessous :
  - Ouvertures (portes et fenêtres)
  - Jonction mur/plafond
  - Cheminée
  - Transition avec un autre type de bardage

# AVERTISSEMENT

---

Bien que ce guide ait été conçu avec le plus de précision possible, conformément aux pratiques actuelles en matière de bardage bois, nous ne sommes pas responsables des erreurs ou omissions qui pourraient découler de l'utilisation de ce guide. Tous les utilisateurs de ce guide assument pleinement tous les risques et responsabilités qui y sont associés.

Ce guide présente les meilleures pratiques d'installation de Grad®. Il doit être utilisé en combinaison avec la réglementation locale ainsi que des spécifications techniques des fabricants de revêtement. À ce titre, il est du devoir et de la responsabilité de l'installateur de tenir compte de toute la documentation disponible avant de commencer les travaux afin de s'assurer de la validité des garanties du fabricant.

Par souci de simplification, les dessins techniques de ce guide ne montrent pas tous les détails de construction permettant de répondre aux exigences de la réglementation et des normes.

N'hésitez pas à nous contacter en cas de doute ou si vous avez des questions concernant des applications spécifiques des rails Grad® qui ne seraient pas traitées dans ce guide.



# 01. PROTÉGER LE MUR

---

Avant de commencer la pose du bardage, le mur doit être protégé à l'aide d'un pare-pluie (selon le DTU 41.2 dans le cas d'une pose de claire-voie, le pare-pluie anti UV est obligatoire) qui se pose à même la façade.

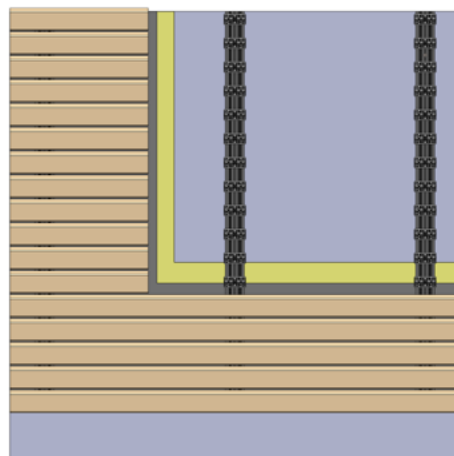
## Quel type de pare-pluie ?

*Avec un bardage à joint ouvert :*

Résistance à la pénétration de l'eau W1 à neuf et après vieillissement (test 5000 heures UV – EN 13859-2)

*Avec un bardage à joint fermé :*

Résistance à la pénétration de l'eau W2 à neuf et après vieillissement (test 336 heures UV – EN 13859-2)



# 02. DÉCOUPER & PRÉPARER

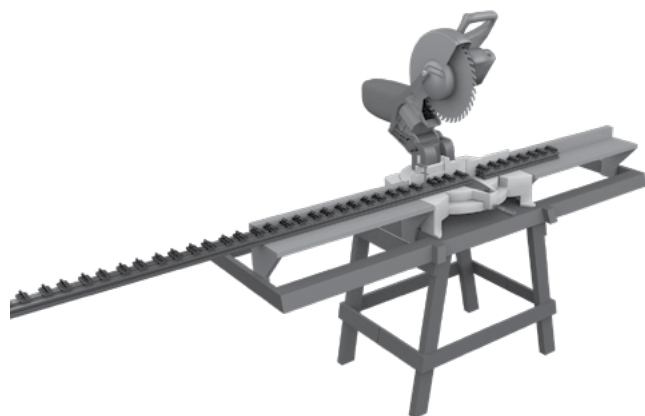
---

Dans la mesure du possible, utilisez des rails de pleine longueur. Toutefois, il peut être nécessaire de couper les rails si la hauteur du mur n'est pas proportionnelle à la taille des rails.

