KoskiSound F



EN 45545-2

KoskiSound F est un contreplaqué bouleau finlandais qui offre de nouvelles fonctionnalités comme la résistance au feu et l'isolation phonique. La fabrication de KoskiSound F est réalisée à partir de contreplaqué bouleau finlandais incluant une barrière composite insonorisante. Les faces du panneau sont recouvertes par un revêtement spécialement conçu pour résister au feu et qui offre une excellente adhérence pour le collage.

L'ensemble des caractéristiques du panneau comme la résistance au feu améliorée, excellente adhésion et résistance élevée au collage sur les faces, contreplaqué bouleau de haute qualité, constituent une solution pour la conception innovante.

KoskiSound F est particulièrement bien adapté pour la conception des planchers des trains et des tramways.









EASY MACHINING



FIRE RESISTANT

- Résistance au feu améliorée, satisfaisant les plus hautes exigences de EN 45545-2
 - Répond aux exigences R10 et au niveau de risque HL3
- Surface adaptée pour une bonne tenue de collage avec les adhésifs structuraux, tels que polyuréthane, époxy et autres
- Surface lisse et résistante
- Excellentes propriétés d'adhérence, p.ex. Polyuréthane, Epoxy

Large possibilité d'utilisation – surfaces

peuvent être peintes ou revêtues



KoskiSound F

Spécifications techniques



Contreplaqué bouleau finlandais

Résine phénolique selon la norme EN 314-2 / classe 3 conditions extérieures

Collage Le niveau d'émission formaldéhyde des panneaux répond aux exigences classe E1 (EN

13986) et CARB Phase 2, ULEF (Ultra Low Emitting Formaldehyde)

Surface Surface avec un film fonctionnel, personnalisé

Épaisseurs

16, 18 & 22mm standard

Dimensions 1220 x 2400/2440 mm standard 1450 x 3000 mm

Protection des chants

Standard - sans protection, possible à la demande

Classification au La résistance au feu a été testée par RST.

DIN EN 45545-2 satisfait R10 et niveau de risque HL3.

Usinage CNC de perforations (possibilité de créer des motifs), usinage des bords

Usinage

tels que l'assemblage de type rainure et languette, chanfrein ou encore feuillure sur

demande.

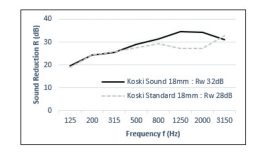
Les spécifications techniques détaillées se trouvent dans la Déclaration de perfor-**Autres données**

mance de Koskisen (DoP). Vous pouvez les télécharger à partir de la page d'accueil de

Réduction phonique pour KoskiSound F

Thickness	Sound reduction Rw dB	Weight kg/m²
16	31	9,9 - 11,4
18	32	11,1 - 12,8
22	32	13,7 - 15,7

The sound reduction index R is measured in accordance with EN ISO 10140-1:2016 / EN ISO 10140-2:2010 and the weighted sound reduction index Rw is determined in accordance with ISO 717-1:2013.



Durabilité

Les produits Koskisen sont sans danger pour l'usage auquel ils sont destinés et répondent aux exigences de qualité, environnementales et spécifiques qui leur sont imposées. Nous mettons l'accent sur le développement des caractéristiques responsables et durables de nos produits. Nous mettons également l'accent sur l'amélioration de l'usage à long terme, la renouvelabilité, la sécurité et la traçabilité de nos produits. En savoir plus : koskisen.com/ sustainability

Informations complémentaires

Le bois est un matériau vivant et chaque panneau est unique. Par conséquent, une photographie ou un échantillon ne représente pas tous les panneaux en ce qui concerne les couleurs, teintes, noeuds etc. Veuillez noter qu'une légère variation de couleur entre les panneaux est

Les informations données ci-dessus, bien qu'étayées par de nombreux tests, sont données à titre indicatif et sans garantie. Nous nous réservons le droit de modifier certaines spécifications sans préavis. Tous défauts autres que ceux clairement identifiés par nos services production & qualité sont de l'entière responsabilité de l'utilisateur. Toute réclamation pour compensation est limitée à la valeur des panneaux défectueux. Le vendeur ne garantit pas que les produits soient adaptés à un usage particulier, à moins qu'il ne rédige une déclaration écrite de leur convenance à cet effet.



Industrie des Panneaux

Tehdastie 2, 16600 Järvelä, FINLANDE tel. +358 20 553 41 koskisen fr







