

HERITAGE

Technický list



INSTALACE

- Metoda instalace: 2 zámky pro plovoucí nebo lepenou pokládku
- Pokyny k instalaci: Stáhněte si z www.tarkett.com. Pro více podrobností kontaktujte svého dodavatele
- Kompatibilní s podlahovým vytápěním. Maximální povrchová teplota podlahy 27°C se samoregulačním systémem podlahového vytápění
- Start & Stop: Kratší délky prken součástí cca. 1 balení na 20 m²

ÚDRŽBA

Tyto dřevěné podlahy Tarkett mají povrchovou úpravu Proteco a tedy silnou ochranu proti běžnému opotřebení, oděru, poškrábání a skvrnám. Některé podlahy budou vyžadovat častější údržbu pro delší životnost. Obecně jsou tyto produkty světlé podlahy a podlahy naolejované tvrdým voskem, zejména s kartáčovaným povrchem a/nebo zvýrazněnými detaily.

Vždy se řiďte nejnovějšími aktualizovanými pokyny pro údržbu na www.tarkett.cz.

DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Instalace: Tarkofoam II / Tarkoflex II / Instalační sada
- Estetika: Lišty, přechodové lišty, kryty potrubí
- Péče a údržba: Tarkoclean pro podlahy olejované tvrdým voskem, Refresher pro podlahy olejované tvrdým voskem

Podívejte se na další alternativy a kompletní nabídku příslušenství @ www.tarkett.cz

Název produktu	Kód produktu	Strana
HERITAGE - DUB (1-strip)	41007001	3
HERITAGE - DUB LIME STONE (1-strip)	41007002	4
HERITAGE - DUB OLD BROWN (1-strip)	41007004	5
HERITAGE - DUB OLD GREY (1-strip)	41007005	6
HERITAGE - DUB URBAN GREY (1-strip)	41007007	7
HERITAGE - DUB (1-strip)	41007009	8
HERITAGE - DUB BLONDE (1-strip)	41007013	9
HERITAGE - DUB OLD WHITE (1-strip)	7876128	10

HERITAGE - DUB (1-strip)

Technický list

INFORMACE O PRODUKTU	Tarkett hodnoty
Kód	41007001
Formát	Lamela 190 x 2200 mm
Vzor	(1-strip)
Povrchová úprava	Proteco Hardwax Oil
Povrchový efekt	Deep brushed
Zkosení hran	2 strany Mini zkosení
Tloušťka nášlapné vrstvy	3,5 mm
Celková tloušťka	14 mm
Položek v balení	6
Plocha v balení	2,51 m ²
Plocha na paletě	87,85 m ²
Čistá hmotnost	7,9 kg
Charakter	Výrazný
Latinský název	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prohlášení o vlastnostech	0190-0105
Číslo EPD	S-P-06627
Uhlíková stopa (Cradle-to-Gate, EPD Modules A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV -celkový průměr / směrodatná odchylka	27 / 4

Vzhledem k povaze materiálu jsou v této tabulce uvedeny standardní hodnoty.

Charakteristika & Technické vlastnosti	Tarkett hodnoty	Norma
Reakce na oheň	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emise formaldehydu	E1	EN 14342
Tvrdost podle Brinellovy stupnice	3.7	(BHN) EN 1534
Snížení akustického indexu ΔLw v dB s 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Hodnota tepelné izolace : pouze prkno (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s textilní plstí (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Tepelná vodivost (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Protiskluznost	Nízké riziko uklouznutí	BS 7976-2
Konstrukce	Dýha z měkkého dřeva a lamelové jádro 3-vrstvy	



Kvalita monitoru a tiskárny a charakter dřeva způsobují rozdíly v barvě a struktuře jednotlivých prken.



