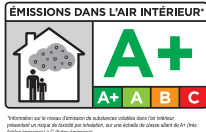
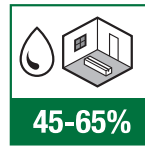
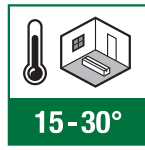
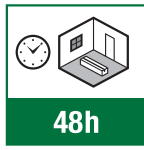




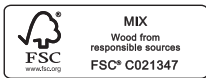
BÂTON ROMPU



FR *Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions). ES *Emisiones en el aire interior: Información sobre el nivel de emisión de sustancias volátiles en el aire interior, que suponen un riesgo de toxicidad por inhalación, en una escala de clase que va desde A+ (muy pocas emisiones) a C (grandes emisiones). PT *Emissões para o ar interior: Informação sobre o nível de emissão de substâncias voláteis no ar interior, que apresentam um risco toxicidade quando inaladas, numa escala que vai de A+ (reduzido nível de emissões) a C (elevado nível de emissões). IT *Emissioni nell'aria interna: Informazioni sul livello di emissioni di sostanze volatili nell'aria interna, con rischio di tossicità per inalazione, su una scala che va dalla classe A+ (emissioni molto lievi) alla classe C (forti emissioni). BR *Emissões para o ar interior: Informação sobre o nível de emissão de substâncias voláteis no ar interior, que apresentam um risco toxicidade quando inaladas, numa escala que vai de A+ (reduzido nível de emissões) a C (elevado nível de emissões). EL *Εκπομπές στον αέρα εσωτερικών χώρων: Πληροφορίες σχετικά με το επίπεδο ρύπων από πτηνάς ουσίες στον αέρα εσωτερικών χώρων, οι οποίες ενέχουν κίνδυνο τοξικότητας δια της εισπνοής, σε κλίμακα κατηγορίας από A+ (πολύ χαμηλό) ως C (υψηλό ρύπος). EN *Indoor air emission: Information on the level of emission of volatile substances in interior air, featuring a risk of toxicity by inhalation, on a class scale from A+ (very low emissions) to C (high emissions).



