



Tests	Norme DIN/EN	Panneaux décoratifs MeisterPanels. nova SP 300
-------	-----------------	---

Données générales sur la structure du produit

Type de lambris :	Lambris rainure-rainure avec joint de décalage
Épaisseur totale :	env. 15 mm
Dimensions théoriques (Dimensions utiles) :	840 x 80 100 120 mm (840 x 80 100 120 mm)
Structure du produit :	Feuille décor / métallique - surface à base de papier (cellulose), sans PVC ni plastifiant Support MDF E1 (env. 700 kg/m ³ ± 3 %)

Données techniques

Tenue à la lumière :	EN ISO 105	≥ Niveau 6 sur l'échelle de la laine bleue
Comportement au feu :	EN 13 501	E
Émissions de formaldéhyde (E1 = 0,1 ppm) :	EN 717-1	E1
Conductivité thermique :	EN 12 667	0,149 (m ² K)/W
Réduction du bruit des pas :	EN 12 667	0,102 W/(m ² K)
Aptitude aux lampes encastrées :	Résistant à la chaleur jusqu'à 110 °C. Convient au montage de toutes les lampes encastrées avec le sigle MM.	
Fixation :	Clip d'extrémité et clip TOP 300 M combinés au profilé de lattage type 8 ou clip TOP 300 H combiné aux lattes rabotées d'un côté	

Données générales relatives à l'écologie, la pose et l'entretien

Élimination :	Chutes éliminables avec les ordures ménagères (p. ex. traitement thermique) Grandes quantités éliminables selon les règlements communaux (p. ex. élimination aux parcs de recyclage) Une récupération énergétique dans des usines autorisées est recommandée.
Nettoyage et entretien :	Nettoyez de temps en temps vos lambris avec un chiffon légèrement humide que vous aurez auparavant trempé dans l'eau claire et parfaitement essoré. N'utilisez ni lotion ni poudre abrasive, susceptibles d'endommager la surface de vos lambris.
Domaines d'application :	Lambris muraux et de plafond pour l'installation à l'intérieur. Peuvent être posés dans des pièces humides telles que la salle de bains. Ils ne conviennent pas pour les espaces extérieurs et les pièces humides telles que saunas, douches, piscines etc. ainsi que pour l'usage dans les endroits directement exposés aux projections d'eau.
Conditions préalables à la pose :	Avant de commencer la pose, les conditions ambiantes de la pièce doivent convenir bien à l'installation de matériaux en bois. Les murs et plafonds doivent être secs (humidité résiduelle maximale de 5 %). La température ambiante doit être d'env. 20 °C (au moins 15 °C), le taux d'humidité relative d'env. 30 à 65 %. Il faut veiller à ce que l'air puisse librement circuler derrière le lambrissage au moyen d'un contre-lattage. Il est indispensable d'assurer une bonne circulation pour empêcher la formation d'humidité. En cas de pose dans des pièces humides, une ventilation régulière de la pièce doit être possible. Les instructions de pose fournies avec le produit doivent être respectées.



MeisterWerke Schulte GmbH se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les matériaux et la construction dans la mesure où elles contribuent à améliorer la qualité.