HERITAGE - DUB LIME STONE (1-strip)

Technický list

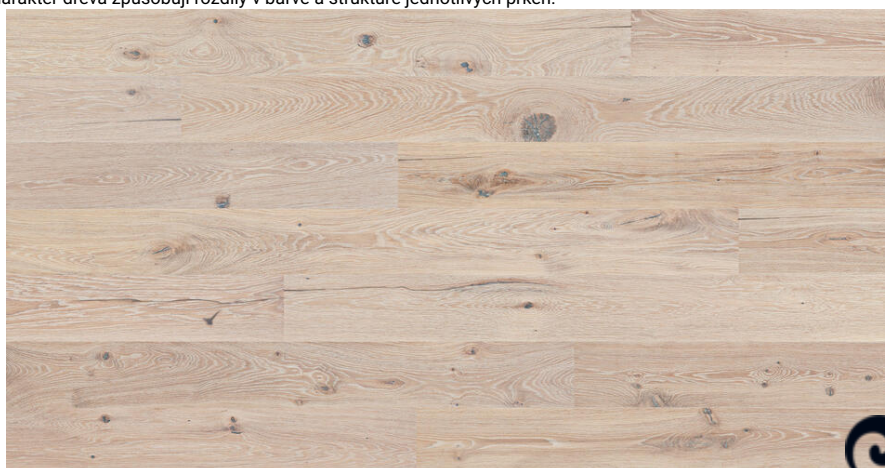
INFORMACE O PRODUKTU	Tarkett hodnoty
Kód	41007002
Formát	Lamela 190 x 2200 mm
Vzor	(1-strip)
Povrchová úprava	Protecto Hardwax Oil
Povrchový efekt	Deep brushed
Zkosení hran	2 strany Mini zkosení
Tloušťka nášlapné vrstvy	3,5 mm
Celková tloušťka	14 mm
Položek v balení	6
Plocha v balení	2,51 m ²
Plocha na paletě	87,85 m ²
Čistá hmotnost	7,9 kg
Charakter	Výrazný
Latinský název	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prohlášení o vlastnostech	0190-0105
Číslo EPD	S-P-06627
Uhlíková stopa (Cradle-to-Gate, EPD Modules A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV -celkový průměr / směrodatná odchylka	42 / 4

Vzhledem k povaze materiálu jsou v této tabulce uvedeny standardní hodnoty.

Charakteristika & Technické vlastnosti	Tarkett hodnoty	Norma
Reakce na oheň	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emise formaldehydu	E1	EN 14342
Tvrdost podle Brinellovy stupnice	3.7	(BHN) EN 1534
Snížení akustického indexu ΔLw v dB s 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Hodnota tepelné izolace : pouze prkno (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s textilní plstí (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Tepelná vodivost (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Protiskluznost	Nízké riziko uklouznutí	BS 7976-2
Konstrukce	Dýha z měkkého dřeva a lamelové jádro 3-vrstvy	



Kvalita monitoru a tiskárny a charakter dřeva způsobují rozdíly v barvě a struktuře jednotlivých prken.



HERITAGE - DUB OLD BROWN (1-strip)

Technický list

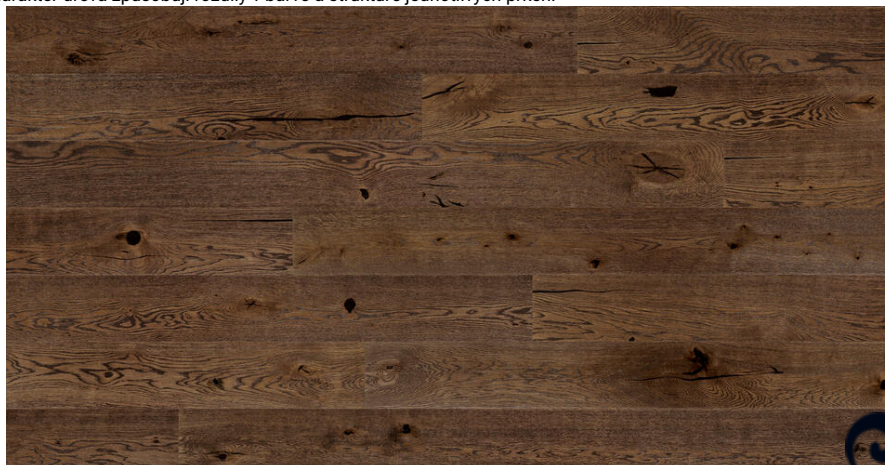
INFORMACE O PRODUKTU	Tarkett hodnoty
Kód	41007004
Formát	Lamela 190 x 2200 mm
Vzor	(1-strip)
Povrchová úprava	Protecto Hardwax Oil
Povrchový efekt	Deep brushed
Zkosení hran	2 strany Mini zkosení
Tloušťka nášlapné vrstvy	3,5 mm
Celková tloušťka	14 mm
Položek v balení	6
Plocha v balení	2,51 m ²
Plocha na paletě	87,85 m ²
Čistá hmotnost	7,9 kg
Charakter	Výrazný
Latinský název	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prohlášení o vlastnostech	0190-0105
Číslo EPD	S-P-06627
Uhlíková stopa (Cradle-to-Gate, EPD Modules A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV -celkový průměr / směrodatná odchylka	11 / 2

