

I.D. Premier Wood



Kolekcja I.D. Premier opracowana została z myślą o użytkownikach wymagających szczególnych właściwości estetycznych i użytkowych. Oprócz najwyższej jakości, dzięki warstwie użytkowej z czystego PCW, wzmocnionej najlepszym poliuretanem TopClean XP PUR, produkt ten oferuje niezwykle bogactwo wzorów i kolorów stworzonych z fotograficzną precyzją po to, aby oddać najwierniej fakturę, kolor i wzór naturalnych materiałów takich jak drewno, kamień, minerały, trawa, kamienie, liście.

I.D. Premier tworzą płytki i paski, dodatkowo z fazowanymi wszystkimi krawędziami, dzięki czemu wykładzina do złudzenia przypomina naturalne deski i płytki ceramiczne.

Najwyższą stabilność wymiarów płytek i pasków I.D. Premier zapewnia stabilizowana warstwa nietkanego włókna szklanego.

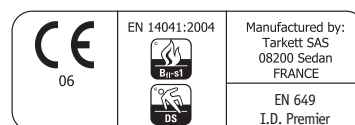
I.D. Premier występuje w dwóch odmianach, z warstwą użytkową o grubości 0,7 mm i 0,55 mm dla pomieszczeń o mniejszym obciążeniu ruchem, takim jak np. butiki w centrach handlowych.

Dane techniczne		I.D. Premier	
Zabezpieczenie powierzchni		Poliuretan TopClean XP PUR	
Klasa użytkowa	EN 685	Klasa 34; 43	Klasa 33; 42
Grubość (mm)	EN 428	2,5 mm	2,5 mm
Warstwa użytkowa	EN 429	0,7 mm	0,55 mm
Waga catkowitza	EN 430	3 900 g/m ²	
Ścieralność (ubytek grubości)	EN 660-1	Grupa T $\leq 0,08$ mm	
Wgniecenie resztkowe	EN 433	$\leq 0,05$ mm	
Stabilność wymiarów	EN 434	$\leq 0,1\%$	
Zabezpieczenie antybakteryjne	EN ISO 846	TAK	
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN 434	≤ 2 mm	
Dostarczana w postaci	EN 426	Płytki 47,1 x 47,1 cm Paski 15,7 x 94,2 cm Paski 7,85 x 94,2 cm	

Właściwości elektrostatyczne (napięcie indukowane)	EN 1815	≤ 2kV antystatyczna
Absorpcja akustyczna	EN ISO 140-8; ISO 717/2	$\Delta L_{(w)} = 2$ dB
Przewodzenie ciepła	EN 12524	0,03 m ² K/W (ogrz. podłog.)
Właściwości antypoślizgowe	DIN 51130 EN 13893	R9 >= 0,3
Oddziaływanie krzesła na rolkach	EN 425	R/≥ 2,4; odporna
Oddziaływanie nóg mebli	EN 424	Odporna
Klasa ogniotrwałości	EN 13501-1	Bfl s1 na niepalnym podłożu
Trwałość kolorów	EN 105-B02	>= 6
Odporność chemiczna	EN 423	Wysoka odporność

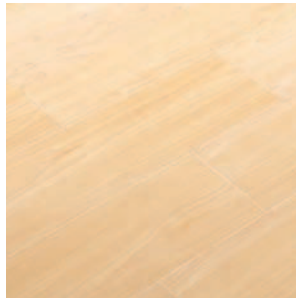
Zastosowanie:

Polecany do wszelkich pomieszczeń i ciągów komunikacyjnych o wysokim natężeniu ruchu w obiektach biurowych, sklepach, powierzchniach handlowych itp.





0.70 mm: 3846 147
0.55 mm: 3893 147



0.70 mm: 3843 021
0.55 mm: 3873 021



0.70 mm: 3843 001
0.55 mm: 3873 001
0.70 mm: 3842 013
0.55 mm: 3872 013



0.70 mm: 3846 135
0.55 mm: 3893 135
0.70 mm: 3845 135
0.55 mm: 3892 135



0.70 mm: 3846 108
0.55 mm: 3893 108



0.70 mm: 3846 065
0.55 mm: 3893 065



0.70 mm: 3846 117
0.55 mm: 3893 117



0.70 mm: 3846 131
0.55 mm: 3893 131



0.70 mm: 3846 103
0.55 mm: 3893 103
0.70 mm: 3845 103
0.55 mm: 3892 103



0.70 mm: 3843 006
0.55 mm: 3873 006
0.70 mm: 3842 010
0.55 mm: 3872 010



0.70 mm: 3846 118
0.55 mm: 3893 118
0.70 mm: 3845 118
0.55 mm: 3892 118



0.70 mm: 3846 169
0.55 mm: 3893 169
0.70 mm: 3845 169
0.55 mm: 3892 169



0.70 mm: 3843 014
0.55 mm: 3873 014



0.70 mm: 3843 013
0.55 mm: 3873 013







0.70 mm: 3843 007
0.55 mm: 3873 007

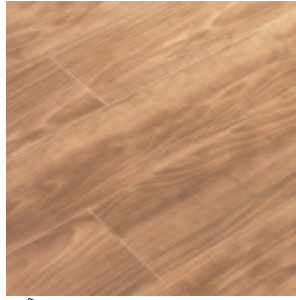





0.70 mm: 3843 015
0.55 mm: 3873 015

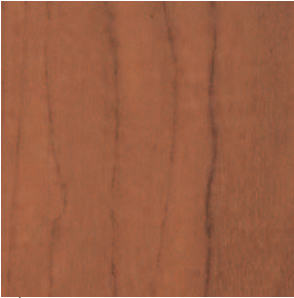








-  0.70 mm: 3843 023
-  0.55 mm: 3873 023
-  0.70 mm: 3842 023
-  0.55 mm: 3872 023





