

<b>Produkt</b> Product	<b>Landhausdiele massiv</b> Solid planks
<b>Holzart</b> species	<b>Buche europäisch leicht gedämpft</b> European beech light steamed
<b>Botanische Bezeichnung</b> Botanic name	<b>Fagus sylvatica</b> Fagus sylvatica
<b>Europäische Kennz. gem. DIN EN 13556</b> European mark according DIN EN 13556	<b>FASY</b> FASY
<b>Stärke</b> thickness	<b>15 mm</b> 15 mm
<b>Breite</b> width	<b>140 mm</b> 140 mm
<b>Länge</b> length	<b>Systemlängen fallend 400-1800 mm</b> system length random 400-1800 mm
<b>Aufbau</b> Composition	<b>Massiv</b> Solid
<b>Oberflächenveredelung</b> surface finish	<b>Naturbelassen   gebürstet   oxidativ geölt   hartwachsgeölt   UV-lackiert</b> unfinished   brushed   oxidative oiled   wax oiled   uv-laquered
<b>Verbindung</b> profile	<b>vierseitig Nut und Feder</b> tongue and groove 4-sides
<b>Kanten</b> edges	<b>vierseitig gefast (Microfase)</b> micro bevel 4-sides
<b>Gewicht pro m<sup>2</sup></b> weight per sqm	<b>10 kg</b> 10 kg.
<b>Holzfeuchte</b> wood moisture	<b>Ca. 9%</b> Ca. 9%
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b> thermal resistance	- -
<b>Produktionsnorm</b> norm of production	<b>analog DIN EN 13629</b> analogue DIN EN 13629
<b>Brandschutzklasse</b> fire class	<b>Cfl-S1</b> Cfl-S1
<b>Formaldehydklasse</b> class of formaldehyde	<b>E1</b>
<b>Gehalt an Pentachlorphenol</b> concentration of pentachlorphenol	<b>&lt; 5 ppm</b>
<b>Dauerhaftigkeit (biologisch)</b> longevity (biological)	<b>Gebrauchsklasse 1</b>
<b>Bruchfestigkeit</b> break resistance	<b>NPD</b>
<b>Rutschverhalten</b> slide performance	<b>NPD</b>
<b>Sortierungsbeschreibung</b> Sort description	<b>Bei der Buche Eleganz handelt es sich um die reinste Sortierung, welche Ruhe ausstrahlt. Vereinzelt kleine Punktäste dürfen vorkommen, sowie natürliche Farbunterschiede. Die Oberfläche bei der Buche Eleganz ist vorgeschliffen. Herkunftsland der Buche Eleganz ist Europa und sie stammt aus nachhaltiger Forstwirtschaft.</b>  This grading beech elegance is one of our purest selections of beech planks. This grading is nearly without knots and brown core. The surface is sanded and the color is natural. The region of origin is Europe from sustainable forestries