



COLOUR
WORLD

The art of colours

Le monde des
couleurs WAREMA



Der SonnenLichtManager





Le monde des couleurs WAREMA

The art of colours

La couleur est un aspect fascinant de notre vie. En particulier dans l'architecture. Plongez dans l'art du monde des couleurs WAREMA avec notre gamme de produits variée. Les composants en aluminium thermolaqués en couleur et de grande qualité vous permettent soit une intégration harmonieuse à votre architecture, soit d'opter pour des accents colorés. Découvrez vos couleurs personnelles dans la structure de surface et la texture souhaitées.



Pour les coulisses, profilés de guidage, caissons et armatures

Le monde des couleurs WAREMA

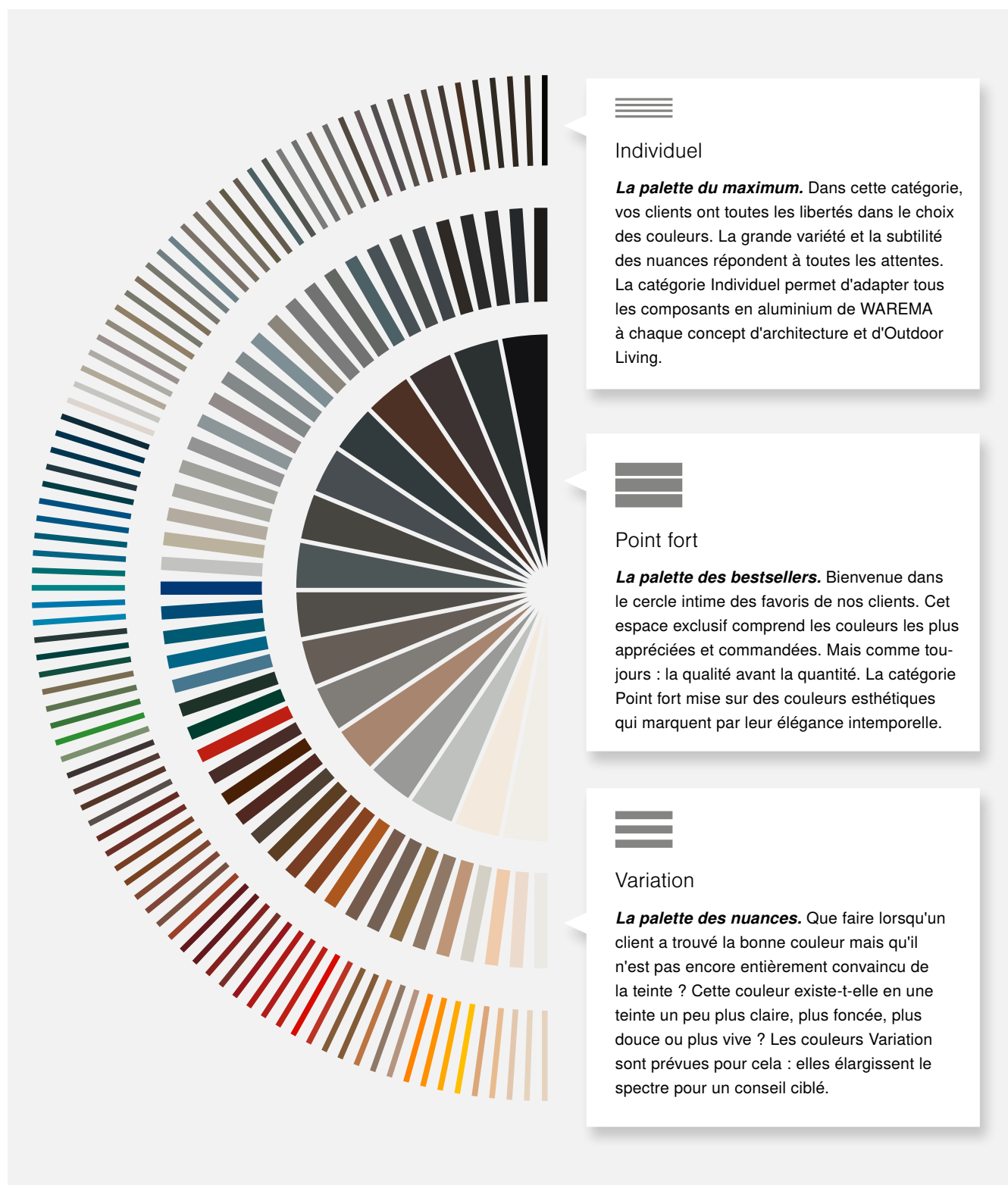
Le choix de la bonne couleur est l'une des décisions les plus importantes de vos clients. Avec notre palette de couleurs, nous vous offrons un solide soutien pour vos entretiens de conseil. Faites avec votre client le choix adapté parmi notre monde des couleurs WAREMA : avec des couleurs thermolaquées attrayantes pour les composants en aluminium de nos protections solaires.

Nos couleurs sont définies selon les nuanciers RAL CLASSIC et DB. Les couleurs RAL sont standardisées. Chacune porte un numéro, de telle sorte que les couleurs pour p. ex. les peintures des façades, les fenêtres et les protections solaires soient parfaitement assorties. Les nuanciers DB se distinguent par une part plus élevée de fer micacé et ont donc un aspect brillant. La tendance des surfaces anodisées se retrouve aussi dans le monde des couleurs WAREMA. Nous proposons ainsi une sélection de couleurs mates anodisées allant des tons bronze clairs aux nuances dorées sombres.

La qualité du revêtement certifiée par GSB assure une grande longévité. Par défaut, les pièces en aluminium sont fournies dans la version « GSB-Sea-Proof ». Vous trouverez le tableau détaillé et toujours à jour en ligne sur **www.warema.fr/couleurs**.

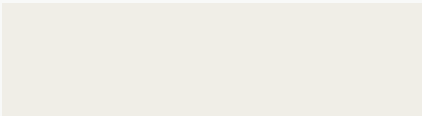
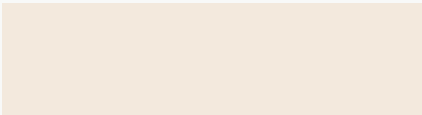





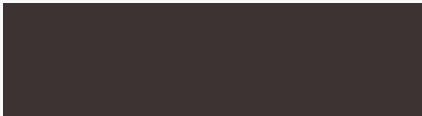
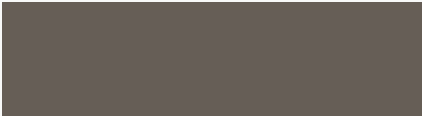
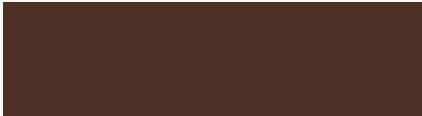

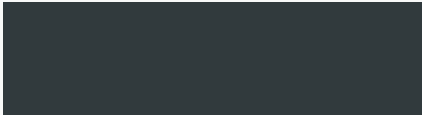




Le spectre des possibilités de création

Nous avons divisé notre monde des couleurs WAREMA en trois catégories : **Point fort, Variation et Individuel**. Cette répartition vous permet de trouver plus rapidement et plus facilement la bonne couleur avec votre client.



