

Tradition Quattro

HDF 9 MM | 1261 x 189 MM | 49.6457 x 7.4409 INCH | 4.1371 x 0.6201 FT | 8 PLANKS/PACK | 1.9066 M² = 20.5225 FT²
 16.49 KG/PACK = 36.35 POUND/PACK | 48 PACKS/PALLET | 91.5168 M² = 985.0799 FT² | 820 KG/PALLET = 1808 POUND/PALLET

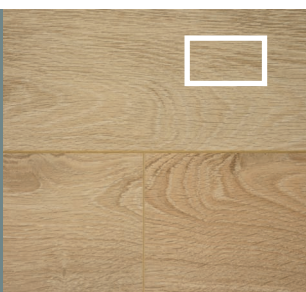
429
 Newport Mahogany
 Newport Mahonie
 Acajou Newport
 Mahagoni Newport



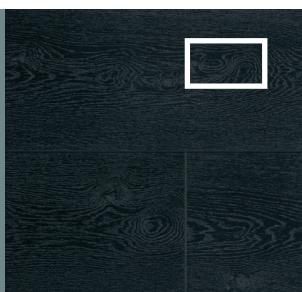
498
 Tasmanian Oak
 Tasmaanse Eik
 Chêne de Tasmanie
 Tasmanische Eiche



433
 Lounge Oak
 Lounge Eik
 Chêne Lounge
 Eiche Lounge



513
 Carbon Black
 Carbon Zwart
 Noir Anthracite
 Anthrazit Schwartz




434
 Cottage Oak
 Cottage Eik
 Chêne Cottage
 Eiche Cottage



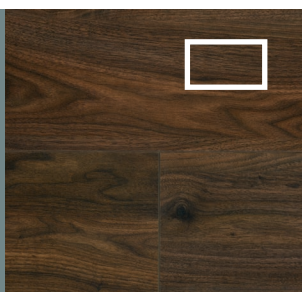
518
 Kambala
 Kambala
 Kambala
 Kambala




437
 Liberty Oak
 Liberty Eik
 Chêne Liberty
 Eiche Liberty



544
 Select Walnut
 Notelaar Select
 Noyer Sélect
 Walnuß Select



438
 Legacy Oak
 Legacy Eik
 Chêne Legacy
 Eiche Legacy



546
 Painted Pine
 Gewitte grenen
 Pin Argente
 Gemalte Kiefer




AC 4



EN 13329 : 2006



PEFC certified
 This product is from sustainably
 managed forest and controlled
 sources. www.pefc.org



EN14041:2004 1161

Tradition Quattro

Edition 2009 Versie 2009 Edition 2009 Edition 2009	Method Methode Méthode Methode	Parameters Parameters Paramètres Parameter	Norm requirements Normvereisten Exigences de norme Normvorschriften	Values Waarden Valeurs Werte
Class of use Gebruiksklasse Classe d'utilisation Nutzungsklasse	EN 13329		Class 32 Klasse 32 Classe 32 Klasse 32	All residential use up to commercial use Van residentieel ot commercieel gebruik Toutes, de l'utilisation résidentielle à l'utilisation commerciale Alle, von der Wohn- bis zur Gewerbenutzung
Wear resistance Slijtageweerstand Classe de résistance Verschleißwiderstand	EN 13329		≥ 4000	≥ 4000
Wearclass Slijtageklasse Classe de résistance Widerstandsklasse	EN 13329		AC 4	AC 4
Thickness swelling Dikte zwellung Gonflement d'épaisseur Quelldicke	EN 13329		≤ 18 %	± 6 %
General aspect of installed flooring Algemeen aspect van geïnstalleerde vloer Aspect général du plancher installé Allgemeiner Zustand des Untergrundfußbodens	EN 13329	Height Difference Hoogteverschil Différence de hauteur Höhenunterscheid	≤ 0,15 mm	0,10 mm
		Openings Openingen Ouvertures Öffnungen	≤ 0,20 mm	0,10 mm
		Flatness length Lengte vlakheid Longeur aspect plat Ebenheit Länge	Concave Concaaf Concave Konkav ≤ 0,50 % Convex Convex Convexe Konvex ≤ 1,00 %	≤ 0,50 % ≤ 1,00 %
		Flatness width Breedte vlakheid Largeur aspect plat Ebenheit Breite	Concave Concaaf Concave Konkav ≤ 0,15 % Convex Convex Convexe Konvex ≤ 0,20 %	≤ 0,15 % ≤ 0,20 %
Impact class Impactklasse Classe d'impact Aufprallklasse	EN 13329		IC2	IC2 Class 32 IC2 Klasse 32 IC2 Classe 32 IC2 Klasse 32
Staining Spatten Taches Fleckenbildung	EN 438-2,15 UE Atc D.3		5 (Group 1&2) 4 (Group 3)	5 (Group 1&2) 4 (Group 3)
Light Fastness Lichtvastheid Résistance à la lumière Lichtbeständigkeit	EN 438-2,16		≥ 6	7
Burning cigaret Brandende sigaret Brûlures de cigarettes Zigarettenbrand	EN 438-2,18 UE Atc D.4		4	4
Movement of furniture feet Beweging van meubelpoten/-wielletjes Mouvement des pieds de meubles Bewegung von Möbelfüßen	EN 424			No damage Geen schade Pas de dommages Keine Beschädigungen
Castor Chairs Stoelen op wielletjes Chaises à roulettes Rollstühle	EN 425			No damage Geen schade Pas de dommages Keine Beschädigungen
Slip resistance Slip weerstand Résistance aux glissements Rutschfestigkeit	EN 13893 2002		Class DS: ≥ 0,30 µ	Class DS
Emission of formaldehyde Formaldehyde-emissie Emission de formaldyhyde Formaldehydausdünstung	EN 717-2		Class E1: ≤ 3,5 mg/m ² .h	Class E1
Reaction to fire Brandreactie Reaction au feu Feuerfestigkeit	EN 13501-1 (2002)		Efl S1	Bfl S1
Thermal resistance Thermische weerstand Résistance thermique Wärmewiderstand	ISO 8302 1991		max. 0,15 m ² K/W	R = 0,057 (m ² .K/W)
Underfloor heating Ondervloerverwarming Chauffage par sol Fußbodenheizung		Specific instructions Specifieke instructies Instructions spécifiques Besondere Nutzungsanweisungen		OK