

# KLEUREN ASSORTIMENT



### Staalsterk verbonden

Bij DELFT leveren we hoogwaardig duurzaam staaldak en profielplaten voor: daken, gevels en vloeren. Daarnaast kunnen wij je ook voorzien van bandstaal in allerlei mogelijke specificaties. We gaan geen uitdaging uit de weg en werken hard voor onze klanten om elk bouwproject soepel te laten verlopen. Samen zijn we staalsterk verbonden.

### Persoonlijk contact en een passende service

We zijn aanpakkers met een no-nonsense mentaliteit. Onze communicatie is helder en transparant. Klanten waarderen onze betrokkenheid, flexibiliteit, diepgaande kennis en persoonlijke benadering.

### Kleurvoorbehoud

De in deze brochure weergegeven kleuren kunnen afwijken van de werkelijke productkleuren. Dit kan worden veroorzaakt door druktechniek, papier en lichtinval. Aan de getoonde kleuren kunnen geen rechten worden ontleend. Voor een zo nauwkeurig mogelijke kleurindicatie adviseren wij het aanvragen van een kleurmonster.

### Vraag een kleurmonster aan

Laat je inspireren door ons uitgebreide kleurenassortiment: schitterende tinten om jouw project perfect tot leven te brengen. De keuze is enorm, dus we helpen je graag op weg. Onze verkopers informeren je graag over alle specificaties om zo tot de perfect keuze te komen voor jouw project.

Wil je de kleur eerst in het echt zien? Vraag dan eenvoudig een gratis kleurmonster aan. Scan de QR-code hieronder of ga naar [www.delftmetal.com/nl/kleurmonster](http://www.delftmetal.com/nl/kleurmonster).



# Inhoud

Colorcoat HPS200 Ultra®	04
Colorcoat Prisma®	08
Colorcoat® SDP 50	10
Granite® HDX	12
Granite® HDS	14
Greencoat® Pural BT Matt	16
Colorcoat® Woodgrain	18
Delft Unique Color	20
Polyester 25	22
Overzicht	24
Delft Assortiment	25
Coating opbouw	26
Beschermfolie	29
Kleurmonster aanvragen	30

# Colorcoat HPS200 Ultra®

Colorcoat HPS200 Ultra® onderscheidt zich door de langdurige prestaties. Zelfs onder extreme omstandigheden, zowel bij externe als interne toepassingen, behoudt deze coating zijn integriteit en blijft hij bestand tegen UV-straling, vochtigheid, hoge temperaturen en chemische belasting. Dit verlengt de levensduur van de behandelde oppervlakken aanzienlijk, wat resulteert in lagere onderhoudskosten en een verbeterde algehele betrouwbaarheid.

Colorcoat HPS200 Ultra® is verkrijgbaar in een uitgebreide reeks kleuren, waaronder twee Matte uitvoeringen.

Colorcoat HPS200 Ultra® is een geavanceerde coatingtechnologie die wordt gebruikt voor verschillende industriële toepassingen. Dit komt doordat Colorcoat HPS200 Ultra® gebruik maakt van de unieke en in de praktijk bewezen metallische deklaag Galvalloy® van Tata Steel. Galvalloy® wordt vervaardigd van een speciale mix van 95% zink (Zn) en 5% aluminium (Al), die voldoet aan de EN-norm 10346. Deze zorgvuldig uitgewerkte verhouding tussen de aandelen zink en aluminium in Galvalloy® staan garant voor een verhoogde corrosiebescherming, zelfs bij beschadigingen en snijkanten.

Colorcoat HPS200 Ultra® kan worden geleverd met de uitgebreide Confidex® garantie.

## Technische eigenschappen

Nominale dikte		200 µm/micron
Glansgraad (60°)	- Niet-Matte kleuren - Matte kleuren	20 - 40 % < 10 %
Minimale buigradius (zonder scheuren)		OT (16°) IT (0°)
Krasbestendigheid		> 5.000 (g)
Corrosieweerstand categorie		RC5+
UV bestendigheid		Ruv4
Brandklasse (EN 13501-1)		C-S2, d0
Maximale garantietermijn <sup>1</sup> (dak)		40 jaren
Maximale garantietermijn <sup>1</sup> (gevel)		40 jaren

De gegevens in deze tabel zijn typische eigenschappen en vormen geen specificatie. De cijfers hebben betrekking op de toplaag. Testen zijn uitgevoerd conform EN 13523.

<sup>1</sup> Maximale garantietermijn, uitgangspunten en voorwaarden op aanvraag.

## Kleurenassortiment



## Kleurenassortiment (vervolg HPS200)



Chili (04E56)



Burano (3004)



Terracotta (04C39)

## Matt



Black Matt



Anthracite Matt



# Colorcoat Prisma®

Colorcoat Prisma® is een hoogwaardige 3-laags coating die verbeterde esthetiek, lange termijnprestaties en duurzaamheid biedt. Colorcoat Prisma® wordt geleverd in verschillende architectonische kleuren, waaronder een tweetal 'Bronze' kleuren.

Colorcoat Prisma® dankt deze prestaties aan de metallische deklaag Galvalloy®. De in de praktijk bewezen Galvalloy® wordt vervaardigd van een speciale mix van 95% zink (Zn) en 5% aluminium (Al), die voldoet aan de EN-norm 10346. Deze zorgvuldig uitgewerkte verhouding tussen de aandelen zink en aluminium in Galvalloy® staan garant voor een verhoogde corrosiebescherming, zelfs bij beschadigingen en snijkanten.

