



### Quik Wood - Serie Premiere

Dati Tecnici	3 STRIPS - 14	PLANK	BI-PLANK	2 STRIPS - 10	LISTOMAXI
Dimensioni (SpessorexLarghezzaxLunghezza) in mm.	14x195x2200	14x155/180x1800/2200	14x180x2200	10x127x2200	14x90x1090
Tolleranza in lunghezza	+/- 1.0 mm				
Tolleranza in larghezza	+/- 0.15 mm				
Tolleranza nello spessore	+/- 0.10 mm				
Tolleranza "Hi-Low"	<= 0.20 mm				
Strato Legno Nobile	3 mm			2 mm	5 mm
Strato Intermedio	9.5 mm			none	none
Strato Finale	1.5 mm			Plywood 8mm	Plywood 9mm
Densità	450-700 kg/m3				
Tipo di Profilatura	T&G (maschio - femmina)				
Unità di imballaggio	6 pz. per pacco (=2,58m2)	6 pz. per pacco (=2,05 m2 per f.to155x2200mm)	6 pz. per pacco (=2.38 m2)	8 pz. per pacco (=2.24 m2)	16 pz. per pacco (=1.57 m2)
Test CE eseguiti dal Laboratorio	EPH - Entwicklungs und Prüflabor Holztechnologie GmbH, Dresden				
Finitura * Brillantezza	Vernice UV * 30% +/- 5%			Gloss 65% +/- 5%	
Garanzia	10 anni per uso domestico se utilizzato correttamente				
	2 anni per uso commerciale se utilizzato correttamente				
Resistenza Abrasione secondo norme EN V 13696	1000 cicli dopo standard CS10 (con vernice Antiscratch)				
Resistenza Scaffitura secondo norme DIN 68861-4	4C				
Resistenza Sigaretta secondo norme DIN 68861-6	6C				
Resistenza Chimica secondo norme DIN 68861-1	1B				
Resistenza Fuoco secondo norme EN13501-1	D <sub>fl</sub> s1				
Emissione di Formaldeide secondo norme EN 717-1	E1				
Conduzione Termica	Rovere: 0.108 W/mK				
Durata Biologica	Rovere: Class 2				
Cross Cut Test secondo norme DIN 53151	Cross cut test secondo norme EN ISO 2409: 0				
Friction Coefficient secondo norme DIN 18032-2	Proprietà Anti skid secondo norme EN 1339: USRV 15				
Tipo di posa	Flottante			Incollata	



### Quik Wood - Premiere Range

Technical Data	3 STRIPS - 14	PLANK	BI-PLANK	2 STRIPS - 10	LISTOMAXI
Dimension (TxWxL) in mm.	14x195x2200	14x155/180x1800/2200	14x180x2200	10x127x2200	14x90x1090
Tolerance of length	+/- 1.0 mm				
Tolerance of width	+/- 0.15 mm				
Tolerance of thickness	+/- 0.10 mm				
Tolerance of height (hi-low)	<= 0.20 mm				
Top layer	3 mm			2 mm	5 mm
Core layer	9.5 mm			none	none
Back layer	1.5 mm			Plywood 8mm	Plywood 9mm
Density	450-700 kg/m3				
Profile	T&G				
Packing Unit	6 pcs. per pack (=2.58m2)	6 pcs. per pack (=2.05 m2 for 155x2200mm)	6 pcs. per pack (=2.38 m2)	8 pcs. per pack (=2.24 m2)	16 pcs. per pack (=1.57 m2)
CE initial tested by	EPH - Entwicklungs und Prüflabor Holztechnologie GmbH, Dresden				
Finishing * Glossiness	UV Lacquer * 30% +/- 5%			Gloss 65% +/- 5%	
Guarantee	10 years for domestic installation if properly used				
	2 years for light commercial installation if properly used				
Abrasion resistance according to EN V 13696	1000 Cycles after CS10 standard for Antiscratch Lacquer				
Scratch resistance according to DIN 68861-4	4C				
Cigarette resistance according to DIN 68861-6	6C				
Chemical Resistance according to DIN 68861-1	1B				
Fire reaction according to EN13501-1	D <sub>fl</sub> s1				
Emission of formaldehyde according to EN 717-1	E1				
Thermal conductivity	White Oak: 0.108 W/mK				
Biological durability	White Oak: Class 2				
Cross Cut Test according to DIN 53151	Cross cut test according to EN ISO 2409: 0				
Friction Coefficient according to DIN 18032-2	Anti skid properties according to EN 1339: USRV 15				
Way of laying	Floating installation			Glued Down	



### Quik Wood - Serie Exclusive

Dati Tecnici	3 STRIPS - 14	PLANK			
Dimensioni (SpessorexLarghezzaxLunghezza) in mm.	14x186x2085	14x134x2085			
Tolleranza in lunghezza	+/- 1.0 mm				
Tolleranza in larghezza	+/- 0.15 mm				
Tolleranza nello spessore	+/- 0.10 mm				
Tolleranza "Hi-Low"	<= 0.20 mm				
Strato Legno Nobile	3 mm				
Strato Intermedio	9.5 mm				
Strato Finale	1.5 mm				
Densità	450-700 kg/m3				
Tipo di Profilatura	Uniclic				
Unità di imballaggio	5 pz. per pacco (=1,94 m2)	5 pz. per pacco (=1,40 m2)			
Test CE eseguiti dal Laboratorio	EPH - Entwicklungs und Prüflabor Holztechnologie GmbH, Dresden				
Finitura / Brillantezza	Vernice UV / 30% +/- 5%				
Garanzia	10 anni per uso domestico se utilizzato correttamente				
	2 anni per uso commerciale se utilizzato correttamente				
Resistenza Abrasione secondo norme EN V 13696	1000 cicli dopo standard CS10 (con vernice Antiscratch)				
Resistenza Scaffitura secondo norme DIN 68861-4	4C				
Resistenza Sigaretta secondo norme DIN 68861-6	6C				
Resistenza Chimica secondo norme DIN 68861-1	1B				
Resistenza Fuoco secondo norme EN13501-1	D <sub>fl</sub> s1				
Emissione di Formaldeide secondo norme EN 717-1	E1				
Conduzione Termica	Rovere: 0.108 W/mK				
Durata Biologica	Rovere: Class 2				
Cross Cut Test secondo norme DIN 53151	Cross cut test secondo norme EN ISO 2409: 0				
Friction Coefficient secondo norme DIN 18032-2	Proprietà Anti skid secondo norme EN 1339: USRV 15				
Tipo di posa	Flottante				



### Quik Wood - Exclusive Range

Technical Data	3 STRIPS - 14	PLANK			
Dimension (TxWxL) in mm.	14x186x2085	14x134x2085			
Tolerance of length	+/- 1.0 mm				
Tolerance of width	+/- 0.15 mm				
Tolerance of thickness	+/- 0.10 mm				
Tolerance of height (hi-low)	<= 0.20 mm				
Top layer	3 mm				
Core layer	9.5 mm				
Back layer	1.5 mm				
Density	450-700 kg/m3				
Profile	T&G				
Packing Unit	5 pcs. per pack (=1.94 m2)	5 pcs. per pack (=1.40 m2)			
CE initial tested by	EPH - Entwicklungs und Prüflabor Holztechnologie GmbH, Dresden				
Finishing / Glossiness	UV Lacquer / 30% +/- 5%				
Guarantee	10 years for domestic installation if properly used				
	2 years for light commercial installation if properly used				
Abrasion resistance according to EN V 13696	1000 Cycles after CS10 standard for Antiscratch Lacquer				
Scratch resistance according to DIN 68861-4	4C				
Cigarette resistance according to DIN 68861-6	6C				
Chemical Resistance according to DIN 68861-1	1B				
Fire reaction according to EN13501-1	D <sub>fl</sub> s1				
Emission of formaldehyde according to EN 717-1	E1				
Thermal conductivity	White Oak: 0.108 W/mK				
Biological durability	White Oak: Class 2				
Cross Cut Test according to DIN 53151	Cross cut test according to EN ISO 2409: 0				
Friction Coefficient according to DIN 18032-2	Anti skid properties according to EN 1339: USRV 15				
Way of laying	Floating installation				



### Quik Wood - Serie Contract

Dati Tecnici	3 STRIPS - 14	PLANK			
Dimensioni (SpessorexLarghezzaxLunghezza) in mm.	14x189x2200	15x189x1860			
Tolleranza in lunghezza	+/- 1.0 mm				
Tolleranza in larghezza	+/- 0.10 mm				
Tolleranza nello spessore	+/- 0.15 mm				
Tolleranza "Hi-Low"	<=/= 0.15 mm				
Strato Legno Nobile	3 mm	4 mm			
Strato Intermedio	9 mm	9 mm			
Strato Finale	2 mm	2 mm			
Densità	450-700 kg/m3				
Tipo di Profilatura	T&G (maschio - femmina)				
Unità di imballaggio	8 pz. per pacco (=3,33 m2)	8 pz. per pacco (=2,82 m2)			
Test CE eseguiti dal Laboratorio	EPH - Entwicklungs und Prüflabor Holztechnologie GmbH, Dresden				
Finitura * Brillantezza	Vernice UV * 30% +/- 5%				
Garanzia	10 anni per uso domestico se utilizzato correttamente				
	2 anni per uso commerciale se utilizzato correttamente				
Resistenza Abrasione secondo norme EN V 13696	1000 cicli dopo standard CS10 (con vernice Antiscratch)				
Resistenza Scaffitura secondo norme DIN 68861-4	4C				
Resistenza Sigaretta secondo norme DIN 68861-6	6C				
Resistenza Chimica secondo norme DIN 68861-1	1B				
Resistenza Fuoco secondo norme EN13501-1	D <sub>fl</sub> s1				
Emissione di Formaldeide secondo norme EN 717-1	E1				
Conduzione Termica	Rovere: 0.108 W/mK				
Durata Biologica	Rovere: Class 2				
Cross Cut Test secondo norme DIN 53151	Cross cut test secondo norme EN ISO 2409: 0				
Friction Coefficient secondo norme DIN 18032-2	Proprietà Anti skid secondo norme EN 1339: USRV 15				
Tipo di posa	Flottante				



### Quik Wood - Contract Range

Technical Data	3 STRIPS - 14	PLANK			
Dimension (TxWxL) in mm.	14x189x2200	15x189x1860			
Tolerance of length	+/- 1.0 mm				
Tolerance of width	+/- 0.10 mm				
Tolerance of thickness	+/- 0.15 mm				
Tolerance of height (hi-low)	<=/= 0.15 mm				
Top layer	3 mm	4 mm			
Core layer	9 mm	9 mm			
Back layer	2 mm	2 mm			
Density	450-700 kg/m3				
Profile	T&G				
Packing Unit	8 pcs. per pack (=3.33 m2)	8 pcs. per pack (=2.82 m2)			
CE initial tested by	EPH - Entwicklungs und Prüflabor Holztechnologie GmbH, Dresden				
Finishing * Glossiness	UV Lacquer * 30% +/- 5%				
Guarantee	10 years for domestic installation if properly used				
	2 years for light commercial installation if properly used				
Abrasion resistance according to EN V 13696	1000 Cycles after CS10 standard for Antiscratch Lacquer				
Scratch resistance according to DIN 68861-4	4C				
Cigarette resistance according to DIN 68861-6	6C				
Chemical Resistance according to DIN 68861-1	1B				
Fire reaction according to EN13501-1	D <sub>fl</sub> s1				
Emission of formaldehyde according to EN 717-1	E1				
Thermal conductivity	White Oak: 0.108 W/mK				
Biological durability	White Oak: Class 2				
Cross Cut Test according to DIN 53151	Cross cut test according to EN ISO 2409: 0				
Friction Coefficient according to DIN 18032-2	Anti skid properties according to EN 1339: USRV 15				
Way of laying	Floating installation				



