



CORRESPONDING OF THE STANDARD COLORS ALL ZF RANGE INCLUDED (EXCEPTED ALURENO RANGE)

White	RAL 9010
Brown	RAL 8017
Cream	RAL 9001
Sand	No RAL reference
Grey	RAL 7035
Beige	RAL 1015
Black	RAL 9005

TABLE OF CORRESPONDING OF THE SHADES BETWEEN THE ZF POWDERS AND THE COLOURINGS RAL

Bright = brightness 80% to 90%

Satiny = brightness 60% to 70%

Matt = brightness 20% to 30%

COULEUR	CODE ZF	RAL OU SPECIFIQUE	BRILLANCE	CODE TERMINAISON POUR LES JOUES ALU
BLANC JAUNE	BJ-01	SPÉCIFIQUE ZF APPROCHANT RAL 9010	40%	E
BLANC JAUNE	BJ-31	RAL 9016	85%	A
MARRON	MA-27	RAL 8019	70%	D
GRIS	GR-01	RAL 7035	30%	B
BEIGE ROSÉ	BR-23	RAL 1015	70%	C
CHÊNE DORÉ	CD-02	RAL 8003	70%	M
GRIS	GR-32	RAL 7016	70%	BA
BLANC JAUNE	BJ-31	RAL 9016	30%	AA
GRIS MÉTAL	GM-01	FAMILLE RAL 9006	20%	F
MARRON	MA-28	RAL 8014	70%	G
BEIGE ROSÉ	BR-28	SPÉCIFIQUE ZF APPROCHANT RAL 1001	60%	H
NOIR	NR-01	RAL 9005	30%	N
BEIGE VERT	BV-01	SPÉCIFIQUE ZF APPROCHANT RAL 1015	90%	NON JOUE ALU
MARRON	MA-26	RAL 8017	30%	NON JOUE ALU
BEIGE ROSÉ	BR-01	SPÉCIFIQUE ZF APPROCHANT RAL 1014	70%	NON JOUE ALU
MARRON	MA-22	SPÉCIFIQUE ZF APPROCHANT RAL 8022	70%	K
VERT	VE-02	RAL 6005	85%	XA
GRIS	GR-34	RAL 7038	30%	BB
BLANC	BJ-32	RAL 9010	80%	EB
CARAMEL	CA-22	RAL 1011	30%	P
MARRON	MA-20	SPÉCIFIQUE ZF APPROCHANT RAL 8019	60%	DA
VERT	VE-01	RAL 6021	85%	X
BEIGE ROSÉ	BR-30	SPÉCIFIQUE ZF APPROCHANT RAL 1015	35%	L
CARAMEL	CA-01	RAL 8001	70%	NON JOU ALU
ROUGE	RG-01	RAL 3004	85%	W
BLEU	BL-01	RAL 5024	85%	Z
BLEU	BL-02	RAL 5011	85%	ZA
MARRON	MA-23	RAL 8016	30%	GA
VERT	VE-03	RAL 6009	85%	XB
BLEU	BL-03	RAL 5009	85%	ZC
BLEU	BL-05	RAL 5014	85%	ZD
GRIS	GR-36	RAL 7004	30%	BE
GRIS	GR-37	RAL 7044	30%	BD
BLANC JAUNE	BJ-26	RAL 9001	90%	CA
BEIGE	BV-20	RAL 1013	30%	NON JOUE ALU