Colorcoat Prisma® kan worden geleverd met de uitgebreide Confidex® garantie, waaronder een lange kleurgarantie.

## Technische eigenschappen

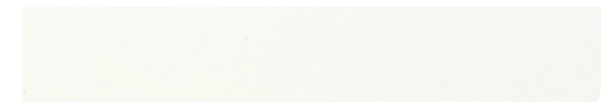
<b>Nominale dikte</b>	- Uni, Metallics - Elements	65 µm/micron 40 µm/micron
<b>Glansgraad (60°)</b>	- Uni, Metallics - Elements	25 - 35 % 30 - 40 %
<b>Minimale buigradius (zonder scheuren)</b>		0,5T (16°)
<b>Krasbestendigheid</b>	- Uni, Metallics - Elements	> 3.000 (g) > 2.500 (g)
<b>Corrosieweerstand categorie</b>		RC5+
<b>UV bestendigheid</b>		Ruv5
<b>Brandklasse (EN 13501-1)</b>		A1
<b>Maximale garantietermijn<sup>1</sup> (dak)</b>		35 jaren
<b>Maximale garantietermijn<sup>1</sup> (gevel)</b>		40 jaren

De gegevens in deze tabel zijn typische eigenschappen en vormen geen specificatie. De cijfers hebben betrekking op de toplaag. Testen zijn uitgevoerd conform EN 13523.

<sup>1</sup> Maximale garantietermijn, uitgangspunten en voorwaarden op aanvraag.

## Kleurenassortiment

### Uni



White (9010)



Black (9005)



Oyster (7035)



Anthracite (7016)



Hamlet (9002)

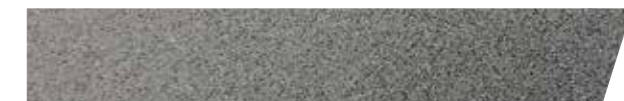


Slate Grey (7012)

### Metallics



Kronos



Zeus



Sirius



Ephyra



Orion

### Repertoire



Black Grey

### Elements



Seren Midas



Light Bronze



Seren Copper



Dark Bronze

# Colorcoat® SDP 50

Colorcoat® SDP 50 is een esthetisch, duurzaam en robuust voorgelakt staal met een lange gegarandeerde levensduur. Het perfecte materiaal voor profielen en sandwichpanelen voor dak- en gevelbekledingssystemen. De combinatie van hoogwaardig gegalvaniseerde substraat, voorbehandeling, primer en sterke toplaag staat garant voor een zeer hoge corrosie bestendigheid en maakt het voorgelakte staal zeer duurzaam in gebruik. Colorcoat® SDP 50 kan door ons dan ook met uitgebreide productgarantie in een viertal specifieke kleuren geleverd worden.

De combinatie van het gegalvaniseerde substraat, hoogwaardige voorbehandelingen, primer en sterke toplaag maakt het zeer duurzaam in gebruik voor dak- en gevelbekledingssystemen.

Colorcoat® SDP 50 kan dan ook worden geleverd met een uitgebreide productgarantie.

## Technische eigenschappen

Nominale dikte	50 µm/micron
Glansgraad (60°)	20 - 40 %
Minimale buigradius (zonder scheuren)	1T (16°)
Krasbestendigheid	> 3.000 (g)
Corrosieweerstand categorie	RC5+
UV bestendigheid	Ruv4
Brandklasse (EN 13501-1)	A1
Maximale garantietermijn <sup>1</sup> (dak)	25 jaren
Maximale garantietermijn <sup>1</sup> (gevel)	25 jaren

De gegevens in deze tabel zijn typische eigenschappen en vormen geen specificatie. De cijfers hebben betrekking op de toplaag. Testen zijn uitgevoerd conform EN 13523.

<sup>1</sup> Maximale garantietermijn, uitgangspunten en voorwaarden op aanvraag.

## Kleurenassortiment



TSN 7016



TSN 9006



TSN 9005



TSN 9007



# Granite® HDX

Granite® HDX heeft zich in de afgelopen decennia bewezen voor zowel dak- als gevelbekleding, zelfs in zwaar belaste omgevingen. Granite® HDX combineert eersteklas corrosie- en UV-bescherming met duurzaamheid en een uitgebreid esthetisch kleurenpalet. De Granite® HDX reeks biedt esthetische vrijheid, prestaties en bescherming voor ieder project.

Granite® HDX is uitermate geschikt voor koud vervormen waaronder zetten en buigen, zonder dat er schade optreedt aan het oppervlak.

Granite® HDX kan worden geleverd met een uitgebreide garantie voor verschillende toepassingen.

## Technische eigenschappen

Nominale dikte	55 µm/micron
Glansgraad (60°)	30 %
Minimale buigradius (zonder scheuren)	1,5T (16°)
Krasbestendigheid	> 3.000 (g)
Corrosieweerstand categorie	RC5+ (RC5 – RAL9006 & 9007)
UV bestendigheid	Ruv4
Brandklasse (EN 13501-1)	A1 (A2 - RAL9006 & 9007)
Maximale garantietermijn <sup>1</sup> (dak)	35 jaren
Maximale garantietermijn <sup>1</sup> (gevel)	35 jaren

De gegevens in deze tabel zijn typische eigenschappen en vormen geen specificatie. De cijfers hebben betrekking op de toplaag. Testen zijn uitgevoerd conform EN 13523.

<sup>1</sup> Maximale garantietermijn, uitgangspunten en voorwaarden op aanvraag.

## Kleurenassortiment



G9005



G7016



G9006



G7021



G9007



# Granite® HDS

Granite® HDS wordt toegepast in zowel dak- als gevelbekleding waarbij goede prestaties zijn gewenst. Granite® HDS combineert hierbij de goede corrosie- en UV-bescherming met duurzaamheid en een uitgebreid esthetisch kleurenpalet. De Granite® HDS heeft een verlaagdikte van 35 µm met een satijn glans oppervlakte uitstraling.

Granite® HDS is uitermate geschikt voor buitentoepassingen onder normale omstandigheden, toegepast op o.a. profielplaten, zetwerk en vlakke platen.

Granite® HDS kan worden geleverd met een garantie voor de verschillende toepassingen.

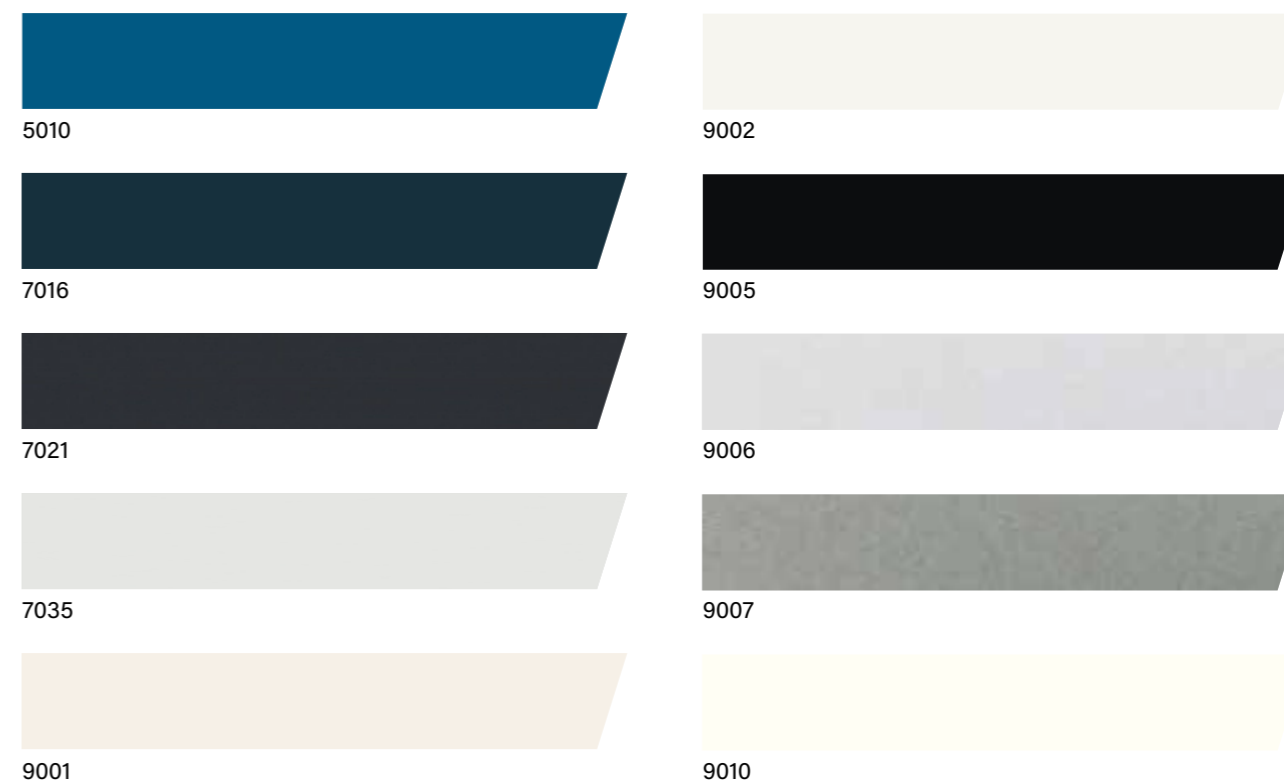
## Technische eigenschappen

Nominale dikte	35 µm/micron
Glansgraad (60°)	30 %
Minimale buigradius (zonder scheuren)	2T (16°)
Krasbestendigheid	> 2.200 (g)
Corrosieweerstand categorie	RC4
UV bestendigheid	Ruv4
Brandklasse (EN 13501-1)	A1
Maximale garantietermijn <sup>1</sup> (dak)	20 jaren
Maximale garantietermijn <sup>1</sup> (gevel)	20 jaren

De gegevens in deze tabel zijn typische eigenschappen en vormen geen specificatie. De cijfers hebben betrekking op de toplaag. Testen zijn uitgevoerd conform EN 13523.

<sup>1</sup> Maximale garantietermijn, uitgangspunten en voorwaarden op aanvraag.

## Kleurenassortiment



# Greencoat® Pural BT Matt

De Greencoat® Pural BT Matt wordt geleverd in een specifieke kleurenrange van zilvergrijs tot zwart geïnspireerd door de Scandinavische natuur. De coating is opgebouwd uit een gepatenteerde bio-based coating op basis van koolzaad uit Zweden.

Greencoat® Pural BT Matt heeft de hoogste UV-bestendigheid en corrosieweerstand wat wenselijk is voor dak- en gevelbekleding waarbij hoge eisen worden gesteld.

Greencoat® Pural BT Matt kan worden geleverd met een uitgebreide garantie.

## Technische eigenschappen

Nominale dikte	50 µm/micron
Glansgraad (60°)	<5 %
Minimale buigradius (zonder scheuren)	1T (16°)
Krasbestendigheid	4.000 (g)
Corrosieweerstand categorie	RC5+
UV bestendigheid	Ruv5
Brandklasse (EN 13501-1)	A1 s1 d0
Maximale garantietermijn <sup>1</sup> (dak)	50 jaren
Maximale garantietermijn <sup>1</sup> (gevel)	50 jaren

De gegevens in deze tabel zijn typische eigenschappen en vormen geen specificatie. De cijfers hebben betrekking op de toplaag. Testen zijn uitgevoerd conform EN 13523.

<sup>1</sup> Maximale garantietermijn, uitgangspunten en voorwaarden op aanvraag.

## Kleurenassortiment



Dark Silver



Nordic Night Black



Slate Grey



Chestnut Brown



# Colorcoat® Woodgrain

Colorcoat® Woodgrain is een duurzaam en slijtvast voorgelakt staalproduct met een houtnerfstructuur, dat veelal wordt toegepast voor daken, gevels en garagedeuren. Met een dikte van maar liefst 275 micron mag het terecht worden aangemerkt als een robuuste afwerking.

Colorcoat® Woodgrain wordt geleverd in een beperkt aantal kleuren.

Colorcoat Woodgrain combineert de duurzaamheid van staal met de warme uitstraling van echt hout. Het biedt een elegante en natuurlijke look zonder concessies te doen aan de sterkte en levensduur.

## Technische eigenschappen

Nominale dikte	275 µm/micron
Glansgraad (60°)	15 - 50 %
Minimale buigradius (zonder scheuren)	0T (16°)
Krasbestendigheid	> 3.500 (g)
Corrosieweerstand categorie	RC5
UV bestendigheid	Ruv4
Brandklasse (EN 13501-1)	A1
Maximale garantietermijn <sup>1</sup> (dak)	10 jaren
Maximale garantietermijn <sup>1</sup> (gevel)	10 jaren

De gegevens in deze tabel zijn typische eigenschappen en vormen geen specificatie. De cijfers hebben betrekking op de toplaag. Testen zijn uitgevoerd conform EN 13523.

<sup>1</sup> Maximale garantietermijn, uitgangspunten en voorwaarden op aanvraag.

## Kleurenassortiment

### Uni



Juniper Green (12B29)



Black

### Matt



Black Matt



# Delft Unique Color

DELFT Unique Color is meer dan een gecoate staalplaat.

De DELFT Unique Color coatingreeks is de veelzijdige allrounder voor binnen- en buitentoeepassingen waarbij creativiteit wordt gecombineerd met functionaliteit. De robuuste houtlook van deze coating geeft het project een unieke uitstraling.

Bepaalde Delft Unique Colors kunnen worden geleverd met een uitgebreide garantie.

## Technische eigenschappen

Nominale dikte	30 - 40 µm/micron
Glansgraad (60°)	25 ± 5 %
Minimale buigradius (zonder scheuren)	3T (16°)
Krasbestendigheid	> 2.500 (g)
Corrosieweerstand categorie	RC3
UV bestendigheid	Ruv3
Brandklasse (EN 13501-1)	A1
Maximale garantietermijn <sup>1</sup> (dak)	18 jaren
Maximale garantietermijn <sup>1</sup> (gevel)	25 jaren

De gegevens in deze tabel zijn typische eigenschappen en vormen geen specificatie. De cijfers hebben betrekking op de toplaag. Testen zijn uitgevoerd conform EN 13523.

<sup>1</sup> Maximale garantietermijn, uitgangspunten en voorwaarden op aanvraag.

## Kleurenassortiment



Golden Oak



Smoked Oak



Natural Oak



Natural Beech



Warm Oak



Dark Walnut



Charcoal



Zebrano



# Polyester 25

De Polyester 25 is een stabiele basis coating voor dak- en geveltoepassingen, voor niet-agressieve en droge klimaten. De Polyester 25 heeft een gladde afwerking en is verkrijgbaar in een uitgebreid kleurenpalet. Door een geringe verlaag kan het worden toegepast als een kosten efficiënt alternatief voor dak- en gevel toepassingen.

Polyester 25 kan worden geleverd met een garantie.

## Technische eigenschappen

Nominale dikte	25 µm/micron
Glansgraad (60°)	30 - 50 %
Minimale buigradius (zonder scheuren)	3T (16°)
Krasbestendigheid	-
Corrosieweerstand categorie	RC3
UV bestendigheid	Ruv3
Brandklasse (EN 13501-1)	A1
Maximale garantietermijn <sup>1</sup> (dak)	10 jaren
Maximale garantietermijn <sup>1</sup> (gevel)	10 jaren

De gegevens in deze tabel zijn typische eigenschappen en vormen geen specificatie. De cijfers hebben betrekking op de toplaag. Testen zijn uitgevoerd conform EN 13523.