**Attention : le bord de la première lame doit être au minimum à 20 cm du sol.**

Coupez les rails en fonction de la hauteur du mur. Si possible coupez entre deux clips, toutefois, s'il y a un clip à l'endroit où la coupe doit être effectuée, retirez le clip à l'aide des clés de démontage.

**Attention : il est important de se protéger les yeux avec du matériel adéquat en cas de projections.**



# 03. FIXER LES RAILS

Les rails peuvent être fixés directement sur toute surface dure et plane telle que mur en béton, montants, agglos à l'aide de clous ou de vis en acier inoxydable.

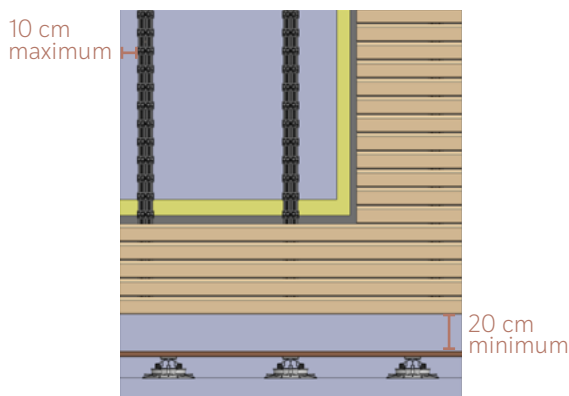
*Remarque : L'utilisation de vis auto-foreuses évitera le pré-perçage des rails. Il n'y a pas de sens de pose pour les rails standards car ceux-ci sont symétriques.*

*Le choix et dimensionnement des fixations sont définis dans la fiche technique relative à chacun des rails. Ce dimensionnement tient compte de la force de vent exercée sur le bardage.*

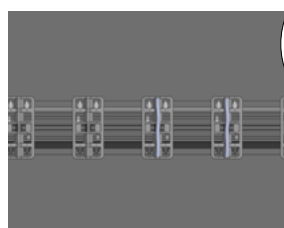
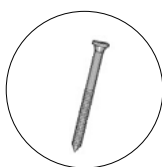
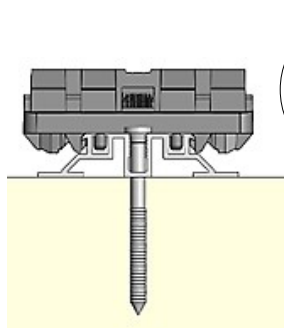
## Installez le premier rail

La lame la plus basse du bardage doit être à 20 cm du sol minimum. Le premier rail doit être à un maximum de 10 cm du bord du mur (voir figure ci-dessous).

Utilisez un niveau pour vous assurer que le rail est bien positionné sur le mur. Fixez le rail au mur à l'aide de l'outil adapté. À l'aide d'un niveau laser ou d'une corde, tracez une ligne de référence le long du mur pour vous assurer que les clips des autres rails sont alignés.



