

Übersicht Terrassendielen aus modifizierten Hölzern

	Thermo-Esche	Thermo-Kiefer
		
Profil	20 x 115 mm 1-seitig	26 x 140 mm und 26 x 118 mm 1-seitig
Produkt	Massivdielen mit Nut	Massivdielen mit Nut
Material	thermisch modifiziertes Holz	thermisch modifiziertes Holz
Herstellungsland	Estland	Finnland
Farbveränderung	Vergrauung	Vergrauung
Anwendung	Privat- und Gewerbebereiche	Privat- und Gewerbebereiche
max. Abstand der Unterkonstruktion	Privat: 40 cm / Gewerbe: 30 cm	Privat: 40 cm / Gewerbe: 35 cm
Brandklasse	D-s2,d0 (nach Norm EN 13501-1)	D-s2,d0 (nach Norm EN 13501-1)
Einsatz von Tausalz möglich	✓	✓
Chlorwasserbeständig*	✓	✓
Salzwasserbeständig*	✓	✓
0 %-Gefälle		
Recyclbar (unbehandelte Dielen)	✓	✓
Formstabil	✓	✓
Wärmebehandelt	✓	✓
Dauerhaftigkeitsklasse	1	2

	Thermo-Esche Qlick	Thermo-Kiefer Qlick	Kebony Clear QCLICK
			
	20 x 115 1-seitig	26 x 140 mm und 26 x 118 mm 1-seitig	22 x 118 mm 1-seitig
	bombierte Massivdielen mit unterseitiger Nut	bombierte Massivdielen mit unterseitiger Nut	bombierte Massivdielen mit unterseitiger Nut
	thermisch modifiziertes Holz	thermisch modifiziertes Holz	Kebonisiertes Holz
	Deutschland und Österreich	Dänemark	Norwegen und Belgien
	Vergrauung	Vergrauung	Vergrauung
	Privat- und Gewerbebereiche	Privat- und Gewerbebereiche	Privat- und Gewerbebereiche
	Privat: 40 cm / Gewerbe: 30 cm	Privat: 40 cm / Gewerbe: 35 cm	Privat: 40 cm / Gewerbe: 35 cm
	B2 (nach Norm DIN 4102-1)	D-s2,d0 (nach Norm EN 13501-1)	E (nach DIN EN 13501-1) B2 (nach DIN 4102-1)
		✓	✓
		✓	✓
		✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	5-6 % (Verhältnis trocken zu nass)	max. 4 % (Verhältnis trocken zu nass)
	✓	✓	
	1	2	1

*Auf lange Sicht können Chlor und Salz (normale Pool-Konzentration) an der Oberfläche kristallisieren. Aus diesem Grund wird eine regelmäßige Reinigung mit frischem Wasser empfohlen. Unter diesen Bedingungen sollten bei der Installation A4-Schrauben verwendet werden. Bei den durchgeführten Tests handelt es sich um Kurzzeittests. Eine langfristige Auswirkung von Chlor und Salz auf die Dielen ist nicht getestet worden.