

# PARQUET CONTRECOLLÉ

## Géométrik Dalles Versailles fumé

V01.2025

PARQUET CONTRECOLLÉ

Élégant – Durable – Authentique



### SPÉCIFICATIONS

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Essence                             | Chêne   |
| Produit                             | GÉOMÉTRIK DALLES VERSAILLES FUMÉ  |
| Épaisseur                           | 20 mm   |
| Largeur                             | 800 mm  |
| Longueur                            | 800 mm  |
| Parement de bois noble              | 4 mm / Chêne  |
| Support                             | Contreplaqué  |
| Colis                               | 2.560 m <sup>2</sup>  |
| Type                                | Dalles de Versailles contrecollé  |
| Couleur                             | Fumé  |
| Texture                             | Brossé léger  |
| Finition                            | Verni mat   |
| Choix                               | Rustique RU-B. Présence de nœuds importante 35 mm pouvant aller au delà sans limite de taille sur lames larges. Tenir compte des nuances de teintes. Présence de gerces et fentes possible. |
| Chanfreins                          | 4 chanfreins  |
| Système d'assemblage                | R&L   |
| Type d'installation pose conseillée | Pose collée (DTU 51.2)  |
| Salle de bain                       | NON Compatible  |
| Sol chauffant                       | NON compatible  |



CONTRECOLLÉ

FINITION  
VERNIE

CHANFREIN



R&amp;L POSE COLLÉE

SOL COMPATIBLE  
POUR SALLE DE BAINSOL CHAUFFANT SI  
COLLE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Densité                                     | 548 kg/m <sup>3</sup>      |
| Classement au feu : selon norme NF-EN-14342 | Dfl-s1                     |
| Niveau d'humidité                           | 8 - 11%                    |
| Émission de formaldéhyde                    | E1                         |
| Emissions COV                               | A                          |
| Résistance thermique                        | 0,120 m <sup>2</sup> ° k/W |
| Durabilité biologique                       | Classe 1                   |
| Résistance aux chocs                        | Moyenne                    |

