



MARINEDECK 2000 [®]INTERIOR

Taille des lattes de MARINEDECK 2000 INTERIEUR

	Code article	Longueur	Largeur	Épaisseur
Latte	INT03619004	1900 mm	36 mm	4 mm
Latte	INT03640004	4000 mm	36 mm	4 mm
Latte	INT03680004	8000 mm	36 mm	4 mm
Latte	INT05019004	1900 mm	50 mm	4 mm
Latte	INT05040004	4000 mm	50 mm	4 mm
Latte	INT05080004	8000 mm	50 mm	4 mm
Latte	INT07519004	1900 mm	75 mm	4 mm
Latte	INT07540004	4000 mm	75 mm	4 mm
Latte	INT07580004	8000 mm	75 mm	4 mm
Latte	INT10019004	1900 mm	100 mm	4 mm
Latte	INT10040004	4000 mm	100 mm	4 mm
Latte	INT10080004	8000 mm	100 mm	4 mm
Latte	INT12519004	1900 mm	125 mm	4 mm
Latte	INT12540004	4000 mm	125 mm	4 mm
Latte	INT12580004	8000 mm	125 mm	4 mm
Latte	INT15019004	1900 mm	150 mm	4 mm
Latte	INT15040004	4000 mm	150 mm	4 mm
Latte	INT15080004	8000 mm	150 mm	4 mm

Caractéristiques techniques:

Angle	<0,25 mm
Poids:	environ 2 Kg/m ² .
Pose :	MARINEDECK 2000 INTERIOR peut être posé sur tout sol intérieur selon la norme Européenne EN 685, applicable pour les « sols élastiques ». Cette classification est un guide permettant aux architectes et / ou au utilisateurs finaux de faire un choix sur le matériau le plus approprié
Au bateau /domicile :	Pour tout type de pièces, incl. salle de bain et autre zone humide, pourvu que les murs et le plancher soient scellés
Bateaux commerciaux	Toute pièce de bateau commercial ou de plaisance, chambres d'hôtel, bureaux, salles de conférences, passages et couloirs, salles de classe, boutiques, hôpitaux, bibliothèques et musées.
Usage professionnel	
Résistance au feu	(A) B1 (B) Approuvé (C) M3 (D) Q1 (légère émission de fumée) (E) B1

	(A) DIN 4102 (B) SIS 024825 NT Fire 007 (C) NF-P-92501 (R P) (D) –norme B 3800 (E) –norme B 3810
Résistance / cigarette	Simple Marques Contact: légère carbonisation
Effets des chaises et roues	Cigarettes écrasée: légère carbonisation, diminuée en frottant MARINEDECK 2000 INTERIOR résiste bien au mouvement des chaises de bureau sur roués ou chaises à roulettes (A) Chaises à roulettes: pas d'effets visibles après 25000 cycles, NEN 425 (B) >0,1 mm; class 7 sur une échelle de 3-7, SIS 923507 (C) Adapté (pas de dommage après 75000 rotations). DIN 54324 (D) Adapté (pas de dommage 100000 rotations) norme B 5214
Conductivité électrique Réduction du bruit au contact	ASTM D 991, BS2044 part ISO 1953 ou équivalent MARINEDECK 2000 INTERIOR a de très bonnes propriétés d'isolation acoustique, 20 DB selon la norme NP 669, 15 DB selon DIN 52210
Mémoire de forme	La structure de MARINEDECK 2000 INTERIOR donne au matériau une excellente mémoire de forme que ce soit après une compression à court ou long terme.
Résistance à l'usure	0,028 mm selon DIN 51963 (EN 660-1), Class 6, (>70000 cycl.) selon SS923351, Frick-Taber NP EN 602-1
Résistance au tache	MARINEDECK 2000 INTERIOR résiste à tout produit chimique
Conduction de chaleur	DIN 52612
Restitution de chaleur	DIN 52614

