



## Ventouse V3E35R | DIG335



Facilité de pose, pour pose en intérieur de préférence, varistance intégrée et anti-rémanence mécanique.

GARANTIE  
10  
ANS

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Longueur de la contreplaque (en mm)	185
Contact de position	Oui
Type de montage	Avec vérin, pattes de fixations, vis : 3 montages possible.
Consommation électrique (en mA)	550 mA en 12 VCC / 275 mA en 24 VCC
Largeur de la contreplaque (en mm)	38
Résistance (en kg)	300
Largeur de l'aimant (en mm)	35,5
Longueur de l'aimant (en mm)	228
Épaisseur de l'aimant (en mm)	27
Tension d'alimentation (en V)	12, 24
Norme NF S61-937	Oui, en 24 VCC
Épaisseur de la contreplaque (en mm)	11
Type de pose	À encastrer
Garantie	10 ans
Type de tension	Monophasé
Température d'utilisation minimale (en °C)	-15
Température d'utilisation maximale (en °C)	55
Composition	Ventouse, contre plaque et visserie.
Modèle	V3E35R
Type de fonctionnement	À rupture
Spécificité	Tension ajustable avec cavalier 3 modes de pose : par équerres latérales, en invisible par vérin de serrage, en faciale par fixation avant.



► [Voir la fiche technique](#)

 **50 000 références en stock**

 **Livraison 24h**

 [www.trenois.com](http://www.trenois.com)

Utilisation

Pour porte coulissante, installation transversale sur porte battante, pour bandeau.

Indice de protection (IP)

IP 54

Nature du courant

VCC

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps

DIG335

Référence fabricant

F0525000012-A  
F0525000012-A

Marque

CDVI

Conditionnement

Pièce

Code douanier

Non renseigné