



ClicWall

Revêtement mural décoratif
guide d'installation



ClicWall

Guide d'installation

Aperçu

1. Description de produit	3
2. Dimensions et poids	3
3. Transport	3
4. Conditions de conservation et de mise en place	3
5. Consignes de pose	4
5.1. Généralités	4
5.2 Placement du pare-vapeur	4
5.3 Montage de l'ossature	4
5.3.1 Ossature en métal	4
5.3.2 Ossature en bois	4
5.3.3 Grillage en bois	5
5.3.4 Lattes en bois à placer directement sur le mur	5
5.4 Montage des panneaux ClicWall	6
5.4.1 Fixations	6
5.4.2 Pose des panneaux ClicWall	6
5.4.3 Joint de dilatation	7
5.5 Finition angles entrant et sortant	8
5.5.1 Profilés d'angle souples	8
5.5.2 Angles d'ombre	9
5.5.3 Profilé d'angle sortant en aluminium	9
5.6 Finitions plinthes et serrage plafond	13
6. Consignes pour la finition de ClicWall Deco	15
6.1 Conseils : tapisser	15
6.2 Conseils : peindre	15
7. Installations ignifuges ClicWall	16
7.1 Installation ClicWall résistance au feu EI30	16
7.2 Installation ClicWall résistance au feu EI60	17
8 FAQ	19

1. Description de produit

ClicWall est un système d'aménagement mural doté d'une âme en MDF et de finitions résistantes en mélamine. Chaque panneau présente une languette d'un côté et une rainure de l'autre ce qui permet de les encliqueter. Finition plate sur la tranche haute et basse des panneaux.

ClicWall Deco présente une âme en MDF identique, mais celle-ci est pourvue d'un primaire d'accrochage prêt à être peint. Cette dernière permet facilement de peindre, de tapisser ou d'apposer un imprimé.

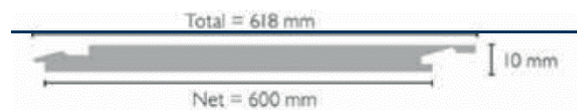
ClicWall FR est doté d'une âme en MDF ignifuge d'Euroclasse B-s2,d0. À la demande, il est disponible en panneaux de 12 mm d'épaisseur, ce qui correspond à une Euroclasse B-s1-d0.

2. Dimensions et poids

Dimensions standard brutes : 2 785 x 618 x 10 mm (hxbxd).

Dimensions standard nettes : 2 785 x 600 x 10 mm (hxbxd).

Poids d'1 panneau : 14 kg



3. Transport

Maniez le produit avec prudence afin de ne pas endommager les panneaux lors du transport. En déballant les paquets, protégez l'assemblage jointif au moyen d'un carton, d'une toile ou d'un film rétractable.

4. Conditions de stockage et de mise en œuvre

- Conservez les panneaux à plat pour éviter leur déformation.
- Laissez-les au moins 48 heures dans leur emballage fermé à la température ambiante de l'endroit où ils seront posés. Ôtez l'emballage le jour de la pose.
- Posez les panneaux lors de la dernière phase des travaux de transformation. Les portes et fenêtres extérieures doivent déjà avoir été posées afin de garantir un contrôle de la température et de l'humidité ambiantes.
- Gardez l'endroit et les murs secs avec une humidité relative de 50-60 % et une température ambiante entre 15-20°C. Ne posez pas les panneaux ClicWall dans des endroits moites et/ou humides, dans des endroits très secs ou aux températures extrêmement élevées.
- Montez les panneaux muraux sur une ossature avec un bon niveau d'aplomb verticalement et horizontalement ainsi que lisse et sèche.
- Évitez de les nettoyer abondamment à l'eau. Les consignes de nettoyage correct peuvent être obtenues auprès d'UNILIN, division Panels.

5. Prescriptions de pose

5.1 Généralités

ATTENTION : Avant la pose, lisez ces préconisations!

Utilisez des moyens de protection lors du sciage, du fraisage, du perçage des produits ou d'activités similaires. En cas de problèmes, prenez immédiatement contact avec votre fournisseur.

Pour davantage d'explications, de réponses à vos questions ou des imprécisions, consultez UNILIN, division Panels.

5.2 Pose de pare-vapeur

ASTUCE : Lors de rénovations, servez-vous d'un pare-vapeur entre le mur extérieur et ClicWall. Vous minimiserez ainsi la condensation derrière le nouveau mur. Un pare-vapeur empêche cette dernière. Votre architecte ou votre bureau d'étude vous informera sur la pose adéquate.

Aérez l'endroit le mieux possible.

5.3 Montage de l'ossature

Posez une ossature avant le montage de ClicWall. Pour un résultat parfait, placez-la solidement de niveau et d'équerre. Optez pour l'une des quatre ossatures suivantes (5.3.1 – 5.3.4).

Il existe d'autres combinaisons ou possibilités : renseignez-vous auprès d'UNILIN, division panels.

5.3.1 Ossature métallique

Écartement : 600 mm

ASTUCE : Ossature métallique standard de 75 x 50 mm ou de 50 x 50 mm.



5.3.2 Ossature en bois

Écartement : 600 mm

ASTUCE : Arrêteoirs de 92 x 45 mm.



5.3.3 Echelle de bois

Écartement horizontal : 600 mm.

Écartement vertical : 400 mm.

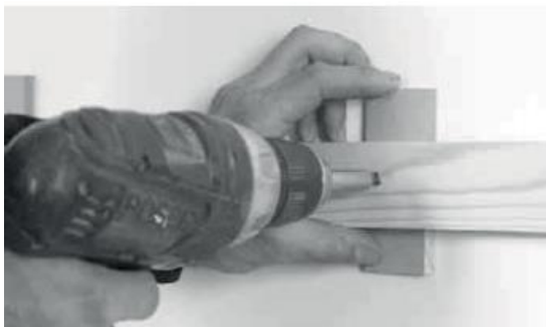
ASTUCE : montants plats de 92 x 22 mm combinés à des liteaux/ lambourdes de plafond de 45 x 22 mm.



