



Ventouse VIRP5024 | EFF750



Haute résistance au vandalisme.



GARANTIE
10
ANS

FABRIQUÉ
EN FRANCE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation (V)	24
Fabrication française	Oui
Garantie	10 ans
Largeur de l'aimant (en mm)	66
Longueur de l'aimant (en mm)	66
Épaisseur de l'aimant (en mm)	42
Résistance (kg)	50
Composition	Ventouses, contre plaque articulée, contre plaque fixe, plaque de fixation au sol et visserie.
Température d'utilisation maximale (en °C)	50
Largeur de la contreplaque (en mm)	60
Type de pose	En applique
Modèle	VIRP5024
Consommation électrique (en mA)	80 mA en 24 VCC
Spécificité	Bouton décondamnation intégré, contreplaque orientable, raccordement SSI.
Contact de position	Non
Type de montage	Au sol.
Longueur de la contreplaque (mm)	60
Épaisseur de la contreplaque (en mm)	39,6
Norme NF S61-937	Oui
Type de fonctionnement	À rupture
Coloris	Blanc



► [Voir la fiche technique](#)

Code couleur	RAL 9010
Matière	Zamak
Utilisation	Maintien de porte ouverte asservi SSI.
Indice de protection (IP)	IP 42
Nature du courant	VCC
Texte associé à la norme NF S61-937	En 24 VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	EFF750
Référence fabricant	F0520000007-C BCE244/SBCAV
Marque	CDVI
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné