

Terrassendielen | Technische Daten

Outdoor decking | technical data sheet

Ipé



Wechselfalz
trapeze



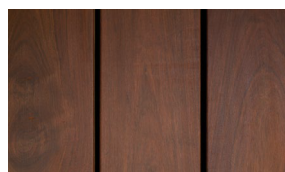
gerillt/genutet
rilled/rough rilled



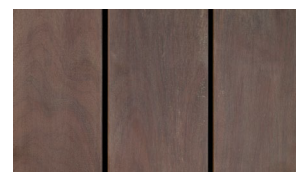
glatt/glatt
smooth/smooth

Oberflächenveredelung mit RUBIO Monocoat

Surface finishes with RUBIO Monocoat



beidseitig glatt, geschliffen
& farbig geölt RMC E012 (Ipé)
both sides smooth, sanded
& coloured oiled RMC E012 (Ipé)



beidseitig glatt, geschliffen
& farbig geölt RMC E008 (hellgrau)
both sides smooth, sanded
& coloured oiled RMC E008 (light grey)

Technische Daten technical data

Stärke Thickness	21/25 mm
Breite Width	120/135/140/145 mm
Länge Length	2130/2450/2750/ 3050/3350/3660/3970/4270/4570/4880/5180/5490/5790/6100 mm 600 - 2200 mm Endlosverlegung mit Kopf-Nut/Feder endless installation with tongue and groove 2130/2450/2750 mm Endlosverlegung mit Kopf-Nut/Feder endless installation with tongue and groove 2130/2450/2750 mm Wechselfalz mit Kopf-Nut/Feder trapeze with tongue and groove
Profilierung Profile	glatt/glatt gerillt/genutet Wechselfalz smooth/smooth rilled/rough rilled trapeze
Oberfläche Surface	4-seitig gehobelt, naturbelassen (als Option auch geschliffen/geölt bei glatten Oberflächen) 4-sides planed, unfinished (by request on smooth surfaces in sanded/oiled)
Qualität Grade	PRIME mit max. 5 % Fehlern PRIME with max. 5 % defects
Toleranz Tolerance	Stärke ca. +/- 1,0 mm – Breite ca. +/- 2,0 mm thickness approx. +/- 1,0 mm – width approx. +/- 2,0 mm
Herkunft Origin	Südamerika aus nachhaltiger Forstwirtschaft South America, from sustainable forests
Dauerhaftigkeitsklasse nach DIN EN 350-2 Class of durability according DIN EN 350-2	I sehr dauerhaft I very durable
Holzfeuchte Moisture	technisch getrocknet auf ca. 14 - 16 % technically dried to approx. 14 - 16 %
Gewicht Weight	ca. 1200 kg/m ³ approx. 1200 kg./m ³
Verlegung Installation	verschrauben auf passender Unterkonstruktion mit Edelstahlschrauben oder unsichtbare Befestigung mittels Spezialsystem screw down or invisible installation with special fix
Empfehlung Unterkonstruktion Recommended underconstruction	Aluminium, Angelim Pedra, Bongossi, Murure