5.3.4 Lambourdes en bois à placer directement sur le mur

Écartement : 400 mm.

ASTUCE : Posez les linteaux/ lambourdes de plafond de 45 x 22 mm directement sur le mur. Veillez toujours à assurer la ventilation derrière l'ossature au moyen d'une cale, d'une perforation ou d'une fente.



5.4 Montage des panneaux ClicWall

5.4.1 Fixations

ASTUCE : fixez le panneau ClicWall à l'aide de vis, d'agrafes ou de colle.

Il existe d'autres combinaisons ou possibilités : renseignez-vous auprès d'UNILIN, division panels.

Prévoyez au minimum une vis, une agrafe ou un point de colle tous les 400 mm.

La ligne pointillée montre où il faut visser et/ou agraffer. Assurez-vous que les agrafes et/ou les vis sont complètement enfoncées dans la rainure.

N'exercez pas une trop grande force lors de la fixation pour ne pas déformer le panneau vers l'intérieur.

Veillez à ne pas endommager la rainure en fixant votre ClicWall à l'ossature.

ASTUCE : matériel de fixation

Visser : vis SPAX ou CSK de 3,5 x 16 mm.

Agraffer : largeur minimum : 10 mm | longueur minimum 15 mm.

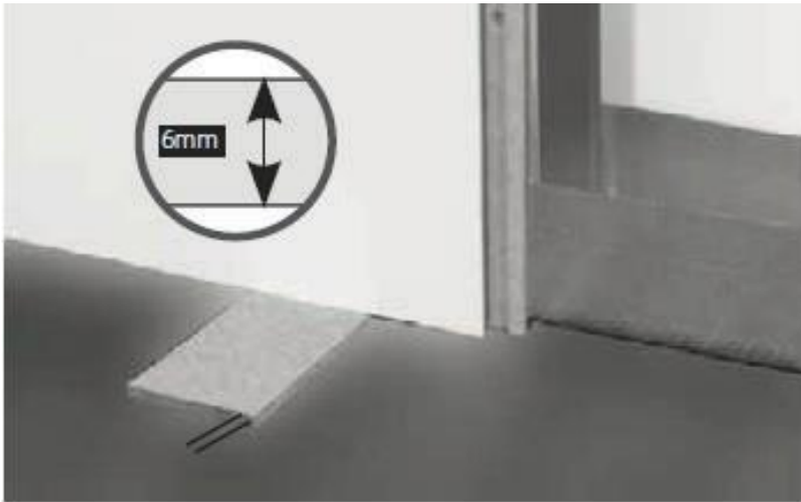
Coller : kit de montage à base de polymères MS.



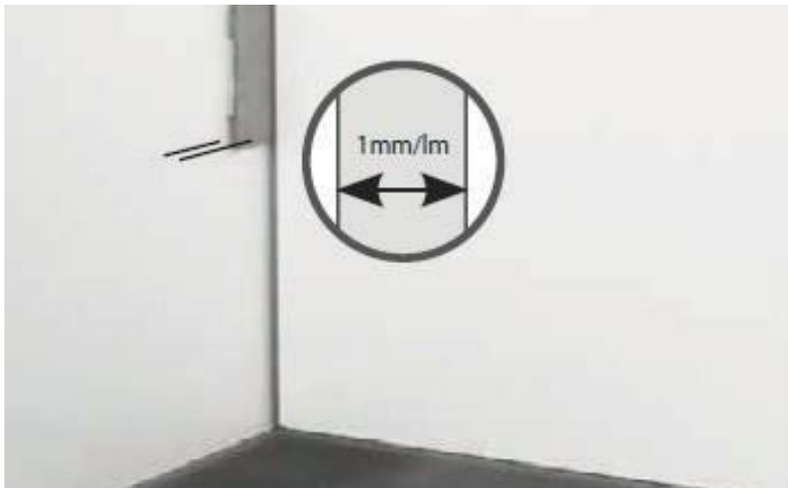
5.4.2 Joint de dilatation

Prévoyez un joint de dilatation de minimum 6 mm aussi bien en dessous qu'au-dessus.

ASTUCE : Lors du montage, glissez provisoirement un morceau de ClicWall (10 mm) sous le panneau.



Laissez un espace de 1 mm par mètre courant sur les côtés du mur.



Prévoyez aussi un joint de dilatation supplémentaire tous les 8 mètres.

5.4.3 Pose des panneaux ClicWall

ASTUCE : Tenez compte du fait que la dimension du mur n'est probablement pas un multiple de 600 mm, c'est-à-dire la largeur des panneaux. Par conséquent, scier d'abord le dernier et/ou le premier d'entre eux sur mesure. Avant de commencer, mesurer le mur afin de monter facilement le dernier panneau à la fin, car une ouverture trop petite compliquerait cette opération. Pour le premier panneau, gardez la partie rainure et la partie languette pour le dernier.



PREMIER PANNEAU : Commencez par l'angle du mur et adaptez le premier panneau. Il peut déjà être scié avec un bord droit et une partie rainure. Placez le premier panneau avec le côté scié au départ de mur à couvrir au bord droit dans l'angle, de sorte qu'il s'encliquette dans la rainure du suivant.



Vous utilisez des vis ? Fixez le premier panneau dans l'angle par son travers.

Utilisez-vous un kit de montage de polymères MS ? Posez une lambourde temporaire visant à tendre le premier panneau jusqu'à ce qu'il sèche. Fixez vos panneaux sur l'ossature tous les 400 mm.

