

DER SCHÖNSTE PLATZ AN DER SONNE IST IM SCHATTEN.



GESTELLFARBEN



01 RAL9016g glänzend
Verkehrsweiß



05 A6C0
natur eloxiert



06 RAL9006m matt HWF
Weißaluminium



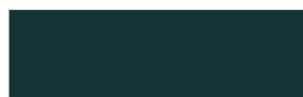
07 RAL7004m matt HWF
Signalgrau



08 RAL9007m matt HWF
Graualuminium



10 RAL7035m matt HWF
Lichtgrau



11 RAL7016m matt HWF
Anthrazitgrau



16 DB703 Feinstruktur
Eisenglimmer



17 RAL7012m matt HWF
Basaltgrau



18 RAL7022m matt HWF
Umbragrau



19 RAL7021m matt HWF
Schwarzgrau



02 RAL8019m matt
Graubraun



12 RAL8017m matt HWF
Schokoladenbraun



09 RAL8007m matt HWF
Rehbraun



15 RAL8003m matt HWF
Lehmbraun



03 RAL8001m matt HWF
Ockerbraun



04 RAL6005m matt HWF
Moosgrün

Ihr VALETTA Vorteil - HWF Farben ohne Aufpreis



HWF HWF-Hochwetterfest- spezielle, geprüfte hochwetterfeste Beschichtung

Hochwertige Architektur erfordert auf Grund der immer extremeren Umwelteinflüsse, Oberflächen die langfristig hervorragende Licht- und Wetterbeständigkeit aufweisen. Um die Beibehaltung von Glanzgrad und Farbtönen für lange Zeit sicherzustellen, wird die HWF (hochwetterfeste) Beschichtung immer wichtiger. Sie bietet noch besseren Schutz für beschichtete Aluminiumteile in der Fassade. Die Qualität hochwetterfester Beschichtungen wird nach den Regularien von international anerkannten Güterichtlinien gemäß der GSB International oder Qualicoat und diverser anderer Normen gesichert.

So werden Anforderungen an Glanzgradhaltung, Farbstabilität und Reinigungsfreundlichkeit für alle Standorte und Einsatzbereiche durch HWF Oberflächen nachhaltig erfüllt.

AUSFÜHRUNGSOPTIONEN GESTELLFARBEN				ARTIKELNUMMER	EINH.	
Farben und Materialien bestimmen das Erscheinungsbild anspruchsvoller Architektur, sind jedoch zumeist extremen Umwelteinflüssen ausgesetzt. Die VALETTA Farbwelt bietet hochwertige Oberflächen die in ihrer HWF Ausführung eine hervorragende langfristige Licht- und Wetterbeständigkeit aufweisen. So bleiben Glanzgrad und Farbtöne für lange Zeit erhalten.						
Gestellfarben Standard: lt. gültiger VALETTA Kollektion				1 - 17		
Mindestberechnung Gestell-Sonderfarbe RAL Wählen sie RAL-Farben außerhalb der VALETTA-Standardfarbpalette aus über 200 RAL-Classic Farben. Bei den RAL-Farben ist jedem Farbton der Farbreihe eine vierstellige Farbnummer zugeordnet, diese ist bei der Bestellung anzugeben, sowie der Glanzgrad matt oder glänzend.	hochwetterungsbeständig (HWF); matt od. glänzend	PG1		MB-RAL	Auftrag	
Mindestberechnung Gestell-Sonder-Eloxal A6/C2; A6/C3; A6/C4; A6/C31; A6/C32; A6/C33; A6/C34; A6/C35	matt	PG2		MB-ELOX	Auftrag	
Mindestberechnung Gestell-Sonderfarbe HF HF113; HF304; HF605; HF704; HF716; HF735; HF817; HF916	Feinstruktur; hochwetterungsbeständig (HWF)	PG2		MB-HF	Auftrag	
Mindestberechnung Gestell-Sonderfarbe HFM HFM01; HFM02; HFM03; HFM04; HFM05; HFM11; HFM12; HFM13; HFM14; HFM21; HFM22;	hochwetterungsbeständig (HWF)	PG2		MB-HFM	Auftrag	
Mindestberechnung Gestell-Sonderfarbe DHM DHM 12; DHM 13; DHM 14;	hochwetterungsbeständig (HWF)	PG2		MB-DHM	Auftrag	
Mindestberechnung Gestell-Sonderfarbe HDS HDS01; HDS02; HDS03; HDS04; HDS05; HDS06; HDS07; HDS08	Holzdekor; hochwetterungsbeständig (HWF)	PG3		MB-HDS	Auftrag	
Mindestberechnung Gestell-Sonderfarbe NCS	Natural Color System	PG3		MB-NCS	Auftrag	

RAL-Farben mit und ohne HWF-Beschichtung sollten nicht vermischt verbaut werden. Es kann bei einzelnen Bauelementen zu einem unterschiedlichen Abwitterungsverhalten kommen. Dieser Fall stellt sich vor allem auf der Ost- und Südseite verschärft dar. Farbabweichungen sind darstellungstechnisch möglich. Bitte verwenden Sie zur Farbauswahl immer den aktuellen Original VALETTA-Farbfächer.