Focus sur nos Points forts

Les couleurs préférées de nos clients témoignent d'une conscience stylistique élevée. Ce sont des couleurs agréables et sobres qui soulignent la grande valeur et le design unique des protections solaires. Le monde des couleurs WAREMA *Point fort* a été enrichi de quatre couleurs tendance. De plus, elles existent en trois qualités de surface en standard.

	RAL 9016 <i>Blanc signalisation</i>				
	RAL 9010 <i>Blanc pur</i>				
	RAL 1019 <i>Beige gris</i>	<div>NOU- VEAU- TÉ</div>		RAL 7015 <i>Gris ardoise</i>	
	RAL 7035 <i>Gris clair</i>			DB 703 <i>Anthracite fer micacé</i>	
	RAL 9006 <i>Aluminium blanc</i>			RAL 8019 <i>Brun gris</i>	<div>NOU- VEAU- TÉ</div>
	RAL 7039 <i>Gris quartz</i>	<div>NOU- VEAU- TÉ</div>		RAL 8014 <i>Brun sépia</i>	
	RAL 9007 <i>Aluminium gris</i>			RAL 7016 <i>Gris anthracite</i>	
	RAL 7012 <i>Gris basalte</i>			RAL 7021 <i>Gris noir</i>	
				RAL 7022 <i>Gris terre d'ombre</i>	
				RAL 9005 <i>Noir foncé</i>	<div>NOU- VEAU- TÉ</div>



Qualités de surface

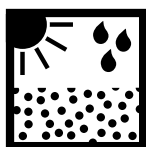
Ne pas seulement voir les couleurs, mais les sentir également

Nos couleurs sont disponibles en standard en trois qualités de surface différentes. En plus du choix de la couleur, vous définissez avec le client la texture souhaitée. Il y a le choix entre la structure et le degré de brillance, afin de répondre à chaque souhait d'aménagement individuel. Les différences entre les surfaces ne se reconnaissent pas uniquement avec les yeux, elles se ressentent également au toucher et sollicitent donc plusieurs sens. Le nouveau standard hautement résistant aux intempéries (HRI) offre une meilleure résistance aux UV en comparaison avec les surfaces non HRI, et il se distingue par une résistance double, voire triple, face au changement de couleur et à la brillance restante.



Surface mat 30 % hautement résistante aux intempéries

Cette surface mate séduit par sa haute résistance aux intempéries. Elle conserve l'intensité de sa couleur, qui ne perd pas en profondeur même après des années sous le soleil et la pluie. Vos clients seront impressionnés par la longévité et l'élégance intemporelle de cette surface lisse.



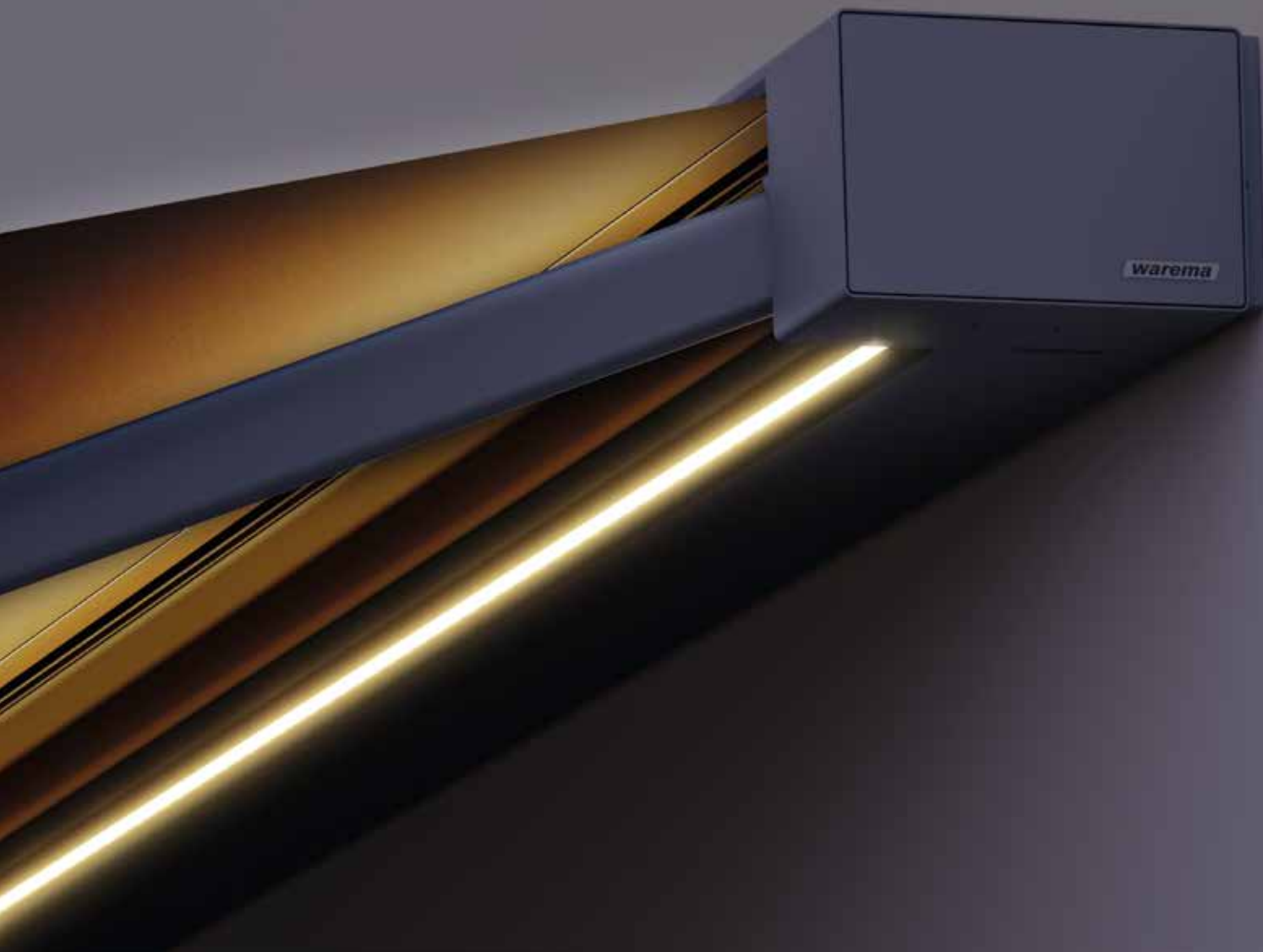
Structure fine hautement résistante aux intempéries

La surface à structure fine n'offre pas seulement une protection face aux éléments, elle donne aussi vie aux couleurs avec des effets optiques. Elle est de plus particulièrement résistante aux rayures et à l'encrassement. Elle est idéale pour les clients qui attachent de la valeur tant à la fonctionnalité qu'au raffinement esthétique.



Brillant 80 %

Cette surface offre une brillance douce et élégante qui intensifie les couleurs et assure un aspect impressionnant et une beauté permanente. La facilité d'entretien fait de ce classique une surface très appréciée. C'est pourquoi le monde des couleurs WAREMA ne peut plus se passer du brillant 80 % comme troisième standard.



