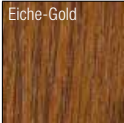

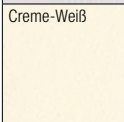
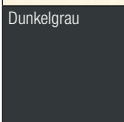


FARBEN

FENSTER-INNENSEITE

Kunststoff

DECOR-Farben	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
 Eiche-Gold			X	X			X	X		X	X	X
 Edel-Weiß			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
 Creme-Weiß			X	X			X	X		X	X	X
 Dunkelgrau	X	X	X	X	X	X			X			X

Holz

Standardfarbe FICHTE lasierend	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

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

Standardfarbe FICHTE deckend	HF 410/510	HV 450	HF 310	HS 330
FI916	X	X	X	X

Standardfarbe LÄRCHE lasierend	HF 410/510	HV 450	HF 310	HS 330
LA600	X	X		X
LA604 geölt	X	X		X

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

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

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

FENSTER-AUSSENSEITE

Kunststoff



Bitte beachten Sie, dass nicht jede Farbe für jedes Fenster möglich ist.

Aufgrund druck- und fertigungstechnischer Gegebenheiten können Farb- und Strukturabweichungen zwischen den Darstellungen und den Original-Produkten auftreten.

Ihr **Internorm 1st window partner** berät Sie gerne und zeigt Ihnen die Original-Farbmuster.

Aluminium-Vorsatzschale

STANDARDFARBEN*



hirest-COLOURS***



HDS-FARBEN**



EDELSTAHL-FARBEN



Hinweis

SONDERFARBEN

Eine Vielzahl an Gestaltungsmöglichkeiten bietet das Internorm RAL-Farbprogramm (Fassadenqualität). Diese Farben erhalten Sie für die Aluminium-Vorsatzschale außen und Holz innen.

* **Hochwitterungsbeständig**, außer M916 (Fassadenqualität).

** Intensive Farboptik, jedoch Farbtoleranzen möglich.

*** Für Oberflächenausführungen **HM** (hochwitterungsbeständige Standardfarbe),

HF (hochwitterungsbeständige Feinstruktur), **HFM** (hochwitterungsbeständige Feinstruktur Metallic) wird eine spezielle hochwitterungsbeständige Pulverbeschichtung verwendet.