### Quik Wood - Serie Elegance

Dati Tecnici	3 STRIPS - 14	PLANK			
Dimensioni (SpessorexLarghezzaxLunghezza) in mm.	14x189x2200	15x189x1860			
Tolleranza in lunghezza	+/- 1.0 mm				
Tolleranza in larghezza	+/- 0.10 mm				
Tolleranza nello spessore	+/- 0.15 mm				
Tolleranza "Hi-Low"	<=/ 0.15 mm				
Strato Legno Nobile	3 mm	4 mm			
Strato Intermedio	9 mm	9 mm			
Strato Finale	2 mm	2 mm			
Densità	450-700 kg/m3				
Tipo di Profilatura	Uniclic				
Unità di imballaggio	8 pz. per pacco (=3,33 m2)	8 pz. per pacco (=2,82 m2)			
Test CE eseguiti dal Laboratorio	EPH - Entwicklungs und Prüflabor Holztechnologie GmbH, Dresden				
Finitura * Brillantezza	Vernice UV * 30% +/- 5%				
Garanzia	10 anni per uso domestico se utilizzato correttamente				
	2 anni per uso commerciale se utilizzato correttamente				
Resistenza Abrasione secondo norme EN V 13696	1000 cicli dopo standard CS10 (con vernice Antiscratch)				
Resistenza Scaffitura secondo norme DIN 68861-4	4C				
Resistenza Sigaretta secondo norme DIN 68861-6	6C				
Resistenza Chimica secondo norme DIN 68861-1	1B				
Resistenza Fuoco secondo norme EN13501-1	D <sub>fl</sub> s1				
Emissione di Formaldeide secondo norme EN 717-1	E1				
Conduzione Termica	Rovere: 0.108 W/mK				
Durata Biologica	Rovere: Class 2				
Cross Cut Test secondo norme DIN 53151	Cross cut test secondo norme EN ISO 2409: 0				
Friction Coefficient secondo norme DIN 18032-2	Proprietà Anti skid secondo norme EN 1339: USRV 15				
Tipo di posa	Flottante				



### Quik Wood - Elegance Range

Technical Data	3 STRIPS - 14	PLANK			
Dimension (TxWxL) in mm.	14x189x2200	15x189x1860			
Tolerance of length	+/- 1.0 mm				
Tolerance of width	+/- 0.10 mm				
Tolerance of thickness	+/- 0.15 mm				
Tolerance of height (hi-low)	<=/ 0.15 mm				
Top layer	3 mm	4 mm			
Core layer	9 mm	9 mm			
Back layer	2 mm	2 mm			
Density	450-700 kg/m3				
Profile	Uniclic				
Packing Unit	8 pcs. per pack (=3.33 m2)	8 pcs. per pack (=2.82 m2)			
CE initial tested by	EPH - Entwicklungs und Prüflabor Holztechnologie GmbH, Dresden				
Finishing * Glossiness	UV Lacquer * 30% +/- 5%				
Guarantee	25 years for domestic installation if properly used				
	3 years for light commercial installation if properly used				
Abrasion resistance according to EN V 13696	1000 Cycles after CS10 standard for Antiscratch Lacquer				
Scratch resistance according to DIN 68861-4	4C				
Cigarette resistance according to DIN 68861-6	6C				
Chemical Resistance according to DIN 68861-1	1B				
Fire reaction according to EN13501-1	D <sub>fl</sub> s1				
Emission of formaldehyde according to EN 717-1	E1				
Thermal conductivity	White Oak: 0.108 W/mK				
Biological durability	White Oak: Class 2				
Cross Cut Test according to DIN 53151	Cross cut test according to EN ISO 2409: 0				
Friction Coefficient according to DIN 18032-2	Anti skid properties according to EN 1339: USRV 15				
Way of laying	Floating installation				