

Profil A



Réf. IDCL140203
Longueur : 2030mm
Largueur : 62mm (alu) - 70mm (clip)
15 clips par profil (pour 14 lames)
Hauteur 50mm (profil + lame)
Poids : 2,3kg

Profil B



Réf. IDCLF140203
Longueur : 2030mm
Largueur : 62mm (alu) 70mm (clip)
15 clips par profil (pour 14 lames)
Poids : 2,3kg

Lame (massif)



Réf. D20BIES137.186 (Espresso)
 D20BICE137.186 (Ceylon)
Longueur : 1860mm
Largueur : 137mm
Epaisseur : 20mm
Poids : 5,5kg
Couleurs : Ceylon et Espresso

Cornière de finition

Réf. DPRFINES (Espresso)
 DPRFINCE (Ceylon)
Longueur : 1860mm
Largueur : 53mm
Hauteur : 47mm
Poids : 2,9kg
Couleurs : Ceylon et Espresso



NOTICE DE POSE EasyClick MASSIF



Installation sur un sol existant (béton, dalles...)

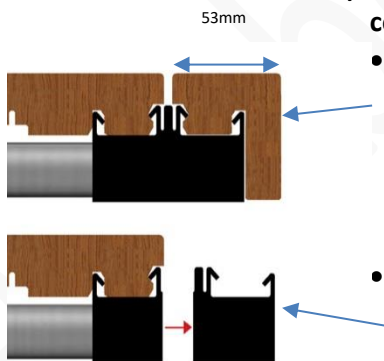
Ceci est une notice simplifiée. Veuillez-vous référer à la notice complète comprenant également les précautions et recommandations



1) Mise en place des profils alu EasyClick

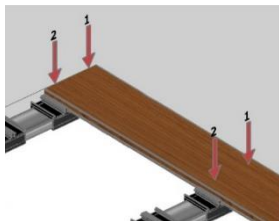
- Placez les rails A en aluminium à point irréguliers en respectant l'intervalle (entre les rails) de 40cm (zones privées) ou 31cm (zones publiques).
- Veillez à utiliser les rails de type B pour les bords de finition perpendiculaires aux lames (voir dernier point ci-dessous) ou pour créer des séparations entre plusieurs zones (voir annexe 3)

2) Choix de la première lame ou profil de finition contre un mur



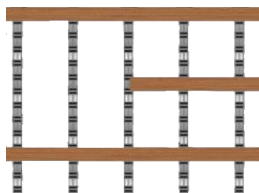
- Si vous souhaitez démarrer par un profil de finition, vous le cliquez simplement sur le bout du rail. Prévoyez alors la bonne distance par rapport au mur. Le rail de finition est large de 53mm. Vous devrez recouper la partie en aluminium de rail jusqu'au clip plastique noir
- Si vous posez la première lame contre un mur, vous devrez couper le premier clip de support (avec le rail) comme indiqué ci-contre.
- Respectez une distance de min. 1cm entre lame / profil de finition et mur.
- Si vous terminez avec la dernière lame contre un mur, il faudra probablement ajuster (couper) cette dernière. Voyez annexe 1





3) Pose de la première lame (ou profil de finition)

- Posez la planche sur les profils alignés.
- Cliquez dessus en appuyant avec votre pied, d'abord d'un côté (1) puis de l'autre (2)



4) Mise de la structure à l'équerre et finalisation

- Engagez partiellement quelques lames sur la structure afin de la stabiliser
- Complétez la terrasse.
- Lors de l'installation de grandes surfaces, il est conseillé pour des raisons esthétiques ou de modularité, d'installer des zones plus petites et de les relier entre elles (voir annexe 3)



5) Placement des finitions

- Les finitions longitudinales (parallèles aux autres lames) se fixeront sur des profils de type A
- Les finitions perpendiculaires nécessiteront des profils de type B.



Annexe 1 - Comment ajuster la dernière lame contre un mur



- Coupez la lame en laissant un espace de 1cm avec le mur.
- Placez des rehausseurs en caoutchouc (en rouge sur l'image) afin de maintenir la lame horizontale
- Pour une meilleure tenue, fixez la lame au profil avec une vis en inox (optionnel)

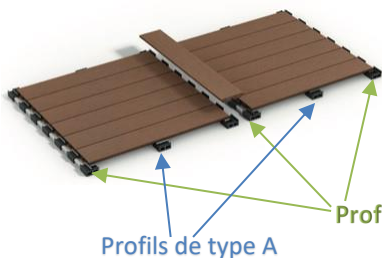


Annexe 2 - Retirer une lame



- Utilisez l'outil approprié afin de ne pas abimer les lames.
- L'outil s'utilise en double (un de chaque côté des clips en plastique) sauf en bout de lame.

Annexe 3 – construction de modules



- Pour chaque bord de module devant être relié au suivant par une lame perpendiculaire, utilisez un profil de type B.
- Les autres profils sont de type A

Caractéristiques techniques des lames (massif) :

DURETE BRINELL

9.5 kg/mm² - norme EN 1534

STABILITÉ DIMENSIONELLE

+ 0.1% longueur, + 0.9% largeur (24 h dans l'eau)

DENSITE

1150 kg/m³

DURABILITE BIOLOGIQUE

Classe 1 (EN 335, EN 350 /TS 15083)

NORME INCENDIE

Classe A (UL 723, ANSI/NFPA N°255, UBC N°8-1

EMISSION DE FORMALDEHYDE

< 0,4 mg/ m²h - norme GB/T17657-2013)

RESISTANCE THERMIQUE

Classe A (UL 723,ANSI/NFPA N°255, UBC N° 255, UBC N° 8-1)

RESISTANCE AU GLISSEMENT

USRV 58 (CEN/TS15676)

RESISTANCE AUX TERMITES

Classe 8 (AWPA-2012, AWPA E1-09)

GARANTIE

20 ans