Exemple de pose sur tasseaux en bois

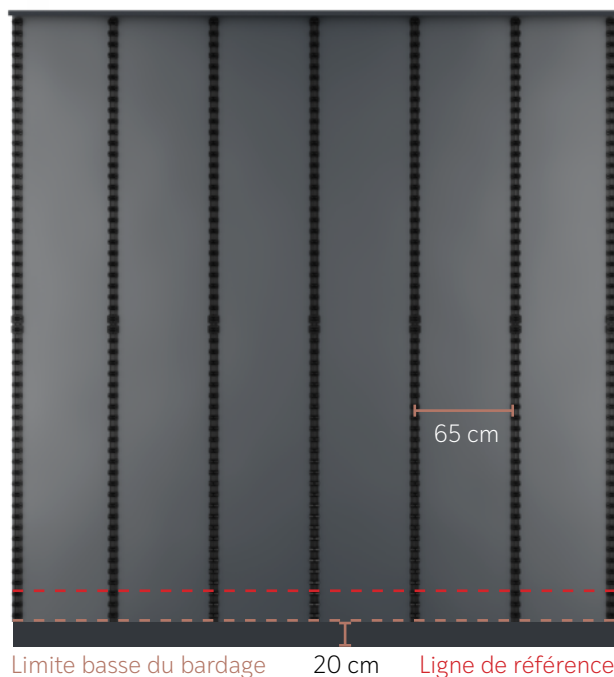


Pistolet à clou

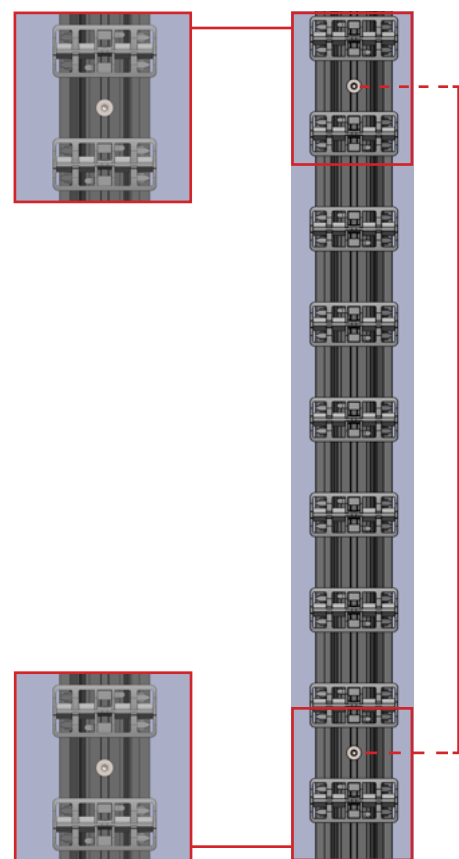


Perceuse

## INSTALLATION HORIZONTALE



Limite basse du bardage 20 cm Ligne de référence



Entraxe entre fixation : voir fiche technique du rail (variable suivant zone géographique)

# 03. FIXER LES RAILS

## Marquez les entraxes des rails

La distance maximale autorisée entre les rails est de 650 mm. Cet espace doit être ajusté sur site pour correspondre aux dimensions du mur et pour optimiser la découpe des lames de parement.

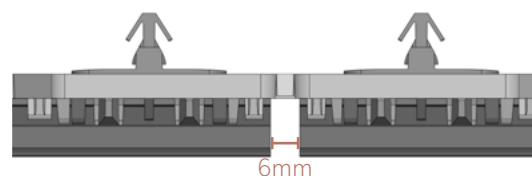
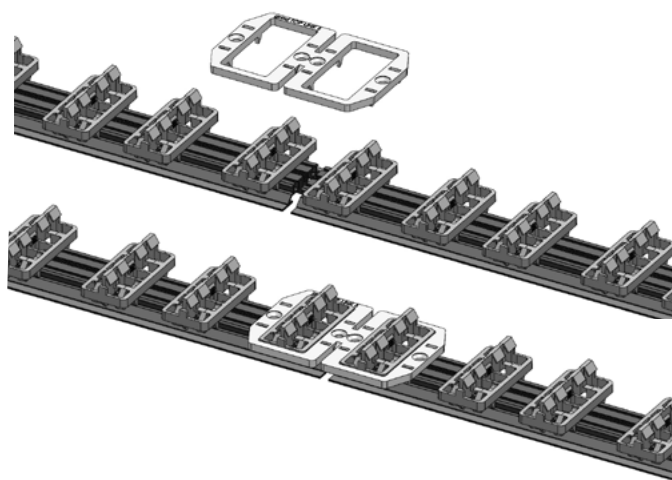
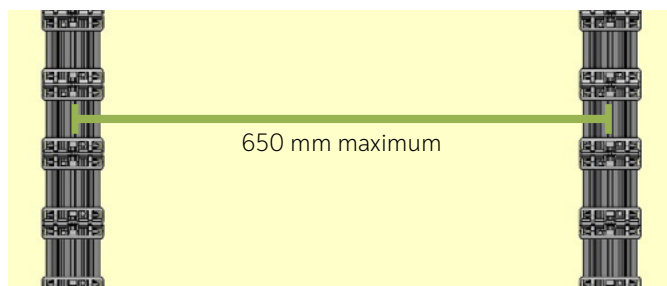
## Installez les autres rails

