

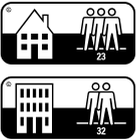
- a. Overlay
- b. Papier décor
- c. Âme centrale HDF
- d. Contre-parement assurant une stabilité de forme

| Tests | Norme DIN/EN | Classic LC 75 |
|-------|--------------|---------------|
|-------|--------------|---------------|

Données générales sur la structure du produit

| | |
|--|---|
| Type de revêtement : | Lame pour sol, parement papier décor revêtu de résine spéciale |
| Épaisseur totale : | env. 8 mm |
| Dimensions utiles : (longueur × largeur) | 1288 x 198 mm |
| Structure du produit : | a. Overlay b. Papier décor c. Panneau HDF (env. 890 kg/m ³ ± 3%) d. Contre-parement |

Données techniques

| | |
|--|---|
| Système de verrouillage : | Multiclic |
|  Classe de sollicitation : | EN 13 329 23 32 |
|  Résistance à l'abrasion : | EN 13 329 (annexe E) AC4 (= IP ≥ 4.000 U) |
|  Résistance aux chocs : | EN 13 329 (annexe F) IC 2 |
|  Classe de tachabilité : | EN 13 329 (EN 438-2/26) Groupe 1: degré 5 Groupe 2: degré 5 Groupe 3: degré 4-5 |
|  Tenue à la lumière : | EN 13 329 (EN ISO 105) ≥ Niveau 6 sur l'échelle de la laine bleue |
|  Tenue aux cendres incandescentes : | EN 13 329 (EN 438-2/30) Degré 4 |
|  Comportement au feu : | EN 13 501 C _{fl} -s1 (difficilement inflammable) |
|  Résistance au glissement : | EN 14 041 / 13 893 DS |
| Résistance aux rayures : | EN 438-2/25 ≥ 5 N |

Données techniques

| | | | |
|---|---|--------------------|---|
|  | Emission de formaldéhyde (E1 = 0,1 ppm) : | EN 717-1 | ≤ 0,05 ppm |
|  | Empreinte après sollicitation constante : | EN 13 329 (EN 433) | Aucune altération visible |
|  | Tenue aux roulettes de chaises : | EN 425 | Pas d'altérations ou dommages visibles causés par les roulettes souples, conformes aux normes |
|  | Tenue au déplacement simulé de pieds de meubles : | EN 13 329 (EN 424) | Aucun dommage apparent |
|  | 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 26°C. Les nattes chauffantes usuelles ne peuvent être agréées dans tous les cas. Les systèmes autorégulants font exception à la règle, à condition qu'ils maintiennent la température de surface à 26°C. |
|  | Résistance au passage de la chaleur : | EN 12 667 | avec MEISTER-Silence 25 DB : 0,07 m ² K/W |

Tolérances

| | | |
|-----------------------------------|-----------|------------------------------|
| Précision d'angles des éléments : | EN 13 329 | Valeurs théoriques atteintes |
| Linéarité des chants : | EN 13 329 | Valeurs théoriques atteintes |
| Affleurement de surface : | EN 13 329 | Valeurs théoriques atteintes |
| Interstice aux joints : | EN 13 329 | 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 pour sols stratifiés Nettoyage spécial : CC-Elatex détachant universel |
| Domaines d'application : | | Le sol Classic LC 75 convient pour toutes les pièces d'habitation et pour les locaux commerciaux à trafic normal tels que bureaux, salles d'attente, boutiques, 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.