

Elég

bâton rompu - herringbone

FR REVÊTEMENT DE SOL STRATIFIÉ **EN** LAMINATE FLOORING





X 20 = 1,842 m 19.83 ft²

644 mm - 25.35"

5.63"











Haute résistance à l'abrasion. High abrasion resistance.









Structure synchrone In-Registered texture



Compatible chauffage au sol. (2) Underfloor heating compatibility.(2)





Densité moyenn du panneau Average panel density











ALSAFLOORING, ZI 1 rue de l'Europe 67520 MARLENHEIM 22

Revêtements de sols stratifiés pour usage intérieur. Sol stratifié ÉLÉGANT BÂTON ROMPU

Cfl-S1

· Emission de formaldéhyde

· Conductivité thermique

E1

DS ≤ 0,15 m² K/W

N° de DoP : 002-17/RPC/2022

Disponible sur www.alsaflooring.com

Flashez-moi les instructions de p









Réf. 604307 - Ed. 07/2025 - Imprir en France par Axalis - Châtelle taoisetplus.com

* 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) information as to emissions of volatile compounds in the indoor air, which might be harmful to the health when inhaled, on a scale from Class A+ (very low emissions) to C (high emissions).

(1) Résistant à l'eau. Pas de changement d'apparence et gonflement s 0.2 mm. Test réalisé selon le protocole NALFA et la norme ISO 4760. No change in appearance and swelling s 0.2 mm. Test performed according to NALFA guidelines and the ISO 4760 standard.

(2) La résistance thermique des revêtements de sol stratifiés Alsafloor permet leur mise en oeuvre sur sols chauffants basse température, électriques PRE (Plancher Rayonnant Electrique) et PCR (Plancher Chauffant/Rafraichissant), sous réserve du respect du protocole de pose Alsafloor. The thermal resistance of Alsafloor laminate flooring allows it to be installed over low temperature underfloor heating, electric underfloor heating and underfloor installation protocol is followed.