Vzhledem k povaze materiálu jsou v této tabulce uvedeny standardní hodnoty.

Charakteristika & Technické vlastnosti	Tarkett hodnoty	Norma
Reakce na oheň	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emise formaldehydu	E1	EN 14342
Tvrdost podle Brinellovy stupnice	3.7	(BHN) EN 1534
Snížení akustického indexu ΔLw v dB s 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Hodnota tepelné izolace : pouze prkno (RT m ² K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s textilní plstí (RT m ² K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m ² K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Tepelná vodivost (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Protiskluznost	Nízké riziko uklouznutí	BS 7976-2
Konstrukce	Dýha z měkkého dřeva a lamelové jádro 3-vrstvy	



Kvalita monitoru a tiskárny a charakter dřeva způsobují rozdíly v barvě a struktuře jednotlivých prken.



HERITAGE - DUB OLD GREY (1-strip)

Technický list

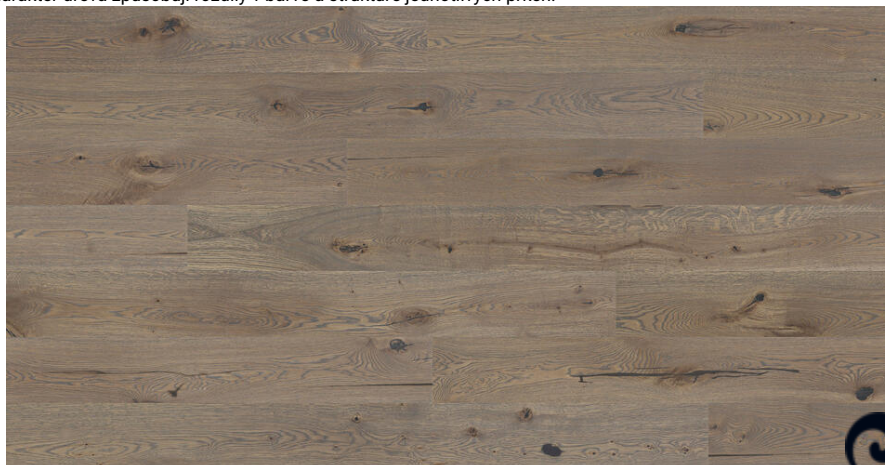
INFORMACE O PRODUKTU	Tarkett hodnoty
Kód	41007005
Formát	Lamela 190 x 2200 mm
Vzor	(1-strip)
Povrchová úprava	Protecto Hardwax Oil
Povrchový efekt	Deep brushed
Zkosení hran	2 strany Mini zkosení
Tloušťka nášlapné vrstvy	3,5 mm
Celková tloušťka	14 mm
Položek v balení	6
Plocha v balení	2,51 m ²
Plocha na paletě	87,85 m ²
Čistá hmotnost	7,9 kg
Charakter	Výrazný
Latinský název	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prohlášení o vlastnostech	0190-0105
Číslo EPD	S-P-06627
Uhlíková stopa (Cradle-to-Gate, EPD Modules A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV -celkový průměr / směrodatná odchylka	21 / 2

Vzhledem k povaze materiálu jsou v této tabulce uvedeny standardní hodnoty.

Charakteristika & Technické vlastnosti	Tarkett hodnoty	Norma
Reakce na oheň	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emise formaldehydu	E1	EN 14342
Tvrdost podle Brinellovy stupnice	3.7	(BHN) EN 1534
Snížení akustického indexu ΔL_w v dB s 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Hodnota tepelné izolace : pouze prkno (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s textilní plstí (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Tepelná vodivost (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Protiskluznost	Nízké riziko uklouznutí	BS 7976-2
Konstrukce	Dýha z měkkého dřeva a lamelové jádro 3-vrstvy	



Kvalita monitoru a tiskárny a charakter dřeva způsobují rozdíly v barvě a struktuře jednotlivých prken.



HERITAGE - DUB URBAN GREY (1-strip)

Technický list

INFORMACE O PRODUKTU	Tarkett hodnoty
Kód	41007007
Formát	Lamela 190 x 2200 mm
Vzor	(1-strip)
Povrchová úprava	Protecto Hardwax Oil
Povrchový efekt	Deep brushed
Zkosení hran	2 strany Mini zkosení
Tloušťka nášlapné vrstvy	3,5 mm
Celková tloušťka	14 mm
Položek v balení	6
Plocha v balení	2,51 m ²
Plocha na paletě	87,85 m ²
Čistá hmotnost	7,9 kg
Charakter	Výrazný
Latinský název	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prohlášení o vlastnostech	0190-0105
Číslo EPD	S-P-06627
Uhlíková stopa (Cradle-to-Gate, EPD Modules A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV -celkový průměr / směrodatná odchylka	43 / 3

Vzhledem k povaze materiálu jsou v této tabulce uvedeny standardní hodnoty.

Charakteristika & Technické vlastnosti	Tarkett hodnoty	Norma
Reakce na oheň	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emise formaldehydu	E1	EN 14342
Tvrdost podle Brinellovy stupnice	3.7	(BHN) EN 1534
Snížení akustického indexu ΔL_w v dB s 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Hodnota tepelné izolace : pouze prkno (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s textilní plstí (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Tepelná vodivost (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Protiskluznost	Nízké riziko uklouznutí	BS 7976-2
Konstrukce	Dýha z měkkého dřeva a lamelové jádro 3-vrstvy	



Kvalita monitoru a tiskárny a charakter dřeva způsobují rozdíly v barvě a struktuře jednotlivých prken.



HERITAGE - DUB (1-strip)

Technický list

INFORMACE O PRODUKTU	Tarkett hodnoty
Kód	41007009
Formát	Lamela 190 x 2000 mm
Vzor	(1-strip)
Povrchová úprava	Protecto Hardwax Oil
Povrchový efekt	Deep brushed
Zkosení hran	2 strany Mini zkosení
Tloušťka nášlapné vrstvy	3,5 mm
Celková tloušťka	14 mm
Položek v balení	6
Plocha v balení	2,28 m ²
Plocha na paletě	79,8 m ²
Čistá hmotnost	7,9 kg
Charakter	Výrazný
Latinský název	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prohlášení o vlastnostech	0190-0105
Číslo EPD	S-P-06627
Uhlíková stopa (Cradle-to-Gate, EPD Modules A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV -celkový průměr / směrodatná odchylka	27 / 4

Vzhledem k povaze materiálu jsou v této tabulce uvedeny standardní hodnoty.

Charakteristika & Technické vlastnosti	Tarkett hodnoty	Norma
Reakce na oheň	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emise formaldehydu	E1	EN 14342
Tvrдость podle Brinellovy stupnice	3.7	(BHN) EN 1534
Snížení akustického indexu ΔLw v dB s 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Hodnota tepelné izolace : pouze prkno (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s textilní plstí (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Tepelná vodivost (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Protiskluznost	Nízké riziko uklouznutí	BS 7976-2
Konstrukce	Dýha z měkkého dřeva a lamelové jádro 3-vrstvy	



Kvalita monitoru a tiskárny a charakter dřeva způsobují rozdíly v barvě a struktuře jednotlivých prken.