Bedingt durch unterschiedliche Produktionsverfahren, Applikationstechniken und Trägermaterialien kann es u.a. zu Farb- sowie Effektunterschieden zwischen dem Muster und dem tatsächlichen Beschichtungsergebnis kommen. Sämtliche Effekt- und Metallic-Pulverbeschichtungen reflektieren, z.B. abhängig von der Ausrichtung der Effektpartikel und der Teilegeometrie, das Licht in verschiedenen Winkeln. Je nach Ausrichtung verändern sich der Farbton und der Effekt ebenso wie der Glanzgrad. Die u.a. dadurch entstehenden Abweichungen werden z.B. noch durch Chargenschwankungen des Pulvermaterials weiters beeinflusst und entsprechen dem Stand der Technik.

PG
1 PREISGRUPPE 1

AUSFÜHRUNGSOPTION GESTELL-SONDERFARBE RAL			ARTIKELNUMMER	EINH.	PREIS
Wählen sie RAL-Farben außerhalb der VALETTA-Standardfarbpalette aus über 200 RAL-Classic Farben. Bei den RAL-Farben ist jedem Farbton der Farbreihe eine vierstellige Farbnummer zugeordnet, diese ist bei der Bestellung anzugeben, sowie der Glanzgrad matt oder glänzend.					
Mindestberechnung Gestell-Sonderfarbe RAL Wählen sie RAL-Farben außerhalb der VALETTA-Standardfarbpalette aus über 200 RAL-Classic Farben. Bei den RAL-Farben ist jedem Farbton der Farbreihe eine vierstellige Farbnummer zugeordnet, diese ist bei der Bestellung anzugeben, sowie der Glanzgrad matt oder glänzend.	hochwitterungsbeständig (HWF); matt od. glänzend	PG1	MB-RAL	Auftrag	



RAL-Sonderfarben

AUSFÜHRUNGSOPTION GESTELL-SONDERFARBE SONDER-ELOXAL			ARTIKELNUMMER	EINH.	PREIS
Der Begriff ELOXAL steht für anodische Oxidation von Aluminium. Dabei wird in einem elektrochemischen Verfahren eine äußerst dichte und harte Oxidschicht erzeugt, die einen ausgezeichneten Schutz gegen mechanische Beschädigung und Witterungseinflüsse bietet. Der metallische Charakter des Aluminiums bleibt dabei erhalten. Im Zuge dieses Verfahrens können Oberflächen unterschiedlich eingefärbt werden.					
Mindestberechnung Gestell-Sonder-Eloxal A6/C2; A6/C3; A6/C4; A6/C31; A6/C32; A6/C33; A6/C34; A6/C35	matt	PG2	MB-ELOX	Auftrag	



