



GESTELL-FARBEN VALETTA DESIGN-FARBEN



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

NEU!

**RAL 9005 MATT
UND INSGESAMT
34 DESIGN-FARBEN IN
MATT UND
FEINSTRUKTUR HWF
ALS STANDARD**

The background image shows a modern building facade with white walls and dark window frames. The building has a clean, minimalist design. The sky is a clear blue. The text is overlaid on the image in white boxes.

MATT ODER FEINSTRUKTUR

Unser Farbspektrum umfasst sorgfältig ausgewählte Design-Farben. Sie ergänzen perfekt die entsprechenden Behangfarben und schaffen eine harmonische Farbpalette. Wählen Sie zwischen einer matten Feinstruktur-Oberfläche für maximale Wetterbeständigkeit oder einer glatten, matten Oberfläche, die ebenfalls höchsten Witterungsanforderungen gerecht wird.

HARMONIE-FARBEN

Ein abgestimmtes Fassadenbild trägt entscheidend zur Gestaltung in der modernen Architektur bei. Unsere hochwertigen Standard Design-Farben sind in zwei Oberflächenqualitäten, matt oder Feinstruktur erhältlich und perfekt zwischen Profil-, Lamellen- und Gestellfarben abgestimmt. So wird eine harmonische Gesamtoptik des Sonnen- und Insektenschutzes mit ansprechendem Design gewährleistet.

HOCHWETTERFEST- HWF


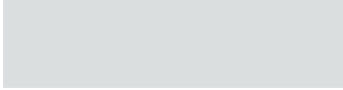









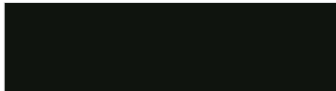






Ihre Lösung für langanhaltenden Glanz und Farbstabilität! Unsere hochwetterfesten Oberflächen sind speziell entwickelt, um selbst den härtesten Witterungsbedingungen standzuhalten. Sie bieten eine bemerkenswerte Beständigkeit gegen Glanzverlust, Abwitterung, Kreidung und Farbveränderungen. Erhältlich in den Ausführungen Matt und Feinstruktur, bieten sie nicht nur Schutz, sondern auch ästhetische Vielseitigkeit. Entdecken Sie jetzt, wie unsere Produkte Ihre Oberflächen langlebig und ansprechend machen können!

Entdecken Sie die VALETTA Design-Farben mit widerstandsfähiger hochwetterfester Oberfläche (HWF) und ab sofort auch in Ausführung Feinstruktur matt ohne Aufpreis!

Unsere Farben und Oberflächen sind sorgfältig abgestimmt, um hochwertige Ergebnisse zu erzielen, die lange halten. Die neuen VALETTA Design-Farben sind hochwetterfest (HWF) und garantieren nicht nur Qualität, sondern auch Langlebigkeit.

Wir bieten erstklassige Oberflächenqualität, sorgfältig abgestimmte hochwetterfeste Design-Farben harmonisch zu den Farbtönen unserer Rollladenprofile, Raffstorelamellen und Insektenschutzprofile was zu einem Gesamteindruck von höchster Qualität und Beständigkeit führt.

MATT HWF

			
01 RAL9016g Verkehrsweiß glänzend	05 A6CO natur eloxiert	06 RAL9006m Weißaluminium matt; hochwitterungsbeständig (HWF)	07 RAL7004m Signalgrau matt; hochwitterungsbeständig (HWF)
			
08 RAL9007m Graualuminium matt; hochwitterungsbeständig (HWF)	10 RAL7035m Lichtgrau matt; hochwitterungsbeständig (HWF)	11 RAL7016m Anthrazitgrau matt; hochwitterungsbeständig (HWF)	16 DB703 Feinstruktur Eisenglimmer Feinstruktur; hochwitterungsbeständig (HWF)
			
17 RAL7012m Basaltgrau matt; hochwitterungsbeständig (HWF)	18 RAL7022m Umbragrau matt; hochwitterungsbeständig (HWF)	19 RAL7021m Schwarzgrau matt; hochwitterungsbeständig (HWF)	02 RAL8019m Graubraun matt; hochwitterungsbeständig (HWF)
			
12 RAL8017m Schokoladenbraun matt; hochwitterungsbeständig (HWF)	09 RAL8007m Rehbraun matt; hochwitterungsbeständig (HWF)	15 RAL8003m Lehmbraun matt; hochwitterungsbeständig (HWF)	03 RAL8001m Ockerbraun matt; hochwitterungsbeständig (HWF)
			
04 RAL6005m Moosgrün matt; hochwitterungsbeständig (HWF)	20 RAL9005m Tiefschwarz matt; hochwitterungsbeständig (HWF)		

Ihr VALETTA Vorteil-HWF Farben inklusive (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.

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.

Entdecken Sie die VALETTA Design-Farben mit widerstandsfähiger hochwetterfester Oberfläche (HWF) und ab sofort auch in Ausführung Feinstruktur matt ohne Aufpreis!

Unsere Farben und Oberflächen sind sorgfältig abgestimmt, um hochwertige Ergebnisse zu erzielen, die lange halten. Die neuen VALETTA Design-Farben sind hochwetterfest (HWF) und garantieren nicht nur Qualität, sondern auch Langlebigkeit.

Wir bieten erstklassige Oberflächenqualität, sorgfältig abgestimmte hochwetterfeste Design-Farben harmonisch zu den Farbtönen unserer Rollladenprofile, Raffstorelamellen und Insektenschutzprofile was zu einem Gesamteindruck von höchster Qualität und Beständigkeit führt.

