

■ GOULOTTES POUR CABLAGE

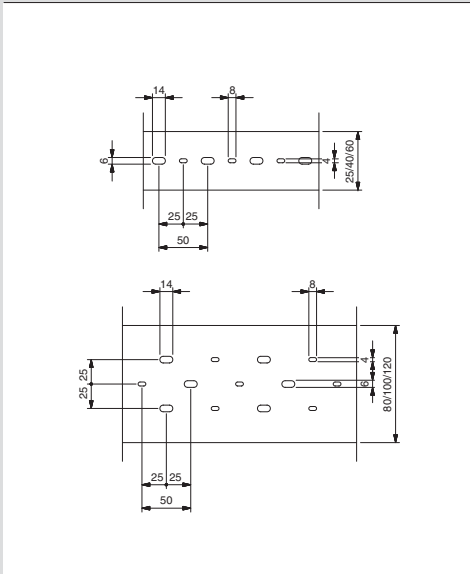


■ VERSIONS



Goulottes pour câblage
- Pas normal
- Pas réduit

■ DIMENSIONS



■ NORMES DE REFERENCE

EN 50085-1
Systèmes d'acheminement câbles et de chemins de câbles pour installations électriques.
Partie 1: Prescriptions générales.

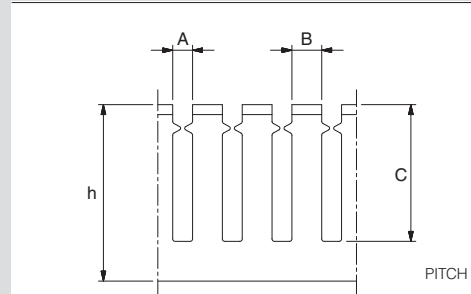
EN 50085-2-3
Systèmes d'acheminement câbles et de chemins de câbles pour installations électriques.
Partie 2-3: conditions particulières pour systèmes d'acheminement de câbles perforés pour installation en armoire.

■ MARQUAGE





■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Température d'utilisation selon le standard de référence:	-5°C +60°C
Le standard de référence:	-15°C +60°C
Température maximale d'utilisation:	60°C
Fil incandescent:	960°C
Matériau:	Polymère technique
Couleur:	Gris RAL 7030
Résistance mécanique selon le standard de référence:	1 Joule



GOULOTTES POUR CABLAGE

Dimensions		h	A	B	C
PAS REDUIT		30	8	12	23,5
		40	8	12	30
		60	8	12	50
		80	8	12	68
PAS NORMAL		30	6	9	23,5
		40	4	6	30
		60	4	6	50
		80	4	6	70

(Dimensions en mm)

■ REACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHERIQUES

Solution saline	Acides		Bases		Solvants				Huile minérale	Rayons UV
	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzène	Acétone	Alcools		
Résistante	Résistance Limitée	Résistante	Résistance Limitée	Résistante	Non Résistante	Non Résistante	Résistance Limitée	Résistante	Résistante	Résistante

■ EXEMPLE D'APPLICATION

