



Liefergruppen | Legende

Oberflächenmatrix Fenstersysteme



LIEFERGRUPPEN

Alle aluplast Produkte werden in der aktuellen Profil-Preisliste den unten genannten Liefergruppen / Bereitstellungszeiten / Preisen zugeordnet.

Liefergruppe	Bereitstellungszeit
Standardfolierung (ST)	siehe aktuelle aluplast Preisliste
Erweiterte Standardfolierung (ES)	siehe aktuelle aluplast Preisliste
Sonderfolierung (SO)	siehe aktuelle aluplast Preisliste zzgl. 60€ Rüstkosten entfallen bei palettenweiser Abnahme
Preisaufschläge 10% für woodec und aludec Ober	flächen

LEGENDE Icons und Abkürzungen die Sie auf den folgenden Seiten finden:	
lcon	Beschreibung
ſ	Dekor einseitig
ſ – ı	Dekor zweiseitig
	Grundkörper weiß
	Grundkörper dunkelgrau
	Grundkörper braun
•	Grundkörper ocker
ST	Standardfolierung
ES	Erweiterte Standardfolierung
SO	Sonderfolierung

Bitte beachten Sie

Trotz höchster Sorgfalt bei der Fertigung, kann es bei den Folien zu geringfügigen Farbabweichungen kommen. Eventuelle Farb- und Oberflächenstrukturabweichungen der abgebildeten Muster gegenüber kaschierten Fensterprofilen sind drucktechnisch bedingt. Die angegebenen RAL-Töne bei Holzdekoren sind eine unverbindliche Empfehlung von aluplast. Verfügbarkeit von Zusatzprofilen in Dekor It. aktueller aluplast-Preisliste oder Übersichtsplan. Die Eingruppierung (ST, ES und SO) der Folierung der systemspezifischen Zusatzprofile können Sie den Hauptsystemen auf den folgenden Seiten entnehmen. Systemübergreifende Zusatzprofile und kaschierte Glasleisten sind der bestmöglichen Gruppe zugeordnet. D. h., ist die Folierung in Ihrem System kein Standard (ST), aber in einem der anderen Hauptprofilsysteme, werden auch die systemübergreifenden Zusatzprofile und kaschierten Glasleisten als Standard (ST) behandelt und es fallen keine zusätzlichen Rüstkosten an.

aludec | inspired by style



aludec	Dekorbezeichnung	ap-Nr.	Farbcode	Dichtung	energeto ne		EAL 8000	IDEAL 7	′000 I	DEAL 500		L 4000	IDEAL	2000
	aludec jet black (jbmdec) Ähnlich RAL 9011	-04	476-6062	•	ST SO	ES	5 SO	ES	SO	ES SO	ES	SO	ES	SO
	aludec anthrazitgrau (agdec) Ähnlich RAL 7016	-03	470-6003	•	ST ST	ES	5 50	ES	50	50 50	50	50	50	50
	aludec DB703 (DB703dec) Ähnlich RAL DB703	-07	470-1014	•	ST SO	ES	50	ES	SO	ES SO	ES	50	ES	SO
	aludec basaltgrau (bgdec) Ähnlich RAL 7012	-08	470-6048	•	ES SO	ES	50	ES	50	ES SO	ES	SO	50	SO
	aludec umbragrau (ugdec) Ähnlich RAL 7022	-12	470-6065	•	ES SO	ES	50	ES	SO	50 50	50	50	50	SO
	aludec fenstergrau (fgdec) Ähnlich RAL 7040	-37	470-6066	•	ES SO	SC	50	50	50	S0 S0	50	50	50	SO
	aludec verkehrsweiß (wedec) Ähnlich RAL 9016	-36	470-6030		ES SO	ES	5 50	ES	50	S0 S0	50	SO	50	SO

woodec | inspired by nature





woodec	Dekorbezeichnung	ap-Nr.	Farbcode	Dichtung	energeto neo	IDEAL 8	8000 [1	IDEAL	7000 [i	IDEAL	5000	IDEAL	. 4000 [1		L 2000
	sheffield oak concrete (shoc) Ähnlich RAL 7012	-21	470-3003	•	ES SO	ES	50	ES	SO	50	50	50	50	SO	50
	turner oak toffee (toto) Ähnlich RAL 8028	-22	470-3004	•	ST ES	ES	ES	ES	ES	ES	SO	ES	50	ES	SO
THE REAL PROPERTY.	turner oak malt (tom) Ähnlich RAL 1001	-19	470-3001	•	ST ES	ES	50	ES	SO	ES	50	ES	50	ES	SO
	sheffield oak alpine (shoa) Ähnlich RAL 7044	-20	470-3002		ES SO	ES	SO	ES	SO	ES	SO	ES	50	50	SO