<sup>1</sup> Maximale garantietermijn, uitgangspunten en voorwaarden op aanvraag.

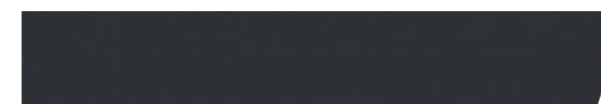
## Kleurenassortiment



7016



9007



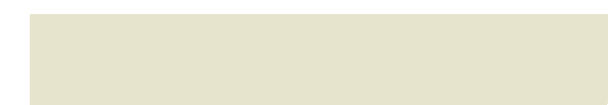
7021



9010



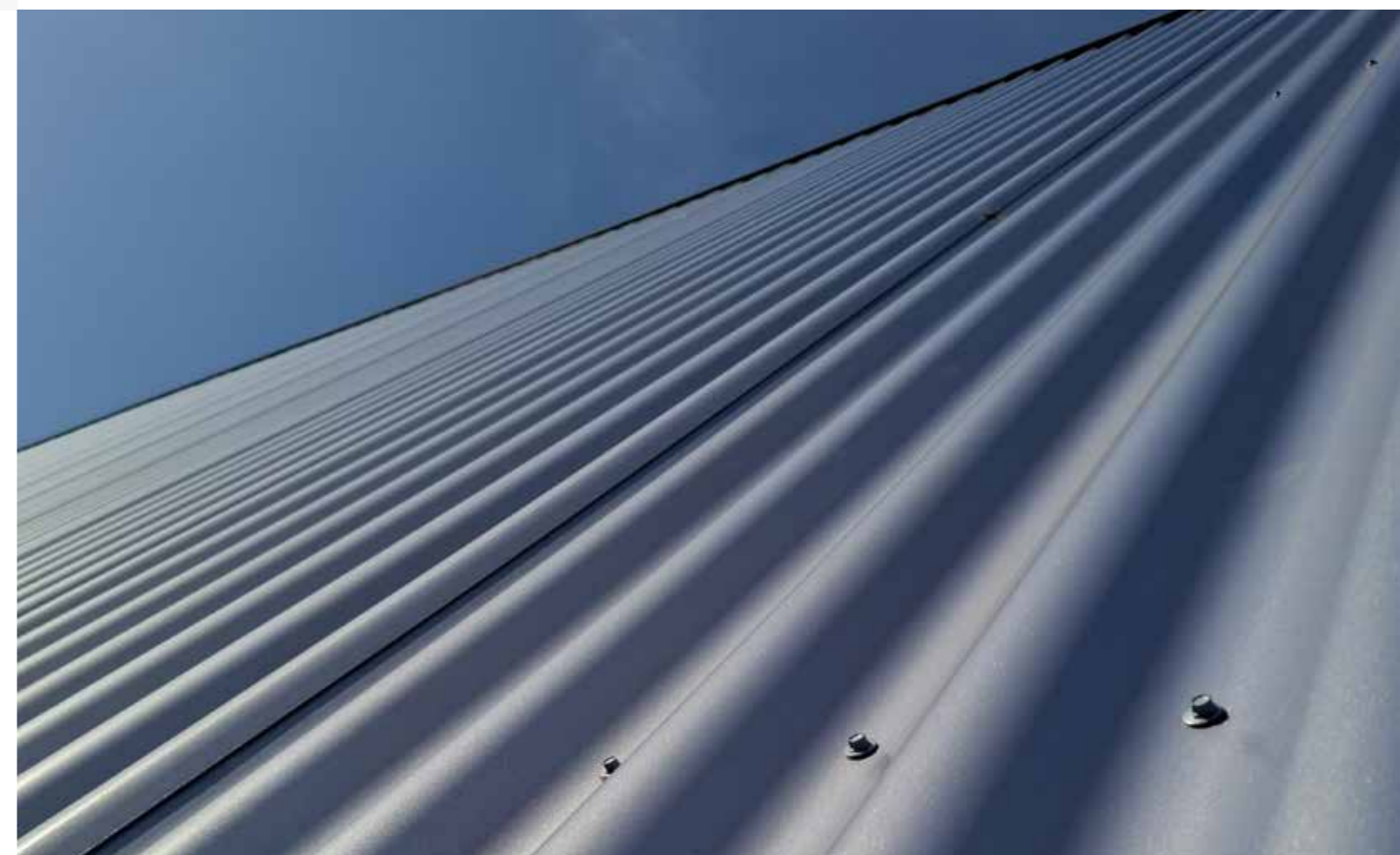
9002



Falk gebroken wit



9006



# Overzicht

Een overzicht van de voorgaande specificaties van de coatings is hieronder weergegeven.