Concevoir des espaces de vie avec le monde des couleurs WAREMA

La personnalisation est un atout

Les couleurs jouent un rôle central dans l'architecture et l'Outdoor Living. Elles influencent non seulement l'esthétique d'un bâtiment ou d'un extérieur, mais également le bien-être de ses occupants. Auparavant, c'était le blanc classique qui dominait les façades et les fenêtres. Cela a cependant changé et il est de plus en plus tendance de concevoir les façades et les fenêtres individuellement et avec une grande qualité.

C'est pourquoi le choix des couleurs occupe une place centrale dans une nouvelle construction ou une rénovation. Le monde des couleurs WAREMA offre pour cela une large palette de possibilités. Voici ci-après quelques recommandations pratiques pour vous aider à donner de bons conseils en matière de couleurs.



Tenir compte de la luminosité

La lumière naturelle joue un rôle déterminant dans le choix des couleurs. Les couleurs claires peuvent apporter plus d'éclat aux endroits sombres, tandis que dans les environnements ensoleillés, les couleurs choisies ne doivent pas trop éblouir.

Créer de l'harmonie avec l'environnement

Les couleurs doivent être en harmonie avec le paysage et l'architecture existante. Évidemment, les tons terreux conviennent bien aux lieux proches de la nature, tandis que les architectures modernes peuvent profiter de couleurs fortes et contrastées.



Utiliser des couleurs d'accentuation

Les couleurs d'accentuation sont idéales pour donner un caractère unique à une façade ou un extérieur. En plus de leur fonction pratique, les solutions de protection solaire WAREMA peuvent être utilisées comme éléments décoratifs forts.

En bref : les clients recherchent des solutions qui sont à la fois esthétiques et fonctionnelles. Ils souhaitent des produits qui reflètent leur personnalité tout en offrant une qualité durable et une bonne résistance. Avec le monde des couleurs WAREMA, les clients peuvent concrétiser leurs idées d'architecture et d'Outdoor Living.





Catégorie de couleurs Point fort

Nous avons rassemblé ici nos couleurs les plus appréciées et choisies, qui reflètent tant une élégance intemporelle que des tendances modernes. Elles dégagent un attrait esthétique et offrent une polyvalence pratique : pour les clients qui accordent de la valeur à la qualité et au style. La liste vous offre un aperçu et des informations sur la couleur.

Numéro de couleur	Désignation de couleur	Qualité de la surface ¹	N° d'art. du fabricant	Fabricant de poudre	N° d'art. WAREMA	N° d'art. de modèle	Dernière modification
DB 703	<i>Anthracite fer micacé</i>	Brillant 80 %	5607E71386A10	IGP Pulvertechnik	825560	2009161	Janvier 25
		HRI mat 30 %	5903U71386S10	IGP Pulvertechnik	2010434	2095844	Janvier 25
		HRI structure fine	067/80045	TIGER Coatings	824807	2009111	Avril 25
RAL 1019	<i>Beige gris</i>	Brillant 80 %	AE70011101920	AXALTA Coating	2087846	2095847	Janvier 25
		HRI mat 30 %	YD219F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087855	2095848	Janvier 25
		HRI structure fine	YD319F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087854	2095689	Janvier 25
RAL 7012	<i>Gris basalte</i>	Brillant 80 %	5607A70120A70	IGP Pulvertechnik	827042	878888	Janvier 25
		HRI mat 30 %	YL287F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087845	2095898	Janvier 25
		HRI structure fine	YL312F	AKZO Nobel Powder Coatings	2008209	2009136	Janvier 25
RAL 7015	<i>Gris ardoise</i>	Brillant 80 %	AE70017701520	AXALTA Coating	833446	2095899	Janvier 25
		HRI mat 30 %	YL279F	AKZO Nobel Powder Coatings	2008383	2009132	Janvier 25
		HRI structure fine	YL315F	AKZO Nobel Powder Coatings	2008384	2009134	Janvier 25
RAL 7016	<i>Gris anthracite</i>	Brillant 80 %	014/70121	TIGER Coatings	2040492	2095917	Janvier 25
		HRI mat 30 %	SD300C7701620	AXALTA Coating	2006767	2095918	Janvier 25
		HRI structure fine	067/70190	TIGER Coatings	824920	2009114	Avril 25

¹ Sauf indication contraire à la commande quant à la qualité de la surface, nous fournissons la poudre marquée en **standard**. Version : janvier 2025
HRI = hautement résistant aux intempéries

Numéro de couleur	Désignation de couleur	Qualité de la surface ¹	N° d'art. du fabricant	Fabricant de poudre	N° d'art. WAREMA	N° d'art. de modèle	Dernière modification
RAL 7021	Gris noir	Brillant 80 %	AE70017702120	AXALTA Coating	833029	2095923	Janvier 25
		HRI mat 30 %	068/70206	TIGER Coatings	833091	2095924	Janvier 25
		HRI structure fine	YL321F	AKZO Nobel Powder Coatings	2008817	2009140	Janvier 25
RAL 7022	Gris terre d'ombre	Brillant 80 %	5607A70220A70	IGP Pulvertechnik	827076	878896	Janvier 25
		HRI mat 30 %	YL280F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087844	2095925	Janvier 25
		HRI structure fine	YL322F	AKZO Nobel Powder Coatings	2037040	2036845	Janvier 25
RAL 7035	Gris clair	Brillant 80 %	5607A70350A70	IGP Pulvertechnik	827100	878905	Janvier 25
		HRI mat 30 %	YL281F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087859	2095927	Janvier 25
		HRI structure fine	YL335F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087858	2095929	Janvier 25
RAL 7039	Gris quartz	Brillant 80 %	014/70123	TIGER Coatings	833201	2095932	Janvier 25
		HRI mat 30 %	068/70744	TIGER Coatings	2003933	2009949	Janvier 25
		HRI structure fine	YL339F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087856	2095711	Janvier 25
RAL 8014	Brun sépia	Brillant 80 %	AE70018801420	AXALTA Coating	2015706	2095958	Janvier 25
		HRI mat 30 %	YM257F	AKZO Nobel Powder Coatings	2008205	2009145	Janvier 25
		HRI structure fine	YM314F	AKZO Nobel Powder Coatings	2008221	2009146	Janvier 25
RAL 8019	Brun gris	Brillant 80 %	5607A80190A70	IGP Pulvertechnik	2021335	2095959	Janvier 25
		HRI mat 30 %	068/60350	TIGER Coatings	2009419	2010004	Janvier 25
		HRI structure fine	YM319F	AKZO Nobel Powder Coatings	2054021	2095780	Janvier 25
RAL 9005	Noir foncé	Brillant 80 %	AE70014900520	AXALTA Coating	833075	2095966	Janvier 25
		HRI mat 30 % (correspond à WC 35HM)	068/80037	TIGER Coatings	2006956	2010012	Janvier 25
		HRI structure fine	067/80241	TIGER Coatings	2051814	2095791	Avril 25
RAL 9006	Aluminium blanc	Brillant 80 %	039/79365	TIGER Coatings	2087849	2095922	Janvier 25
		HRI mat 30 %	068/90206	TIGER Coatings	833354	2095900	Janvier 25
		HRI structure fine	Y2328F	AKZO Nobel Powder Coatings	2048396	2095967	Janvier 25
RAL 9007	Aluminium gris	Brillant 80 %	SW263D	AKZO Nobel Powder Coatings	827213	878958	Janvier 25
		HRI mat 30 %	068/90207	TIGER Coatings	833363	2095968	Janvier 25
		HRI structure fine	067/90054	TIGER Coatings	824926	2009124	Juin 25
RAL 9010	Blanc pur	Brillant 80 %	SA710JR	AKZO Nobel Powder Coatings	2087848	2095969	Janvier 25
		HRI mat 30 %	YA210F	AKZO Nobel Powder Coatings	2073920	2095990	Janvier 25
		HRI structure fine	YA310F	AKZO Nobel Powder Coatings	2008200	2009127	Janvier 25
RAL 9016	Blanc signalisation	Brillant 80 %	SA716JR	AKZO Nobel Powder Coatings	2087847	2095992	Janvier 25
		HRI mat 30 %	YA216F	AKZO Nobel Powder Coatings	2021185	2095993	Janvier 25
		HRI structure fine	YA316F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087857	2096347	Janvier 25