Ils doivent être parallèles au premier rail et suivre la ligne tracée pour garantir l'alignement des clips.

## Relier deux rails

Lorsque la référence de rail le permet, il est possible d'utiliser un Top Link S ou L pour permettre d'aligner et relier deux rails bout à bout avec l'espacement correct.

*Remarque : veillez à respecter un jeu de 6 mm entre 2 rails afin de respecter les valeurs de dilatation de l'aluminium. Le Top Link n'empêche pas le déclipage des lames sur les profils Silva S.*



Rails	Compatibilité top link
-------	------------------------

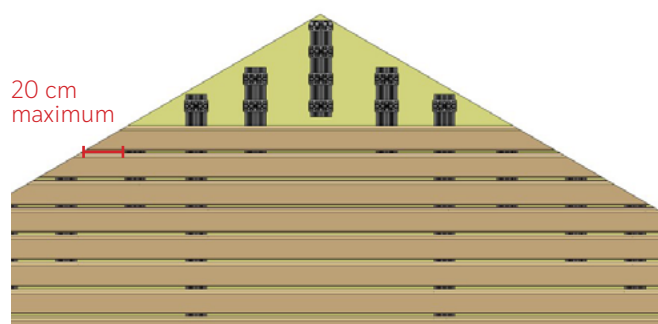
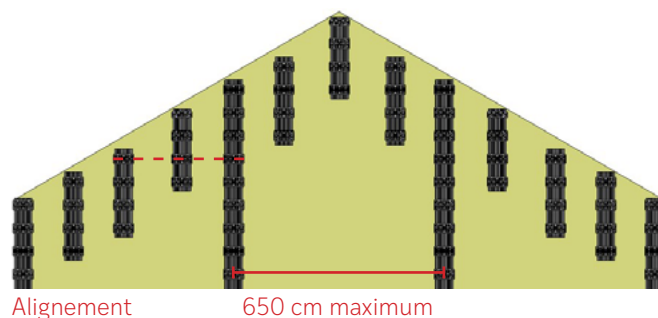
1188	Top link S
------	------------

1187	Top link L
------	------------

## Pignon de toit

La longueur maximale tolérée en porte-à-faux des lames est de 20 cm.

