

LID 300 S



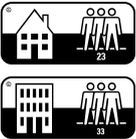
- a. Topshield² - finition de surface à base aqueuse bicouche
- b. Couche d'usure en linoléum d'env. 2,5 mm
- c. Âme centrale HDF
- d. Contre-parement avec isolation phonique en liège de 1 mm

Tests	Norme DIN/EN	Sol linoléum Puro LID 300 S
-------	-----------------	-----------------------------

Données générales sur la structure du produit

Type de revêtement :	Lame pour sol, parement élastique de linoléum
Épaisseur totale :	env. 10 mm
Dimensions utiles : (longueur × largeur)	2120 x 235 mm
Structure du produit :	a. Topshield ² - finition de surface à base aqueuse bicouche b. Couche d'usure en linoléum d'env. 2,5 mm c. Panneau HDF (env. 890 kg/m ³ ± 3%) d. Contre-parement avec isolation phonique en liège de 1 mm

Données techniques

Système de verrouillage :	MasterclicPlus
 Classe de sollicitation :	ISO 10 874 23 33
 Chargement électrostatique de personnes marchant sur un sol :	EN 1815 Tension sur les personnes Up < 2kV
 Tenue à la lumière :	EN 13 329 (EN ISO 105) ≥ Niveau 6 sur l'échelle de la laine bleue
 Comportement au feu :	EN 13 501 C _{fl} -s1 (difficilement inflammable)
 Résistance au glissement :	EN 14 041 / 13 893 DS
 Emission de formaldéhyde (E1 = 0,1 ppm) :	EN 717-1 ≤ 0,05 ppm
 Empreinte après sollicitation constante :	EN 433 < 0,15 mm
 Tenue aux roulettes de chaises :	EN 425 Pas d'altérations ou dommages visibles causés par les roulettes souples, conformes aux normes

Données techniques



Sols chauffants :

Convient aux sols chauffés par circuits d'eau chaude.
Un chauffage par le sol électrique est toujours approprié lorsqu'il peut être intégré à la chape ou à la dalle de béton et qu'il n'est donc pas posé sur la dalle comme une natte chauffante. Les boucles de chauffage | tuyaux | câbles doivent couvrir la surface de la pièce en totalité et non partiellement. Si les surfaces ne sont chauffées que partiellement, le revêtement de sol devra être équipé de joints de dilatation (rails éléments de système). La température maximum de surface ne doit pas excéder 29°C.
La pose du sol sur des nattes chauffantes est possible uniquement avec un système autorégulant qui maintient la température de surface à 29°C . La pose ne peut être agréée dans tous les autres cas.

Résistance au passage de la chaleur : EN 12 667 avec feuille PE de 0,2 mm : 0,085 m² K/W



Réduction du bruit des pas : DIN EN ISO 10140-3 17 dB

Qualité antidérapante : DIN 51 130 BGR 181 R9

Tolérances

Précision d'angles des éléments : EN 14 085 Valeurs théoriques atteintes

Affleurement de surface : EN 14 085 Valeurs théoriques atteintes

Interstice aux joints : EN 14 085 Valeurs théoriques atteintes

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

Ecolabel « Ange bleu » : RAL-UZ 176 accordé

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 : Nettoyage de fin de travaux / nettoyage courant : CC-Nettoyant PU
Soins d'entretien : CC-Polish satiné
Nettoyage spécial : CC-Nettoyant intensif

Domaines d'application : Le sol Puro LID 300 S est idéale pour toutes les pièces d'habitation sèches et les locaux commerciaux à usage élevé tels que grands bureaux, bâtiments publics etc. Ce sol ne convient pas à une pose en milieu humide (salle de bains, sauna, etc.). Les salles de traitement et cabinets médicaux sont soumis à des exigences spéciales.

Conditions préalables à la pose : DIN 18 365 Les supports doivent être prêts à la pose selon les règles de la profession, conformément aux références VOB, partie C, DIN 18 365 « Pose de parquets ». Le support doit être sec (humidité résiduelle mesurée avec un appareil CM : chape minérale max. 2% ou chauffage au sol 1,8 %, chape anhydrite max. 0,5% ou chauffage au sol 0,3 %), plan, solide et propre. De plus, toute différence de niveau de l'ordre de 3 mm/ premier mètre et de 2 mm/m linéaire suivant impose un réagréage conformément à DIN 18 202, tableau 3, ligne 4. Se conformer aux instructions de pose jointes au produit.



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.