HERITAGE - DUB BLONDE (1-strip)

Technický list

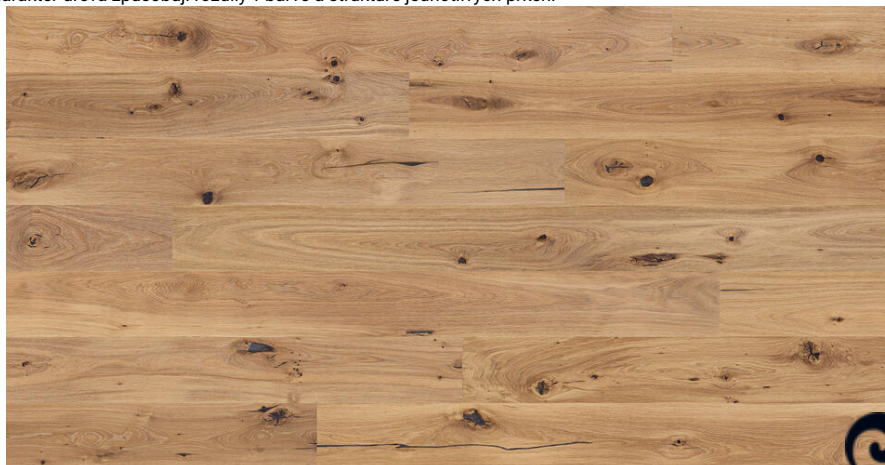
INFORMACE O PRODUKTU	Tarkett hodnoty
Kód	41007013
Formát	Lamela 190 x 2000 mm
Vzor	(1-strip)
Povrchová úprava	Proteco Hardwax Oil
Povrchový efekt	Deep brushed
Zkosení hran	2 strany Mini zkosení
Tloušťka nášlapné vrstvy	3,5 mm
Celková tloušťka	14 mm
Položek v balení	6
Plocha v balení	2,28 m ²
Plocha na paletě	79,8 m ²
Čistá hmotnost	7,9 kg
Charakter	Výrazný
Latinský název	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prohlášení o vlastnostech	0190-0105
Číslo EPD	S-P-06627
Uhlíková stopa (Cradle-to-Gate, EPD Modules A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV -celkový průměr / směrodatná odchylka	36 / 4

Vzhledem k povaze materiálu jsou v této tabulce uvedeny standardní hodnoty.

Charakteristika & Technické vlastnosti	Tarkett hodnoty	Norma
Reakce na oheň	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emise formaldehydu	E1	EN 14342
Tvrdost podle Brinellovy stupnice	3.7	(BHN) EN 1534
Snížení akustického indexu ΔL_w v dB s 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Hodnota tepelné izolace : pouze prkno (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s textilní plstí (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Tepelná vodivost (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Protiskluznost	Nízké riziko uklouznutí	BS 7976-2
Konstrukce	Dýha z měkkého dřeva a lamelové jádro 3-vrstvy	



Kvalita monitoru a tiskárny a charakter dřeva způsobují rozdíly v barvě a struktuře jednotlivých prken.



HERITAGE - DUB OLD WHITE (1-strip)

Technický list

INFORMACE O PRODUKTU	Tarkett hodnoty
Kód	7876128
Formát	Lamela 162 x 2000 mm
Vzor	(1-strip)
Povrchová úprava	Protecto Hardwax Oil
Povrchový efekt	Deep brushed
Zkosení hran	2 strany Mini zkosení
Tloušťka nášlapné vrstvy	3,5 mm
Celková tloušťka	14 mm
Položek v balení	6
Plocha v balení	1,94 m ²
Plocha na paletě	69,84 m ²
Čistá hmotnost	7,9 kg
Charakter	Výrazný
Latinský název	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prohlášení o vlastnostech	0190-0105
Číslo EPD	S-P-06627
Uhlíková stopa (Cradle-to-Gate, EPD Modules A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV -celkový průměr / směrodatná odchylka	51 / 3

Vzhledem k povaze materiálu jsou v této tabulce uvedeny standardní hodnoty.

Charakteristika & Technické vlastnosti	Tarkett hodnoty	Norma
Reakce na oheň	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emise formaldehydu	E1	EN 14342
Tvrdost podle Brinellovy stupnice	3.7	(BHN) EN 1534
Snížení akustického indexu ΔL_w v dB s 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Hodnota tepelné izolace : pouze prkno (RT m ² K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s textilní plstí (RT m ² K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m ² K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Tepelná vodivost (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Protiskluznost	Nízké riziko uklouznutí	BS 7976-2
Konstrukce	Dýha z měkkého dřeva a lamelové jádro 3-vrstvy	



Kvalita monitoru a tiskárny a charakter dřeva způsobují rozdíly v barvě a struktuře jednotlivých prken.

