



Profilés pour balcons et terrasse Cerfix[®] Protec CPLV

Description

PROTEC CPLV sont une série de profilés périmétriques en aluminium peint pour la finition et la protection des bords externes des sols surélevés.

Disponibles en aluminium peint en différentes couleurs, ils sont composés d'une base CPLB déjà percée pour être vissée aux supports d'espacement du sol ou alternativement d'une base CPLB / 2 cisailée pour la fixation par collage sous le carrelage et d'une partie apparente (art. CPLV / 60, CPLV / 80, CPLV / 100) à fixer avec un adhésif et à choisir en trois tailles différentes en fonction de la hauteur du sol par rapport à la surface d'appui.

Nous proposons des éléments de raccordement pour angles et jonctions des profilés.

Matériaux

Aluminium naturel

Alliage d'Al-Mg-Si traité thermiquement en condition T6 (6060 T6).

Le profilé de base est réalisé par cintrage à partir de la dalle.

Aluminium peint

Alliage d'Al-Mg-Si traité thermiquement en condition T6 (6060 T6).

Les profilés sont réalisés par cintrage et peints ensuite. Ils présentent une assez bonne résistance aux agents chimiques et atmosphériques mais ils ne sont pas résistants aux sollicitations mécaniques qui pourraient endommager le vernis de surface. Le ciment, la colle, les matériaux utilisés pour les lignes de séparation et les détergents doivent être nettoyés rapidement de la surface apparente du profilé.

Remarques générales sur les métaux

L'aluminium ne résiste pas à tous les composants chimiques, il est donc nécessaire d'éviter tout contact avec des produits particulièrement agressifs tels que l'acide chlorhydrique (HCl) et l'acide phosphorique (H3PO4).

Les produits pouvant être utilisés pour le nettoyage de la pierre, de la céramique et du grès comme par exemple l'acide muriatique, l'ammoniac ou l'eau de javel endommagent le fini de surface du métal et peuvent causer des phénomènes particulièrement corrosifs. De plus, il est nécessaire de toujours retirer le plus rapidement et délicatement possible les résidus de ciment, colle et matériaux utilisés pour les lignes de séparation de la surface des profilés.

Si vous utilisez un ruban adhésif destiné à masquer le profilé, nous recommandons de le retirer dans l'heure qui suit.

Pose

Pose sur plancher surélevé

Sortir les profilés CPLB et CPLV.. de l'emballage.

Déterminez la longueur nécessaire et découpez les profilés à dimension à l'aide d'un outil approprié.

Placer les supports d'entretoise sur le périmètre de la surface avec les bords extérieurs à recouvrir.

Appuyer les bases CPLB au ras du bord externe sur lesdits supports et les fixer mécaniquement à l'aide de vis autotaraudeuses en faisant coïncider les trous avec la surface d'appui.

Introduire, si besoin, les angles sortants à emboîtement et les fixer avec de l'adhésif (type PP/96).

Introduire les profilés CPLV/.. dans les bases CPLB en conservant environ 5 mm de distance entre chaque pièce et en les fixant avec de l'adhésif (type PP/96).

Finir la couverture du périmètre externe en introduisant par emboîtement les jonctions CPLV../G dans tous les espaces laissés entre les profilés et les angles.

Modalité de pose avec colle

Sortir les profilés CPLB/2 et CPLV/.. de l'emballage.

Vérifier que l'épaisseur du revêtement/sol concerné par la pose ne soit pas supérieure à la hauteur du profilé choisi (consultez l'étiquette).

Retirez la protection, s'il y en a une (pellicule de protection et/ou thermo-rétractable), pour préserver le fini du produit.

Déterminez la longueur nécessaire et découpez le profilé à dimension à l'aide d'un outil approprié.

Étalez le collant sur la surface de pose à l'aide d'une spatule dentée.

Appliquez délicatement le revêtement en veillant à ce qu'il soit aligné avec le profilé et à la bonne distance requise pour la ligne de séparation éventuelle (en général de 2 à 5 millimètres) à remplir avec un scellant élastique approprié.

Nettoyez soigneusement le matériau de jonction, les colles, les solvants etc. en excès avec une éponge douce et de l'eau, au plus tard dans les 10 minutes qui suivent l'application.

Entretien et manutention

L'entretien et la manutention des matériaux employés pour la réalisation des présents profilés sont strictement liés au type d'alliage et/ou de finition utilisé.

Les indications ci-après décrivent les opérations auxquelles le profilé doit être soumis afin de lui redonner le plus possible son aspect d'origine.

L'objectif des présentes est celui de fournir et de suggérer toutes les indications générales dans le choix du moment auquel le traitement est effectué et des modalités de nettoyage mais qui devront nécessairement s'appliquer au cas par cas.

Nous soulignons qu'il existe des responsabilités spécifiques et précises à chaque étape de la vie du produit manufacturé et ce, dès sa pose.