Catégorie de couleurs Variation

Cette catégorie comprend une palette de couleurs qui répond avec souplesse aux différences subtiles dans l'esprit de nos clients. Nous proposons ici des variations pour chaque couleur de base, pour vous permettre d'affiner leur caractère. Ce sont des solutions idéales pour les clients qui veulent exprimer leur style personnel au travers de nuances particulières.

Numéro de couleur	Désignation de couleur	Qualité de la surface ¹	N ° d'art. du fabricant	Fabricant de poudre	N ° d'art. WAREMA	N ° d'art. de modèle	Dernière modification
DB 702	Gris fer micacé	Brillant 80 %	5607E90070A10	IGP Pulvertechnik	827926	2009160	Janvier 25
		HRI mat 30 %	SD301C7070220	AXALTA Coating	2023077	2095843	Janvier 25
		HRI structure fine	SD031C7070220	AXALTA Coating	2039674	2095687	Janvier 25
RAL 1015	Ivoire clair	Brillant 80 %	5607A10150A70	IGP Pulvertechnik	827005	878731	Janvier 25
		HRI mat 30 %	068/15096	TIGER Coatings	2008197	2009891	Janvier 25
		HRI structure fine	YD315F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087853	2095688	Janvier 25
RAL 3004	Rouge pourpre	Brillant 80 %	5607A30040A70	IGP Pulvertechnik	827090	878767	Janvier 25
		HRI mat 30 %	SD300C3300420	AXALTA Coating	2087852	2095849	Janvier 25
		HRI structure fine	SD030C3300420	AXALTA Coating	2087851	2095693	Janvier 25
RAL 5002	Bleu outremer	Brillant 80 %	5607A50020A70	IGP Pulvertechnik	827097	878801	Janvier 25
		HRI mat 30 %	YJ202F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087850	2095850	Janvier 25
		HRI structure fine	YQ302F	AKZO Nobel Powder Coatings	2088006	2095694	Janvier 25
RAL 5010	Bleu gentiane	Brillant 80 %	5607A50100A70	IGP Pulvertechnik	827031	878808	Janvier 25
		HRI mat 30 %	YJ259F	AKZO Nobel Powder Coatings	2088004	2095851	Janvier 25
		HRI structure fine	YJ310F	AKZO Nobel Powder Coatings	2088003	2095695	Janvier 25

¹ Sauf indication contraire à la commande quant à la qualité de la surface, nous fournissons la poudre marquée en **standard**. Version : janvier 2025
HRI = hautement résistant aux intempéries

Numéro de couleur	Désignation de couleur	Qualité de la surface ¹	N° d'art. du fabricant	Fabricant de poudre	N° d'art. WAREMA	N° d'art. de modèle	Dernière modification
RAL 5014	Bleu pigeon	Brillant 80 %	5607A50140A70	IGP Pulvertechnik	827033	878825	Janvier 25
		HRI mat 30 %	YJ214F	AKZO Nobel Powder Coatings	2088002	2095852	Janvier 25
		HRI structure fine	YJ352F	AKZO Nobel Powder Coatings	2088001	2095697	Janvier 25
RAL 6005	Vert mousse	Brillant 80 %	5607A60050A70	IGP Pulvertechnik	827082	878845	Janvier 25
		HRI mat 30 %	068/50006	TIGER Coatings	825682	2009916	Janvier 25
		HRI structure fine	YK305F	AKZO Nobel Powder Coatings	2088000	2095698	Janvier 25
RAL 6009	Vert sapin	Brillant 80 %	SKJ09G	AKZO Nobel Powder Coatings	827038	878850	Janvier 25
		HRI mat 30 %	YK209F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087999	2095853	Janvier 25
		HRI structure fine	YK309F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087998	2095699	Janvier 25
RAL 7001	Gris argent	Brillant 80 %	5607A70010A70	IGP Pulvertechnik	827102	878877	Janvier 25
		HRI mat 30 %	5903A70010S70	IGP Pulvertechnik	2087997	2095885	Janvier 25
		HRI structure fine	YP301F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087996	2095700	Janvier 25
RAL 7004	Gris de sécurité	Brillant 80 %	5607A70040A70	IGP Pulvertechnik	827183	878881	Janvier 25
		HRI mat 30 %	068/70183	TIGER Coatings	825476	2009923	Janvier 25
		HRI structure fine	YL304F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087995	2095701	Janvier 25
RAL 7005	Gris souris	Brillant 80 %	5607A70050A70	IGP Pulvertechnik	827152	878882	Janvier 25
		HRI mat 30 %	YP205F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087994	2095886	Janvier 25
		HRI structure fine	YL305F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087993	2095702	Janvier 25
RAL 7011	Gris fer	Brillant 80 %	5607A70110A70	IGP Pulvertechnik	827121	878887	Janvier 25
		HRI mat 30 %	YP252F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087983	2095897	Janvier 25
		HRI structure fine	YP311F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087992	2095703	Janvier 25
RAL 7024	Gris graphite	Brillant 80 %	5607A70240A70	IGP Pulvertechnik	827123	878898	Janvier 25
		HRI mat 30 %	068/70703	TIGER Coatings	2009448	2009933	Janvier 25
		HRI structure fine	YL324F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087991	2095704	Janvier 25
RAL 7030	Gris pierre	Brillant 80 %	5607A70300A70	IGP Pulvertechnik	827124	878900	Janvier 25
		HRI mat 30 %	068/70294	TIGER Coatings	2087990	2095926	Janvier 25
		HRI structure fine	YP330F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087989	2095707	Janvier 25
RAL 7036	Gris platine	Brillant 80 %	11718-0224	KABE Pulverlack	827127	878907	Janvier 25
		HRI mat 30 %	YL237E	AKZO Nobel Powder Coatings	2087988	2095930	Janvier 25
		HRI structure fine	YL357F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087987	2095708	Janvier 25
RAL 7037	Gris poussière	Brillant 80 %	11718-0138	KABE Pulverlack	827074	878908	Janvier 25
		HRI mat 30 %	5903A70370S70	IGP Pulvertechnik	2035191	2095931	Janvier 25
		HRI structure fine	YL337F	AKZO Nobel Powder Coatings	2017537	2097599	Janvier 25
RAL 7038	Gris agate	Brillant 80 %	5607A70380A70	IGP Pulvertechnik	827011	878909	Janvier 25
		HRI mat 30 %	YL263F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087986	2095709	Janvier 25
		HRI structure fine	YP338F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087985	2095710	Janvier 25
RAL 7040	Gris fenêtre	Brillant 80 %	11718-0191	KABE Pulverlack	827211	878913	Janvier 25
		HRI mat 30 %	068/70776	TIGER Coatings	2009440	2009951	Janvier 25
		HRI structure fine	YL340F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087984	2095712	Janvier 25