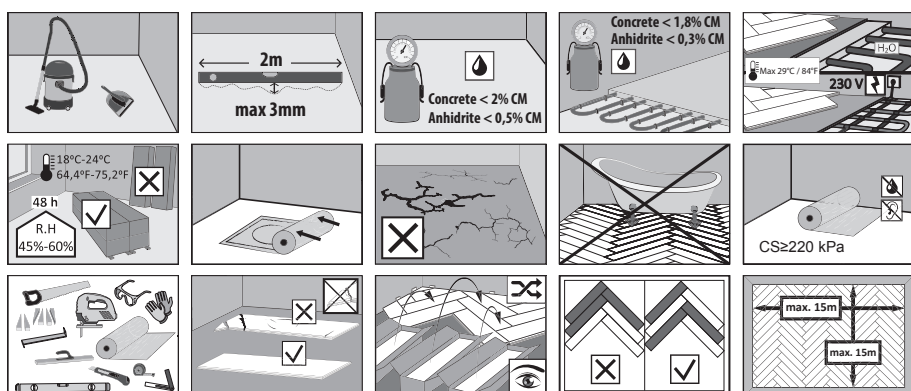
DoP BUA 3W 01/11/2020



NOTICE DE POSE

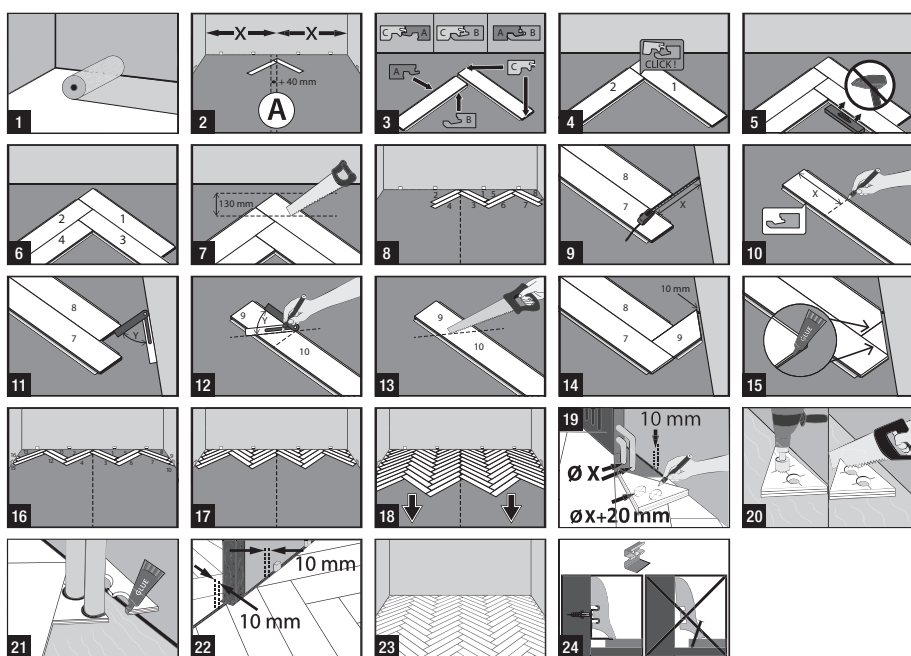
POUR LE SYSTÈME FLOTTANT

AVANT LA POSE

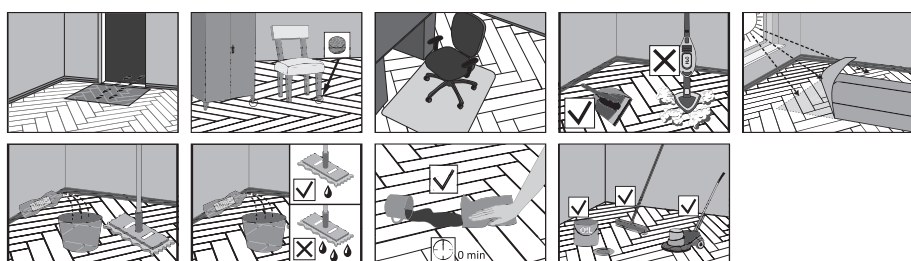


OPTILOCK

HERRINGBONE TYPE



PRÉCAUTION!



[FR] POSE: Plancher conçu pour une pose flottante ou collée. En cas de pose flottante, il convient d'utiliser une sous-couche ayant une résistance à la compression de $CS \geq 220 \text{ kPa}$. Pour la pose collée nous vous recommandons de faire appel à une entreprise spécialisée en pose de parquets. **ENTRETIEN:** La planche est finie en usine avec du vernis, de l'huile UV ou de l'huile naturelle. Utilisez les produits d'entretien pour les planchers de l'offre du fabricant. Après la pose, il est recommandé de protéger les planchers huilés avec un produit d'entretien approprié. **ATTENTION:** Avant d'appliquer un produit d'entretien autre que celui recommandé, il est nécessaire de faire un test sur un morceau du plancher, dans un endroit invisible, pour évaluer s'il y a une réaction négative des huiles sur la planche (par exemple, une décoloration de la planche). Un entretien périodique et régulier des planchers huilés élimine les petits signes d'usage quotidien. L'eau et le sable sont les pires ennemis des planchers en bois. Lorsqu'elles sont tombées sur le plancher, elles doivent être soigneusement enlevées. N'installez pas de planches présentant des défauts visibles. **IMPORTANT:** En cas de pose flottante, tous les bords qui, en raison de leur forme, ne peuvent pas se tenir assemblés, doivent être reliés à l'aide d'une colle à bois hydro-résistante de classe D3. (par exemple, des planches coupées dans les coins des pièces, des planches à la jonction avec un carrelage en céramique, des escaliers, des murs, des colonnes). Les adhésifs à base d'eau ne doivent pas être utilisés. Pour plus d'informations sur l'entretien et la pose des planchers, voir barlinek.com.



Barlinek Invest LTD 7W Czechowa Street Vinnytsia 21034
 ТОВ Барлінек Інвест, 21034 м. Вінниця, вул. Чехова, 7 В
 УКРАЇНА

BLC

BUA 3W 01/11/2020

EN 14342:2013

F Parquet contrecollé

RÉACTION AU FEU

Standard: EN – 14342:2013 | $D_n - s1$

LIÉE À LA MASSE VOLUMIQUE MOYENNE MINIMALE

500 kg/m^3

ET À L'ÉPAISSEUR MINIMALE HORS TOUT

14 mm

ÉMISSION DE FORMALDÉHYDE

Standard: EN – 14342:2013 | E – 1

CONDUCTIBILITÉ THERMIQUE

Standard: EN 14342:2013 | 0,14W/mK

DURABILITÉ BIOLOGIQUE

Standard: EN – 14342:2013 | NPd

