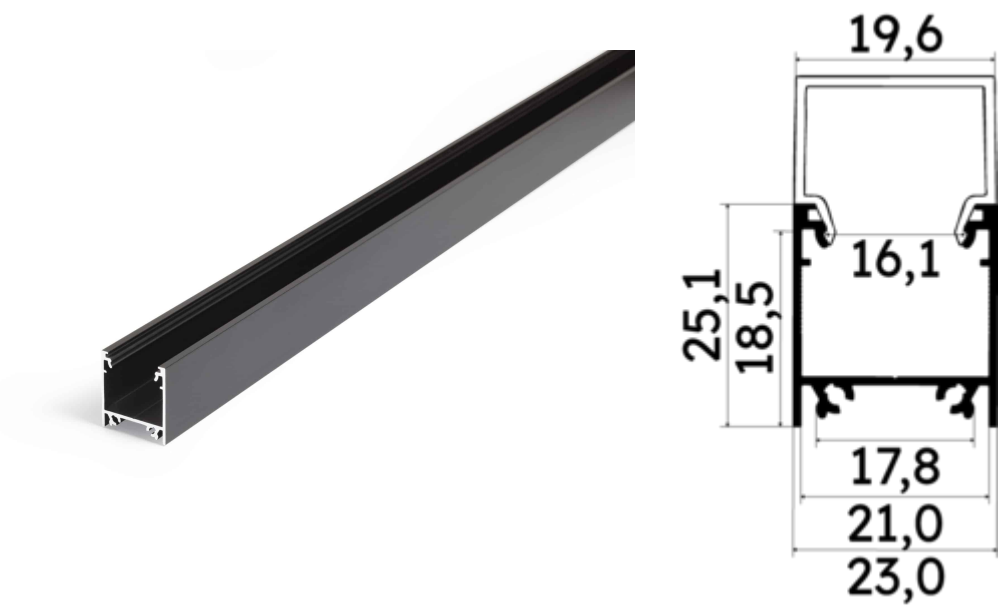




PR2003F-NOIR

Profilé en saillie



Caractéristiques techniques





LARGEUR	23,0mm
LARGEUR INTÉRIEURE	16,1mm
HAUTEUR	2,51 cm
MATIÈRE	Aluminium
POIDS	g/m
ACCESSOIRE INCLUS	Diffuseur F
CONDITIONNEMENT	1







Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TYPE DE CAPOT	COULEUR DU PRODUIT
PR2003F-NOIR ENG0300000000040	200,0 cm	Opale	Noir
PR2003F-NOIR-SP ENG0310000000037	1,0 cm	Opale	Noir

Accessoires associés non inclus

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
PR2000-2Y2 ENG0309902000030	PR2000 CLIPS DE FIXATION Y2 INOX VENDU PAR LOT DE DEUX UNITES POUR FIXER LE PROFILE	Gris	Inox	
PR2000-FIX16-NOIR-SP ENG0319906000007	PR2000 FIXATION PLATE EN ALUMINIUM DE COLORIS NOIR POUR PROFILE LONGUEUR SUR-MESURE VENDU AU CENTIMETRE	Noir	Aluminium	
PR2003-5-135-NOIR ENG0309905000006	PR2003 CONNECTEUR D'ANGLE 135 DEGRES POUR JOINDRE DEUX PROFILES EN MATIERE ALUMINIUM DE COLORIS NOIR	Noir	Aluminium,Po	
PR2003-5-120-NOIR ENG0309905000003	PR2003 CONNECTEUR D'ANGLE 120 DEGRES POUR JOINDRE DEUX PROFILES EN MATIERE ALUMINIUM DE COLORIS NOIR	Noir	Aluminium,Po	



NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
PR2003-5-90I-NOIR ENG0309905000018	PR2003 ANGLE 90 ECLAIRAGE VERS L'INTERIEUR DE COLORIS NOIR POUR CONNEXION ENTRE 2 PROFILES	Noir	Aluminium,Po	
PR2003-5-90E-NOIR ENG0309905000012	PR2003 ANGLE 90 ECLAIRAGE VERS L'EXTERIEUR DE COLORIS NOIR POUR CONNEXION ENTRE 2 PROFILES	Noir	Aluminium,Po	
PR2003-5-90H-NOIR ENG0309905000015	PR2003 ANGLE 90 ECLAIRAGE VERS LE HAUT DE COLORIS NOIR POUR CONNEXION ENTRE 2 PROFILES	Noir	Aluminium,Po	
PR2003-5-60-NOIR ENG0309905000009	PR2003 CONNECTEUR D'ANGLE 60 DEGRES POUR JOINDRE DEUX PROFILES EN MATIERE ALUMINIUM DE COLORIS NOIR	Noir	Aluminium,Po	
PR2003F-1-NOIR ENG0309901000037	PR2003F BOUCHON DE FINITION EN MATIERE PLASTIQUE DE COLORIS NOIR VENDU PAR LOT DE DEUX UNITES	Noir	ABS	