Kombinationen | woodec/aludec



woodec/aludec	Dekorbezeichnung	ap-Nr.	Farbcode	Dichtung	energe	eto neo	IDEAL	L 8000	IDEA	L 7000	IDEA	L 5000	IDEAI	L 4000	ID [EAL 2	.000 [1
	turner oak toffee aludec jet black	-22 -04	470-3004 476-6062	•	-	ES	-	50	-	50	-	50	-	50		ı	SO
	turner oak malt aludec umbragrau	-19 -12	470-3001 470-6065	•	-	ES	-	SO	-	SO	-	50	-	SO			SO
	sheffield oak alpine aludec anthrazitgrau	-20 -03	470-3002 470-6003	•	-	ES	-	50	-	50	-	SO	-	50			50
	aludec verkehrsweiß aludec DB703	-36 -07	470-6030 470-1014	•	-	ES	-	SO	-	50	-	SO	-	50		-	50

HSF. FENSTER+TÜREN Member of IIIN

Farbwel	t Dekorbezeichnung	ap-Nr.	Farbcode	Dichtung	energeto neo	IDEAL 8	8000 [1	IDEAL 7	'000 [1	IDEAL 500		AL 4000		L 2000
	schwarzgrau Sandstruktur (swg) Ähnlich RAL 7021	-69	436-7023	•	50 50	50	50	SO	50	50 50	SO	50	50	50
	anthrazitgrau Sandstruktur (agg) Ähnlich RAL7016	-60	436-7003	•	SO SO	ST	ST	ST	ST	ST S	- ST	ST	ST	ST
	anthrazitgrau genarbt (aga) Ähnlich RAL 7016	-40	436-5003	•	SO SO	50	50	SO	50	S0 S0	SC	50	50	SO
	Alux DB703 (adb) Ähnlich RAL DB703	-79	436-1014	•	50 50	50	50	SO	50	S0 S0	SO	50	50	50
	schiefergrau Sandstruktur (scg) Ähnlich RAL 7015	-74	436-7050	•	50 50	50	SO	SO	50	SO SO) SC	50	50	50

HSF. FENSTER+TÜREN Member of IIIN

Farbwelt	Dekorbezeichnung	ap-Nr.	Farbcode	Dichtung	energe	eto neo	IDEAL	8000	IDEAL	7000	IDEAL	5000	IDEAL	4000	IDEAL	2000
_	_															
	quarzgrau Sandstruktur (qgg) Ähnlich RAL 7039	-65	436-7047	•	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	basaltgrau Sandstruktur (bgg) Ähnlich RAL 7012	-62	436-7048	•	50	SO	ES	SO	ES	50	SO	50	SO	50	50	50
	grau genarbt (ga) Ähnlich RAL 7001	-34	436-5049	•	50	50	SO	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	grau Sandstruktur (gag) Ähnlich RAL 7001	-61	436-7049	•	50	50	ES	50	ES	50	ES	50	ES	50	ES	50
	aluminium gebürstet (alu) Ähnlich RAL 9022	-63	436-1001	•	50	SO	50	50	50	50	SO	50	SO	50	50	50
	achatgrau Sandstruktur (acg) Ähnlich RAL 7038	-64	436-7037		50	SO	SO	SO	SO	50	SO	50	50	50	50	50

HSF. FENSTER+TÜREN Member of IIIN

Farbwelt	Dekorbezeichnung	ap-Nr.	Farbcode	Dichtung	energeto neo	IDEAL 8000	IDEAL 7000	IDEAL 5000	IDEAL 4000	IDEAL 2000
	mahagoni Holzstruktur (ma) Ähnlich RAL 8022	-05	436-2085	•	50 50	ES SO	ES SO	ES SO	ES SO	50 50
	mooreiche Holzstruktur (me) Ähnlich RAL 8022	-06	436-2007	•	50 50	50 50	50 50	50 50	50 50	50 50
	walnuss terra life-like (wt)	-28	436-3059	•	SO SO	SO SO	S0 S0	SO SO	50 50	50 50
	nussbaum Holzstruktur (nb) Ähnlich RAL 8022	-27	436-2075	•	SO SO	ST ES				
	douglasie Holzstruktur (dl)	-11	436-2022		S0 S0	50 50	50 50	50 50	50 50	50 50