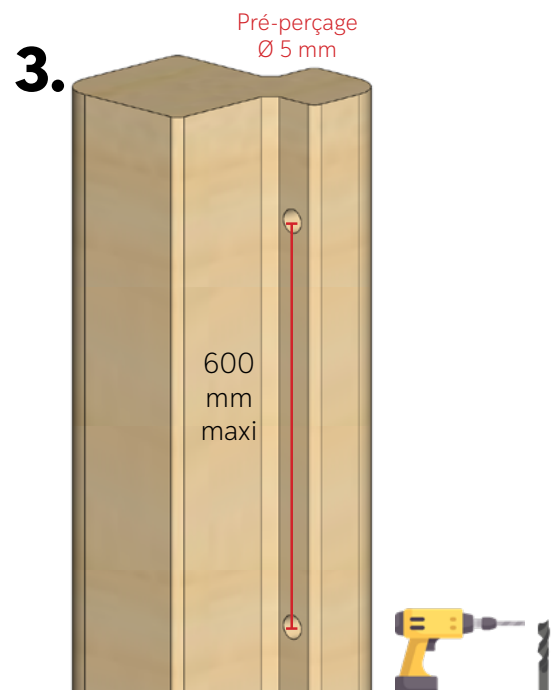
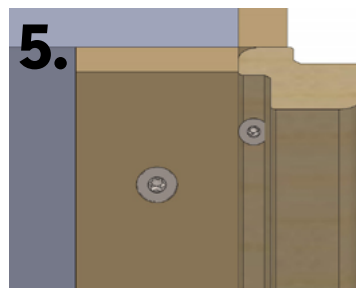
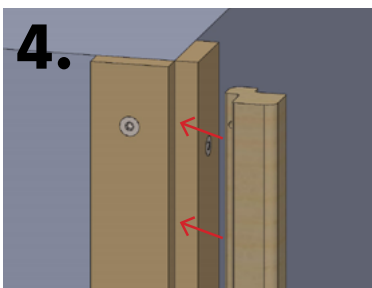
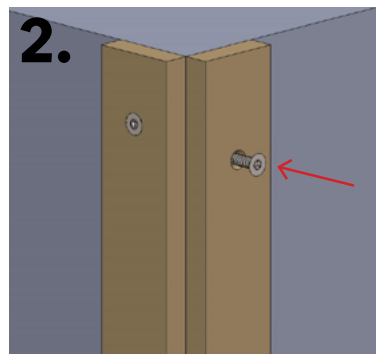
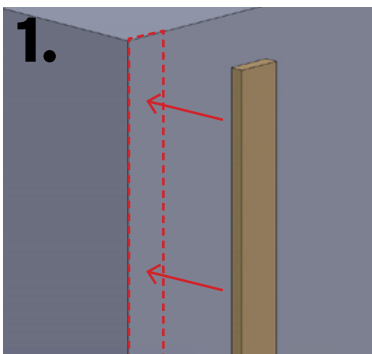
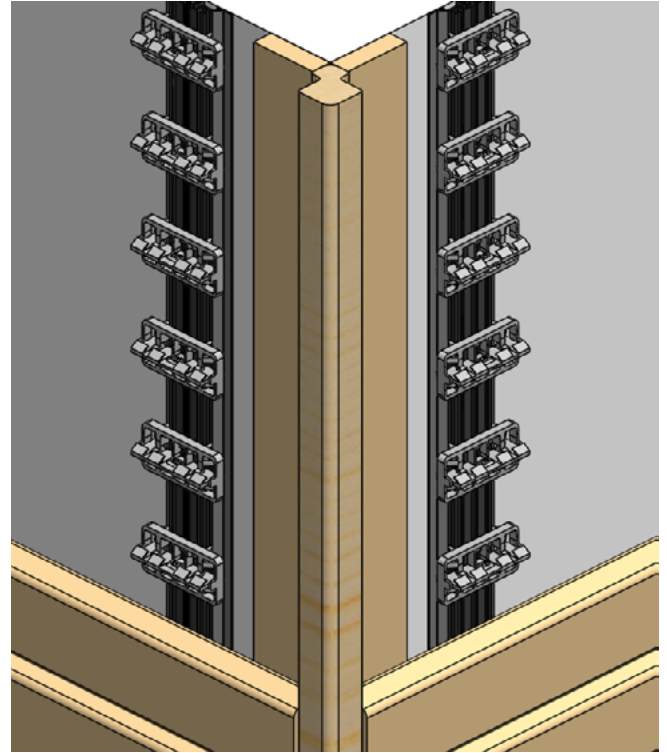
Pour le bardage du pignon, des rails de petites longueurs doivent être ajoutés le long des pentes du toit pour assurer le maintien correct des lames. Veillez à ce que les clips soient alignés avec les clips des autres rails.



