

Prijzen voor **BRUTE STANDAARD HANDELSPLATEN**,
exclusief lakken of anodisatie

Geldig van 01/01/2014 tem. 30/04/2014
Info boekje plaatbewerking p. 3-4

Bestelcode	dikte in mm	lengte in mm	breedte in mm	Prijzen in €/stuk	
				kwaliteit L	kwaliteit A
HPL01	1.5	2000	1000	31,92	-
HPL02	1.5	2500	1250	49,88	-
HPL03	1.5	3000	1500	71,82	100,98
HPL04	1.5	4000	1500	95,76	134,64
HPL05	2	2000	1000	42,56	59,84
HPL06	2	2500	1250	66,50	93,50
HPL07	2	3000	1500	95,76	134,64
HPL08	2	4000	1500	127,68	179,52
HPL10	3	2000	1000	63,84	-
HPL11	3	2500	1250	99,75	140,22
HPL12	3	3000	1500	143,64	201,92
HPL13	3	4000	1500	191,52	269,22
HPL14	4	2500	1250	133,00	-
HPL16	4	4000	1500	255,36	-

Kwaliteit L = geschikt om te lakken
Kwaliteit A = geschikt om te anodiseren

dikte	Prijzen in €/m ²	
	kwaliteit L	kwaliteit A
1.5 mm	15,96	22,44
2 mm	21,28	29,92
3 mm	31,92	44,87
4 mm	42,56	nvt

PRIJZEN VOOR POEDERLAKKEN EN NATUREL ANODISEREN

Toepassing : vlakke handelsplaten, knip / zetwerk, gefreesde platen, geponste platen en raamdorpels

Cat	Kleurgroepen	Basisprijzen in €/m ² vanaf 01/3/2014				
		Handelsplaten		Vlakke geknipte platen		Geplooiden platen
		1-zijde	2-zijden	1-zijde	2-zijden	1 of 2 zijden
0	8019, 9001 en 9010 (Belg. Wit + Ned. Wit)	13,00	19,50	19,50	26,00	26,00
	Alle andere RAL kleuren in satijn en mat	16,40	24,60	24,60	32,80	32,80
	9006 - 9007 - 1 laag glanzend - Standaard ALURAL Group	20,40	30,60	30,60	40,80	40,80
1	Metallics - 1 laag	33,00	49,50	49,50	66,00	66,00
2	TIGER Structuur kleuren (standaard gamma 029/xxxxx)	20,40	30,60	30,60	40,80	40,80
3	TIGER Structuur metallic kleuren (standaard gamma 029/xxxxx)	33,00	49,50	49,50	66,00	66,00
4	COATEX kleuren (New Generation)	20,40	30,60	30,60	40,80	40,80
5	VISIONS kleuren	33,00	49,50	49,50	66,00	66,00
6	FUTURA kleuren (AKZO)	36,20	54,30	54,30	72,40	72,40
7	Niet Ral kleuren (NCS, Sikkens, enz...) Niet standaard kleuren	61,60	92,40	92,40	123,20	123,20
8	SOFT - TOUCH kleuren (Oxyplast)	33,00	49,50	49,50	66,00	66,00
9	PRE-ANODISATIE (toeslag op lakprijs)	10,00	15,00	15,00	20,00	20,00
10	HOUTSTRUCTUUR - Standaard gamma ALURAL Group	38,20	57,30	57,30	76,40	76,40
10	HOUTSTRUCTUUR - niet standaard gamma ALURAL Group	44,20	66,30	66,30	88,40	88,40
	Ontlakken	18,40	27,60	27,60	36,80	36,80
	Anodisatie natuurkleur 20u	12,00	18,00	18,00	24,00	24,00

Minimale oppervlakteberekening : 0,25 m²/stuk

Meerprijzen : Vlakke platen afkleven met folie : 1,05 €/m²
Spoedorder (3 werkende dagen) : 125,00 €/order extra

Projectprijzen : vanaf orders > 50 m², op aanvraag

Algemeen :

Vlakke platen worden standaard voorzien van een beschermfolie
Oppervlakte berekening : uitgeslagen breedte x lengte = m²/stuk
Halfronde raamdorpels worden berekend als geplooiden platen

Levertermijn (exclusief termijn voor materiaal) :

5 werkende dagen

10 werkende dagen : anodisatie

15 werkende dagen : pré-anodisatie

20 werkende dagen : Houtstructuur *max. afm. 3000x1500

Technische info :

Alle oppervlaktebehandelingen zijn uitgevoerd volgens de Qualicoat-, Qualanod-normen en volgens het Kwaliteitshandboek van het Alu. Center Belgium. Bij metallic, structuur en structuur metallic poeders zijn kleurverschillen en wolkvorming mogelijk ingevolge de toegepaste productietechnieken.

Alle toegepaste kleuren zijn steeds benaderd, kleur- en glansafwijkingen zijn mogelijk conform de geldende normen.

Maximum lengte : 4000 mm

Maximum hoogte : 1500 mm

Opmerking :

- Gelieve voor structuurlakken steeds de poedercode te vermelden
- Voor ophanging bij anodisatie wordt steeds een overlengte voorzien : platen : 100 mm, plooiwerk : 200 mm

OVERZICHT TIGER STRUCTUUR EN STRUCTUUR METALLIC

Alural bestelcode	Surtis product code	Omschrijving Tiger Drylac	Metallic
029/15508	15508MT	ca. ral 1015 fs me	JA
029/10933	10933MT	ral 1013 fs	
029/10934	10934MT	ca. ral 1013 fs me	JA
029/15461	15461MT	Ivory fs me	JA
029/30462	30462MT	ca. ral 3005 fs me	JA
029/30401	30401MT	Rusty red fs me	JA
029/30402	30402MT	Wine red fs me	JA
029/40993	40993MT	ca. ral 5007 fs me	JA
029/40782	40782MT	Dark blue fs me	JA
029/40870	40870MT	ral 5011 fs	
029/50704	50704MT	Fir green fs me	JA
029/50800	50800MT	ral 6009 fs	
029/50698	50698MT	Sparkling green fs me	JA
029/50759	50759MT	Pine green fs me	JA
029/50900	50900MT	ca. ral 6011 fs me	JA
029/80309	80309mt	Grachtengroen fs me	JA
029/71358	71358MT	Sky blue fs me	JA
029/71569	71569MT	ral 7010 fs	
029/71719	71719MT	ral 7015 fs	
029/71723	71723MT	ca. ral 7015 fs me	JA
029/71334	71334MT	ca. ral 7016 fs me	JA
029/71289	71289MT	ral 7016 fs	
029/71335	71335MT	ca. ral 7021 fs me	JA
029/71263	71263MT	ral 7021 fs	
029/72362	72362MT	Profel P723 fs	
029/71715	71715MT	ral 7030 fs	
029/71720	71720MT	ca. ral 7030 fs me	JA
029/72364	72364MT	Profel P732 fs	
029/71716	71716MT	ral 7039 fs	
029/71721	71721MT	ca. ral 7039 fs me	JA
029/71718	71718MT	ral 7044 fs	
029/71722	71722MT	ca. ral 7044 fs me	JA
029/90316	90316MT	Grey150 fs me	JA
029/70795	70795MT	Marrone 05 fs	
029/60731	60731MT	Terra brown fs me	JA
029/60740	60740MT	Sepia brown fs me	JA
029/60674	60674MT	Grey brown fs me	JA
029/60812	60812MT	ca. ral 8019 fs me	JA
029/70788	70788MT	ca. DB701 fs me	JA
029/90092	90092MT	Silberglimmer fs me	JA
029/10553	10553MT	Ral 9001 fs	
029/80081	80081MT	EG-Eff. P7 fs me	JA
029/90146	90146MT	ca. ral 9006 fs me	JA
029/71724	71724MT	ca. ral 9006 fs sprenkel	
029/90147	90147MT	ca. ral 9007 fs me	JA
029/72004	72004MT	ca. ral 9007 fs sprenkel	
029/70786	70786MT	Sparkling Iron fs me	JA
029/80077	80077MT	ca. DB703 fs me	JA
029/10797	10797MT	White fs	
029/10246	10246MT	ral 9016 fs	

OVERZICHT STRUCTUUR COATEX

Color	Product code
1001 coatex	AE03051100120
1013 coatex	AE03051101320
1015 coatex	AE03051101520
1016 coatex	AE03051101620
1018 coatex	AE03051101820
1019 coatex	AE03051101920
1028 coatex	AE03051102820
2004 coatex	AE03052200420
3004 coatex	AE03053300420
3005 coatex	AE03053300520
3007 coatex	AE03053300720
3020 coatex	AE03053302020
4005 coatex	AE03053400520
4006 coatex	AE03053400620
4010 coatex	AE03053401020
5002 coatex	AE03055500220
5003 coatex	AE03055500320
5005 coatex	AE03055500520
5008 coatex	AE03055500820
5010 coatex	AE03055501020
5011 coatex	AE03055501120
5014 coatex	AE03055501420
5015 coatex	AE03055501520
5018 coatex	AE03055501820
5024 coatex	AE03055502420
6005 coatex	AE03056600520
6007 coatex	AE03056600720
6009 coatex	AE03056600920
6012 coatex	AE03056601220
6016 coatex	AE03056601620
6017 coatex	AE03056601720
6018 coatex	AE03056601820
6019 coatex	AE03056601920
6021 coatex	AE03056602120
7003 coatex	AE03057700320
7004 coatex	AE03057700420
7005 coatex	AE03057700520
7006 coatex	AE03057700620
7009 coatex	AE03057700920
7011 coatex	AE03057701120
7012 coatex	AE03057701220
7015 coatex	AE03057701520
7016 coatex	AE03057701620
7021 coatex	AE03057702120
7022 coatex	AE03057702220
7023 coatex	AE03057702320
7024 coatex	AE03057702420
7030 coatex	AE03057703020
7031 coatex	AE03057703120
7032coatex	AE03057703220

7034 coatex	AE03057703420
7035 coatex	AE03057703520
7036 coatex	AE03057703620
7037 coatex	AE03057703720
7038 coatex	AE03057703820
7039 coatex	AE03057703920
7040 coatex	AE03057704020
7042 coatex	AE03057704220
7043 coatex	AE03057704320
7044 coatex	AE03057704420
7045 coatex	AE03057704520
7047 coatex	AE03057704720
8011 coatex	AE03058801120
8014 coatex	AE03058801420
8015 coatex	AE03058801520
8017 coatex	AE03058801720
8019 coatex	AE03058801920
8022 coatex	AE03058802220
8028 coatex	AE03058802820
9001 coatex	AE03059900120
9002 coatex	AE03059900220
9003 coatex	AE03059900320
9004 coatex	AE03054900420
9005 coatex	AE03054900520
9006 coatex	AE03257900620
9007 coatex	AE03257900720
9008 coatex	AE03257900820
9010 coatex	AE03059901020
9011 coatex	AE03054901120
9016 coatex	AE03059901620
9017 coatex	AE03054901720