

Coloris spéciaux

Outre les coloris standard, nous proposons sur demande un grand nombre de coloris spéciaux déclinés en plusieurs procédés.

1. Revêtement par poudre selon la norme RAL

Vous disposez de tous les coloris de la palette RAL au choix.



2. Revêtement par poudre avec effet mica

Ces coloris sont extrêmement résistants aux rayures et sont antidérapants (voir coloris standard DG/GLE).

3. Revêtement par poudre avec pré-anodisation

En cas d'utilisation en piscine ou dans les régions côtières, il existe un risque de corrosion filiforme. Dans ce cas, nous recommandons une pré-anodisation en complément du revêtement par poudre. Vous trouverez d'autres informations sur la corrosion filiforme sur

www.neher.de/filiformkorrosion (en allemand seulement).

4. Revêtement par poudre selon norme NCS

En plus de la palette RAL, vous disposez de toute une gamme de coloris NCS (sur demande).

5. Coloris anodisés

Outre le coloris standard gris argent anodisé (E6/EV1), d'autres couleurs anodisées sont à votre disposition (sur demande).

Divergences chromatiques

Bien que certains coloris soient définis, par exemple, par un numéro RAL, il arrive qu'ils divergent quelque peu des couleurs originales (voir également sur www.ral.de).

Pour les revêtements par poudre, il existe parfois – dès la fabrication de la poudre – des divergences chromatiques au sein d'un même coloris RAL.

Ces divergences chromatiques peuvent occasionner quelques problèmes lorsque l'on associe des éléments fabriqués par différents fournisseurs, par exemple si l'on monte un cadre moustiquaire dans un jardin d'hiver.

Coloris standard pour moustiquaires

W1 blanc RAL 9016

AG G4 anthracite RAL 7016 mat

E1 gris argent anodisé E6/EV1

B4 brun foncé TON 8077 mat

B5 brun moyen RAL 8014 mat

B6 brun clair RAL 8001 mat

MG vert mousse RAL 6005 mat

TG vert sapin RAL 6009 mat

Coloris standard pour couvertures pour sauts-de-loup

DG gris foncé mica DG/GLE

E1 gris argent anodisé E6/EV1

Important : veuillez noter que les techniques d'impression peuvent également provoquer des divergences chromatiques.