# 04. FINITION D'ANGLE AVEC PROFIL

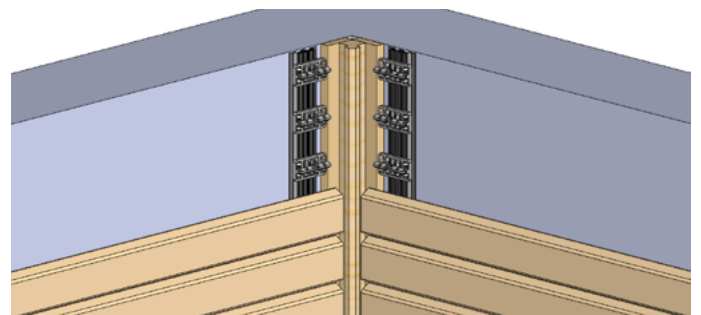
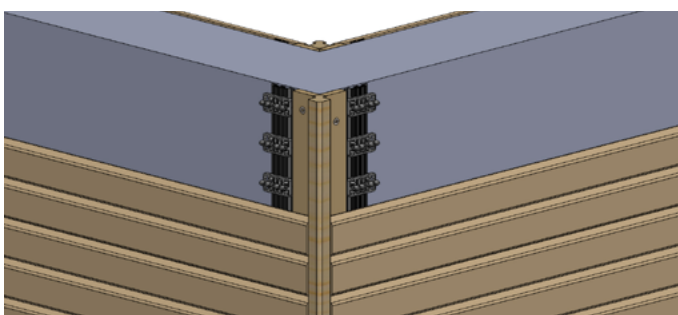
1. Placer les tasseaux contre le mur de chaque côté (15 mm d'épaisseur maximum et 45 mm de largeur minimum).
2. Fixer-les avec des fixations prévues à cet effet.
3. Pré-percer le profil d'angle avec une perceuse et un foret adapté au diamètre de la fixation utilisée pour le profil d'angle. Nous conseillons une vis de diamètre 4.5 pour profil d'angle et les tasseaux avec un pré-perçage à 5 mm.
4. La fixation du profil d'angle est réalisable en plaçant une fixation tous les 600 mm maximum et de chaque côté du profilé. Veillez à laisser un espace suffisant entre les pré-perçage de part et d'autre du profilé
5. Fixer le profil d'angle dans les tasseaux avec les fixations adaptés

Le profil d'angle peut aussi s'adapter à un angle rentrant en suivant le même principe de montage que précédemment.