Numéro de couleur	Désignation de couleur	Qualité de la surface ¹	N° d'art. du fabricant	Fabricant de poudre	N° d'art. WAREMA	N° d'art. de modèle	Dernière modification
RAL 7042	Gris signalisation A	Brillant 80 %	11718-0121	KABE Pulverlack	827101	878915	Janvier 25
		HRI mat 30 %	YL242F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087982	2095933	Janvier 25
		HRI structure fine	YL342F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087981	2095713	Janvier 25
RAL 7043	Gris signalisation B	Brillant 80 %	11718-0168	KABE Pulverlack	827070	878916	Janvier 25
		HRI mat 30 %	YL201JR	AKZO Nobel Powder Coatings	2087980	2095935	Janvier 25
		HRI structure fine	YP343F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087979	2095714	Janvier 25
RAL 7044	Gris soie	Brillant 80 %	11718-0024	KABE Pulverlack	827212	878917	Janvier 25
		HRI mat 30 %	YL258F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087978	2095936	Janvier 25
		HRI structure fine	YP344F	AKZO Nobel Powder Coatings	2032166	2095715	Janvier 25
RAL 7045	Telegris 1	Brillant 80 %	5607A70450A70	IGP Pulvertechnik	827246	878918	Janvier 25
		HRI mat 30 %	068/71068	TIGER Coatings	2000407	2009986	Janvier 25
		HRI structure fine	YL345F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087977	2095716	Janvier 25
RAL 7047	Telegris 4	Brillant 80 %	5607A70470A70	IGP Pulvertechnik	827248	878921	Janvier 25
		HRI mat 30 %	YL285F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087916	2095937	Janvier 25
		HRI structure fine	YL347F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087915	2095717	Janvier 25
RAL 8001	Brun terre de Sienne	Brillant 80 %	5607A80010A70	IGP Pulvertechnik	827065	878924	Janvier 25
		HRI mat 30 %	068/60139	TIGER Coatings	825460	2009983	Janvier 25
		HRI structure fine	068/60117	TIGER Coatings	824921	2095718	Janvier 25
RAL 8003	Brun argile	Brillant 80 %	5607A80030A70	IGP Pulvertechnik	827108	878927	Janvier 25
		HRI mat 30 %	YM258F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087914	2095938	Janvier 25
		HRI structure fine	YM362F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087913	2095719	Janvier 25
RAL 8011	Brun noisette	Brillant 80 %	5607A80110A70	IGP Pulvertechnik	827045	878933	Janvier 25
		HRI mat 30 %	068/60269	TIGER Coatings	2009436	2009990	Janvier 25
		HRI structure fine	YM311F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087912	2095720	Janvier 25
RAL 8016	Brun acajou	Brillant 80 %	5607A80160A70	IGP Pulvertechnik	827047	878938	Janvier 25
		HRI mat 30 %	068/60408	TIGER Coatings	2009420	2009999	Janvier 25
		HRI structure fine	YM316F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087911	2095721	Janvier 25
RAL 8017	Brun chocolat	Brillant 80 %	5607A80170A70	IGP Pulvertechnik	827048	878939	Janvier 25
		HRI mat 30 %	068/60088	TIGER Coatings	825459	2009997	Janvier 25
		HRI structure fine	YM352F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087910	2095722	Janvier 25
RAL 8022	Brun noir	Brillant 80 %	5607A80220A70	IGP Pulvertechnik	827059	878942	Janvier 25
		HRI mat 30 %	SD300C8802220	AXALTA Coating	2009418	2010005	Janvier 25
		HRI structure fine	SD030C8802220	AXALTA Coating	2087878	2095781	Janvier 25
RAL 8077	Marron	Brillant 80 %	SM660GF	AKZO Nobel Powder Coatings	827168	878949	Janvier 25
		HRI mat 30 %	5903A85560S70	IGP Pulvertechnik	2009416	2010007	Janvier 25
		HRI structure fine	SD030C8805122	AXALTA Coating	2087877	2095782	Janvier 25
RAL 9001	Blanc crème	Brillant 80 %	SD760GF	AKZO Nobel Powder Coatings	827049	878951	Janvier 25
		HRI mat 30 %	YD201F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087876	2095960	Janvier 25
		HRI structure fine	YU301F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087875	2095783	Janvier 25

¹ Sauf indication contraire à la commande quant à la qualité de la surface, nous fournissons la poudre marquée en **standard**. Version : janvier 2025
HRI = hautement résistant aux intempéries

Numéro de couleur	Désignation de couleur	Qualité de la surface ¹	N° d'art. du fabricant	Fabricant de poudre	N° d'art. WAREMA	N° d'art. de modèle	Dernière modification
RAL 9002	Blanc gris	Brillant 80 %	SC761GF	AKZO Nobel Powder Coatings	827050	878953	Janvier 25
		HRI mat 30 %	5903A90020S70	IGP Pulvertechnik	2037815	2095961	Janvier 25
		HRI structure fine	YU302F	AKZO Nobel Powder Coatings	2054354	2095784	Janvier 25
RAL 9003	Blanc de sécurité	Brillant 80 %	SAJ03GF	AKZO Nobel Powder Coatings	827187	878954	Janvier 25
		HRI mat 30 %	068/10097	TIGER Coatings	2087874	2095962	Janvier 25
		HRI structure fine	YB303F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087873	2095785	Janvier 25
RAL 9004	Noir de sécurité	Brillant 80 %	5607A90040A70	IGP Pulvertechnik	827188	878955	Janvier 25
		HRI mat 30 %	SD300C4900420	AXALTA Coating	2009407	2010019	Janvier 25
		HRI structure fine	YN304F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087872	2095786	Janvier 25
RAL 9011	Noir graphite	Brillant 80 %	5607A90110A70	IGP Pulvertechnik	827061	879026	Janvier 25
		HRI mat 30 %	5903A90110S70	IGP Pulvertechnik	827671	2095991	Janvier 25
		HRI structure fine	YN311F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087871	2095792	Janvier 25
RAL 9017	Noir signalisation	Brillant 80 %	11718-0176	KABE Pulverlack	827194	879037	Janvier 25
		HRI mat 30 %	SD300C4901720	AXALTA Coating	2009403	2010026	Janvier 25
		HRI structure fine	YN358F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087870	2095793	Janvier 25
WC 0HM	Argent ²	HRI mat profond	Y2M34I	AKZO Nobel Powder Coatings	2040533	2058260	Janvier 25
WC 31HM	Bronze lumière ²	HRI mat 30 %	068/90177	TIGER Coatings	833462	2095796	Janvier 25
WC 31M	Bronze lumière ³	Mat 30%	AE3025-7749022	AXALTA Coating	824712	879081	Janvier 25
WC 32HM	Bronze clair ²	HRI mat 30%	SD201C1164121	AXALTA Coating	2042178	2095816	Janvier 25
WC 32M	Bronze clair ³	Mat 30%	AE3015-1146121	AXALTA Coating	824713	879082	Janvier 25
WC 33HM	Bronze moyen ²	HRI mat profond	Y2M26I	AKZO Nobel Powder Coatings	2040534	2058264	Janvier 25
WC 33M	Bronze moyen ³	Mat 30%	S2210I	AKZO Nobel Powder Coatings	827200	879084	Janvier 25
WC 34HM	Bronze foncé ²	HRI mat 30%	12604-262 (Ft. 2M2751)	KABE Pulverlack	2090723	2095811	Janvier 25
WC 34M	Bronze foncé ³	Mat 30%	11853-0001	KABE Pulverlack	827197	879086	Janvier 25
WC 35HM	Noir ²	HRI mat 30% (correspond à RAL 9005)	068/80037	TIGER Coatings	2006956	2010012	Janvier 25

