

TRESPA® TOPLAB®

Les trois lignes de produit de l'assortiment Trespas® Toplab® répondent aux exigences de base que sont l'hygiène durable des surfaces, la résistance aux impacts, aux chocs et aux rayures, la flexibilité, la facilité d'utilisation et les qualités esthétiques susceptibles de contribuer à une expérience optimale pour les travailleurs et les visiteurs.

TRESPA® TOPLAB® PLUS

Trespas® Toplab® PLUS est fabriqué sur la base de la technologie unique, propre à l'entreprise, de l'EBC (EBC = Electron Beam Curing / polymérisation par faisceau d'électrons). La surface est facile à nettoyer et elle est très résistante à un grand nombre de produits chimiques agressifs. En outre, elle possède des caractéristiques antibactériennes inhérentes, sans addition d'additifs antibactériens. Les panneaux Trespas® Toplab® PLUS représentent un choix idéal pour les environnements où l'hygiène, la prévention des contaminations, la durabilité, l'ergonomie et la sécurité importent. Trespas® Toplab® PLUS est appliqué dans les environnements de laboratoire les plus divers, dont les labos chimiques, analytiques, microbiologiques et de recherche du monde entier.

TRESPA® TOPLAB® VERTICAL

Idéal pour les environnements où les bactéries et les saletés présentent une menace essentielle. Trespas® Toplab® VERTICAL se compose de surfaces antibactériennes et résistantes aux produits chimiques dans les environnements fonctionnels et de laboratoire, dont les armoires, le revêtement spécial d'éléments modulaires, le revêtement intérieur des armoires pour acides et les écrans anti-éclaboussures. Les panneaux sont fabriqués à partir de la technologie EBC de Trespas. Ils ont une surface lisse repoussant les saletés en quête d'adhérence et qui est facile à nettoyer. Trespas® Toplab® VERTICAL est livrable en qualités standard et retardateur de flamme.

TRESPA® TOPLAB® BASE

Trespas® Toplab® BASE, développé en vue d'une longue durée de vie et d'un joli aspect, offre d'excellentes performances pour les applications dans l'enseignement, les laboratoires et les institutions où la résistance aux produits chimiques ne revêt pas un caractère critique. La surface en mélamine offre une excellente résistance aux rayures, une longue durée de vie et elle conserve longtemps toute sa beauté.

Trespas® Toplab® BASE, extrêmement résistant à l'usure, est idéal pour les plans de travail et les armoires soumis à des conditions d'utilisation éprouvantes et à des nettoyages très fréquents. La surface est insensible aux liquides. Les panneaux ne moisissent ni ne pourrissent.

Programme de livraison:

Type	L x L	Finitions	Epaiss.
Toplab® PLUS	2550 x 1860	Crystal matt (une face / double face / duocolor)	13-16-20-25
	3050 x 1530		
Toplab® VERTICAL	2550 x 1860	Satin (une face / double face / duocolor)	6-8-10-13
	3050 x 1530		
Toplab® BASE	2550 x 1860	Crystal matt (double face)	6-8-10-13-16-20
	3050 x 1530		

Une face: face décorative et face arrière noire non décorative
 Double face: les deux faces du panneau ont la même couleur
 Duocolor: les deux faces ont une couleur différente



Fiche technique sommaire - Trespas® Toplab® PLUS

Masse spécifique	ISO 1183	≥ kg/m³
Stabilité dimensionnelle	EN 438	≤ mm/m
Module d'élasticité	ISO 178	≥ N/mm²
Résistance à la traction	ISO 527-2	≥ N/mm²
Résistance à la flexion	ISO 178	≥ N/mm²
Résistance aux rayures	EN 438	≥ classe

Fiche technique sommaire - Trespas® Toplab® VERTICAL

Masse spécifique	ISO 1183	≥ kg/m³
Module d'élasticité	ISO 178	≥ N/mm²
Résistance à la traction	ISO 527-2	≥ N/mm²
Résistance à la flexion	ISO 178	≥ N/mm²
Résistance aux rayures	EN 438	≥ classe

Fiche technique sommaire - Trespas® Toplab® BASE

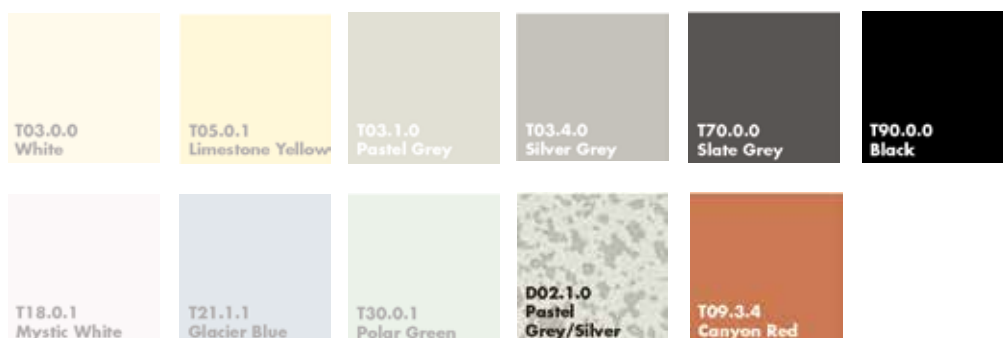
Masse spécifique	ISO 1183	≥ kg/m³
Stabilité dimensionnelle	EN 438	≤ mm/m
Module d'élasticité	ISO 178	≥ N/mm²
Résistance à la traction	ISO 527-2	≥ N/mm²
Résistance à la flexion	ISO 178	≥ N/mm²
Résistance aux rayures	EN 438	≥ classe

Panneaux de revêtement et de finition

TRESPA® TOPLAB®

TRESPA® TOPLAB® PLUS

Coloris:



TRESPA® TOPLAB® VERTICAL

Coloris:



TRESPA® TOPLAB® BASE

Coloris:

