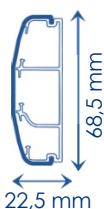


TCN Chambranles

Chambranle mono couvercle, 3 compartiments.

Chambranle idéal pour un cheminement discret des conducteurs courants forts et courants faibles. Dispose d'une gamme de composants permettant l'interconnexion avec le système de plinthe TBN.

DESCRIPTIF TECHNIQUE


Matière première	PVC
Couleur	Blanc RAL 9001
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
Forme	Galbée
Composants	<ul style="list-style-type: none"> Gamme complète de composants système Boîtiers d'appareillages pour la réalisation d'installation en saillie

COMPOSANTS

Angle intérieur variable 70° à 135°	Angle extérieur variable 70° à 135°	Angle plat	Dérivation TCN sur TCN	Joint de couvercle	Embout	Joint de socle	Adaptateur moule	Couvercle supp.	Agrafe de retenue de câbles	Couvre-compartiment
AICN	AECN	APCN	DCN	GCN	LCN	GFN	ADDN	CCN	TRBA	CSN
03066	03141	03244	03267	03285	03279	03498	03495	03254	04065	03258

Longueur std 0,5 m

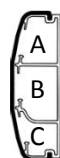
Socle de plinthe supp.	Adaptateur passage de mur	Boîtier pour appareillage module 45	Boîtier appareillage entraxe 60 mm
TFN	ACQN	SCN-LM45	SQCN
09301	03492	03485	04193

OUTILLAGE

Corner	Discover
CORNER	DISCOVER
03001	06472

OUTILS DE FIXATION

Colle	Pistolet à colle
DUCTACOL	BC
02550	02500

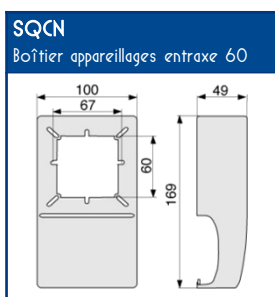
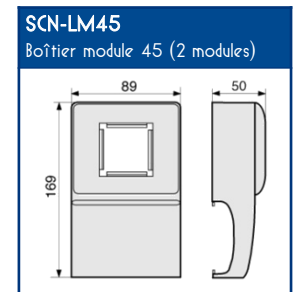
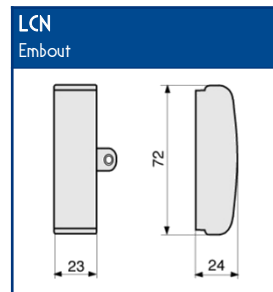
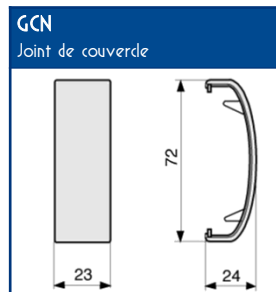
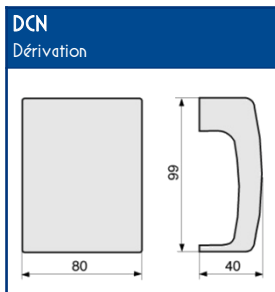
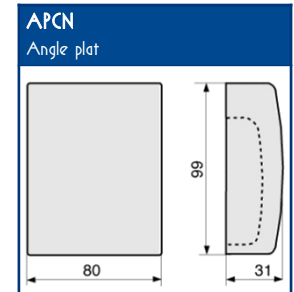
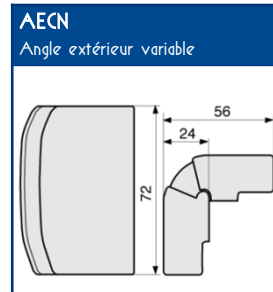
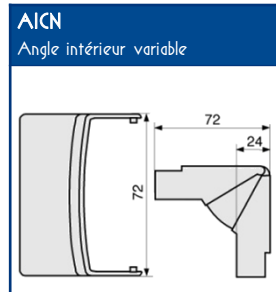
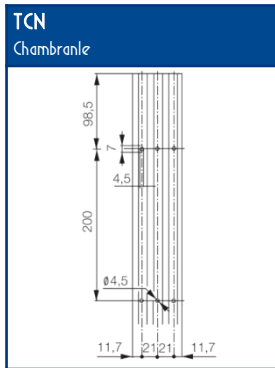
CAPACITE MAXIMALE THEORIQUE EN CABLES


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	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

TCN Chambranles



SCHEMAS ET COTES (mm)



COMPATIBILITE APPAREILLAGES

	HAGER	LEGRAND	SCHNEIDER	ARNOULD	3 M
45x45	Systo™	Mosaïc™	Alvaïs™ Quadra™	Espace Liberté™	Volution™
Entraxe 60	Kallysta™	Céliane™ Mosaïc™	Altira™ Alvaïs™ Acyon™	Espace™ Initia™	-

Compatible avec tous les appareillages standard 45x45

NORMES



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

Expert en cheminement de l'énergie