DEUXIÈME PANNEAU : Présentez le deuxième panneaux avec un angle de 45° entre le profil mâle et le profil femelle. Lorsque la totalité verti- cale des profils sont en phase, veuillez tourner le panneau vers le mur (vers le support) pour engager l'assemblage Uniclic.



Répétez l'opération pour chaque panneau jusqu'à ce que le mur soit entièrement recouvert. Terminez par le panneau scié sur mesure auparavant et dont le côté languette s'encliquette dans le panneau correspondant. De sorte, le bord scié se retrouve dans l'angle final du mur à couvrir.

5.5 Finition angles entrants et sortants

Choisissez parmi des profilés d'angle souples (5.5.1) entrants et sortants, des angles d'ombre (5.5.2) entrants et un profilé d'angle sortant en aluminium (5.5.3).

5.5.1 Profilés d'angle souples

Pour la finition des angles entrants et sortants, utilisez un profilé souple (2 750 x 41,8 x 3,2 mm) dans le décor assorti. Ces profilés d'angle souples se déclinent également en une version avec primaire d'accroche prêt à être peint.



5.5.2 Angles d'ombre

Laissez le joint ouvert dans l'angle entrant.

OPTION : Comblez cette ouverture au moyen d'un kit d'étanchéité.

5.5.3 Profilés d'angle sortant en aluminium

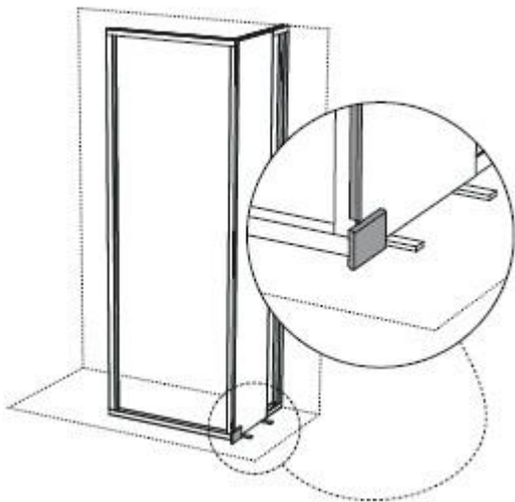
Pour une plus belle finition de l'angle sortant, optez pour des profilés d'angle sortant en aluminium (2 875 mm). Pour un raccord d'angle parfait, adaptez et lissez soigneusement l'ossature.



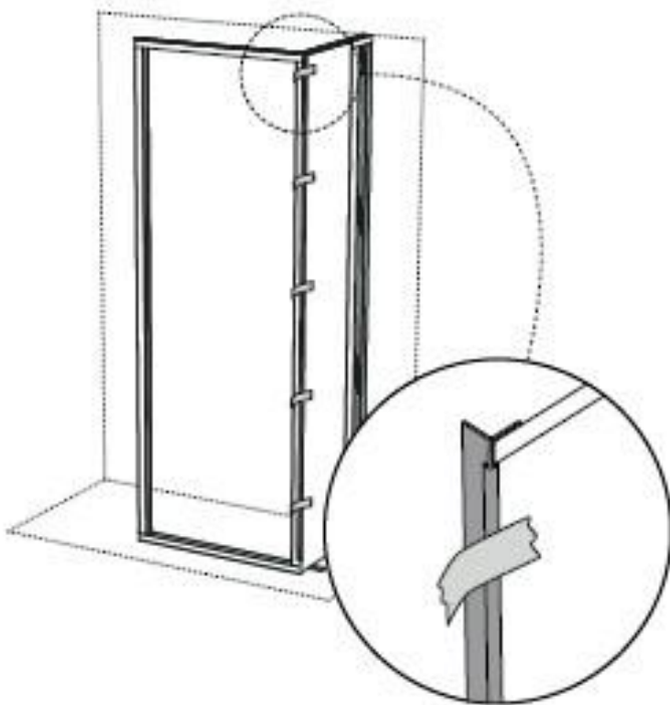
MÉTHODE :

- Sciez les panneaux d'angle (à gauche et à droite de l'angle) à moins de 45 degrés.
- Sciez le profilé en aluminium en longueur (= la hauteur du panneau moins celle de la plinthe).
- Appliquez les polymères MS en fins tampons sur la surface intérieure nervurée (gauche et droite) du profilé en aluminium.
- Glissez celui-ci sur le panneau à languette.
- Ensuite, encliquez le panneau ClicWall au profilé en aluminium du panneau précédent et pressez-le sur l'ossature.

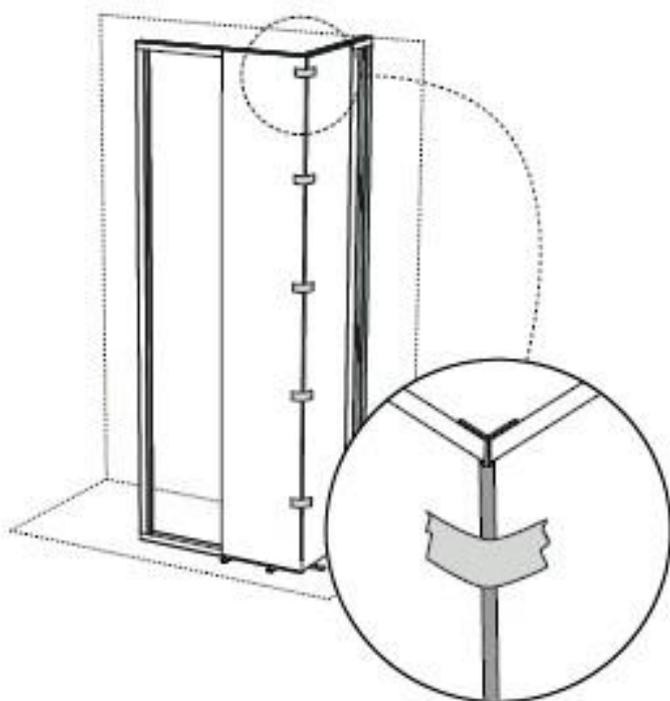
Placez un morceau de plinthe sous le profilé en aluminium afin de le mettre vraiment à la bonne hauteur du sol.



