



KLEUREN / COULEURS



-00
Aluminium



-11
Wit mat
Blanc mat



-30
Goud
Or



-50
Brons
Bronze



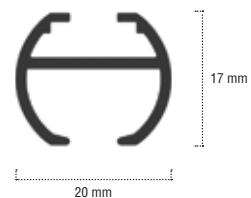
-60
Zwart
Noir



-91
Titanium
Titane

EIGENSCHAPPEN / CARACTÉRISTIQUES

- Glijkanaal 6 mm (breedspoor)
- Profiellengte 600 cm
- Profielgewicht 234 g/m
- Canal de 6 mm (profil large)
- Longueur du profil 600 cm
- Poids du profil 234 g/m



	1012	1200	1060
	X = 7 mm	X = 10 mm	X = 8,5 mm

VERBUIGINGEN / COURBURES

	 Retour naar de muur Retour au mur	 Bocht Courbe	 Doorlopende verbuiging Courbe continue
Horizontaal / Horizontale	R = 10 cm (standaard/standard) of/ou 20 cm	R = 10 cm / X = min. 30 cm of/ou R = 20 cm / X = min. 57,5 cm (standaard/standard)	R = min. 27,5 cm
Verticaal / Verticale		R = 20 cm / X = min. 57,5 cm	R = min. 27,5 cm



GliTec®

The next generation of gliding function

GliTec tilt het glijvermogen van onze geanodiseerde rails naar een hoger niveau.

Mogelijk gemaakt door een technologie die is afgeleid van de ruimtevaart, belooft GliTec een constante en consistente smering die het extra gebruik van PTFE of siliconenspray overbodig maakt. GliTec is niet schadelijk en maakt geen vlekken.

GliTec is het resultaat van een intensieve samenwerking tussen Decoline en onze Duitse partner Büsche en is voor raamdecoratie wereldwijd **exclusief verkrijgbaar** bij deze twee partijen.

Profielen behandeld met GliTec en gepoedercoate profielen worden standaard uitgeleverd met glijders.

GliTec porte le glissement de nos rails anodisés à un niveau supérieur.

Grâce à une technologie dérivée de l'aéronautique, GliTec garantit une lubrification constante et homogène, rendant superflue l'utilisation de PTFE ou de spray silicone. GliTec n'entraîne aucun dégât et ne fait pas de taches.

GliTec est le résultat d'une collaboration intensive entre Decoline et notre partenaire allemand Büsche. Ces deux entreprises en assurent aussi la **distribution internationale exclusive** pour le secteur de la décoration de fenêtre.

Les profils traités avec GliTec et les profils peints par poudrage sont livrés avec des glisseurs en standard.