Profil sur angle sortant

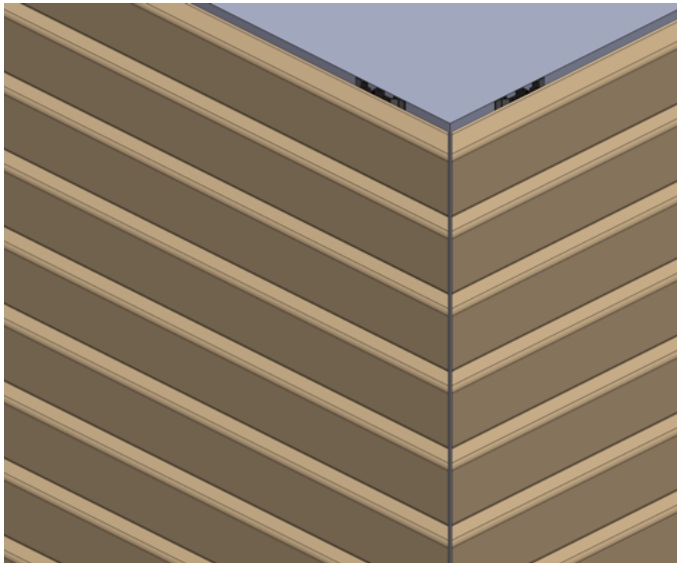
Profil sur angle rentrant



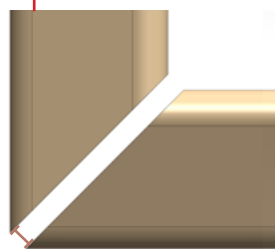
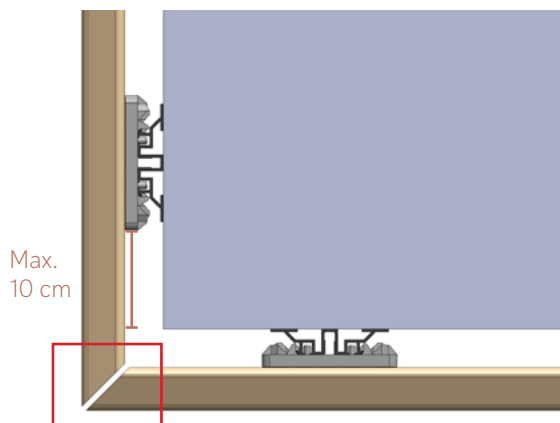
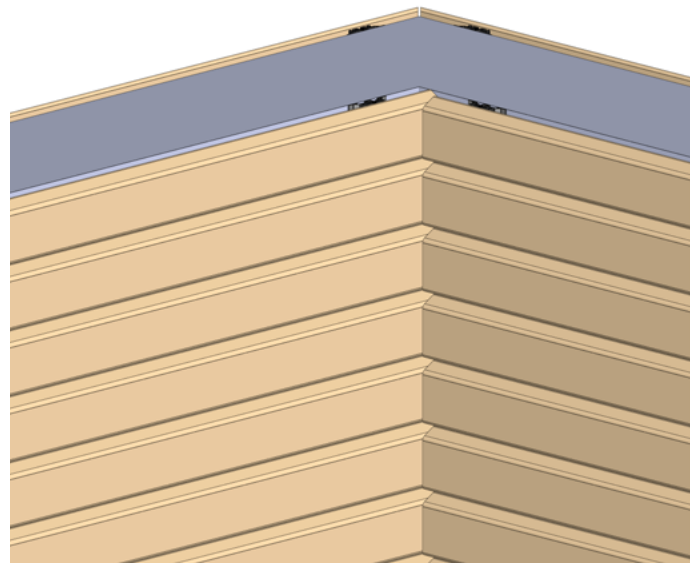
# 05. FINITION D'ANGLE SANS PROFIL

Pour les finitions sans profil d'angle, nous vous recommandons de réaliser sur chantiers les coupes suivantes :

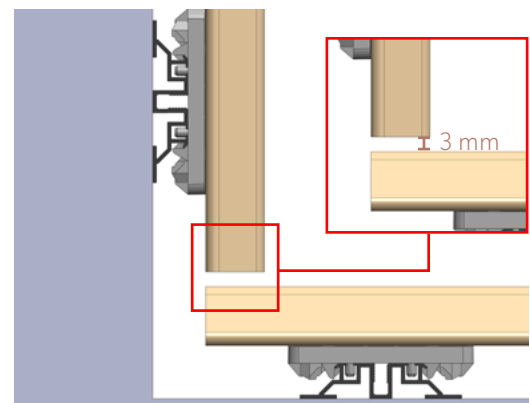
Finitions en coupe à onglet pour les angles sortants



Finitions en coupe droite pour les angles rentrants



3 mm ≈



# 06. ASSEMBLER LE BARDAGE

Installez le revêtement en appuyant doucement à la main la première lame sur les premiers clips situés au bas des rails. N'utilisez pas de marteau ou d'autres outils qui pourraient endommager la lame.