Posez un morceau de plinthe sous le profilé en aluminium et collez-le à l'aide d'une bande autocollante sur le panneau ClicWall jusqu'à ce que les polymères MS soient secs. Dès que le kit de montage adhère parfaitement, enlevez la bande. À cet égard, consultez les données spécifiques par sorte de polymères MS/kit de montage.

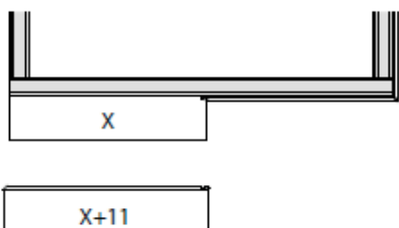
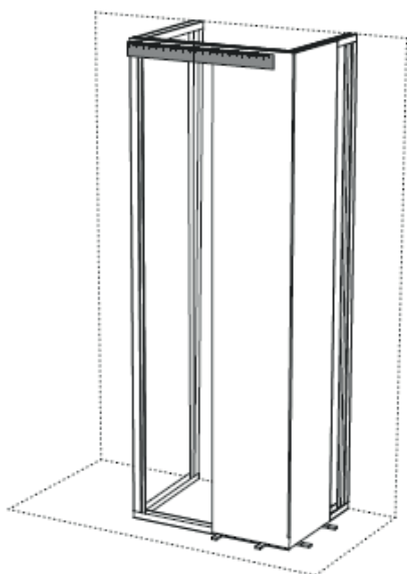


Déplacez le deuxième panneau scié en onglet, avec rainure sur le profilé en aluminium. Fixez également ce dernier avec une bande autocollante jusqu'à ce que les polymères MS soient secs.

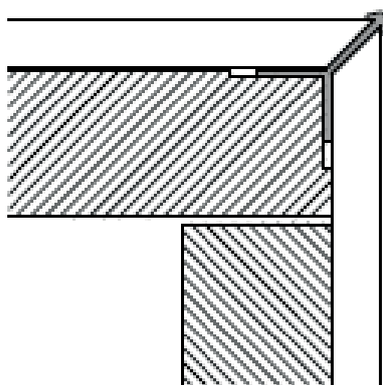
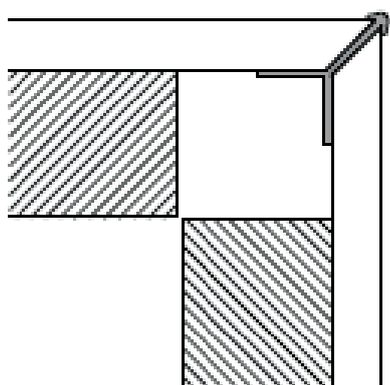


Pressez le deuxième panneau ClicWall contre l'ossature en métal. Après avoir vérifié au moyen d'un niveau, fixez-le à l'ossature.

CONSTRUCTION EN U : commencez comme ci-dessus. Couvrez le premier angle, puis mesurez la distance exacte entre l'angle suivant et l'épaulement (mesure nette) du panneau ClicWall placé = X. Comptez 11 mm en plus. Pour un angle sortant impeccable, sciez le panneau suivant à la dimension X + 11 mm. Répétez ensuite l'encollage des angles.



UNE OSSATURE EN BOIS ? Collez le profilé en aluminium sur les liteaux/ lambourdes de plafond (45 x 22 mm) : flottant (pas sur l'ossature) ou noyé (sur l'ossature).



ASTUCES DE POSE DU PROFILÉ D'ANGLE SORTANT EN ALUMINIUM :

- Portez des gants afin d'éviter toute blessure au contact du bord tranchant coupé en onglet.
- Tolérances : jusqu'à 1,5 mm.
- Sciez toujours parallèlement au guide afin d'obtenir un trait de coupe bien net.
- OPTION : Forez un trou d'un diamètre de 4 mm au-dessus et en dessous dans le profilé en aluminium de manière à visser le niveau à l'ossature métallique (conseil pour les vis : 3,5 x 16 ou 3,5 x 20mm).
- OPTION : Peignez le profilé en aluminium avant le montage.

Traitement préalable :

- Dégraissage méticuleux.
- Dépolissage (**ASTUCE** : éponge à récurer scotch brite).

Primer :

- Appliquez Omniprim Plus sur le profilé en aluminium (couche d'adhérence à base d'eau).
- 1 couche avant une finition supplémentaire avec une peinture à base d'eau ou 2 couches avant une finition supplémentaire avec une peinture à base de solvants.

Finition :

- peinture à base d'eau (sur 1 couche d'Omniprim plus).
- peinture à base de solvants (sur 2 couches d'Omniprim plus).