## Eigenschappen

	Nominale dikte	Glansgraad (60°)	Min. buigradius (zonder scheuren) bij 16°	Krasbestendigheid	Corrosieweerstand categorie	UV bestendigheid	Brandklasse (EN 13501-1)	Maximale garantietermijn* (dak)	Maximale garantietermijn* (gevel)
Eenheid	µm/ micron	%	(T)	(g)				Jaren	Jaren
Colorcoat HPS200 Ultra®	200	20 - 40 <10 <sup>1</sup>	0	>5.000	RC5+	Ruv4	C	40	40
Colorcoat Prisma®	40 <sup>2</sup> - 65 <sup>3</sup>	25 - 35 <sup>2</sup> 30 - 40 <sup>3</sup>	0,5	>3.000 <sup>2</sup> >2.500 <sup>3</sup>	RC5+	Ruv5	A1	35	40
Colorcoat® SDP50	50	20 - 40	1	>3.000	RC5+	Ruv4	A1	25	25
Granite® HDX	55	30	1,5	>3.000	RC5+ (RC5 <sup>4</sup> )	Ruv4	A1 (A2 <sup>4</sup> )	35	35
Granite® HDS	35	30	2	>2.200	RC4	Ruv4	A1	20	20
Greencoat® Pural BT Matt	50	30 - 50	1	4.000	RC5	Ruv5	A1	50	50
Colorcoat® Woodgrain	275	15 - 50	0	>3.500	RC5	Ruv4	C	10	10
Delft Unique Colour	30 - 40	25 ± 5 %	3	>2.500	RC3	Ruv3	A1	18	25
Polyester 25	25	30 - 50	3	-	RC3	Ruv3	A1	-	10

De gegevens in deze tabel zijn typische eigenschappen en vormen geen specificatie. De cijfers hebben betrekking op de toplaag. Testen zijn uitgevoerd conform EN 13523.

\* Maximale garantietermijn, uitgangspunten en voorwaarden op aanvraag.

- <sup>1</sup> Matt kleuren  
<sup>2</sup> Uni en Metallic kleuren  
<sup>3</sup> Element kleuren  
<sup>4</sup> RAL 9006/9007

# Delft Assortiment

Delft biedt naast de standaard coating opties ook enkele andere afwerkingen aan zoals:"

## MAGNELIS®

Magnelis is een unieke metallische afwerklaag die staal langdurig beschermt tegen corrosie, tot wel 10x beter dan een standaard zinklaag. Magnelis bestaat uit zink, gelegeerd met 3,5% aluminium en 3% magnesium. Het magnesium zorgt ervoor dat het staal tot wel 25 jaar beschermd is tegen corrosie. Magnelis heeft door de kleinere hoeveelheid aanwezig zink een dunnere laagdikte en daarmee is het een milieuvriendelijkere oplossing ten opzichte van een pure zink laag.

## ALUZINK (AZ)

Duurzaam en esthetisch aantrekkelijk materiaal door de uitstraling. Aluzink is een bescherm laag (185 gr/m<sup>2</sup>) welke bestaat uit een legering van zink, 55% aluminium en 1,6% silicium. Het materiaal is door de hoge corrosieweerstand uitermate geschikt voor toepassing in agressievere omgevingen.

## VERZINKT Z275

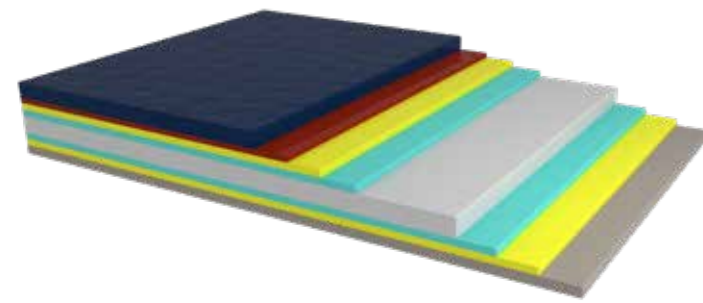
Sendzimir verzinkt plaatstaal is een thermisch verzinkt materiaal met een egaal glanzend uiterlijk. Bij dit thermische zinkproces wordt het staal met hoge snelheid door een zinkbad gehaald. Deze zinklaag (275 gr/m<sup>2</sup>) is voorzien aan beide zijde van het materiaal en wordt geleverd op verschillende materiaal diktes.

## INTERIEUR

De interieur coating met een dikte van 10 - 15 micron voor standaard, niet agressieve en droge binnen toepassingen. Verkrijgbaar in diverse kleuren.



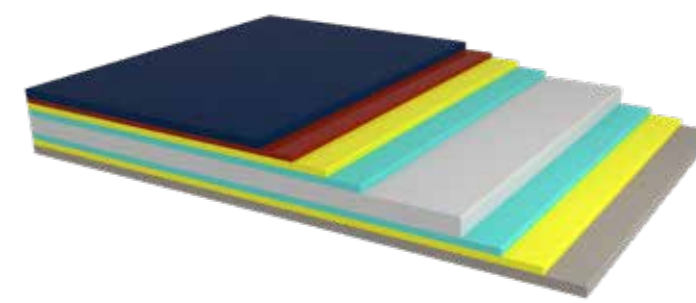
# Coating opbouw



## Colorcoat HPS200 Ultra®

- Geoptimaliseerde Galvalloy™ metallische deklaag.
- Overtreft alle eisen van de Ruv4 en RC5+.
- Scintilla® embossering als teken authenticiteit van Tata Steel.