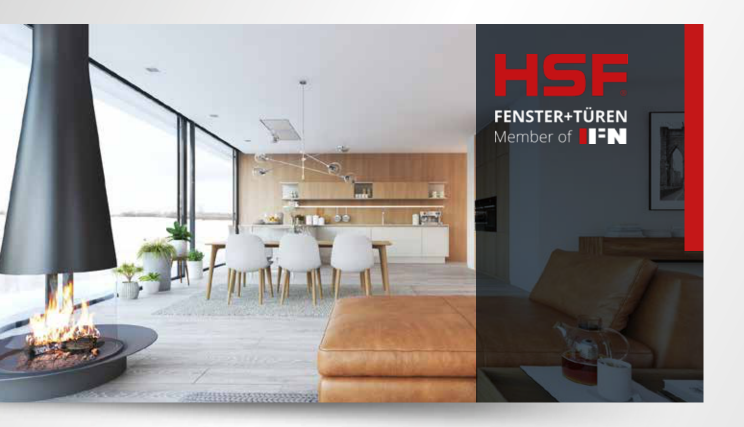
Farbwelt	Dekorbezeichnung	ap-Nr.	Farbcode	Dichtung	energeto neo	IDEAL 8000	IDEAL 7000	IDEAL 5000	IDEAL 4000	IDEAL 2000
	walnuss amaretto life-like (wa)	-29	436-3058		50 50	50 50	50 50	50 50	50 50	50 50
	golden oak Holzstruktur (go) Ähnlich RAL 8001	-23	436-2036	•	ES ES	ST ES	ST ES	ST ES	ST ES	ST ES
	walnuss kolonial life-like (wk)	-57	436-3062	•	50 50	50 50	50 50	50 50	50 50	50 50
TO PAR	newcastle oak Holzstruktur (nok)	-95	436-3077	•	SO SO	50 50	50 50	50 50	50 50	50 50
	oregon3 Holzstruktur (or3)	-15	436-2053	•	SO SO	SO SO	SO SO	SO SO	50 50	SO SO
	bergkiefer Holzstruktur (bki)	-55	436-2009	•	SO SO	50 50	50 50	SO SO	50 50	50 50
BARRE	sheffield oak Holzstruktur (sho)	-75	456-3081		SO SO	50 50	SO SO	50 50	50 50	SO SO

HSF. FENSTER+TÜREN Member of IIIN

Farbwelt	Dekorbezeichnung	ap-Nr.	Farbcode	Dichtung	energe	eto neo	IDEAL	_ 8000 [1	IDEAL	. 7000 [I	IDEAL	. 5000 [1	IDEAL	4000	IDEAL	. 2000
	braun dekor Sandstruktur (bdg) Ähnlich RAL 8022	-89	436-6010	•	50	SO	50	50	50	SO	50	SO	50	SO	50	50
	braun dekor genarbt (bd) Ähnlich RAL 8022	-33	436-5010	•	SO	50	ES	50	ES	50	ES	50	ES	50	ES	50
	maronbraun genarbt (mb) Ähnlich RAL 8017	-45	436-5025	•	50	SO	50	50	50	SO	50	SO	50	SO	50	SO
	dunkelgrün genarbt (gr) Ähnlich RAL 6009	-30	436-5021	•	SO	50	SO	50	50	50	50	SO	SO	50	SO	50
	moosgrün genarbt (mgr) Ähnlich RAL 6005	-43	436-5014	•	50	50	SO	SO	50	50	50	SO	SO	SO	SO	SO
	stahlblau genarbt (sbl) Ähnlich RAL 5011	-41	436-5006		50	50	SO	50	50	SO	50	SO	50	SO	SO	50
	brillantblau genarbt (bb) Ähnlich RAL 5007	-47	436-5026		50	50	50	50	50	50	50	50	SO	50	SO	SO

HSF. FENSTER+TÜREN Member of IIFN

Farbwelt	Dekorbezeichnung	ap-Nr.	Farbcode	Dichtung	energe	to neo	IDEAL	. 8000 [1	IDEAL	7000	IDEAL	5000	IDEAL	4000	IDEA	AL 2000
	dunkelrot genarbt (ro) Ähnlich RAL 3011	-32	436-5013	•	50	50	SO	50	50	SO	50	50	50	SO	50	50
	cremeweiß genarbt (cw) Ähnlich RAL 9001	-50	456-5015	•	50	SO	SO	50	50	SO	50	50	50	SO	SO	50
	reinweiß genarbt (rw) Ähnlich RAL 9010	-44	456-5053		SO	50	50	SO	50	50	50	50	50	SO	SO	SO
	weiß Holzstruktur (weho)	-59	436-1809		50	50	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	SO	50



HSF® - Fenster- und Türensysteme aus Kunststoff

Hinter HSF steht mit der IFN Holding nicht nur der größte Fensterproduzent Europas sondern auch namhafte österreichische und deutsch Partner, die als Lieferanten höchste Qualität und Sicherheit bieten. Denn Qualität, Vertrauen, das perfekte Ineinandergreifen der einzelnen, hochwertigen Bauelemente sind die Voraussetzung für das hohe Niveau unserer Kunststoff- und Aluminium Fenster.

Erfahren Sie mehr unter www.hsf.sk