-  0.70 mm: 3846 109
-  0.55 mm: 3893 109
-  0.70 mm: 3845 109
-  0.55 mm: 3892 109





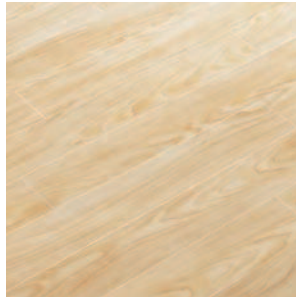
-  0.70 mm: 3843 024
-  0.55 mm: 3873 024
-  0.70 mm: 3842 024
-  0.55 mm: 3872 024





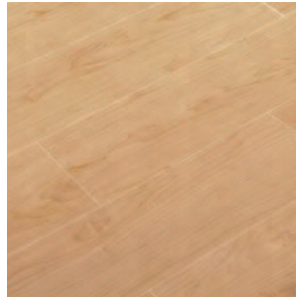
-  0.70 mm: 3843 005
-  0.55 mm: 3873 005





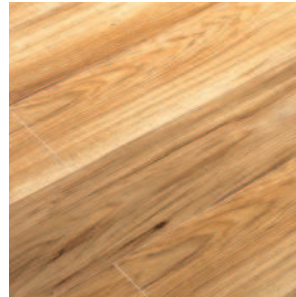
-  0.70 mm: 3842 008
-  0.55 mm: 3872 008





-  0.70 mm: 3842 001
-  0.55 mm: 3872 001





-  0.70 mm: 3843 022
-  0.55 mm: 3873 022





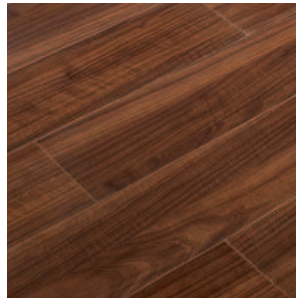
-  0.70 mm: 3843 016
-  0.55 mm: 3873 016





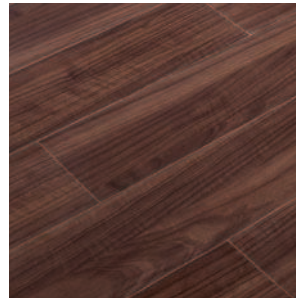
-  0.70 mm: 3843 002
-  0.55 mm: 3873 002





-  0.70 mm: 3846 064
-  0.55 mm: 3893 064





-  0.70 mm: 3846 113
-  0.55 mm: 3893 113





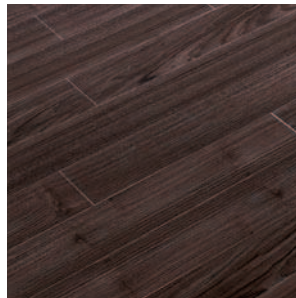
-  0.70 mm: 3846 062
-  0.55 mm: 3893 062





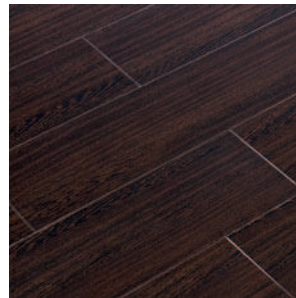
-  0.70 mm: 3843 004
-  0.55 mm: 3873 004





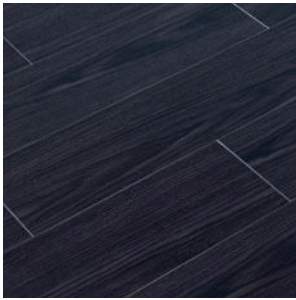
-  0.70 mm: 3846 120
-  0.55 mm: 3893 120



-  0.70 mm: 3842 006
-  0.55 mm: 3872 006



-  0.70 mm: 3843 017
-  0.55 mm: 3873 017



0.70 mm: 3846 170

0.55 mm: 3893 170



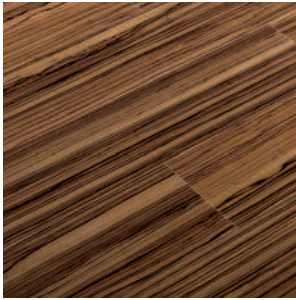
0.70 mm: 3846 124

0.55 mm: 3893 124



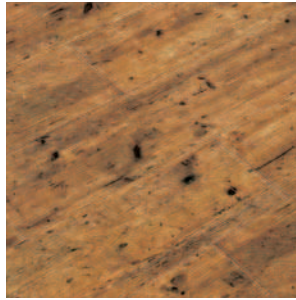
0.70 mm: 3846 162

0.55 mm: 3893 162



0.70 mm: 3846 173

0.55 mm: 3893 173



0.70 mm: 3846 116

0.55 mm: 3893 116



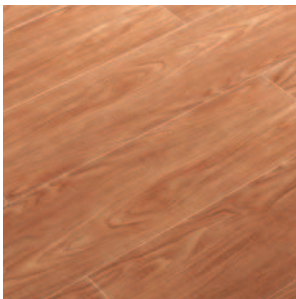
0.70 mm: 3846 165

0.55 mm: 3893 165



0.70 mm: 3846 166

0.55 mm: 3893 166



0.70 mm: 3846 168

0.55 mm: 3893 168



0.70 mm: 3844 003

0.55 mm: 3874 003



0.70 mm: 3844 002

0.55 mm: 3874 002



0.70 mm: 3844 005

0.55 mm: 3874 005



0.70 mm: 3844 004

0.55 mm: 3874 004



0.70 mm: 3844 001

0.55 mm: 3874 001



0.70 mm: 3846 164

0.55 mm: 3893 164



0.70 mm: 3846 174

0.55 mm: 3893 174