MATT FEINSTRUKTUR HWF



F1 RAL9016m FS
Verkehrsweiß Feinstruktur matt; Feinstruktur; hochwitterungsbeständig (HWF)



F2 RAL8019m FS
Graubraun Feinstruktur matt; Feinstruktur; hochwitterungsbeständig (HWF)



F3 RAL8001m FS
Ockerbraun Feinstruktur matt; Feinstruktur; hochwitterungsbeständig (HWF)



04 RAL6005m FS
Moosgrün Feinstruktur matt; Feinstruktur; hochwitterungsbeständig (HWF)



F6 RAL9006m FS
Weißaluminium Feinstruktur matt; Feinstruktur; hochwitterungsbeständig (HWF)



F7 RAL7004m FS
Signalgrau Feinstruktur matt; Feinstruktur; hochwitterungsbeständig (HWF)



F8 RAL9007m FS
Graualuminium Feinstruktur matt; Feinstruktur; hochwitterungsbeständig (HWF)



16 RAL8007m FS
Rehbraun Feinstruktur matt; Feinstruktur; hochwitterungsbeständig (HWF)



F10 RAL7035m FS
Lichtgrau Feinstruktur matt; Feinstruktur; hochwitterungsbeständig (HWF)



F11 RAL7016m FS
Anthrazitgrau Feinstruktur matt; Feinstruktur; hochwitterungsbeständig (HWF)



F12 RAL8017m FS
Schokoladenbraun Feinstruktur matt; Feinstruktur; hochwitterungsbeständig (HWF)



F15 RAL8003m FS
Lehmbraun Feinstruktur matt; Feinstruktur; hochwitterungsbeständig (HWF)



F17 RAL7012m FS
Basaltgrau Feinstruktur matt; Feinstruktur; hochwitterungsbeständig (HWF)



F18 RAL7022m FS
Umbragrau Feinstruktur matt; Feinstruktur; hochwitterungsbeständig (HWF)



F19 RAL7021m FS
Schwarzgrau Feinstruktur matt; Feinstruktur; hochwitterungsbeständig (HWF)



F20 RAL9005m FS
Tiefschwarz Feinstruktur matt; Feinstruktur; hochwitterungsbeständig (HWF)

Ihr VALETTA Vorteil inklusive- Feinstruktur Design-Farben ohne Aufpreis!



Feinstruktur- Hoch strapazierfähige Oberfläche mit Feinstruktur

Eine Feinstrukturoberfläche bietet gegenüber einer glatten Oberfläche den Kontrast und die Variation einer Mikrostruktur. Die Feinstruktur kaschiert im Unterschied zu glatt verlaufenden Oberflächen vorhandene Ungleichheiten und unterschiedliche Lichtreflexionen auf dreidimensionalen Flächen. 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 können verdeckt.

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.

Ihr VALETTA Vorteil-HWF Farben inklusive (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.

Table with 5 columns: Ausführungsoptionen, Artikelnummer, Einheiten, Preis. Rows include Gestellfarben Standard, Mindestberechnung Gestell-Sonderfarbe RAL, Eloxal, HF, HFM, DHM, HDS, and NCS.

*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.

Bedingt durch unterschiedliche Produktionsverfahren, Applikationstechniken und Trägermaterialien kann es u.a. zu Farb- sowie Effektunterschieden zwischen dem Muster und dem tatsächlichen Beschichtungsergebnis kommen.

PG
1
PREISGRUPPE 1

AUSFÜHRUNGSOPTION GESTELL-SONDERFARBE RAL			ARTIKELNUMMER	EINH.	PREIS
Wählen sie RAL-Farben außerhalb der VALETTA-Designfarbpalette 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-Designfarbpalette 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	105,00



01 RAL-Classic Farben

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	135,00



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.	PREIS
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; HFPresciousSand; HFCastIron	Feinstruktur; hochwitterungs- beständig (HWF)	PG2	MB-HF	Auftrag	135,00



HF113
Perlweiss



HFPresciousSand
Prescious Sand



HFCastIron
Cast Iron

AUSFÜHRUNGSOPTION GESTELL-SONDERFARBE HFM			ARTIKELNUMMER	EINH.	PREIS
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 HFM03; HFM05; HFM11; HFM12; HFM13; HFM14; HFM21; HFM22;	hochwitterungsbeständig (HWF)	PG2	MB-HFM	Auftrag	135,00



HFM03
Sparkling Iron



HFM05
Eisenglimmer P7



HFM11
Dune



HFM12
Beige



HFM14
Sable




HFM21
Rost




HFM22
Rostiges Eisen


AUSFÜHRUNGSOPTION GESTELL-SONDERFARBE DHM			ARTIKELNUMMER	EINH.	PREIS
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	135,00



DHM 12
mittelbraun



DHM 13
dunkelbraun



DHM 14
hellbraun


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.	PREIS	
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; hochwitterungsbe- ständig (HWF); Feinstruktur	PG3	MB-HDS	Auftrag	280,00



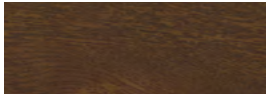
HDS01




HDS02




HDS03




HDS04



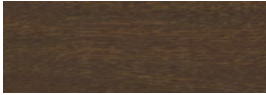
HDS05



HDS06



HDS07



HDS08

AUSFÜHRUNGSOPTION GESTELL-SONDERFARBE NCS			ARTIKELNUMMER	EINH.	PREIS
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 Bunton mit 90 Anteilen Gelb und 10 Anteilen Rot auf insgesamt 100 Farbanteile.					
Mindestberechnung Gestell-Sonderfarbe NCS	Natural Color System	PG3	MB-NCS	Auftrag	280,00



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.