2) Reproduction anodisée

3) Reproduction anodisée avant 01/2025



Catégorie de couleurs Individuel

Cette catégorie présente une large sélection qui met la créativité et l'individualité au premier plan. Elle convient particulièrement aux clients à la recherche de quelque chose d'unique, parfaitement taillé selon leurs souhaits personnels et les idées de design.

Numéro de couleur	Désignation de couleur	Qualité de la surface ¹	N° d'art. du fabricant	Fabricant de poudre	N° d'art. WAREMA	N° d'art. de modèle	Dernière modification
DB 701	<i>Mica nacré / gris clair</i>	Mat 30 %	5603E71382A10	IGP Pulvertechnik	827657	878715	Janvier 25
DB 703	<i>Anthracite fer micacé</i>	Structure fine (correspond à W4916)	029/80077	TIGER Coatings	824036	2009113	Janvier 25
DB 703	<i>Anthracite fer micacé</i>	Mat 30 %	5603E71386A10	IGP Pulvertechnik	827219	878717	Janvier 25
DB 704	<i>Mica nacré / gris</i>	Mat 30 %	5603E71900A10	IGP Pulvertechnik	827667	878718	Janvier 25
RAL 1001	<i>Beige</i>	Brillant 80 %	5607A10010A70	IGP Pulvertechnik	827016	878720	Janvier 25
RAL 1004	<i>Jaune or</i>	Brillant 80 %	SEJ04G	AKZO Nobel Powder Coatings	827017	878723	Janvier 25
RAL 1006	<i>Jaune maïs</i>	Brillant 80 %	SEJ06G	AKZO Nobel Powder Coatings	827018	878725	Janvier 25
RAL 1011	<i>Beige brun</i>	Brillant 80 %	5607A10110A70	IGP Pulvertechnik	827118	878727	Janvier 25
RAL 1013	<i>Blanc perlé (env. NCS S 1005-Y10R)</i>	Brillant 80 %	5607A10130A70	IGP Pulvertechnik	827020	878729	Janvier 25
RAL 1013	<i>Blanc perlé</i>	HRI structure fine	067/15115	TIGER Coatings	2009356	2100239	Avril 25
RAL 1014	<i>Ivoire</i>	Brillant 80 %	5607A10140A70	IGP Pulvertechnik	827137	878730	Janvier 25

¹ Sauf indication contraire à la commande quant à la qualité de la surface, nous fournissons la poudre marquée en **standard**. Version : janvier 2025
HRI = hautement résistant aux intempéries

Numéro de couleur	Désignation de couleur	Qualité de la surface ¹	N° d'art. du fabricant	Fabricant de poudre	N° d'art. WAREMA	N° d'art. de modèle	Dernière modification
RAL 1018	Jaune zinc	Brillant 80 %	5607A10180A70	IGP Pulvertechnik	827080	878735	Janvier 25
RAL 1023	Jaune signalisation	Brillant 80 %	11718-3026	KABE Pulverlack	827022	878740	Janvier 25
RAL 1035	Beige nacré (env. RAL 1035)	Brillant 80 %	5607E10352A3F	IGP Pulvertechnik	825522	878747	Janvier 25
RAL 1035	Beige nacré (env. RAL 1035)	Mat 30 %	5603E10352A1F	IGP Pulvertechnik	824525	878748	Janvier 25
RAL 1036	Or nacré (env. RAL 1036)	Brillant 80 %	5607E10360A10	IGP Pulvertechnik	824054	878749	Janvier 25
RAL 1036	Or nacré (env. RAL 1036)	Mat 30 %	029/90012	TIGER Coatings	824063	878750	Janvier 25
RAL 3000	Rouge feu	Brillant 80 %	SGJ00G	AKZO Nobel Powder Coatings	827025	878763	Janvier 25
RAL 3001	Rouge de sécurité	Brillant 80 %	SGJ01G	AKZO Nobel Powder Coatings	827176	878764	Janvier 25
RAL 3002	Rouge carmin	Brillant 80 %	11718-0026	KABE Pulverlack	827111	878765	Janvier 25
RAL 3003	Rouge rubis	Brillant 80 %	5607A30030A70	IGP Pulvertechnik	827009	878766	Janvier 25
RAL 3003	Rouge rubis	Mat 30 %	AE30013300320	AXALTA Coating	2008218	2009964	Janvier 25
RAL 3005	Rouge vin	Brillant 80 %	5607A30050A70	IGP Pulvertechnik	827026	878769	Janvier 25
RAL 3005	Rouge vin	Mat 30 %	5603A30050A10	IGP Pulvertechnik	827544	878770	Janvier 25
RAL 3009	Rouge oxyde	Brillant 80 %	5607A30090A70	IGP Pulvertechnik	827028	878772	Janvier 25
RAL 3011	Rouge brun	Brillant 80 %	5607A30114A70	IGP Pulvertechnik	827155	878773	Janvier 25
RAL 3016	Rouge corail	Brillant 80 %	5607A30160A70	IGP Pulvertechnik	827158	878778	Janvier 25
RAL 3020	Rouge signalisation	Brillant 80 %	SGJ20G	AKZO Nobel Powder Coatings	827190	878781	Janvier 25
RAL 5003	Bleu saphir	Brillant 80 %	5607A50030A70	IGP Pulvertechnik	827029	878802	Janvier 25
RAL 5005	Bleu de sécurité	Brillant 80 %	5607A50050A70	IGP Pulvertechnik	827179	878804	Janvier 25
RAL 5007	Bleu brillant	Brillant 80 %	5607A50070A70	IGP Pulvertechnik	827030	878805	Janvier 25
RAL 5008	Bleu gris	Brillant 80 %	5607A50080A70	IGP Pulvertechnik	827067	878806	Janvier 25
RAL 5009	Bleu azur	Brillant 80 %	5607A50090A70	IGP Pulvertechnik	827053	878807	Janvier 25
RAL 5011	Bleu acier	Brillant 80 %	5607A50110A70	IGP Pulvertechnik	827032	878809	Janvier 25
RAL 5011	Bleu acier	Mat 30 %	5603A50110A10	IGP Pulvertechnik	827560	878812	Janvier 25
RAL 5012	Bleu clair	Brillant 80 %	5607A50120A70	IGP Pulvertechnik	827142	878810	Janvier 25
RAL 5013	Bleu cobalt	Brillant 80 %	5607A50130A70	IGP Pulvertechnik	827079	878811	Janvier 25
RAL 5015	Bleu ciel	Brillant 80 %	5607A50150A70	IGP Pulvertechnik	827054	878829	Janvier 25
RAL 5017	Bleu signalisation	Brillant 80 %	5607A50170A70	IGP Pulvertechnik	827192	878830	Janvier 25
RAL 5018	Bleu turquoise	Brillant 80 %	5607A50180A70	IGP Pulvertechnik	827077	878831	Janvier 25

