

StyleBoard MDF plus

Couche mélaminée

Octobre 2025

Fiche technique

DecoBoard MDF plus

Panneau de fibres de densité moyenne à la structure homogène et imprégné de résine de mélamine décorative sur les deux faces.

Applications

Aménagement intérieur et

Propriétés



Décors et/ou structures variés



Entretien facile

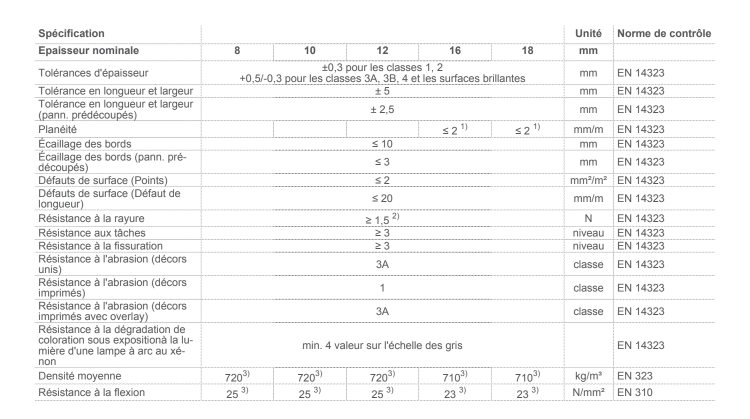


Antimicrobien

Certificats









Octobre 2025

Fiche technique

DecoBoard MDF plus

Spécification						Unité	Norme de contrôle
Epaisseur nominale	8	10	12	16	18	mm	
Module d'élasticité en flexion	2.200 ³⁾	2.200 ³⁾	2.200 ³⁾	2.100 ³⁾	2.100 ³⁾	N/mm²	EN 310
Résistance à la traction	0,55 ³⁾	0,55 ³⁾	0,55 ³⁾	0,45 ³⁾	0,45 ³⁾	N/mm²	EN 319
Émission de formaldéhyde		E1 E05, TSCA Title VI					
Réaction au feu (Euroclasse)	D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur: ≥ 9 mm / et une masse volumique: ≥ 600 kg/m³)						

Spécification					Unité	Norme de contrôle
Epaisseur nominale	19	22	25	28	mm	
Tolérances d'épaisseur	±0,3 pour les classes 1, 2 +0,5/-0,3 pour les classes 3A, 3B, 4 et les sur- faces brillantes	±0,5	±0,5	±0,5	mm	EN 14323
Tolérance en longueur et largeur	±5			mm	EN 14323	
Tolérance en longueur et largeur (pann. prédécoupés)	± 2,5				mm	EN 14323
Planéité	≤ 2 ¹⁾				mm/m	EN 14323
Écaillage des bords	<u> </u>				mm	EN 14323
Écaillage des bords (pann. prédécoupés)	≤ 3				mm	EN 14323
Défauts de surface (Points)	≤2				mm²/m²	EN 14323
Défauts de surface (Défaut de longueur)	≤ 20				mm/m	EN 14323
Résistance à la rayure	≥ 1,5 ²⁾				N	EN 14323
Résistance aux tâches	≥3				niveau	EN 14323
Résistance à la fissuration	≥3				niveau	EN 14323
Résistance à l'abrasion (décors unis)	3A				classe	EN 14323
Résistance à l'abrasion (décors imprimés)	1				classe	EN 14323
Résistance à l'abrasion (décors imprimés avec overlay)	3A				classe	EN 14323
Résistance à la dégradation de coloration sous expositionà la lumière d'une lampe à arc au xénon	min. 4 valeur sur l'échelle des gris					EN 14323
Densité moyenne	710 ³⁾				kg/m³	EN 323
Résistance à la flexion	23 3)				N/mm²	EN 310

 ¹⁾ Construction symétrique
 2) Exception faite des structures lisses et mates, ainsi que des décors nacrés

