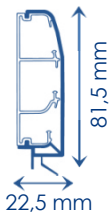


TBN Plinthes

Plinthe d'installation mono-couvercle, 3 compartiments.

Plinthe idéale pour un cheminement discret des conducteurs courants forts et courants faibles. Dispose d'une gamme de composants permettant l'interconnexion avec le système chambranle TCN et le système passage de plancher CSP-N.

DESCRIPTIF TECHNIQUE


Matière première	PVC
Couleur	Brun RAL 8014
Longueur	Standard 2 m (livrée socle + couvercle)
Socle	<ul style="list-style-type: none"> Perforé, trous ronds et trous oblongs pour faciliter la fixation Asymétrique, sens de montage
Compartiments	3 compartiments inégaux de section 312, 404 et 218 mm ²
Couvercle	Joint de sol intégré
Forme	Plinthe
Composants	<ul style="list-style-type: none"> Gamme complète de composants système

COMPOSANTS

Angle intérieur variable	Angle extérieur variable	Angle plat	Joint de couvercle	Embout droit	Embout gauche	Joint de socle	Adaptateur mouleure	Couvercle supp.	Agrafe de retenue de câbles	Outil de pose
AIBN	AEBN	APBN	GBN	LDBN	LSBN	GFN	ADDN	CBN	TRBA	DSTN
03065	03138	03243	03284	03275	03278	03498	03497	03252	04065	00192

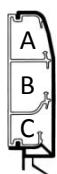
Couvre-compartiment	Socle de plinthe supplémentaire
CSN	TFN
03258	09301

OUTILLAGE

Corner	Discover
CORNER	DISCOVER
03001	06472

OUTILS DE FIXATION

Colle	Pistolet à colle
DUCTACOL	BC
02550	02500

CAPACITE MAXIMALE THEORIQUE EN CABLES


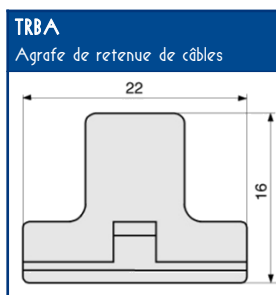
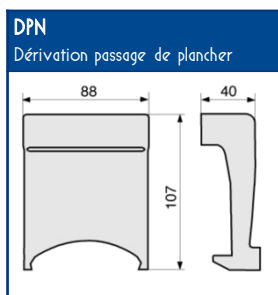
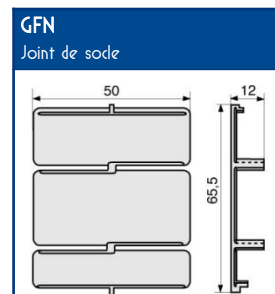
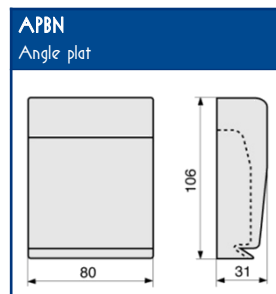
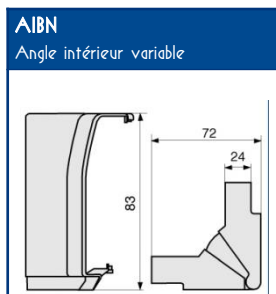
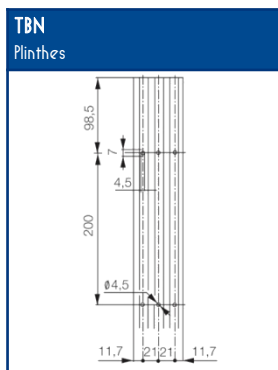
NOMBRE DE CONDUCTEURS												Ø MAX mm CABLES											
H07V-U/R mm ²						R02V 3G2,5		Téléphone		INFORMATIQUE													
Ø 1,5			Ø 2,5			Ø 6			Ø 12,5			4p6/10 Ø 6			Blindé cat 5E		Blindé cat 6D						
A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C			
22	29	14	14	19	10	6	8	4	1	2	1	7	9	5	7	9	5	5	7	3	Ø15	Ø16	Ø12

Expert en cheminement de l'énergie


TBN Plinthes



SCHEMAS ET COTES (mm)



NORMES

Certifiée norme EN 50085-1
 Certifiée norme EN 50085-2-1 
 Ouverture du couvercle : à l'aide d'un outil
 Marquage produits : CE