Aluminium

Pas d'entretien particulier requis, il peut être facilement traité avec de l'alcool incolore dilué dans l'eau ou en employant des détergents normaux, sans acide (ex. : acide chlorhydrique ou fluorhydrique).

Généralement, le nettoyage s'effectue avec des produits détergents fabriqués par différents producteurs et vendus sous différentes marques commerciales.

En général, trois types de produit sont disponibles :

- Type alcalin
- Type neutre
- Type acide

Effectuez le nettoyage en utilisant des détergents neutres dilués dans l'eau et en rinçant uniquement à l'eau en employant des éponges et/ou des chiffons non abrasifs pour éviter d'érafler ou d'endommager l'anodisation, le lustrage, la peinture.

Pendant le nettoyage, veuillez porter une attention particulière aux aspects suivants :

- ne pas utiliser de détergents acides ou alcalins parce qu'ils peuvent endommager l'aluminium ;
- ne pas utiliser de produits et/ou de matériaux abrasifs ;
- ne pas utiliser de solvants organiques sur des surfaces peintes ;
- ne pas utiliser de détergents dont vous ne connaissez pas la composition chimique ;
- ne pas appliquer les produits détergents directement sur la surface à nettoyer ;
- Pendant leur nettoyage, les surfaces doivent être « froides » (Temp. max. = 30°C) et ne pas être exposées directement au soleil ;
- les détergents utilisés pour le nettoyage doivent eux aussi être « froids » (Temp. max. = 30°C) ; l'utilisation d'équipements de pulvérisation de vapeur sont à proscrire.

En tout état de cause, la dernière phase de nettoyage se distingue toujours par un rinçage à l'eau approprié des parties traitées, suivie d'un séchage immédiat à l'aide de chiffons doux ou de cuir souple. L'entretien réalisé avec des produits lustrants ou similaires n'est pas nécessaire.

Effectuez rapidement un nettoyage soigné des profilés selon les indications figurant sur l'emballage du produit afin d'éviter que d'éventuels dépôts de ciment, de matériau de jonction ou de produits similaires n'attaquent les couches superficielles.

Mesures de lutte contre l'incendie

En cas d'incendie, utiliser des produits chimiques de lutte contre l'incendie, du sable sec ou des agents d'extinction solides.

