

EVO

LAMBOURDE EN ALUMINIUM

DESCRIPTION

Lambourdes aluminium de 40x60mm
Lg 2 ou 4 mètres
L'alternative de la lambourde bois

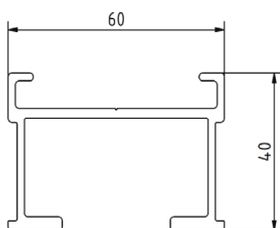
PRATICITÉ

1. Elle est extrêmement résistante mécaniquement.
2. Elle est légère, facile à manipuler et à couper.
3. Insensible à l'humidité, les lambourdes en aluminium conviennent particulièrement sous les climats humides où le bois est très sensible aux agents de dégradation biologique.



CONNECTEUR D'ABOUTAGE

Ne peut être disposé que directement au dessus d'un appui



LES + PRODUITS

GRANDE LONGUEUR
INDÉFORMABLE
IMPUTRÉSCIBLE
LÉGER

Écartements max. des pièces d'appui L [mm] profilé de système en aluminium pour pieds réglables Profi-Line a)*

CHARGE UTILE [kN/m ²]	ENTRAXE E [MM] DES PROFILÉS ENTRE EUX B)*							
	300	350	400	450	500	550	600	800
2,0	1000	1000	1000	950	900	850	850	750
4,0 c)*	900	850	850	800	750	750	700	650
5,0 c)*	850	800	800	750	700	700	650	600

*a) Indication de la portée max. où le fléchissement du profilé ne dépasse pas L/300.

*b) Ex. : écartement des profilés entre eux = 550 mm ; charge utile = 2,0 kN/m² - portée maximale du profilé = 850 mm.

*c) Charges utiles selon DIN EN 1991-1 ; terrasses de toit = 4 kN/m², terrasses en espaces pullics = 5 kN/m²