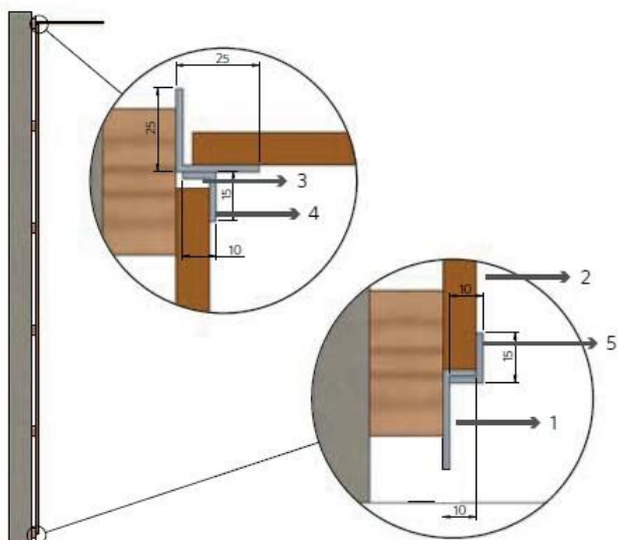
5.6 Finition des plinthes et du serrage plafond

En bas, placez une plinthe derrière laquelle le joint de dilatation disparaît. Choisissez une plinthe en MDF au design assorti (2 400 x 80 x 12 mm).

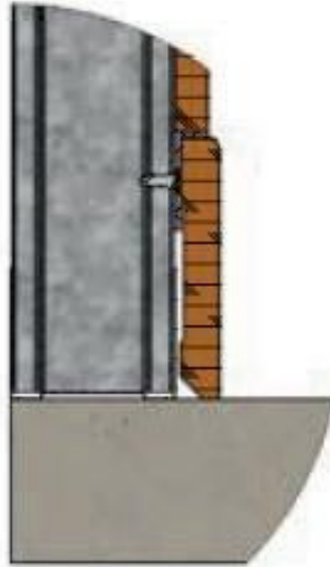
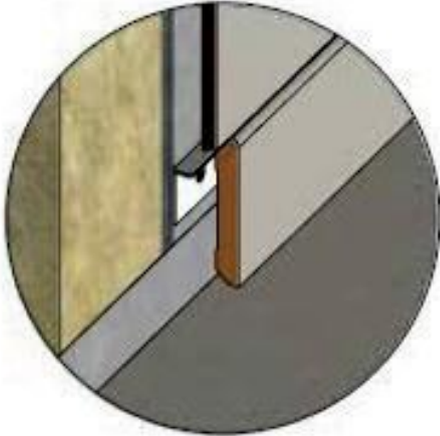
ASTUCE : Pour les serrages plafond, utilisez les mêmes flexibles que pour les angles.

Lors de rénovations, installez déjà le plafond et le sol avant le montage des panneaux ClicWall. Dans ce cas, utilisez des profilés en aluminium en L pour la fixation de ceux-ci :

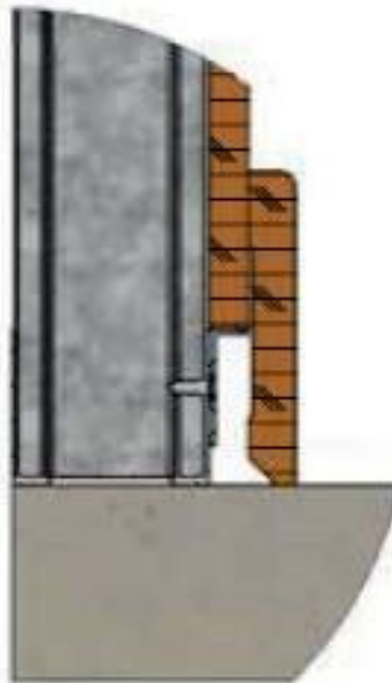
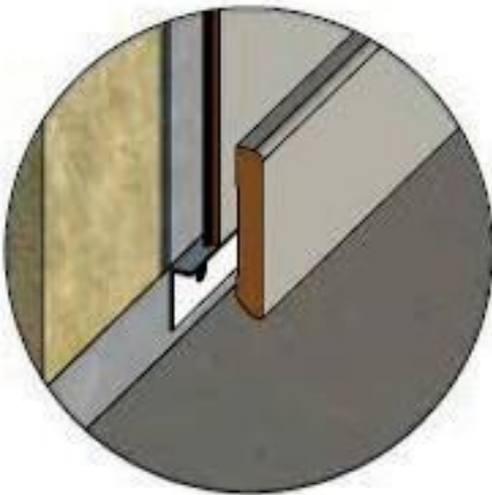
- Fixez un profilé en aluminium en L (1) en bas de l'ossature.
- Placez les panneaux ClicWall (2) en appui sur le profilé en L et fixez-les à l'ossature.
- Veillez à prévoir un joint de dilatation entre le panneau et le profilé en L qui supporte le plafond.
- Assurez la finition du côté supérieur à l'aide d'un profilé en L de 15 x 10 x 2 (4). À cet effet, utilisez des polymères MS (3) afin de fixer le profilé aux panneaux.
- Le même profilé en L (5) peut éventuellement servir à la finition des panneaux inférieurs. Utilisez ici également des polymères MS.



- La finition de la partie inférieure peut s'effectuer au moyen d'une plinthe ou d'une lame sciée dans un panneau ClicWall :
- Sous le panneau, contre le profilé en L



Devant le panneau, ce qui crée un recouvrement



6. Prescriptions pour la finition de ClicWall Deco

- Nettoyez et séchez le panneau ClicWall de sorte qu'il soit dégraissé et dépoussiéré en vue de la finition.
- La couche à peindre (kraft 050 MAT) permet une finition de peinture, de papier peint ou d'imprimé.

ASTUCE : Tapisser

Pour tapisser les panneaux, utilisez de la colle pour mur ou pour vinyles pour les bords et les supports non absorbants.

ASTUCE : Peinture

En premier lieu, consultez toujours les consignes de sécurités assorties aux produits et matériaux employés.
Gardez l'endroit et les murs au sec dans une humidité relative de 30–70 % et une température ambiante d'au moins 15°C.

Placez le panneau ClicWall bien à plat selon nos consignes de pose de sorte que les joints soient imperceptibles.

