



## B08811

## Moulure Optima TM 80x22 3 compartiments blanche

## Caractéristiques techniques

Hauteur Largeur Longueur  Matière  Matériau Po Traitement Code RAL Couleur  Sécurité Résistance aux chocs IK Classe de protection (IP)  Normes Convient pour l'intégrité fonctionnelle selon DIN4102-12  Conditions d'utilisation Température de service  Connectivité Accessoires d'alignement goulotte	22 mm 80 mm 2000 mm slyvinylchloride (PVC) Non traité 9010 Blanc
Matière  Matériau Po Traitement Code RAL Couleur  Sécurité Résistance aux chocs IK Classe de protection (IP)  Normes Convient pour l'intégrité fonctionnelle selon DIN4102-12  Conditions d'utilisation Température de service  Connectivité	2000 mm olyvinylchloride (PVC) Non traité 9010
Matière  Matériau Po Traitement Code RAL Couleur  Sécurité Résistance aux chocs IK Classe de protection (IP)  Normes Convient pour l'intégrité fonctionnelle selon DIN4102-12  Conditions d'utilisation Température de service  Connectivité	olyvinylchloride (PVC) Non traité 9010
Matériau Po Traitement Code RAL Couleur  Sécurité Résistance aux chocs IK Classe de protection (IP)  Normes Convient pour l'intégrité fonctionnelle selon DIN4102-12  Conditions d'utilisation Température de service  Connectivité	Non traité 9010
Traitement Code RAL Couleur  Sécurité Résistance aux chocs IK Classe de protection (IP)  Normes Convient pour l'intégrité fonctionnelle selon DIN4102-12  Conditions d'utilisation Température de service  Connectivité	Non traité 9010
Couleur  Sécurité  Résistance aux chocs IK  Classe de protection (IP)  Normes  Convient pour l'intégrité fonctionnelle selon DIN4102-12  Conditions d'utilisation  Température de service  Connectivité	9010
Couleur  Sécurité  Résistance aux chocs IK  Classe de protection (IP)  Normes  Convient pour l'intégrité fonctionnelle selon DIN4102-12  Conditions d'utilisation  Température de service  Connectivité	
Sécurité  Résistance aux chocs IK  Classe de protection (IP)  Normes  Convient pour l'intégrité fonctionnelle selon DIN4102-12  Conditions d'utilisation  Température de service  Connectivité	Blanc
Résistance aux chocs IK Classe de protection (IP)  Normes Convient pour l'intégrité fonctionnelle selon DIN4102-12  Conditions d'utilisation Température de service  Connectivité	
Classe de protection (IP)  Normes  Convient pour l'intégrité fonctionnelle selon DIN4102-12  Conditions d'utilisation  Température de service  Connectivité	
Normes Convient pour l'intégrité fonctionnelle selon DIN4102-12 Conditions d'utilisation Température de service Connectivité	IK07
Convient pour l'intégrité fonctionnelle selon DIN4102-12  Conditions d'utilisation  Température de service  Connectivité	IP40
Conditions d'utilisation Température de service Connectivité	
Température de service  Connectivité	Non
Connectivité	
	15 - 60 °C
Accessoires d'alignement goulotte	
. isossosos a a.i.g. is norte godiotto	Sans éclisses
Equipement	
Nombre de cloisons	0
Nombre de compartiments	3-3
Nombre de cloisons clipsables	0
Agrafe incluse	Non
Avec film de protection	Non
Durabilité	
REACh-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui