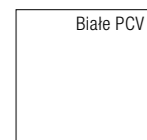


KOLORY

WEWNĘTRZNA STRONA OKNA

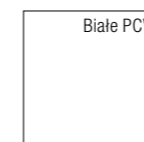
PCV



OKLEINY DEKORACYJNE	KF 510	KF 520	KF 310	KV 350	KF 410 studio	KF 410 home p.	KF 410 home s.	KF 410 ambiente	KV 440 home p.	KV 440 home s.	KV 440 ambiente	KS430
Złoty dąb			X	X			X	X		X	X	X
Szlachetna biel			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kremowa biel			X	X			X	X		X	X	X
Ciemnoszary	X	X	X	X	X	X			X			X

ZEWNĘTRZNA STRONA OKNA

PCV



Należy pamiętać, że nie każdy kolor można wybrać dla każdego okna.

Ze względu na warunki druku i produkcji mogą wystąpić różnice kolorów i struktury pomiędzy rysunkami a oryginalnymi produktami.

Oryginalne próbki kolorów obejrzysz w salonie **Internorm 1st window partner**, otrzymasz tam też fachowe porady

Nakładka Aluminiowa

KOLORY STANDARDOWE*



Drewno

Standardowe kolory **ŚWIERKU**, lazuruwane

	HF 410/510	HV 450	HF 310	HS 330
FI500	X	X	X	X
FI501	X	X	X	X
FI502	X	X	X	X
FI503	X	X	X	X
FI505	X	X	X	X
FI506			X	X
FI507			X	X

Standardowe kolory **ŚWIERKU**, lazuruwane

	HF 410/510	HV 450	HF 310	HS 330
FI508			X	X
FI509			X	X
FI510	X	X	X	X

Standardowe kolory **ŚWIERKU**, kryjące

	HF 410/510	HV 450	HF 310	HS 330
FI916	X	X	X	X

Standardowe kolory **MODRZEWA**, lazuruwane

	HF 410/510	HV 450	HF 310	HS 330
LA600	X	X		X
LA604 olejowany	X	X		X

DĄB

	HF 410/510	HV 450	HF 310	HS 330
EI700	X	X		X
EI701	X	X		X
EI706 olejowany	X	X		X
EI707 olejowany	X	X		X

JESION

	HF 410/510	HV 450	HF 310	HS 330
ES800	X	X		X

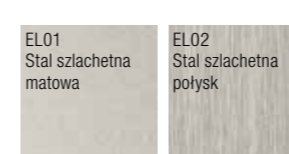
ORZECH

	HF 410/510	HV 450	HF 310	HS 330
NU400	X	X		X

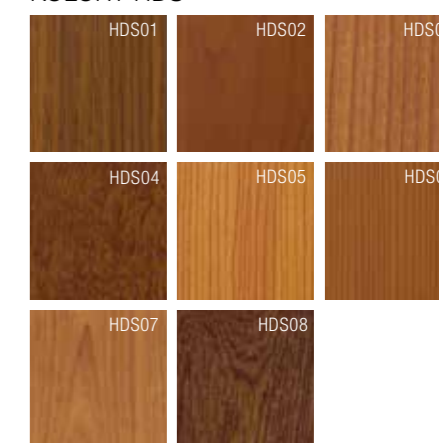
hirest-COLOURS***



KOLORY STALI SZLACHETNEJ



KOLORY HDS**



Wskazówka
KOLORY SPECJALNE
Wiele kolorów i możliwości aranżacji oferuje paleta RAL (jakość elewacyjna). Kolorы te są dostępne dla nakładki aluminiowej na zewnątrz i dla drewna wewnątrz.

* Wysoka odporność na czynniki atmosferyczne, z wyjątkiem M916 (jakość elewacyjna).
** Intensywny kolor, jednak możliwa jest pewna tolerancja odcienia.
*** W przypadku wykończeń powierzchniowych **HM** (kolor standardowy o wysokiej odporności na wpływy atmosferyczne), **HF** (drobna struktura o wysokiej odporności na wpływy atmosferyczne), **HFM** (drobna struktura metaliczna o wysokiej odporności na wpływy atmosferyczne) stosowane są specjalne powłoki proszkowe o wysokiej odporności na wpływy atmosferyczne.