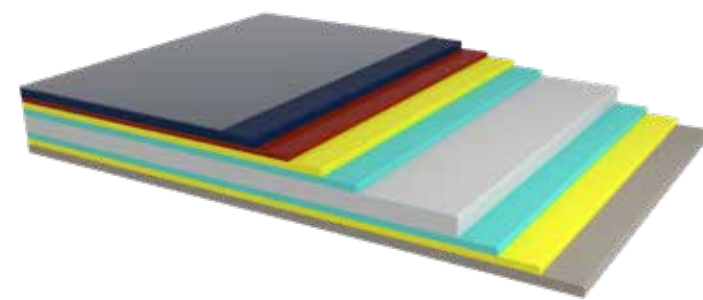
- Toplaag met unieke Scintilla® embossering
- Corrosiebestendige primer
- Voorbehandeling
- Galvalloy™ metallische deklaag
- Stalen substraat
- Toplaag onderzijde voorzien van backing coating



## Granite® HDX

- Gegalvaniseerd substraat met zink voor een goede corrosieweerstand.
- Coating met een dikte van 55 micron en voorzien van een lichte structuur.
- Uitstekende corrosieweerstand RC5+ en goede UV bestendigheid Ruv4.

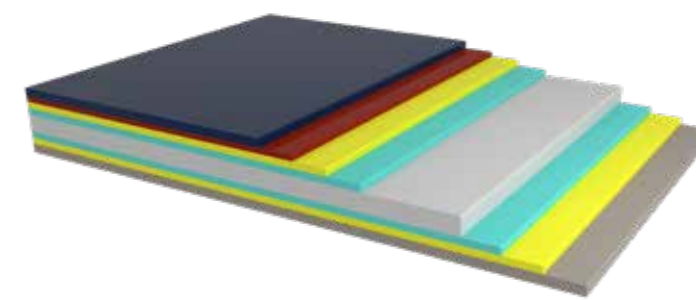
- Toplaag met polyamide bolletjes
- Corrosiebestendige primer
- Voorbehandeling
- Metallische deklaag
- Stalen substraat
- Toplaag onderzijde voorzien van backing coating



## Colorcoat PRISMA®

- Geoptimaliseerde Galvalloy™ metallische deklaag.
- Overtreft alle eisen van de Ruv5 en RC5+.
- Confidex® garantie tot 40 jaar.

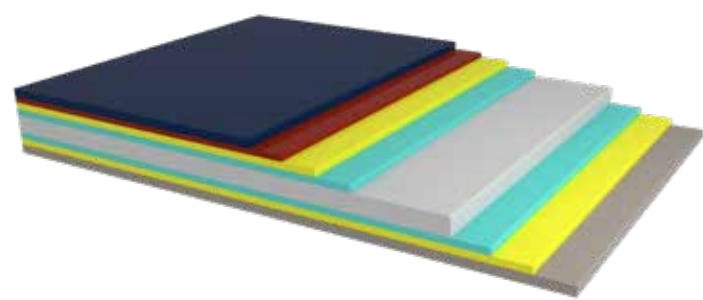
- Extra beschermingslaag, transparant of gekleurd
- Kleurlaag, basispolymeer of polyamide korrels
- Corrosiebestendige primer
- Voorbehandeling
- Galvalloy™ metallische deklaag
- Stalen substraat
- Toplaag onderzijde voorzien van backing coating



## Granite® HDS

- Garantie tot 20 jaar op dak en gevel.
- Coating met een dikte van 35 micron
- Gegalvaniseerd substraat met zink voor een goede corrosieweerstand.

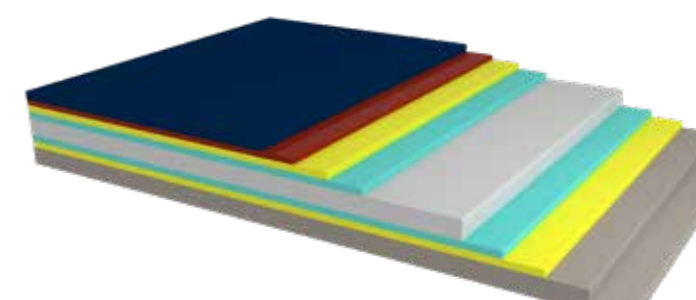
- Satijnglans & Toplaag
- Corrosiebestendige primer
- Voorbehandeling
- Metallische deklaag
- Stalen substraat
- Toplaag onderzijde voorzien van backing coating



## Colorcoat® SDP50

- Gegalvaniseerd substraat met zink voor een goede corrosieweerstand.
- Coating met een dikte van 50 micron en voorzien van een lichte structuur.
- Tot 25 jaar garantie op dak en gevel toepassing.

- Toplaag
- Corrosiebestendige primer
- Voorbehandeling
- Metallische deklaag
- Stalen substraat
- Toplaag onderzijde voorzien van backing coating

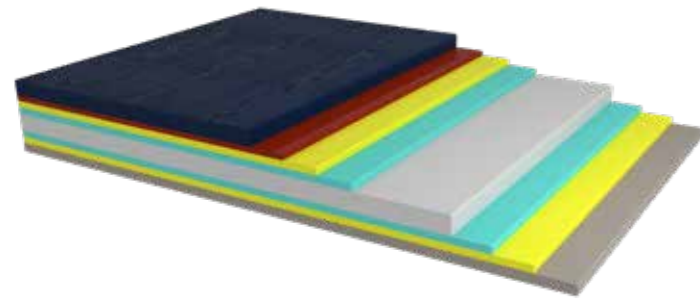


## Greencoat® Pural BT Matt

- Overtreft alle eisen van de Ruv5 en RC5+.
- Tot 50 jaar garantie mogelijk.
- Matte bio-based coating op basis van koolzaad uit Zweden.

