

spécifications

| | | XL | Regular Long | XXL Long |
|------------------------|------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Dimensions (L x l) | mm | 1 180 x 164 | 1 980 x 130 | 1 980 x 187 |
| Épaisseur totale | mm | 14 | | |
| Chanfreins | - | 2 | | |
| Système Loc | - | BestLoc X-Treme, à plat, sans colle, sans outils | | |
| Classe d'usage | NF B53-669 | 33* | | |
| Garantie résidentielle | - | 30 ans | | |
| 1 paquet | - | 8 lames 1,548 m ² 17,076 kg | 8 lames 2,059 m ² 21,9 kg | 6 lames 2,222 m ² 24,48 kg |
| 1 palette | - | 36 boîtes 55,728 m ² 614 kg | 48 boîtes 98,832 m ² 1 051 kg | 40 boîtes 88,88 m ² 979 kg |

composition

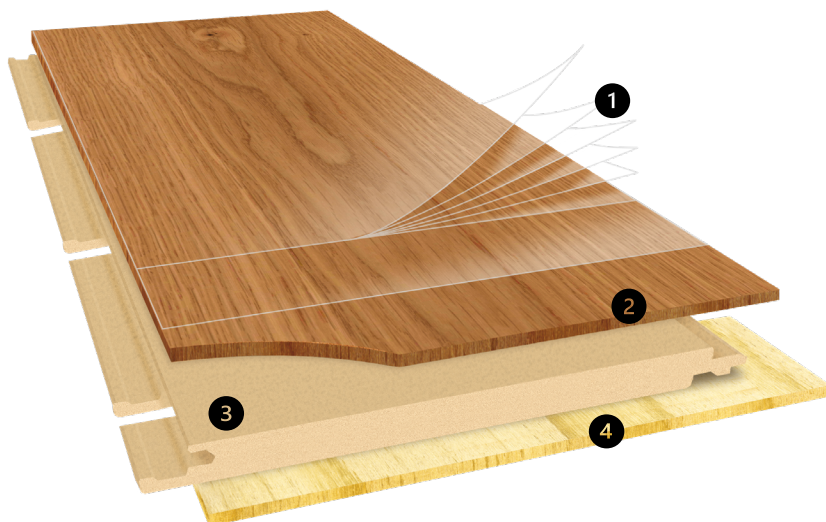
* commercial élevé

| | | |
|----------------|----|------------------------------------------|
| Finition | - | Vernis Ultimtec® haute performance |
| Parement | mm | 3,3 (mini 3,2) chêne |
| Âme | - | Panneau de fibres de haute densité (HDF) |
| Contreparement | - | Déroulé de résineux |

résultats des test

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------|
| Résistance à l'abrasion | NF B53-669 | ≥ 4 |
| Résistance aux chocs | NF B53-669 | ≥ 250 mm |
| Gonflement en épaisseur (HDF) | EN 317 | < 12% |
| Taux d'humidité (sortie usine) | - | 8 % (tol +/- 2) |
| Résistance au feu | EN 13501-1 (chêne) | Cfl-s1 |
| Emission de formaldéhydes | EN 717-1 | E1 |
| Résistance au glissement | EN 16165 (an. A & B) | PN 12, PC 6 |
| Densité | - | 875 kg/m ³ |
| Résistance aux agents chimiques | NF B53-669 | ≥ 50 |
| Effet d'une chaise à roulettes | NF B53-669 | > 25 000 Tours |
| Résistance thermique combinée avec la sous-couche Excellence Plus | - | 0.078 m ² K/W |
| Convient pour chauffage au sol. Instructions d'installation spécifiques sur www.berryalloc.com | | |

Comment est fait votre parquet ?



- 1 Traitement de surface vernis Ultimtec
- 2 Parement bois noble 3,3 mm
- 3 Panneau de fibres de haute densité (HDF) 875 kg/m³
- 4 Contrebalancement déroulé de résineux