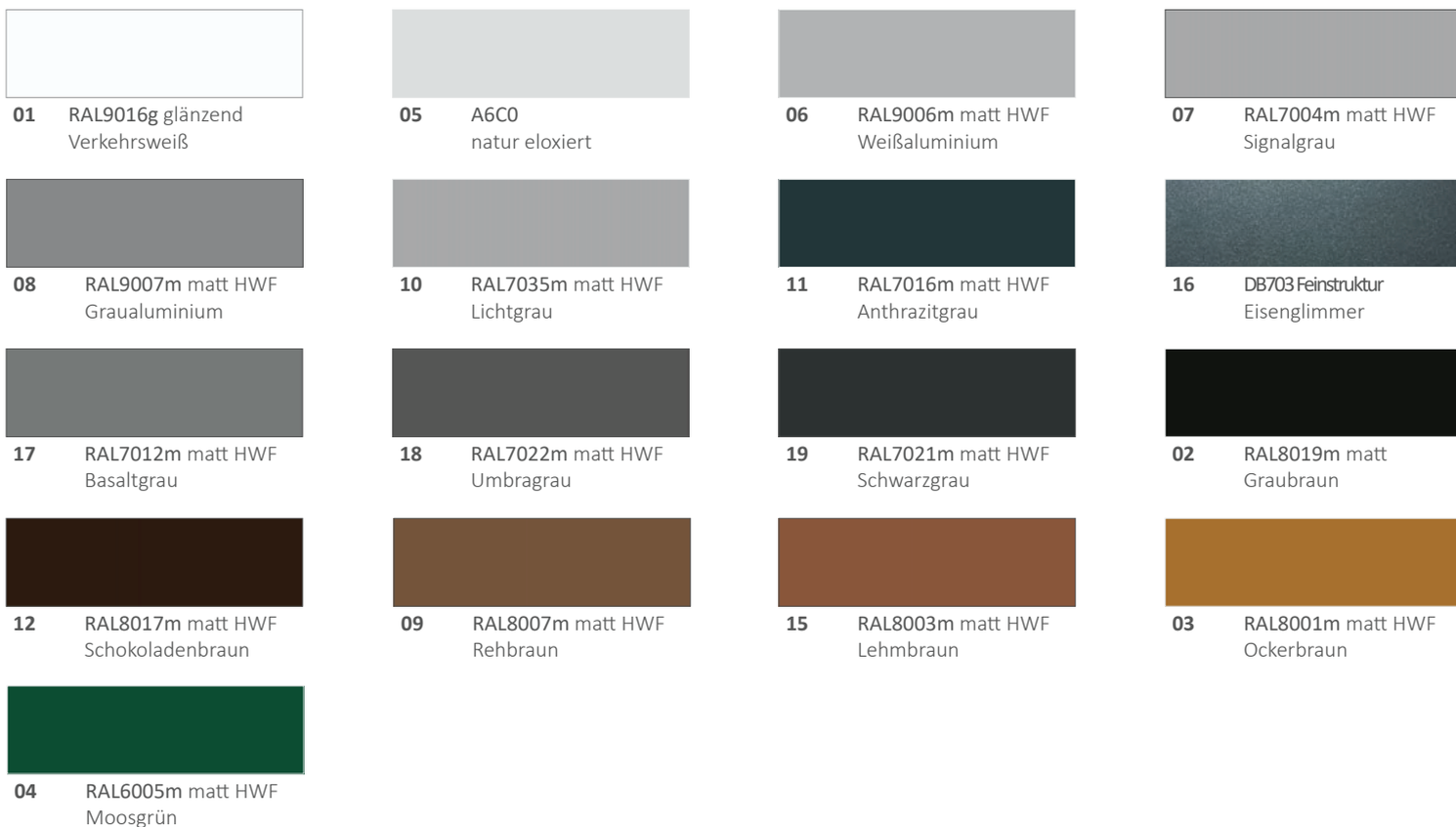




GESTELLFARBEN



- IHR VALETTA VORTEIL - HWF FARBEN OHNE AUFPREIS
- OBERFLÄCHEN STANDARDMÄSSIG IN HWF BESCHICHTET
- UV-BESTÄNDIG
- HOHER WETTERSCHUTZ



Ihr VALETTA Vorteil - HWF Farben ohne Aufpreis



i **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 Farbtone 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); Feinstruktur | PG3 | MB-HDS | Auftrag | |
| Mindestberechnung Gestell-Sonderfarbe NCS | Natural Color System | PG3 | ★ MB-NCS | Auftrag | |

*Bei dieser Sonderfarbe können Restpulverkosten anfallen die weitergegeben werden. Information nach Abklärung mit VALETTA.