<i>Numéro de couleur</i>	<i>Désignation de couleur</i>	<i>Qualité de la surface¹</i>	<i>N° d'art. du fabricant</i>	<i>Fabricant de poudre</i>	<i>N° d'art. WAREMA</i>	<i>N° d'art. de modèle</i>	<i>Dernière modification</i>
RAL 5020	<i>Bleu océan</i>	Brillant 80 %	5607A50200A70	IGP Pulvertechnik	827034	878833	Janvier 25
RAL 5021	<i>Bleu d'eau</i>	Brillant 80 %	5607A50210A70	IGP Pulvertechnik	827180	878834	Janvier 25
RAL 5023	<i>Bleu distant</i>	Brillant 80 %	5607A50230A70	IGP Pulvertechnik	827196	878836	Janvier 25
RAL 6004	<i>Vert bleu</i>	Brillant 80 %	5607A60040A70	IGP Pulvertechnik	827037	878844	Janvier 25
RAL 6011	<i>Vert réséda</i>	Brillant 80 %	5607A60110A70	IGP Pulvertechnik	827083	878853	Janvier 25
RAL 6012	<i>Vert noir</i>	Brillant 80 %	5607A60120A70	IGP Pulvertechnik	827099	878854	Janvier 25
RAL 6013	<i>Vert jonc</i>	Brillant 80 %	5607A60130A70	IGP Pulvertechnik	827055	878855	Janvier 25
RAL 6017	<i>Vert mai</i>	Brillant 80 %	11718-0186	KABE Pulverlack	827096	878859	Janvier 25
RAL 6018	<i>Vert jaune</i>	Brillant 80 %	5607A60180A70	IGP Pulvertechnik	827040	878860	Janvier 25
RAL 6021	<i>Vert pâle</i>	Brillant 80 %	5607A60210A70	IGP Pulvertechnik	827149	878863	Janvier 25
RAL 6028	<i>Vert pin</i>	Brillant 80 %	5607A60280A70	IGP Pulvertechnik	827063	878869	Janvier 25
RAL 7000	<i>Gris petit-gris</i>	Brillant 80 %	5607A70000A70	IGP Pulvertechnik	827068	878876	Janvier 25
RAL 7002	<i>Gris olive</i>	Brillant 80 %	5607A70020A70	IGP Pulvertechnik	827105	878879	Janvier 25
RAL 7003	<i>Gris mousse</i>	Brillant 80 %	5607A70030A70	IGP Pulvertechnik	827151	878880	Janvier 25
RAL 7006	<i>Gris beige</i>	Brillant 80 %	5607A70060A70	IGP Pulvertechnik	827081	878883	Janvier 25
RAL 7010	<i>Gris tente</i>	Brillant 80 %	5607A70100A70	IGP Pulvertechnik	827088	878886	Janvier 25
RAL 7013	<i>Gris brun</i>	Brillant 80 %	5607A70130A70	IGP Pulvertechnik	827084	878890	Janvier 25
RAL 7016	<i>Gris anthracite</i>	Structure fine	AE0305-7701620	AXALTA Coating	833044	2009116	Janvier 25
RAL 7016	<i>Gris anthracite</i>	Mat 30 %	5603A70160A10	IGP Pulvertechnik	827590	878894	Janvier 25
RAL 7021	<i>Gris noir</i>	Mat 30 %	AE30017702120	AXALTA Coating	833472	2009137	Janvier 25
RAL 7021	<i>Gris noir</i>	Structure fine	561MA70210A10	IGP Pulvertechnik	824585	2009138	Janvier 25
RAL 7023	<i>Gris béton</i>	Brillant 80 %	5607A70230A70	IGP Pulvertechnik	827122	878897	Janvier 25
RAL 7031	<i>Gris bleu</i>	Brillant 80 %	5607A70310A70	IGP Pulvertechnik	827125	878901	Janvier 25
RAL 7032	<i>Gris silex</i>	Brillant 80 %	5607A70320A70	IGP Pulvertechnik	827058	878902	Janvier 25
RAL 7033	<i>Gris ciment</i>	Brillant 80 %	5607A70330A70	IGP Pulvertechnik	827126	878903	Janvier 25
RAL 7034	<i>Gris jaune</i>	Brillant 80 %	5607A70340A70	IGP Pulvertechnik	827044	878904	Janvier 25
RAL 7039	<i>Gris quartz</i>	Mat 30 %	5603A70390A10	IGP Pulvertechnik	824398	878912	Janvier 25
RAL 7046	Telegris 2	Brillant 80 %	5607A70460A70	IGP Pulvertechnik	827247	878920	Janvier 25
RAL 7046	<i>Telegris 2</i>	Mat 30 %	SL246E	AKZO Nobel Powder Coatings	2009430	2009985	Janvier 25
RAL 7048	Gris souris nacré (env. RAL 7048)	Brillant 80 %	5607E70480A1F	IGP Pulvertechnik	824115	878922	Janvier 25

¹ Sauf indication contraire à la commande quant à la qualité de la surface, nous fournissons la poudre marquée en **standard**. Version : janvier 2025
HRI = hautement résistant aux intempéries

