

IPC- Ideal Plus Prestige Landhausdielen

Europäische Hölzer aus FSC oder PEFC zertifizierten Wäldern, ohne Pigmentierung durch und durch der gleiche dunkle Farbton, kein Thermo Holz

1 Stab Fertigparkett 2-Schicht 4-seitig Nut und Feder, roh, UV-versiegelt, UV-geölt oder oxidativ vorgeölt

Deckschicht: ca. 4mm +/- 0,2mm europäische Produktion

Gegenzug: 11mm Multiplex Birke FSC zertifiziert. EN 717-1:2006 E1
sowie Hygienezertifikat Nr. 135/779/153/2008 EN 13986:2006

Fase: 4-seitig ca. 0,8 mm, auf Wunsch auch 2-seitig möglich

Lackierung: Platinum 6-fach UV-Acryllack ICA oder Klumpp aus europäischer Herstellung ohne Formaldehyd, ohne Insektizide, ohne Schwermetalle, ca. 100 gr/m² ca. 18% Glanz, letzte Lackschicht Anti-Scratch.

Öl: IPC-Objektöl plus Brillant oxidatives neutrales Öl ca. 25-30gr/m²

Leim: PU (formaldehydfrei) Kleiberit oder Folco-Lit D3 W91 wasserfester Weißleim

Maße: 15x140-200x1800-2200mm 10% Kürzungen erlaubt



analog produziert DIN EN 13489:2002 Mehrschichtparkettelemente

Qualität und Sortierung nach Werksnorm

Fußbodenheizung: geeignet unter Einhaltung der raumklimatischen Bedingungen siehe Kapitel "Parkett und Fußbodenheizung" in der Preisliste 2014-2015, Seite 149-151



DIBt Zulassung: Ü Z-156.607-1115 "Emissionsgeprüfter Bodenbelag nach DIBt-Grundsätzen"

Holzart	Wärmedurchgangskoeffizient in U, ca. W/m ² K		Wärmedurchlasswiderstand, ca. W/m ² K		Fußbodenheizung geeignet	
	Prestige	Prestige Plus	Prestige	Prestige Plus	Prestige	Prestige Plus
Akazie gedämpft	3,728	3,360	0,088	0,118	Ja	Ja
Akazie Brozit	3,728	3,360	0,088	0,118	Ja	Ja
Akazie Granat	3,728	3,360	0,088	0,118	Ja	Ja
Buche Silberauge	3,653	3,279	0,094	0,125	Nein	Nein
Eiche Onyx	3,691	3,320	0,091	0,121	Ja	Ja
Esche gedämpft	3,653	3,279	0,094	0,125	Ja	Ja
Kirsche Turmalin	3,483	3,097	0,107	0,143	Ja	Ja
Räuchereiche	3,691	3,320	0,091	0,121	Ja	Ja

Bei den Sortierungen Eiche select, natur, rustikal A, rustikal AB handelt es sich um freie Sortierungen nach Werksnorm.

Das Brandverhalten dieses Materials entspricht lt. Konformitätserklärung des CEN, nachzulesen in der EU14342:2005+A1, der Brandklasse C_{fl}-S1, verbunden mit der mittleren Rohdichte des Deckmaterials von 650kg und der Holzart Eiche und einer Mindeststärke des Deckmaterials von 10mm. Eine Übersendung der entsprechenden Normen kann leider nicht vorgenommen werden, da dies aus urheberrechtlichen Gründen nicht erlaubt ist.

Falls sie noch weitere Fragen haben sollten, wenden Sie sich bitte an uns.