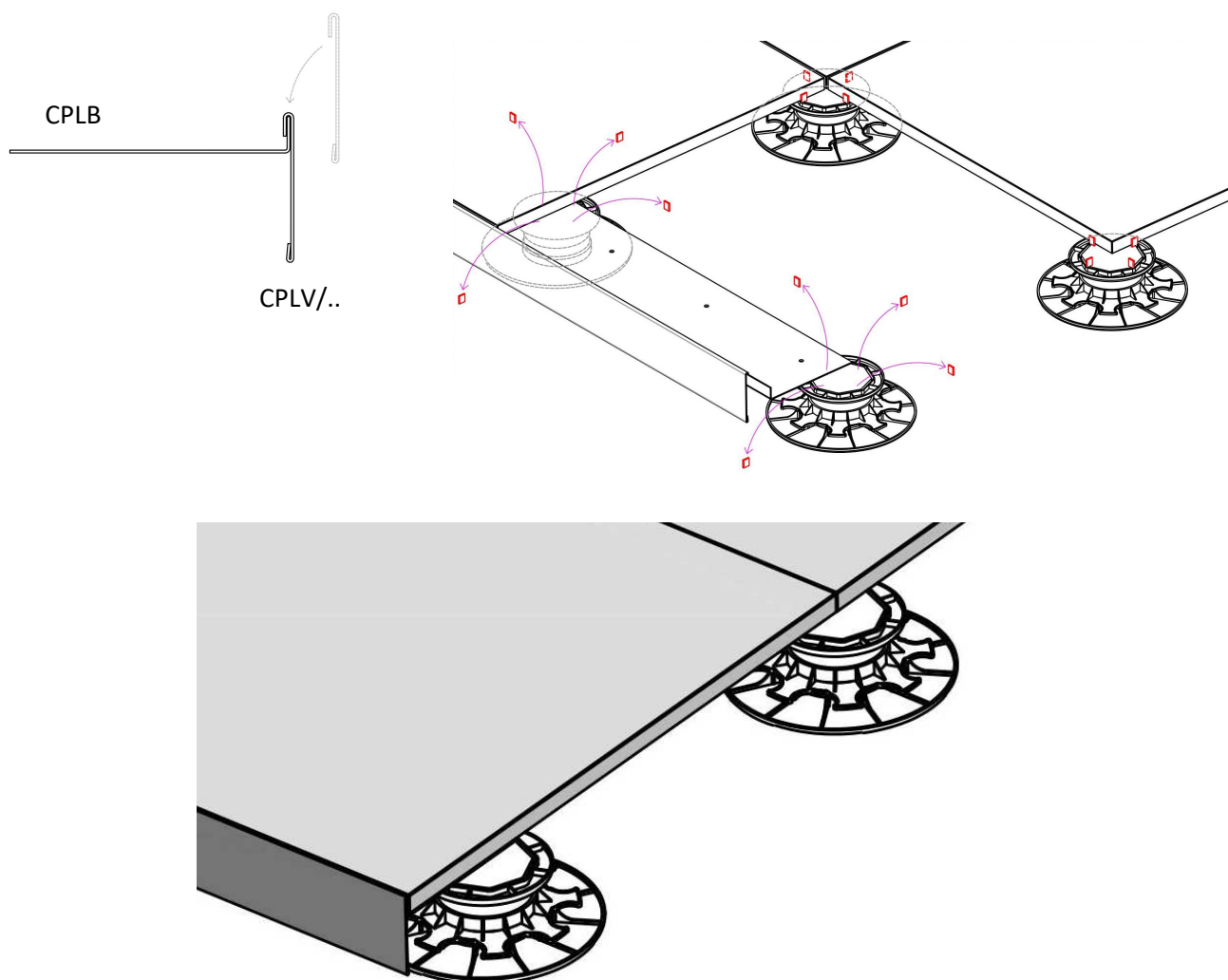
Remarques

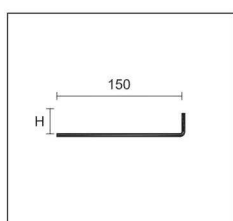
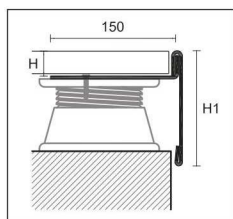
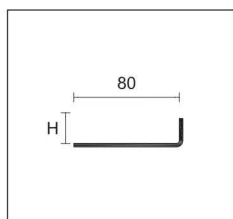
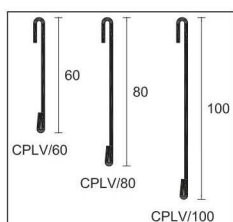
Les présents profilés doivent être manipulés avec précaution en prenant soin d'utiliser des gants appropriés destinés à prévenir toute lésion et/ou coupures aux mains.

Les indications et les prescriptions figurant dans les présentes, bien que correspondant à notre expérience et à nos analyses, n'ont qu'une valeur indicative et devront être confirmées par des applications exhaustives complètes.

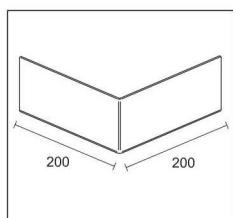
Profilpas décline toute responsabilité pour tout dommage survenant aux personnes ou aux biens dû à une utilisation inappropriée du produit. L'utilisateur est tenu d'établir si le produit peut être utilisé ou non et sera tenu pour responsable d'une pose incorrecte du matériel.

Protec CPLV

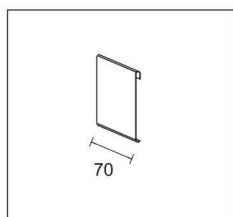


Protec CPLV

 CPLB
 base pour sol
 surélevé

 CPLB/2
 base pour
 carrelage


CPLV/



CPLV/ E



CPLV/ G

PROTEC

longueur = 270 cm - emballage 10 pcs

H
BASE
ART. finition
20
ALUMINIUM
CPLB aluminium naturel


86900

CPLB/2 aluminium naturel


86901

 sur demande CPLB disponible aussi en version avec trous de drainage
 sur demande CPLB et CPLB/2 disponibles aussi en version H 15 et 25.
 possibilité d'utiliser la gomme antibruit PPL/GM

PROTEC

longueur = 270 cm - emballage 10 pcs

H1
FRONTALE
ART. finition
60
80
100
ALUMINIUM VERNI

gris cendre RAL 7038

86902

86904

86906

gris ancien

86903

86905

86907

CPLV/ pierre

86908

86909

86910

greige

86911

86912

86913

sable

86914

86915

86916

beige

86917

86918

86919

blanc RAL 9003, marron foncé RAL 8019, gris métal RAL 9006, gris aluminium RAL 9007, gris cendre RAL 7038 rugueux et rouillé, minimum de 270 mètres, sur demande, sans supplément. Pour des quantités inférieures et d'autres couleurs, contactez notre service commercial.

ANGLE EXTERNE A 90°

emballage 5 pcs

H1
ART. finition
60
80
100
ALUMINIUM VERNI

gris cendre RAL 7038

86920

86922

86924

gris ancien

86921

86923

86925

CPLV/ E pierre

86926

86927

86928

greige

86929

86931

86933

sable

86935

86936

86937

beige

86938

86939

86940

JONCTION

largeur = 70 mm - emballage 5 pcs

H1
ART. finition
60
80
100
ALUMINIUM VERNI

gris cendre RAL 7038

86930

86932

86934

gris ancien

86941

86942

86943

CPLV/ G pierre

86944

86945

86946

greige

86947

86948

86949

sable

86950

86951

86952

beige

86953

86954

86955

non déconditionnable