A6/C2
Hellgold



A6/C3
Mittelgold



A6/C4
Dunkelgold



A6/C31
Leicht Bronze



A6/C32
Hell Bronze



A6/C33
Mittel Bronze



A6/C34
Dunkel Bronze



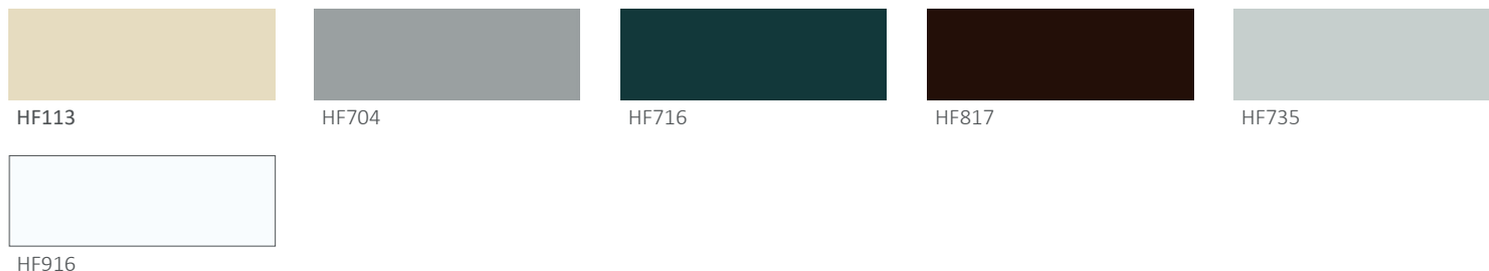
A6/C35
Schwarz

RAL-Farben mit und ohne HWF-Beschichtung sollten nicht vermischt verbaut werden. Es kann bei einzelnen Bauelementen zu einem unterschiedlichen Abwitterungsverhalten kommen. Dieser Fall stellt sich vor allem auf der Ost- und Südseite verschärft dar. Farbabweichungen sind darstellungstechnisch möglich. Bitte verwenden Sie zur Farbauswahl immer den aktuellen Original VALETTA-Farbfächer.

Bedingt durch unterschiedliche Produktionsverfahren, Applikationstechniken und Trägermaterialien kann es u.a. zu Farb- sowie Effektunterschieden zwischen dem Muster und dem tatsächlichen Beschichtungsergebnis kommen. Sämtliche Effekt- und Metallic-Pulverbeschichtungen reflektieren, z.B. abhängig von der Ausrichtung der Effektpartikel und der Teilegeometrie, das Licht in verschiedenen Winkeln. Je nach Ausrichtung verändern sich der Farbton und der Effekt ebenso wie der Glanzgrad. Die u.a. dadurch entstehenden Abweichungen werden z.B. noch durch Chargenschwankungen des Pulvermaterials weiters beeinflusst und entsprechen dem Stand der Technik.

PG
2 PREISGRUPPE 2

AUSFÜHRUNGSOPTION GESTELL-SONDERFARBE HF			ARTIKELNUMMER	EINH.	
Hochwitterungsbeständige Oberfläche mit Feinstruktur. Eine Feinstrukturoberfläche bietet gegenüber einer glatten Oberfläche den Kontrast und die Variation einer Mikrostruktur. Die Feinstruktur zeigt im Unterschied zu glatt verlaufenden Oberflächen die nicht vorhandene Gleichförmigkeit und unterschiedliche Lichtreflexion auf der dreidimensionalen Feinstrukturoberfläche. Ein Vorteil der Feinstruktur Optik besteht darin, dass die Wahrnehmung der Oberfläche durch das Auge leichte etwaige Verschmutzungen oder kleinen Beschädigungen die im Lauf der Zeit entstehen verdeckt.					
Mindestberechnung Gestell-Sonderfarbe HF HF113; HF304; HF605; HF704; HF716; HF735; HF817; HF916	Feinstruktur; hochwitterungsbeständig (HWF)	PG2	MB-HF	Auftrag	



AUSFÜHRUNGSOPTION GESTELL-SONDERFARBE HFM			ARTIKELNUMMER	EINH.	
Hochwitterungsbeständige Feinstruktur Metallic Farbe. Diese Farbe bietet eine metallic Optik bei gleichzeitiger Feinstruktur. Die Vorteile besteht darin, dass Verschmutzungen je nach Farbgebung weniger wahrgenommen werden.					
Mindestberechnung Gestell-Sonderfarbe HFM HFM01; HFM02; HFM03; HFM04; HFM05; HFM11; HFM12; HFM13; HFM14; HFM21; HFM22;	hochwitterungsbeständig (HWF)	PG2	MB-HFM	Auftrag	



AUSFÜHRUNGSOPTION GESTELL-SONDERFARBE DHM			ARTIKELNUMMER	EINH.	
Mischfarbe in Brauntönen mit hochwitterungsbeständiger Oberfläche. Passend für Kombinationen zu entsprechenden Holzdekorfarben (HDH).					
Mindestberechnung Gestell-Sonderfarbe DHM DHM 12; DHM 13; DHM 14	hochwitterungsbeständig (HWF)	PG2	MB-DHM	Auftrag	



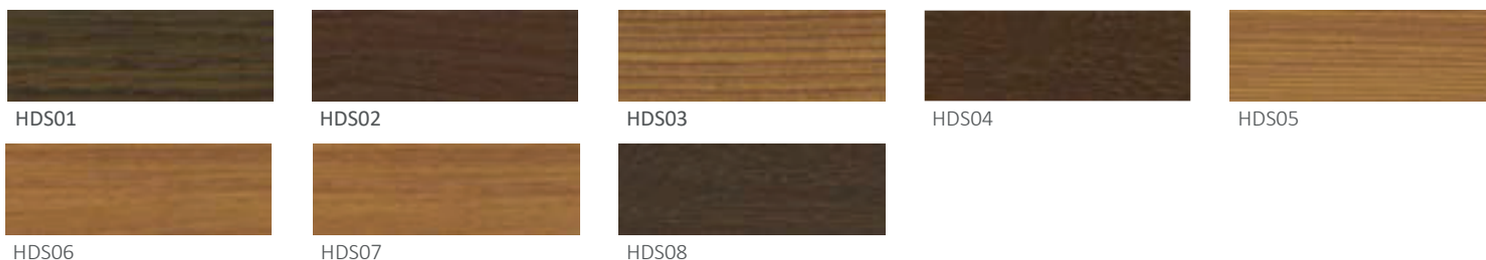
Nicht dargestellte Farben auf Anfrage!