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. |
|--|--|-----|---------------|---------|
| 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 |



01 RAL-Sonderfarben

| AUSFÜHRUNGSOPTION GESTELL-SONDERFARBE SONDER-ELOXAL | | | ARTIKELNUMMER | EINH. |
|--|------|-----|----------------|---------|
| 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



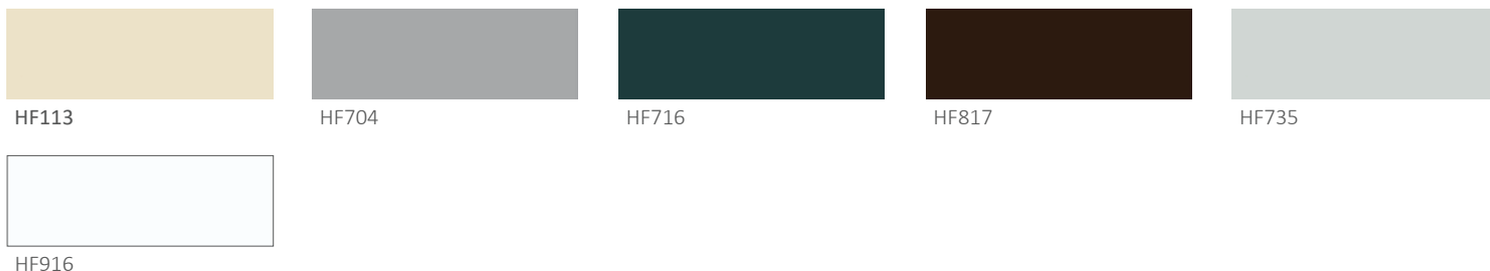
A6/C35
Schwarz

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.

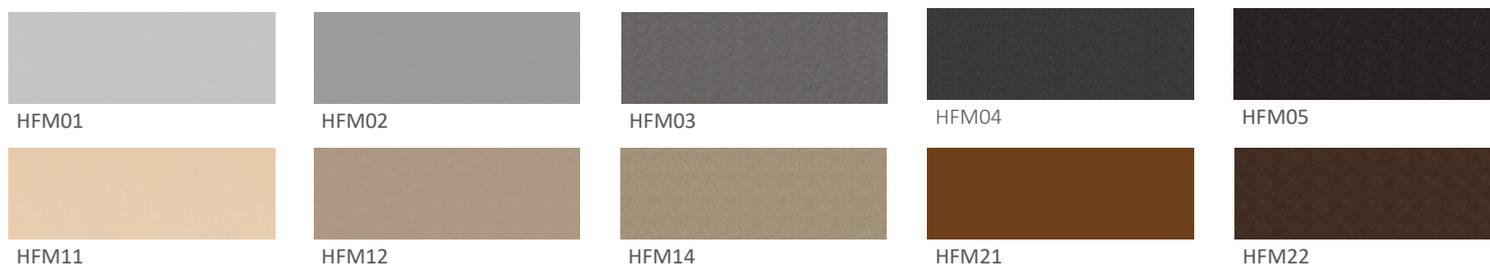
Bedingt durch unterschiedliche Produktionsverfahren, Applikationstechniken und Trägermaterialien kann es u.a. zu Farb- sowie Effektunterschieden zwischen dem Muster und dem tatsächlichen Beschichtungsergebnis kommen. Sämtliche Effekt- und Metallic-Pulverbeschichtungen reflektieren, z.B. abhängig von 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 Holzstruktur auf. Farbtoleranzen sind möglich. Ausführung der Oberfläche in Feinstruktur. Statt Oberfläche glatt/matt ab 01.02.2024 nur mehr in Ausführung Feinstruktur verfügbar. | | | | |
| Mindestberechnung Gestell-Sonderfarbe HDS HDS01; HDS02; HDS03; HDS04; HDS05; HDS06; HDS07; HDS08 | Holzdekor; hochwitterungsbeständig (HWF); Feinstruktur | PG3 | MB-HDS | Auftrag |



HDS01



HDS02



HDS03



HDS04



HDS05



HDS06



HDS07



HDS08

| AUSFÜHRUNGSOPTION GESTELL-SONDERFARBE NCS | | | ARTIKELNUMMER | EINH. |
|---|----------------------|-----|---------------|---------|
| Das aus Skandinavien stammende standardisierte Natural Color System oder NCS-Farbsystem beruht auf der natürlichen Farb Wahrnehmung 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 |



03 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.