³⁾ Matériau support



Octobre 2025

Fiche technique

DecoBoard MDF plus

Spécification					Unité	Norme de contrôle
Epaisseur nominale	19	22	25	28	mm	
Module d'élasticité en flexion	2.100 ³⁾				N/mm²	EN 310
Résistance à la traction	0.45 3)			N/mm²	EN 319	
Émission de formaldéhyde	E1 E05, TSCA Title VI					
Réaction au feu (Euroclasse)	D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur: ≥ 9 mm / et une masse volumique: ≥ 600 kg/m³)					

Informations supplémentaires

Norme du produit	• EN 14322
Domaines d'application	 Façades, corps de meuble, plateaux de table, aménagement de magasins et d'intérieurs nécessitant des exigences élevées sur la qualité des chants: peuvent être profilés et laqués.
Matériau support	 StyleBoard MDF plus Panneau de fibres de densité moyenne (MDF), avec une structure homogène.
Sécurité produit	 Ce produit respect la réglementation REACH CE 1907/2006 et n'est pas soumis à l'enregistrement slon l'article 7. La surface est physiologiquement inoffensive et agréée pour le contact avec les aliments selon le Réglement (UE) No 10/2011. Nous fabriquons ce produit sans ajout de composés organiques halogénés, de métaux lourds, de conservateurs, de produits de protection du bois et de solvants organiques.
Effet antimicrobien	 Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Résistance à la chaleur	 Les sources de chaleur (par exemple les machines à café, les imprimantes, les télécopieurs, etc.) ne doivent pas être en contact direct avec le panneau, car cela peut entraîner la formation de fissures dues au séchage. En cas d'exposition continue à la chaleur, des températures allant jusqu'à 50°C maximum sont autorisées. En cas de charges thermiques permanentes, nous mettons en garde contre un risque de fissures.
Particularités	 Un film de protection doit être enlevé le plus rapidement possible après l'usinage – au plus tard dans les 6 mois suivant la livraison – afin de garantir une élimination sans résidus du film. De plus, les panneaux filmés ne doivent pas être exposés directement au soleil (rayonnement UV).
Notes	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. FSC license code: FSC® C011773 PEFC license code: PEFC/04-32-0828
Correspondance de la couleur et la surface	 Le décor, la structure et le support influencent l'aspect final du produit fini. En raison des différences de technologies de production propres à chaque produit, des combinaisons identiques de décor/structure/support peuvent présenter de légères déviations optiques et haptiques. Ces écarts ne constituent pas un défaut. Le choix de la structure de surface, en particulier, a une influence significative sur l'impression visuelle, la perception tactile ainsi que les caractéristiques techniques du produit. Ainsi, l'aspect d'un décor peut changer presque complètement en fonction de la structure de surface. De plus, les influences mécaniques sur la surface du produit peuvent entraîner une perception optique plus contrastée avec des décors sombres. Afin de garantir que vous obteniez toujours les meilleurs résultats avec nos produits et de clarifier à l'avance tout écart éventuel, nous nous tenons à votre disposition afin de vous conseiller individuellement.

 ¹⁾ Construction symétrique
 2) Exception faite des structures lisses et mates, ainsi que des décors nacrés

³⁾ Matériau support







Octobre 2025

Fiche technique

DecoBoard MDF plus

De plus amples informations sur les produits, les formats et les combinaisons décor/structure sont disponibles sous www.pfleiderer.com

© Copyright 2025 Pfleiderer Deutschland GmbH

Ces informations ont été élaborées avec le plus grand soin. Nous déclinons cependant toute responsabilité concernant l'exactitude, l'exhaustivité et l'actualité de ces dernières. Les différences de teintes éventuelles sont possibles et dues aux techniques d'impression.

En raison de l'évolution et du développement continus des produits, des éventuelles modifications des normes, lois et règlements, nos fiches techniques et documentations produits ne représentent pas une garantie juridique des propriétés spécifiées. En particulier, aucune aptitude à un usage spécifique ne peut être déduite de ces informations. Il incombe donc à chaque utilisateur de vérifier l'usinage et l'adéquation de chaque produit décrit dans le présent document à l'usage prévu et de tenir compte du cadre juridique et de l'état actuel de la technique. En outre, nous faisons expressément référence à la validité de nos conditions générales.

Vous trouverez nos conditions générales de ventes sous : www.pfleiderer.com