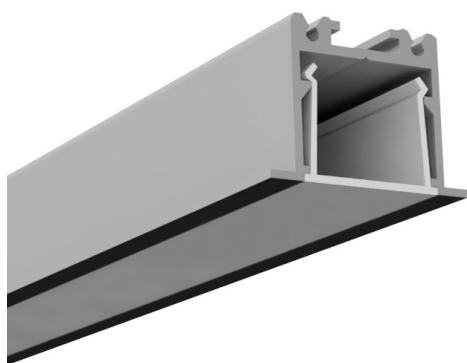


PROFIL - 4029



Description

Profil en aluminium à poser en saillie ou à suspendre, disponible en plusieurs couleurs, (systèmes d'attache et raccords prévus).

5 longueurs proposées.

Largeur de ruban LED admissible 25mm.

Plusieurs capots diffusants différents pour obtenir des éclairages confortables (UGR<19).

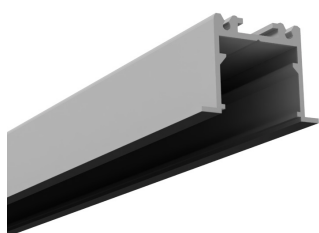
Ce profil accepte un ruban LED de 35W/m maximum pour une parfaite dissipation thermique.



Application






Grâce aux raccords, vous créez facilement des lignes lumineuses ou des structures géométriques pour suivre les lignes de vos espaces, en plafonnier ou en suspension.

BASE

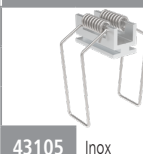


Référence	Longueur	Couleur
40771	1000 mm	Blanc
40772	2000 mm	Blanc
40773	3000 mm	Blanc
40774	4000 mm	Blanc
40775	5000 mm	Blanc
40781	1000 mm	Noir
40782	2000 mm	Noir
40783	3000 mm	Noir
40784	4000 mm	Noir
40785	5000 mm	Noir
40791	1000 mm	Aluminium
40792	2000 mm	Aluminium
40793	3000 mm	Aluminium
40794	4000 mm	Aluminium
40795	5000 mm	Aluminium

DIFFUSEURS

UGR <19	UGR >19
 41741 Noir 1000mm 41742 Noir 2000mm 41743 Noir 3000mm 41744 Noir 4000mm 41745 Noir 5000mm	 41731 Opale 1000mm 41732 Opale 2000mm 41733 Opale 3000mm 41734 Opale 4000mm 41735 Opale 5000mm
 41751 Blanc 1000mm 41752 Blanc 2000mm 41753 Blanc 3000mm 41754 Blanc 4000mm 41755 Blanc 5000mm	<p>Capot 100% occultant</p>  41771 Noir 1000mm 41772 Noir 2000mm 41773 Noir 3000mm 41774 Noir 4000mm 41775 Noir 5000mm
 41761 Prismatique 1000mm 41762 Prismatique 2000mm 41763 Prismatique 3000mm 41764 Prismatique 4000mm 41765 Prismatique 5000mm	

FIXATIONS



43105 Inox

EMBOUTS



42480 Blanc sans passage

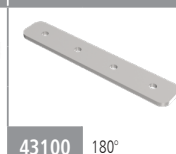


42481 Noir sans passage



42482 Aluminium sans passage

RACCORDS



43100 180°



43101 90° horizontal



43102 90° vertical



43103 135° horizontal



43104 135° vertical

EQUIVALENT

73 route du vieux village
06440 PEILLON - France

04 93 82 15 54
contact@sasequivalent.fr

www.votrelumieresurmesure.fr
Conditions générales de vente





En situation



Schéma en coupe à l'échelle 1:1

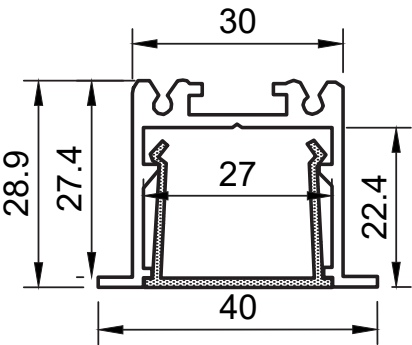


Schéma de pose