Utilisez une peinture à base de solvants : appliquez d'abord une couche de primer à l'acrylate et ensuite une ou deux couches de finition, selon le résultat désiré.

Appliquez le primer – mat ou satiné – à l'aide d'un rouleau ou d'une brosse et laissez-le sécher 24 heures.

EXPLICATION : Les couches de finition se caractérisent par une dispersion de l'acrylate soluble dans l'eau. Elles doivent être à faible tension et non poreuses, tout en présentant un pouvoir couvrant de classe 2 minimum selon la norme DIN EN 13300 et une lavabilité de classe 1 selon la norme DIN EN 13300.

Il convient de respecter un temps de séchage de 24 heures entre les couches de finition.

7. Installations ignifuges ClicWall

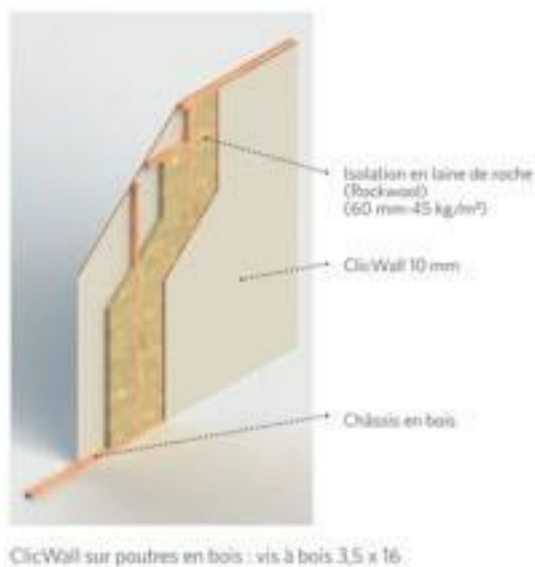
L'installation ClicWall conforme à ce qui est spécifié ci-dessous garantit une résistance au feu de respectivement 30 et 60 minutes.

7.1 Installation ClicWall résistance au feu EI30

Certificat européen pour la paroi mitoyenne non porteuse EN 1364-1:2015.

Structure :

- ClicWall 10 mm (Euroclasse D-s2,d0) : fixé par vis en bois (3,5 x 16 – distance de centre à centre 400 mm) à l'ossature en bois.
- Isolation en laine de roche (RockSono Solid 211) : 60 mm – 45 kg/m³.
- Ossature : poutres en bois de 38 x 63 mm.



Ossature en bois :

Poutres en bois CLS 38 x 63, C18 softwood.

Poutres primaires :

Position : horizontale au-dessus et en dessous et verticale à gauche et à droite du mur. Fixation : vis en bois (3,5 x 16 mm)

Poutres secondaires :

Position : verticale entre les poutres primaires.

Fixation : vis en bois (3,5 x 16 mm) – distance de centre à centre de 600 mm.

Si vous désirez superposer deux panneaux, placez une poutre horizontale supplémentaire au niveau du joint de transition.

Isolation :

Isolation en laine de roche (Rockwool) : 60 mm-45 kg/m³

Montez l'isolation uniquement entre l'ossature en bois afin d'empêcher les jeux d'air entre les poutres et l'isolation.

Panneautage de finition :

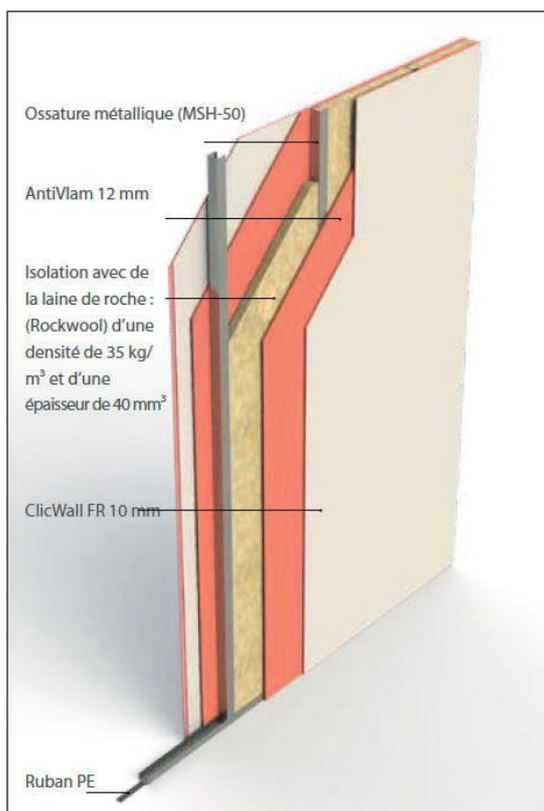
Fixez à l'aide de vis en bois (3,5 x 16 mm) de 10 mm de ClicWall des deux côtés sur l'ossature en bois avec une distance de centre à centre de 400 mm.

7.2 Installation ClicWall résistance au feu EI60

Certification européenne pour paroi mitoyenne non porteuse – EN 1364-1 :1999.

Structure :

- ClicWall FR 10 mm (Euroclasse B-s2,d0) : fixé par kit de montage (tampons de polymères MS – distance de centre à centre 200 mm) à l'Anti-vlam de 12 mm.
- Antivlam de 12 mm : fixé par vis en bois (4,0 x 25 – distance de centre à centre 300 mm) à l'ossature métallique.
- Isolation en laine de roche (RockSono 210) : 40 mm – 35 kg/m³.
- Ossature : ossature métallique de 50 mm.
- Étanchéité : bande autocollante PE50 (bande d'isolation souple).



AntiVlam sur ossature métallique : vis à bois 4,0 x 25

ClicWall FR sur AntiVlam : plots de polymères MS

Isolation acoustique :

L'installation ignifuge EI60 se caractérise par un $R_w(C;Ctr) = 52(-4; -11)$ dB.