RAL-Farben mit und ohne HWF-Beschichtung sollten nicht vermischt verbaut werden. Es kann bei einzelnen Bauelementen zu einem unterschiedlichen Abwitterungsverhalten kommen. Dieser Fall stellt sich vor allem auf der Ost- und Südseite verschärft dar. Farbabweichungen sind darstellungstechnisch möglich. Bitte verwenden Sie zur Farbauswahl immer den aktuellen Original VALETTA-Farbfächer.

Bedingt durch unterschiedliche Produktionsverfahren, Applikationstechniken und Trägermaterialien kann es u.a. zu Farb- sowie Effektunterschieden zwischen dem Muster und dem tatsächlichen Beschichtungsergebnis kommen. Sämtliche Effekt- und Metallic-Pulverbeschichtungen reflektieren, z.B. abhängig von der Ausrichtung der Effektpartikel und der Teilegeometrie, das Licht in verschiedenen Winkeln. Je nach Ausrichtung verändern sich der Farbton und der Effekt ebenso wie der Glanzgrad. Die u.a. dadurch entstehenden Abweichungen werden z.B. noch durch Chargenschwankungen des Pulvermaterials weiters beeinflusst und entsprechen dem Stand der Technik.

PG
3 PREISGRUPPE 3

AUSFÜHRUNGSOPTION GESTELL-SONDERFARBE HDS			ARTIKELNUMMER	EINH.	
HDS-Farben weisen eine intensive holzähnliche Farboptik jedoch ohne Struktur auf. Farbtoleranzen sind möglich.					
Mindestberechnung Gestell-Sonderfarbe HDS HDS01; HDS02; HDS03; HDS04; HDS05; HDS06; HDS07; HDS08	Holzdekor; hochwitterungsbeständig (HWF)	PG3	MB-HDS	Auftrag	



AUSFÜHRUNGSOPTION GESTELL-SONDERFARBE NCS			ARTIKELNUMMER	EINH.	
Das aus Skandinavien stammende standardisierte Natural Color System oder NCS-Farbsystem beruht auf der natürlichen Farbwahrnehmung des Menschen. Es definiert 1.950 Standardfarben in einem logisch strukturierten doppelkegeligen Farbraum über einem 40-teiligen Farbkreis, der auf den vier als ungemischt empfundenen Grundfarben Gelb (Y), Rot (R), Blau (B) und Grün (G) basiert. Die 40 Bunttöne werden nach ihren optischen Farbanteilen definiert. Y10R beispielsweise ist danach ein Buntton mit 90 Anteilen Gelb und 10 Anteilen Rot auf insgesamt 100 Farbanteile.					
Mindestberechnung Gestell-Sonderfarbe NCS	Natural Color System	PG3	MB-NCS	Auftrag	



NCS-Farben

Nicht dargestellte Farben auf Anfrage!

RAL-Farben mit und ohne HWF-Beschichtung sollten nicht vermischt verbaut werden. Es kann bei einzelnen Bauelementen zu einem unterschiedlichen Abwitterungsverhalten kommen. Dieser Fall stellt sich vor allem auf der Ost- und Südseite verschärft dar. Farbabweichungen sind darstellungstechnisch möglich. Bitte verwenden Sie zur Farbauswahl immer den aktuellen Original VALETTA-Farbfächer.

Bedingt durch unterschiedliche Produktionsverfahren, Applikationstechniken und Trägermaterialien kann es u.a. zu Farb- sowie Effektunterschieden zwischen dem Muster und dem tatsächlichen Beschichtungsergebnis kommen. Sämtliche Effekt- und Metallic-Pulverbeschichtungen reflektieren, z.B. abhängig von der Ausrichtung der Effektpartikel und der Teilegeometrie, das Licht in verschiedenen Winkeln. Je nach Ausrichtung verändern sich der Farbton und der Effekt ebenso wie der Glanzgrad. Die u.a. dadurch entstehenden Abweichungen werden z.B. noch durch Chargenschwankungen des Pulvermaterials weiters beeinflusst und entsprechen dem Stand der Technik.