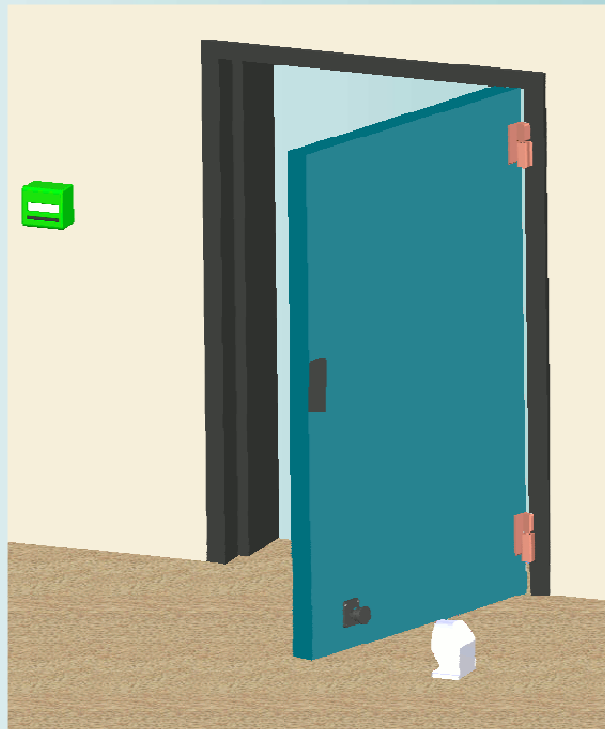



Les ventouses boîtiers pour portes battantes

Produits conformes à la NF-S 61937 et à la EN 10294
Téléchargez rapports d'essais et fiches sur www.cemap.fr

Le partenaire de vos portes coupe-feu



 <p>VBM</p> <p>Ventouse boîtier acier mural avec contre plaque articulée et bouton poussoir (en rupture).</p>	 <p>Ventouse boîtier aluminium anti-vandale mural avec bouton poussoir et contre plaque articulée et bouton poussoir (en rupture).</p>
 <p>VBPA</p> <p>Ventouse sur pied moulé aluminium à fixer au sol avec contre plaque articulée et bouton poussoir (en rupture).</p>	<p>OPTION :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Avec contact de position ➤ Avec contreplaque fixe ➤ Support fixe ou réglable ➤ Anti réarmement 

Pour réaliser son code : Commencez votre code par le début de la référence, puis est à préciser :

➤ 1er élément : La ventouse	➤ 2ème élément: La tension	➤ 3ème élément : (pour VBM et VBPA) la force de retenue
E : Emission	24 : 24 V	20 → 20 daN
R : Rupture	48 : 48 V	50 → 50 daN