

HPL

HPL

ClassicBoard P3

Novembre 2025

Fiche technique Duropal Élément P3

Panneau replaqué stratifié composé d'un panneau de particules de bois de type P3 pour les zones humides, recouvert sur les deux faces de Duropal HPL.

Applications

Aménagement intérieur et ameublement

Propriétés

variés

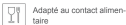
Décors et/ou structures



Entretien facile



Antimicrobien





Faible gonflement / résistant à l'humidité



Faible en émissions

Certificats











Spécification					Unité	Norme de contrôle
Epaisseur nominale	17,6	19,6	20,6	39,6	mm	
Épaisseur HPL	0,8	0,8	0,8	0,8	mm	
Structure Chant avant		non	traité	J		
Structure Chant arrière		non	traité	•		
Tolérances d'épaisseur	± 0,5			mm	ISO 13894-1	
Tolérance de longueur	± 5			mm	ISO 13894-1	
Tolérance de largeur	± 5			mm	ISO 13894-1	
Défauts de surface – HPL	max. 1 ¹⁾ max. 10 ²⁾				mm²/m² mm/m²	EN 438-2
Rectitude des bords	± 0,5			mm/m	ISO 13894-1	
Equerrage	≤2				mm/m	ISO 13894-1
Planéité (longueur)	max. 2				mm/m	ISO 13894-1
Planéité (largeur)	max. 2			mm/m	ISO 13894-1	
Résistance à la chaleur humide, 100 °C (finitions brillantes) - HPL	min. 3				classe	EN 438-2
Résistance à la chaleur humide, 100 °C (autres finitions) – HPL	min. 4				classe	EN 438-2
Résistance à la chaleur sèche, 160 °C (finitions brillantes) – HPL	min. 3				classe	EN 438-2
Résistance à la chaleur sèche, 160 °C (autres finitions) – HPL	min. 4				classe	EN 438-2
Résistance à la vapeur d'eau (fi- nitions brillantes) – HPL	min. 3				classe	EN 438-2
Résistance à la vapeur d'eau (autres finitions) – HPL	min. 4				classe	EN 438-2
Résistance à l'usure – HPL	min. 50 ³⁾ min. 150 ⁴⁾				U	EN 438-2
Résistance aux rayures (finitions lisses) – HPL	min. 1 ³⁾ min. 2 ⁴⁾				classe	EN 438-2



Novembre 2025

Fiche technique Duropal Élément P3

Spécification					Unité	Norme de contrôle
Epaisseur nominale	17,6	19,6	20,6	39,6	mm	
Épaisseur HPL	0,8	0,8	0,8	0,8	mm	
Résistance aux rayures (finitions structurées) – HPL	min. 2 ³⁾ min. 3 ⁴⁾				classe	
Résistance au choc (bille de petit diamètre)	min. 15				N	ISO 13894-1
Résistance aux tâches (groupes 1 & 2) – HPL	min. 5				classe	EN 438-2
Résistance aux tâches (groupe 3) – HPL	min. 4				classe	EN 438-2
Résistance à la dégradation de coloration sous exposion á la lumière (lampe á arc au xénon) – HPL	4 á 5 valeur sur l'échelle des gris					EN 438-2
Réaction au feu	normalement inflammable					
Réaction au feu (Euroclasse)	D-s2,d0					EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG
Classe d'émission de formaldé- hyde	E1 E05					EN 717-1
Densité moyenne	690 - 680 ⁵⁾	690 - 680 ⁵⁾	690 - 680 ⁵⁾	< 640 ⁵⁾	kg/m³	EN 323
Résistance à la flexion	14 ⁵⁾	14 ⁵⁾	14 ⁵⁾	9 ⁵⁾	N/mm²	EN 310
Module d'élasticité en flexion	1.950 ⁵⁾	1.950 ⁵⁾	1.950 ⁵⁾	1.550 ⁵⁾	N/mm²	EN 310
Résistance à la traction	0,45 ⁵⁾	0,45 ⁵⁾	0,45 ⁵⁾	0,3 ⁵⁾	N/mm²	EN 319
Gonflement en épaisseur (après immersion dans l'eau 24 h)	14 ⁵⁾	14 ⁵⁾	14 ⁵⁾	12 ⁵⁾	%	EN 317
Résistance des fixations (face)	≥ 1.000				N	ISO 13894-1
Résistance des fixations (bord)	≥ 800				N	ISO 13894-1
Résistance à l'arrachement	≥ 0,8				N/mm²	ISO 13894-1
Résistance en flexion	≥ 0,8				N/mm²	ISO 13894-1
Durabilité – Qualité du collage	≥3				classe	ISO 13894-1
Durabilité – Résistance aux tem- pératures élevées	sans effet					ISO 13894-1

¹⁾ Tâches, salissures et défauts similaires

Informations supplémentaires

Norme du produit	d´après la norme EN 13894-2
Domaines d'application	 Idéal pour les surfaces où une durabilité particulière et une résistance à l'humidité sont nécessaires dans le mobilier et l'aménagement intérieur: pour les meubles de cuisine et de salles de bain, les éléments sanitaires, les points de vente et l'aménagement public, les hôpitaux et les laboratoires ainsi que les lieux de traitement et transformation des aliments.
Matériau support	 ClassicBoard P3 Panneau de particules de bois de type P3 adapté aux applications non porteuses dans des conditions humides.

²⁾ Fibres, cheveux, rayures

³⁾ Classification VGP

⁴⁾ Classification HGP

⁵⁾ Matériau support



Novembre 2025

Fiche technique Duropal Élément P3

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. La surface décorative et l'âme du matériau constituée de couches de papier imprégnées de résines thermodurcissables. Les résines durcissent complètement pendant le processus de fabrication, sous l'effet de la chaleur et de la pression élevée. Elles forment un matériau stable, résistant et non réactivable.
Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Particularités	 Plus la finition est grossière et plus le décor est clair, plus la résistance aux rayures est élevée. Plus la finition est lisse et plus le décor est foncé, plus le bois est sensible aux taches. Selon le décor et la finition de surface, des effets optiques de surface légèrement différents peuvent être obtenus de panneau en panneau en modifiant l'angle d'observation. Cela est lié à la technique de fabrication et ne représente en aucun cas un défaut de qualité. En particulier pour les applications de grandes surfaces, il est recommandé, dans le cadre du traitement ultérieur et du montage, de veiller à l'uniformité du coloris et de la finition des panneaux et des coupes utilisés et d'utiliser le matériau en tenant compte de la direction de la production. Avec des décors unis intensifs, notamment dans la gamme des rouges, lles pigments de couleur peuvent, dans certaines circonstances, être délavés. Il est possible que les pigments de couleur ne soient pas liés par la résine pendant l'imprégnation du papier décoratif et qu'ils ne se déposent qu'à la surface de l'imprégnation et sont donc directement sur la surface. Si le nettoyage est ensuite effectué, on peut observer une légère décoloration des chiffons de nettoyage.C'est notamment le cas lorsque des nettoyants à base de solvants sont utilisés. Il ne s'agit pas d'un défaut de produit. La classification HGP, HGS et HGF est exclusivement atteinte avec les finitions de surface recommandées par nos soins pour les applications horizontales. Les exigences de la classification VGP, VGS et VGF sont respectées par toutes les finitions de surface. Vous trouverez les finitions disponibles pour ce produit dans nos documents de vente.
Notes	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.
INOGO	* 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.

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