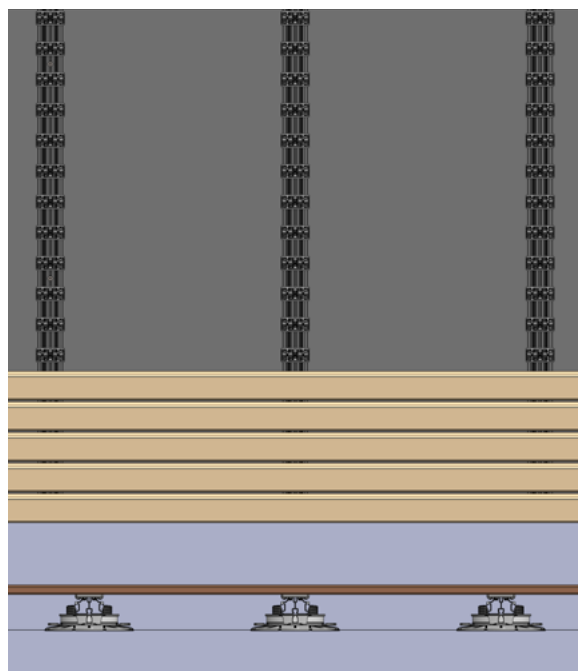
Complétez la rangée avec d'autres lames si nécessaire jusqu'à atteindre l'autre extrémité du mur. Il est recommandé de laisser un espace entre les extrémités des lames pour éviter la stagnation de l'eau et permettre la dilatation du bois. Consultez les recommandations du fabricant de la surface de revêtement pour connaître l'espace minimum requis entre les extrémités des lames (généralement 3-5 mm).

Commencez la deuxième rangée au-dessus de la première en utilisant le jeu de clips suivant, et ainsi de suite.

Les lames doivent abouter obligatoirement sur un rail. Il est possible d'aligner les aboutages ou de créer un joint alterné.

Toutes les lames doivent être clipsées sur au moins deux rails pour garantir une fixation efficace à l'exception de l'extrémité haute des pignons de toit.

*N'hésitez pas à prendre contact avec Grad® pour plus de précisions.*

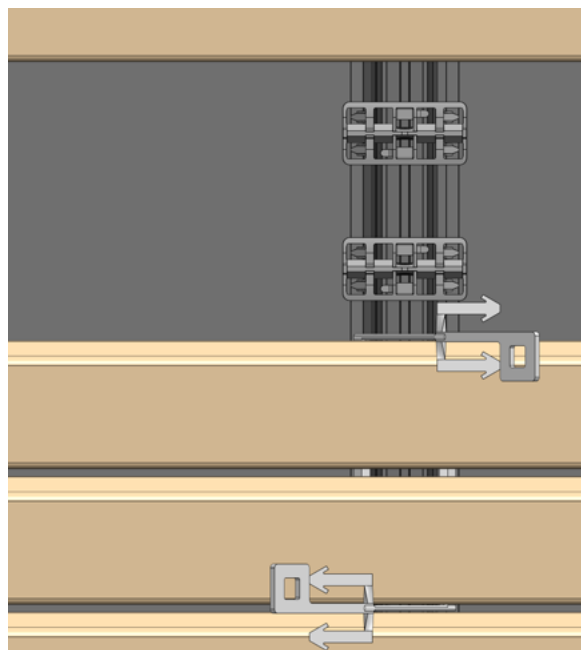


# 07. DÉCLIPSER UNE LAME

Pour les bardages à claire voie, il est possible de retirer une lame avec des clés de démontage. La référence de clés doit être choisie en fonction du profil de parement et de l'espacement entre les lames.

Les clés doivent être placées conformément au schéma ci-joint puis glissées jusqu'à les positionner entre le clip et le rail. En effectuant un mouvement de levier dans le sens inverse des flèches, les lames se déclipsent.

L'espace en projection droite entre chaque lame doit être d'au moins 4 mm pour pouvoir insérer les clés.



**Rails** Compatibilité clé de démontage

**1188** Clés 120 ref 968 Rail entraxe 56

**1187** Clés 145 ref 1010 Rails entraxes 69/71



Ref: G02FR

© Grad® - 03/2023

Photos, illustrations and documentation are non-contractual.

Please don't litter.

Photo credit front cover: © Coast Studio

Photo credit back cover: © Carpentier