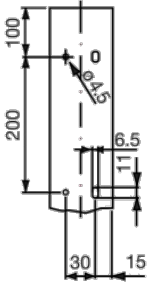


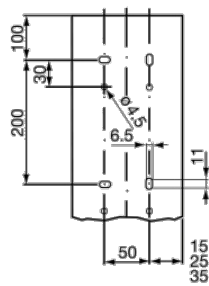
Gamme TA-G

Système de goulottes de distribution cloisonnables

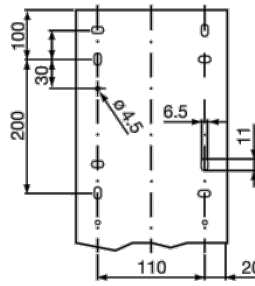
TA-G largeur 60
Perforation du socle



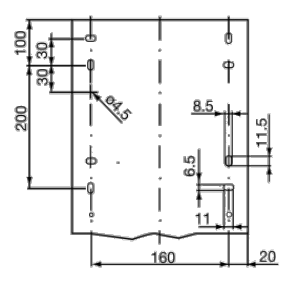
TA-G largeurs 80, 100 et 120
Perforation du socle



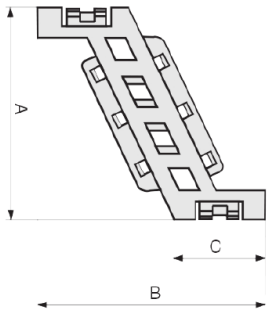
TA-G largeur 150
Perforation du socle



TA-G largeur 200
Perforation du socle

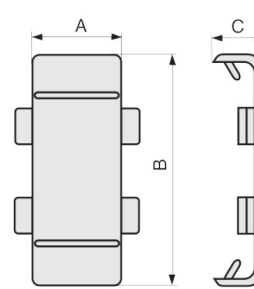


TR-E
Agrafes de retenue de câbles



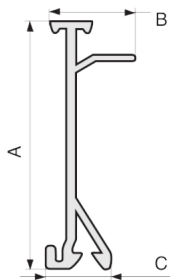
TA-G	A	B	C
Largeur 40	30	52	35
Largeur 60	51	97	40
Largeur 80	68	96	40
Largeur 100	88	111	45
Largeur 120	108	117	47
Largeur 150	137	118	50
Largeur 200	185	143	60

GAN
Joints de couvercle



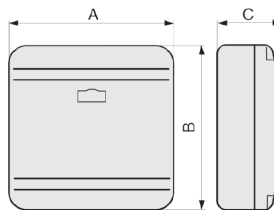
TA-G	A	B	C
Largeur 25	20	30	11
Largeur 40	20	45	12
Largeur 60	25	65	12,5
Largeur 80	25	85	13
Largeur 100	30	105	13
Largeur 120	30	125	13
Largeur 150	30	155	14
Largeur 200	30	205	14,5

SEP-G
Cloisons de séparation



TA-G	A	B	C
Profondeur 40	31	20,5	11
Profondeur 60	51	20,5	11
Profondeur 80	71	20,5	11

SDN
Boîtes de dérivation

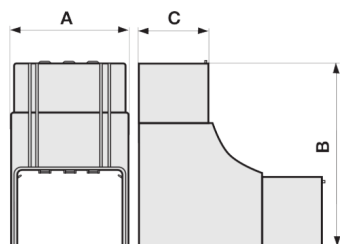


TA-G	A	B	C
Profondeur 30	151	151	60
Profondeur 40	151	151	60
Profondeur 60	151	151	75
Profondeur 80	231	231	95

Gamme TA-G

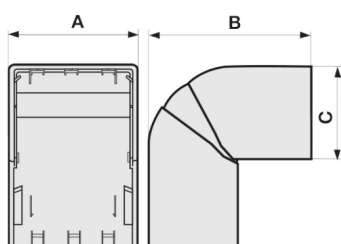
Système de goulottes de distribution cloisonnables

NIAV
Angles intérieurs variables



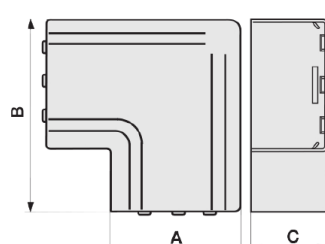
TA-G	A	B	C
60x40	64	100	42
80x40	84	100	42
100x40	105	100	43
120x40	125	100	43
60x60	64	135	62
80x60	84	135	62
100x60	105	155	63
120x60	125	155	63
150x60	155	155	63
200x60	205	155	63
100x80	105	175	83
120x80	125	175	83
150x80	155	175	83
200x80	205	175	83

NEAV
Angles extérieurs variables



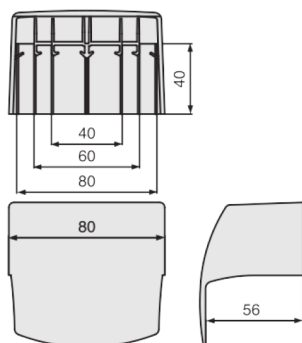
TA-G	A	B	C
60x40	64	95	42
80x40	84	115	42
100x40	105	115	43
120x40	125	115	43
60x60	64	115	62
80x60	84	135	62
100x60	105	115	63
120x60	125	135	63
150x60	155	135	63
200x60	205	135	63
100x80	105	155	83
120x80	125	155	83
150x80	155	155	83
200x80	205	155	83