- Matte toplaag
- Corrosiebestendige primer
- Voorbehandeling
- Metallische deklaag
- Stalen substraat
- Hoogwaardige dubbele toplaag onderzijde

# Coating opbouw

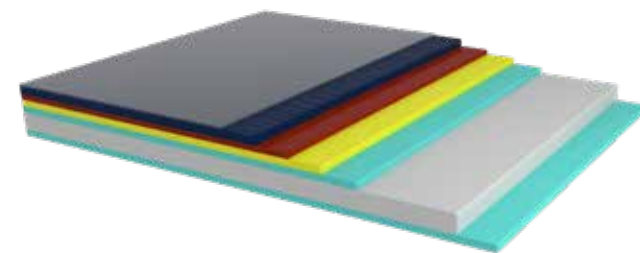


## Colorcoat® Woodgrain

- Coating met een dikte van 275 micron en voorzien van een houtnerf structuur.
- Uitstekende corrosieweerstand RC5 en goede UV bestendigheid Ruv4.
- Garantie tot 10 jaar op dak en gevel.

- Toplaag met houtnerf structuur
- Corrosiebestendige primer
- Voorbehandeling

- Metallische deklaag
- Stalen substraat
- Toplaag onderzijde voorzien van backing coating

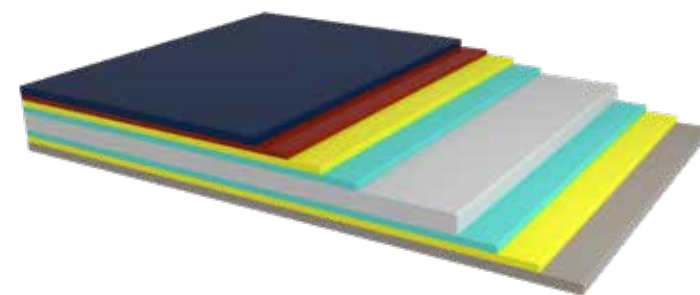


## Delft Unique Color

- Gegalvaniseerd substraat met zink voor een goede corrosieweerstand.
- Range van robuuste houtlook uitstraling.
- Garantie tot 25 jaar op de gevel.

- Transparante beschermingslaag
- Toplaag met textuur
- Corrosiebestendige primer

- Voorbehandeling
- Metallische deklaag
- Stalen substraat



## Polyester 25

- Gegalvaniseerd substraat met zink voor een goede corrosieweerstand.
- Gladde 25 micron polyester coating.
- Tot 10 jaar garantie op de gevel.

- Toplaag
- Corrosiebestendige primer
- Voorbehandeling

- Metallische deklaag
- Stalen substraat
- Toplaag onderzijde voorzien van backing coating

# Beschermfolie

Om de producten tijdens het produceren, leveren en montage te beschermen kunnen deze worden voorzien van een robuuste beschermfolie. Deze beschermfolie wordt aangebracht op de zichtzijde van het product.

Geleverde producten voorzien van een beschermfolie dienen beschermd te worden tegen directe zonnestrallen, regen en vervuiling met bijvoorbeeld een damp-open zeil (bijvoorbeeld canvas). De beschermfolie dient binnen 4 weken na productie verwijderd te worden, dit om verkleving of lijm-residu te voorkomen.

Bij Delft maken we gebruik van twee type folies met een dikte tussen de 50 – 70 micron.

## Bio-based

Met focus op een duurzamere wereld zijn we bij Delft steeds opzoek naar de volgende stap. Delft kiest daarom, wanneer productietechnisch mogelijk, voor een duurzame deels bio-based beschermfolie. Deze beschermfolie heeft een 30% lagere CO2 footprint en is 100% recyclebaar!



# Kleurmonster aanvragen

Weergegeven kleuren zijn ter indicatie en wijken af van de werkelijkheid. De getoonde RAL-referenties zijn de dichtsbijzijnde kleuren en komen niet direct overeen.

Wil je de kleur eerst in het echt zien?  
Vraag dan eenvoudig een gratis kleurmonster aan.



Scan de QR-code hieronder of ga naar [www.delftmetal.com/nl/kleurmonster](http://www.delftmetal.com/nl/kleurmonster).



# DELFT

## Staalsterk verbonden

Samen met onze klanten gaan we geen enkele uitdaging uit de weg en streven we ernaar om elk project tot een groot succes te maken. Bij DELFT staan we altijd klaar om je zo goed en snel mogelijk te helpen, samen zijn we staalsterk verbonden.

## Contact

Havenweg 4  
5145 NJ Waalwijk

T + 31 (0)416 567 411  
E [info@delftmetal.com](mailto:info@delftmetal.com)

Delft Metal houdt zich aanbevolen voor opmerkingen en suggesties van gebruikers van deze brochure. Alle rechten zijn voorbehouden. Hoewel aan de totstandkoming van deze uitgave de uiterste zorg is besteed, aanvaardt Delft Metal geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele fouten en onvolkomenheden, noch voor de gevolgen daarvan, behoudens voor zover deze voortvloeien uit opzet of grove schuld.

[www.delftmetal.com](http://www.delftmetal.com)