Ossature métallique :

Profilés en U, ossature métallique MSH-50 – 40 mm x 50 mm x 40 mm.

Profilés en C, ossature métallique MSV-50 – 5 mm x 48 mm x 49 mm x 51 x 5 mm.

Profilés primaires :

Position : profilés en U à placer horizontalement au-dessus et en dessous et verticalement à gauche et à droite.

Fixation des profilés en U : bouchons à clou (diamètre : 4,7 mm/longueur : 40 mm) avec bouchons en PVC (diamètre : 8 mm/longueur : 40 mm) – distance de centre à centre de minimum 330 mm.

Fixation des profilés en C : bouchons à clou – distance de centre à centre de 275 mm.

Profilés secondaires :

Position : profilés en C à placer verticalement entre les profilés primaires. Fixation : bouchons à clou – distance de centre à centre de 275 mm.

Bande d'étanchéité :

Consiste en un polyéthylène (PE) aux cellules fermées.

Fixez la bande d'isolation autocollante souple PE/50 au dos des profilés d'entretoise.

Isolation :

Isolation en laine de roche (Rockwool) : 40 mm–35 kg/m³.

Montez l'isolation uniquement entre les profilés métalliques afin d'empêcher les jeux d'air entre ces derniers et l'isolation.

Panneautage intermédiaire :

Des deux côtés, fixez un Antivlam de 12 mm (bois aggloméré ignifuge) à l'aide de vis en bois (4,0 x 25 mm) et une distance de centre à centre de 300 mm (vis à 20 mm du bord de la plaque).

Panneautage de finition

Fixez le ClicWall FR de 10 mm à l'aide de tampons de polymères MS (distance de centre à centre de 200 mm) des deux côtés sur le panneau aggloméré ignifuge sous-jacent.

8. FAQ

[8.1 Puis-je poser des panneaux ClicWall dans la salle de bains ?](#)

Oui, mais votre garantie expire et vous avez intérêt à tenir compte des consignes suivantes :

- Pour une fixation étanche à l'eau, utilisez Quick-Step Seal&Click dans la languette et la rainure.
- Remplissez les parties supérieure et inférieure à l'aide de silicones. Cela empêchera l'eau de pénétrer dans le panneau MDF.

ASTUCE : n'installez pas ClicWall dans les douches.

[8.2 La hauteur du mur placé peut-elle dépasser 3 050 mm ?](#)

Oui, à condition de superposer transversalement les deux panneaux. Utilisez l'une des trois techniques suivantes.

1 Finition avec profilé en aluminium

Superposez les deux panneaux et assurez la finition de la transition avec un profilé en T en aluminium. Montez le profilé en T en aluminium au côté large à l'avant ou à l'arrière du mur, selon le résultat souhaité.

2 Recouvrement

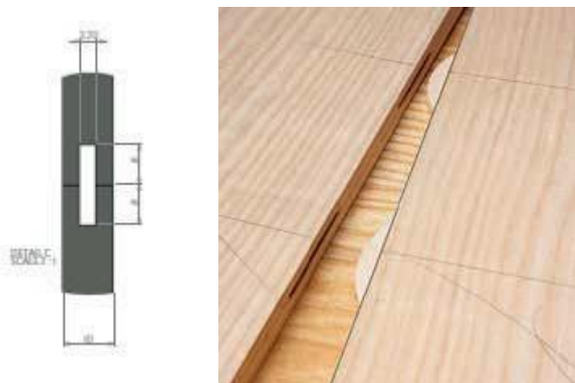
Fraisez le dessus du panneau inférieur et le dessous du panneau supérieur en forme de L pour obtenir un recouvrement comme sur le schéma. Pour davantage d'adhérence, remplissez les orifices de polymères MS.



3. Joint par ressort ou lamelles Lamello

Fraisez un orifice dans l'extrémité de la rive des deux panneaux comme dans le schéma ci-dessous.

ASTUCE : Utilisez une seule alaise ou quelques Lamello (no 10) pour joindre les deux panneaux.

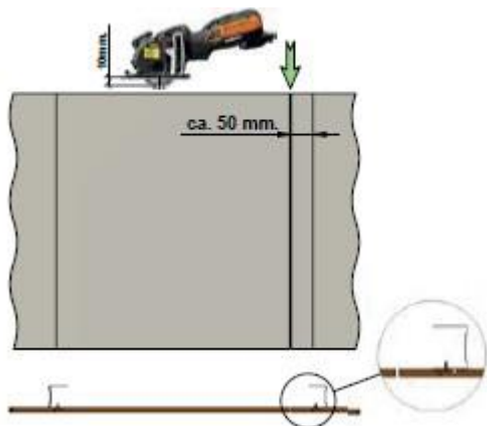


[8.3 Comment installer un panneau amovible ? Comment remplacer un panneau endommagé ?](#)

Si, par exemple, vous prévoyez une armoire électrique, vous pouvez installer un panneau amovible sur le mur. Pour ce faire, consultez l'étape 4 de la marche à suivre consacrée aux panneaux endommagés.

