

Novembre 2025

Fiche technique

Duropal Plan de travail P2, chant droit

Plan de travail composé d'un panneau de particules de bois de type P2 conformément à la norme EN 312, face décorative recouvert d'un Duropal HPL, face inférieure dotée d'un contrebalancement résistant à l'humidité. Les chants longitudinaux du plan de travail sont fraisés. Un bord de protection sur un côté réalisable sur demande.



Applications



Propriétés

















Faible en émissions

Certificats







Spécification				Unité	Norme de contrôle
Epaisseur nominale	38	38	38	mm	
Largeur	600	900	1.200	mm	
Tolérances d'épaisseur	± 0,4			mm	ISO 13894-1
Tolérance de longueur	± 5			mm	ISO 13894-1
Tolérance de largeur	±0,5 mm à 500 mm, avec 0,05 mm supplé- mentaires pour chaque 100 mm additionnels				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 (autres finitions) – HPL	min. 4			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 (autres finitions) – HPL	min. 4			classe	EN 438-2
Résistance à l'usure – HPL	min. 150			U	EN 438-2
Résistance aux rayures (finitions lisses) – HPL	min. 2			classe	EN 438-2
Résistance aux rayures (finitions structurées) – HPL	min. 3			classe	EN 438-2
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



Novembre 2025

Fiche technique

Duropal Plan de travail P2, chant droit

Spécification				Unité	Norme de contrôle
Epaisseur nominale	38	38	38	mm	
Largeur	600	900	1.200	mm	
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 (Euroclasse)	sans classification				
Classe d'émission de formaldé- hyde	E1 E05 TSCA Title VI				EN 717-1
Densité moyenne	580 - 540 ³⁾			kg/m³	EN 323
Résistance à la flexion	8,5 ³⁾			N/mm²	EN 310
Module d'élasticité en flexion	1.200 ³⁾			N/mm²	EN 310
Résistance à la traction	0.2 3)			N/mm²	EN 319
Résistance à l'arrachement	≥ 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	 Les Duropal Plans de travail ont leur place partout où les plus hautes exigences de solidité et de durabilité sont requises. En raison de leurs avantages en matière d'hygiène, ils sont utilisés dans les cuisines et salles de bains modernes, les cantines et les restaurants ainsi que dans les cabinets médicaux, les laboratoires et les points de vente, mais également dans les lieux de travail industriels et commerciaux.
Matériau support	 ClassicBoard P2 Panneau de particules de bois lié par résine d'urée de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.
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. 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.

²⁾ Fibres, cheveux, rayures

³⁾ Matériau support



Novembre 2025

Fiche technique

Duropal Plan de travail P2, chant droit

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.
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.

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