NPAN
Angles plats

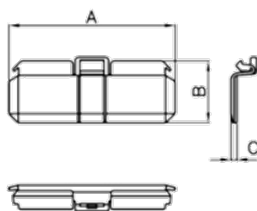


TA-G	A	B	C
60x40	64	100	42
80x40	84	130	42
100x40	105	150	43
120x40	125	170	43
60x60	64	100	62
80x60	84	130	62
100x60	105	150	63
120x60	125	170	63
150x60	155	200	63
200x60	205	250	63
100x80	105	150	83
120x80	125	170	83
150x80	155	200	83
200x80	205	250	83

NTAG
Tés de dérivation TA-C



JSE
Joints de socle éclipse

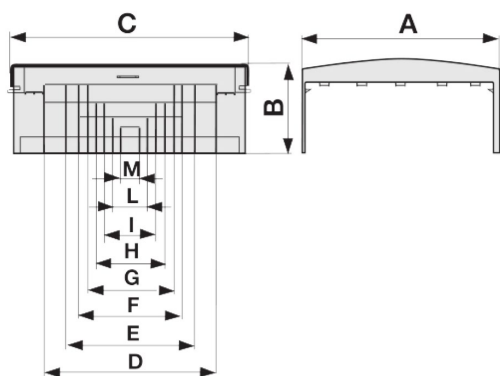


TA-G	A	B	C
Profondeur 40	90	33,5	3,2
Profondeur 60	90	53	3,4
Profondeur 80	-	-	-

Gamme TA-G

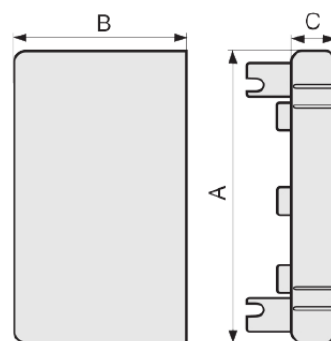
Système de goulottes de distribution cloisonnables

NTAN
Tés de dérivation avec réducteur



TA-G	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
60x40	70	52	105						60	40	25
80x40	90	53	132					80	60	40	25
100x40	110	54	160				100	80	60	40	25
120x40	130	56	180			120	100	80	60	40	25
60x60	70	72	105						60	40	25
80x60	90	73	132					80	60	40	25
100x60	110	74	160				100	80	60	40	25
120x60	130	76	180			120	100	80	60	40	25
150x60	160	78	215		150	120	100	80	60	40	25
200x60	210	84	264	200	150	120	100	80	60	40	25
100x80	110	94	160				100	80	60	40	25
120x80	130	96	180			120	100	80	60	40	25
150x80	160	98	215		150	120	100	80	60	40	25
200x80	210	104	264	200	150	120	100	80	60	40	25

LAN
Embouts



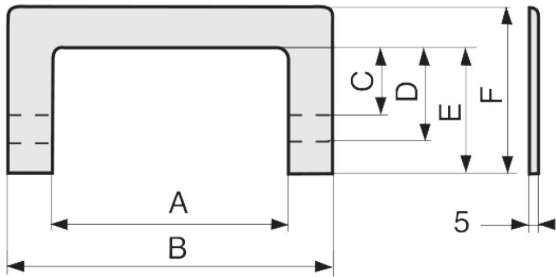
TA-G	A	B	C
60x40	65	42	16
80x40	85	42	16
100x40	105	42	16
120x40	125	42	16
60x60	65	62	16
80x60	85	62	16
100x60	105	62	16
120x60	125	62	16
150x60	155	62	16
200x60	205	62	16
100x80	105	82	16
120x80	125	82	16
150x80	155	82	16
200x80	205	82	16

Gamme TA-G

Système de goulottes de distribution cloisonnables

RQM

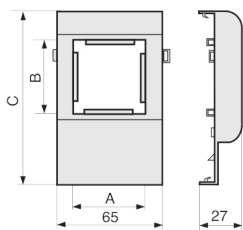
Embouts de passage de mur



TA-G	A	B	C	D	E	F
Largeur 80	80	140	40	60	-	90
Largeur 100	100	160	40	60	80	110
Largeur 120	120	180	40	60	80	110

PDA-45N

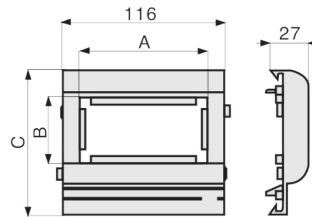
Boîtiers d'appareillages 2 modules compacts



TA-G	A	B	C
Largeur 80	45	45	80
Largeur 100	45	45	100
Largeur 120	45	45	120
Largeur 150	45	45	150

PDA-M4

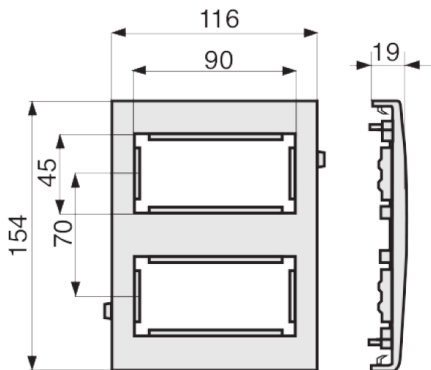
Boîtiers d'appareillages 4 modules compacts



TA-G	A	B	C
Largeur 100	90	45	104
Largeur 120	90	45	124

PDA-M8 largeur 150

Boîtier d'appareillages 2x4 modules compacts



PDA-M8 largeur 200

Boîtier d'appareillages 2x4 modules compacts

