

Contrôle d'accès et domotique > Verrouillage électrique > Verrou électrique >

## Verrou électrique DAS VE 1000



ABLOY®



LE

Conception prévue pour rattraper les défauts d'alignement.  
Signal lumineux, poids max de l'ouvrant 200 kg.

Votre prix : **1 789,12€** HT

[Voir la fiche technique](#)



### Caractéristiques techniques

Hauteur du coffre (mm)	41
Largeur du coffre (mm)	350
Épaisseur du coffre (mm)	46,5
Norme NF S61-937	Oui
Contact de position	Oui
Consommation électrique (en mA)	90 mA
Résistance (kg)	800
Coloris du coffre	Blanc
Tension d'alimentation (V)	24
Application	Installation horizontale en haut de porte.

<b>Modèle</b>	VE1000 DAS
<b>Type de pose</b>	En applique
<b>Spécificité</b>	Dès lors que la porte est fermée et que le verrouillage est sous-tension, la porte est verrouillée en 0,5 s, dès lors que la commande d'ouverture est envoyé au verrou, il se déverrouille sous 0,5 s même sous 500 kg de contrainte. Système à mâchoires électromagnétique pour garantir la condamnation de la porte. Installation horizontale. La gâche fournit avec est une gâche pour crochet.
<b>Utilisation</b>	Se pose en applique sur les portes simple vantail pour assurer un verrouillage optimum et une évacuation rapide des personnes en conformité avec la norme NFS61937. Se pose sur les portes simples vantail, bois alu coupe feu et pare-fumée, idéal pour les hôpitaux, magasin, banques, services publics, et tous les bâtiments à fréquence de passage élevée.
<b>Indice de protection (IP)</b>	IP 42
<b>Type de fonctionnement</b>	À rupture
<b>Nombre de points</b>	1
<b>Type de pêne</b>	Pêne à crochet
<b>Sens</b>	Poussant et tirant
<b>Type de serrure</b>	Électro-verrou
<b>Type d'entrée</b>	Contrôlée
<b>Type de sortie</b>	Contrôlée
<b>Nature du courant</b>	VCC
<b>Texte associé à la norme NF S61-937</b>	En 24 VCC

## Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>CHU160</b>
<b>Marque</b>	Abloy
<b>Secteur - Page catalogue</b>	2-92