
1. CARACTERISTIQUES GENERALES

Matière PVC

Coloris blanc RAL 9010 pour la réf. 303 16/26/36

Coloris marron RAL 8014 pour la réf. 303 19/29/39

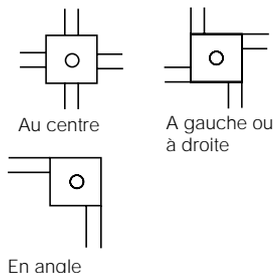
Coloris gris RAL 7035 pour la réf. 303 18

Permet la dérivation sur ses 4 faces et en angle

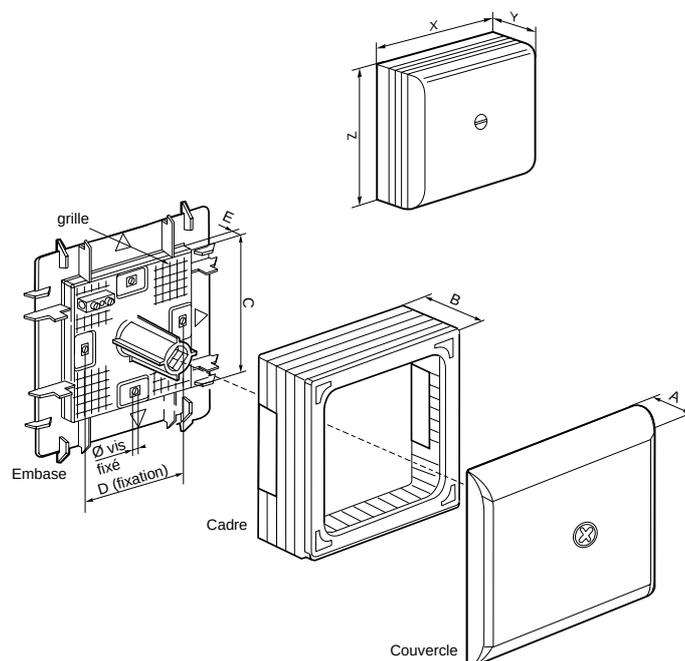
IP 40.(5) suivant NF C 68-104

 Grille de fixation à l'intérieur de la boîte, accepte les vis \varnothing 3 mini et \varnothing 4 maxi

Cadre prédécoupé en hauteur (visible) correspondant aux hauteurs des profilés



Cadre prédécoupé en largeur (caché à l'intérieur) correspondant aux largeurs des profilés

2. COTES D'ENCOMBREMENT (suite)


Références	303 26	303 29	303 36	303 39
X et Z	110	110	150	150
Y	50	50	65	65
A	16	16	31	31
B	39	39	40	40
C	70	70	115	115
D	56	56	100	100
E	8	8	8	8
\varnothing vis de fixation	4 maxi	4 maxi	4 maxi	4 maxi
Dérivation sur profilés	h = 34 maxi ; 10 mini l = 110 maxi ; 16 mini			
Utilisables avec les moulures-surplinthes	300 26/33	300 85	300 26/33	300 85
Utilisables avec les plinthes	300 45/69	300 45/69	300 45/69 300 89	300 45/69 300 90
Références	303 16	303 19	303 18	
X et Z	75			
Y	35			
A	10			
B	28			
C	53			
D	40			
E	6			
\varnothing vis de fixation	4 maxi			
Dérivation sur profilés	h = 25 maxi ; 10 mini l = 75 maxi ; 16 mini			
Utilisables avec les moulures réf.	300 07/08/14/15 300 17/20/21/27 308 84	300 78/81	300 16	

4. CARACTERISTIQUES MATIERES**Pour boîte de dérivation**

Polychlorure de vinyle rigide (PVC)

Masse volumique : 1,37
kg/dm³

- Température d'utilisation continue		: 60°C
- Température de ramollissement VICAT NF T 51-021		: 79°C
- Indice limite d'oxygène	NF T 51-071	: -
- Tenue à la flamme - UL 94	NF T 51-072	V0
- Tenue au fil incandescent	NF C 20-455	: 850°C
- Corrosivité des fumées	NF C 20-453	: -
- Résistance aux chocs CHARPY	NF T 51-035	: -
- Dureté SHORE	NF T 51-109	: -
- Module d'élasticité	NF T 51-034	: 2 300 MPa
- Module de flexion	NF T 51-001	: -
- Rigidité diélectrique	VDE 0303/2	: -
- Test d'isolement électrique (500 V)	UTE C	: -
- Résistance au courant de cheminement CEI 112		: -
- Résistance au rayonnement U.V.		: -
- Tenue aux agents chimiques, à une température de 23°C		
+ : excellente ; 0 : modérée ; - : faible		
Acide chlorhydrique	< 10 %	: +
Acide sulfurique	< 10 %	: +
Acide nitrique	< 50 %	: +
	<98 %	: -
Acide acétique (< 80 %) et 0 (100 %)		: +
Acide formique		: +
Base minérale		: +
Base organique		: 0
Huiles		: +
Graisses		: +
Produits pétroliers		: +
Solvants chlorés		: -
Phénols		: 0
Alcools		: +
Hydrocarbures		: +
Sels minéraux		: +