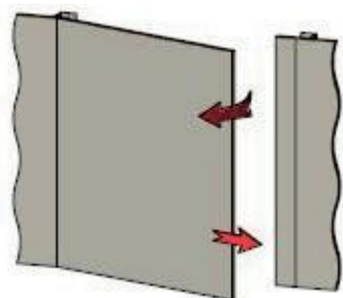
Marche à suivre pour les panneaux placés endommagés :

1. Le retrait d'un panneau endommagé n'est possible que si les panneaux sont fixés au moyen d'agrafes ou de vis.

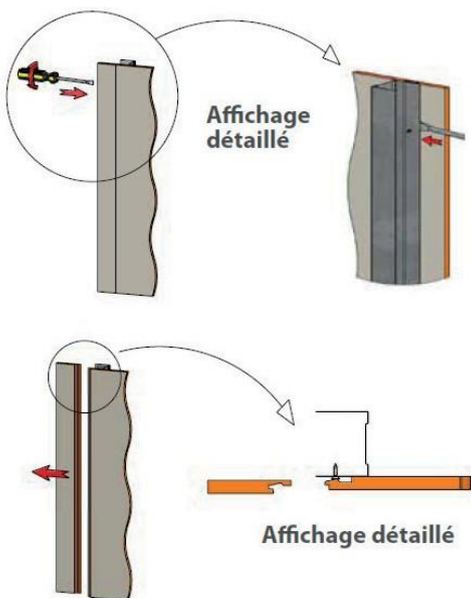


2. Sciez le panneau à remplacer dans la longueur à 50 mm du joint sur le côté rainuré. Placer la scie à 10 mm afin de ne pas abimer l'ossature.

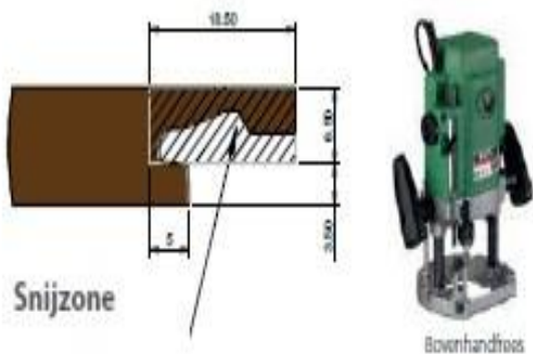
3. Enlevez le côté gauche du panneau de l'installation.



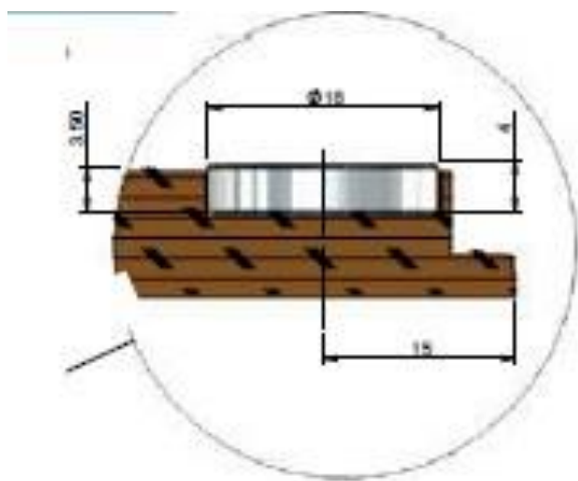
4. Enlevez le morceau restant du côté rainuré en déplaçant un tournevis de haut en bas entre l'ossature et le panneau. Ainsi, vous arrachez vis/agrafes de l'ossature.



5. Prenez un nouveau panneau et sciez la lèvre de la rainure comme sur la photo.



6. Pour installer un panneau amovible, forez avec un foret aléseur un orifice noyé à l'arrière près du côté rainuré scié comme sur le dessin. Placez-y des aimants ronds afin de fixer le panneau à l'ossature métallique ou aux poutres en bois. Dans ce dernier cas, vous devez aussi vous munir d'aimants. De la sorte, le panneau devient amovible. Si vous désirez le fixer définitivement, collez-le au moyen de polymères MS.



8.4 Puis-je placer des prises de courant, des interrupteurs ou autres sur des panneaux ClicWall ?

Oui. Une perceuse à scie cloche vous permet de forer sans problème des trous servant au placement de prises de courant ou d'interrupteurs. Utilisez la même perceuse à scie cloche pour réaliser d'autres installations électriques et sanitaires, par exemple pour placer des conduites, des tuyaux et des câbles.

8.5 Quel poids puis-je pendre à un panneau ClicWall et comment dois-je procéder ?

ClicWall peut supporter 50 kg.

ASTUCE : Nous recommandons les chevilles et les vis Fischer Board fixing PD ou le Metal Cavity fixing HM. Pour de plus amples informations, rendez-vous sur <http://www.fischer.nl/>

ASTUCE : Fixez le panneau ClicWall à l'aide d'un panneau de renfort en particule aggloméré pour des objets tels qu'un lavabo suspendu et une toilette suspendue ou une armoire de cuisine.

8.6 Puis-je poser ClicWall derrière des radiateurs ?

Oui, à condition de prévoir une distance d'au moins 3-5 centimètres entre les panneaux et le radiateur.

8.7 ClicWall existe-t-il dans des dimensions supérieures aux dimensions standard de 2 785 x 600 x 10 mm ?

La hauteur et la largeur de production maximales sont respectivement égales à 3 050 mm et à 1 000 mm. Veuillez prendre contact avec le service commercial pour des dimensions s'écartant des mesures standard.

8.8 ClicWall existe-t-il avec une base hydrofuge ?

Oui, veuillez pour cela prendre contact avec le service commercial.

8.9 Comment réparer des détériorations et des rayures ?

Rayures : Utilisez des stylos de retouche d'une couleur proche de celles des panneaux. Demandez le numéro RAL du décor ClicWall auprès d'UNILIN, division Panels.

Détériorations : Réparez ClicWall grâce au kit de réparation Quick-Step. Retouchez la couleur du panneau endommagé en combinant les sept blocs de teintes. Demandez le tableau des couleurs et le mode d'emploi au service commercial. De la sorte, vous savez quelles teintes vous devez mélanger pour retrouver au mieux celle du panneau.



Ingelmunstersteenweg 229, 8780 Oostrozebeke - Belgium
T +32 56 66 70 21 - F +32 56 66 82 25
info.panels@unilin.com - www.unilinpanels.com