Numéro de couleur	Désignation de couleur	Qualité de la surface ¹	N° d'art. du fabricant	Fabricant de poudre	N° d'art. WAREMA	N° d'art. de modèle	Dernière modification
RAL 7048	Gris souris nacré (env. RAL 7048)	Mat 30 %	5603E70480A3F	IGP Pulvertechnik	827603	2100240	Janvier 25
RAL 8002	Brun de sécurité	Brillant 80 %	5607A80020A70	IGP Pulvertechnik	827185	878926	Janvier 25
RAL 8004	Brun cuivré	Brillant 80 %	5607A80040A70	IGP Pulvertechnik	827091	878929	Janvier 25
RAL 8007	Brun fauve	Brillant 80 %	5607A80070A70	IGP Pulvertechnik	827095	878930	Janvier 25
RAL 8008	Brun olive	Brillant 80 %	5607A80080A70	IGP Pulvertechnik	827089	878932	Janvier 25
RAL 8012	Brun rouge	Brillant 80 %	5607A80120A70	IGP Pulvertechnik	827130	878934	Janvier 25
RAL 8015	Marron	Brillant 80 %	5607A80150A70	IGP Pulvertechnik	827131	878937	Janvier 25
RAL 8024	Brun beige	Brillant 80 %	5607A80240A70	IGP Pulvertechnik	827062	878945	Janvier 25
RAL 8025	Brun pâle	Brillant 80 %	5607A80250A70	IGP Pulvertechnik	827133	878946	Janvier 25
RAL 8028	Brun terre	Brillant 80 %	5607A80280A70	IGP Pulvertechnik	827186	878947	Janvier 25
RAL 9005	Noir foncé	Structure fine	561MA90050A10	IGP Pulvertechnik	825446	2062834	Janvier 25
RAL 9005	Noir foncé	Mat 30 %	AE30014900520	AXALTA Coating	833395	2057883	Janvier 25
RAL 9006	Aluminium blanc (correspond à W4914)	Structure fine	029/90146	TIGER Coatings	827343	879059	Janvier 25
RAL 9006	Aluminium blanc	Mat 30 %	5603E90060A10	IGP Pulvertechnik	827540	878957	Janvier 25
RAL 9007	Aluminium gris (correspond à W4915)	Structure fine	029/90147	TIGER Coatings	824602	2009110	Janvier 25
RAL 9007	Aluminium gris	Mat 30 %	029/90465	TIGER Coatings	824905	878959	Janvier 25
RAL 9016	Blanc signalisation	Structure fine	561MA90160A10	IGP Pulvertechnik	824888	2009122	Janvier 25
RAL 9016	Blanc signalisation	Mat 30 %	11993-0008	KABE Pulverlack	2019271	879032	Janvier 25
RAL 9022	Gris clair nacré (env. RAL 9022)	Mat 30 %	5603E90220A3F	IGP Pulvertechnik	827624	879041	Janvier 25
RAL 9023	Gris foncé nacré (env. RAL 9023)	Mat 30 %	5603E76367A1F	IGP Pulvertechnik	827627	879044	Janvier 25
W 4800	Beige clair (env. NCS S 2010 -Y30R)	Brillant 80 %	5607A17140A70	IGP Pulvertechnik	827103	879050	Janvier 25
W 4917	Gris noir	Structure fine	029/71335	TIGER Coatings	824742	879065	Janvier 25
W 4918	Brun sépia (mar-ron 04)	Structure fine	029/60740	TIGER Coatings	824656	879067	Janvier 25
W 4919	Brun terre fer micacé (brun terre cuite / env. RAL 8017)	Structure fine	029/60731	TIGER Coatings	825222	879070	Janvier 25
W 4923*	Aspect acier inoxydable (DM07 acier inoxydable métallique)	Brillant 80 %	029/90353	TIGER Coatings	833013	2100241	Janvier 25
W 7329	Bronze foncé (noir/bronze)	Brillant 80 %	SW120I	AKZO Nobel Powder Coatings	824470	879076	Janvier 25

REMARQUE : Vous trouverez les informations les plus récentes à propos du monde des couleurs WAREMA ainsi que des détails sur les fabricants de poudre et leurs numéros d'article sur www.warema.fr/couleurs.

Numéro de couleur	Désignation de couleur	Qualité de la surface ¹	N° d'art. du fabricant	Fabricant de poudre	N° d'art. WAREMA	N° d'art. de modèle	Dernière modification
W 7329	<i>Bronze foncé (mat 30 %)</i>	HRI / mat 30 %	068/60964	TIGER Coatings	2046531	879079	Janvier 25
W 8780	<i>Gris brun (env. W 8780)</i>	Brillant 80 %	5607E77084A30-K20	IGP Pulvertechnik	2015961	2065453	Janvier 25
Fer rouille	<i>Fer rouille HRI (env. RAL 8017)</i>	HRI structure fine	068/60115	TIGER Coatings	825507	2062741	Janvier 25
Sparkling Iron Effect medium	<i>Sparkling Iron Effect medium</i>	HRI structure fine	068/70186	TIGER Coatings	827828	2100243	Janvier 25
Sparkling Iron Effect medium	<i>Sparkling Iron Effect medium</i>	Structure fine	029/70786	TIGER Coatings	827318	2100242	Janvier 25
Couleur tendance (DM 02)	<i>Gris marbre</i>	Structure fine	P2-068-S750-010	GRIMM Pulverlacke	827957	879087	Janvier 25
Couleur tendance (DM 03)	<i>Marron marbre</i>	Structure fine	P2-068-S850-010	GRIMM Pulverlacke	827956	879089	Janvier 25
Couleur tendance (DM 05)	<i>Blanc marbre</i>	Structure fine	P2-068-S915-010	GRIMM Pulverlacke	824126	2100244	Janvier 25
P7 fer mica-cé HRI	<i>P7 fer micacé</i>	HRI structure fine	067/80043	TIGER Coatings	825271	2100245	Mai 25
P7 fer mica-cé métallique	<i>P7 fer micacé métallique</i>	Structure fine	029/80081	TIGER Coatings	824653	2100246	Janvier 25
Quartz 2 satiné	<i>Quartz 2 satiné</i>	Structure fine	AE0341-1122920	AXALTA Coating	825508	2100307	Janvier 25
VEKA Spectral marron	<i>Terre d'ombre ultra mat</i>	HRI mat profond	4201A83414L10	IGP Pulvertechnik	2023728	2100308	Janvier 25

¹ Sauf indication contraire à la commande quant à la qualité de la surface, nous fournissons la poudre marquée en **standard**. Version : janvier 2025
HRI = hautement résistant aux intempéries

* tenir compte du supplément de prix



- / Toutes nos protections solaires sont complétées d'un prélaquage éprouvé dans cinq installations de thermolaquage internes
- / WAREMA mise sur des fabricants de poudre renommés et puise dans une expérience de plusieurs décennies dans cette technologie.
- / Pour un résultat de couleur optimal de haute qualité – sur demande aussi pour des produits qui ne viennent pas de chez WAREMA.

Découvrez nos showrooms

Sun Forum

Almosenberg 11
97877 Wertheim-Bettingen
Allemagne

Sun Center de Stuttgart

Böblinger Straße 42
71101 Schönaich
Allemagne

Sun Center de Berlin

Am Lilograben 3
14979 Großbeeren
Allemagne

Sun Center de Lucerne

A2 Gewerbepark
Stationsstrasse 90
6023 Rothenburg
Suisse

Sun Center de Weert

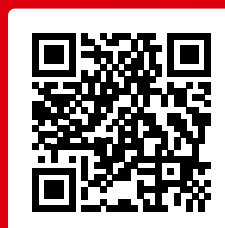
Schepenlaan 3
6002 EE Weert
Pays-Bas

www.warema.com/experience

WAREMA Renkhoff SE

Hans-Wilhelm-Renkhoff-Straße 2
97828 Marktheidenfeld • Allemagne

Trouvez votre contact :
www.warema.com/country



2024570/01.2025_fr

Les représentations ou indications spécifiques aux produits peuvent varier en fonction des conditions de construction ou des exigences techniques. Sous réserve d'erreurs d'impression et de variations par rapport aux figures.