

Amortisseur de porte V 1600 pour portes intérieures, de la maison et coupe-feu

L'amortisseur de porte V 1600 est destiné aux portes de chambre et portes légères de maison. Le V 1600 dispose du même système de fixation breveté et ne pas visible comme le VS 2000. Aussi le cylindre est complètement habillé.

Il est aussi possible de monter le V 1600 sur des portes en retrait. Pour ces portes il est fourni avec le crochet spécial type 1011.

Le V 1600 est disponible aussi en acier inoxydable, en plus des exécutions chromées ou revêtues en couleur. Si vous optez pour la version en AISI 304 seulement pour des raisons optiques, sur demande, il y a aussi une version plus économique avec un cylindre en acier zingué.

Le V 1600 (modèle à ressort fort et ne pas réglable) a été testé et approuvé pour des portes coupe-feu (certificat no. P-120001480). Pour le montage sur ces portes, il est obligatoire d'utiliser une plaque de montage (voir page 02.019.00 sqq.).

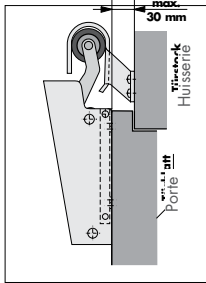
L'amortisseur de porte V 1600 est conçu pour le montage au devant de la porte. En standard on le monte verticalement. Pour le montage horizontal, il faut l'exécution spéciale « H ».



Données techniques

Types de portes	ouvrant à droite, à gauche; à recouvrement, en feuillure, en retrait
Puissance de fermeture	20, 50, 80 ou 115 N (mesuré sur l'amortisseur)
Type d'amortissement	progressif, vitesse réglable
Liquide d'amortissement	huile silicone, presque pas variable avec la température
Éléments de livraison	amortisseur de porte, crochet, vis de fixation
Matériel	acier chromé ou en inox (mat)
Présentation (acier)	chromé brillant et mat, doré brillant, revêtu en couleur
Accessoires recommandés	ressort de fermeture Piccolo ou Adjunkt encastré

Montage



Retirez d'abord la plaque de montage et marquez sur la porte (environ 40 cm du bord avec la serrure) le trou oblong de la plaque de montage. Vérifiez, que le bord supérieur de la plaque dépasse le bord supérieur de la porte d'environ 2 mm. Contrôlez que la plaque soit bien dans la verticale avant de la fixer complètement. Après faites basculer le carter de l'amortisseur sur la plaque de montage et enclenchez-le dans celle-ci.

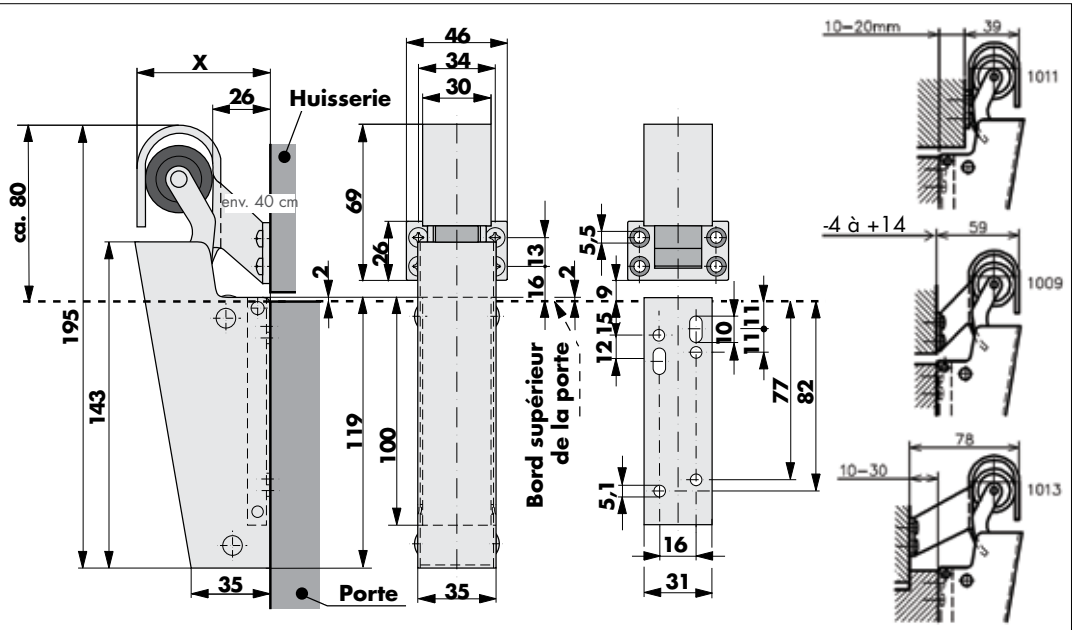
Le crochet est à la bonne hauteur lorsque le galet du bras abaissé de l'amortisseur touche de justesse le bord frontal du crochet.

Pour des portes à recouvrement (10 - 30 mm différence de niveau) il faut utiliser le crochet type 1013, pour des portes en retrait (10 - 20 mm) le crochet type 1011. Au moment, ces deux crochets ne sont pas disponibles en AISI 304.

Dimensions

Cote X avec

- **crochet 1009** pour portes en feuillure X = 59
- **crochet 1013** pour portes à recouvrement X = 78
- **crochet 1011** pour portes en retrait X = 39



Toutes dimensions en mm

Références de commande
(plus de versions sur demande)

Type du crochet		1009	1011	1013
Amortisseur V 1600	20 N, chromé brillant	300464	**	300967
Amortisseur V 1600	20 N, chromé mat	300464X	**	**
Amortisseur V 1600	20 N, RAL 9010 blanc	300466L	**	**
Amortisseur V 1600	20 N, AISI 304	300610	-	-
Amortisseur V 1600	50 N, chromé brillant	300460	**	300461
Amortisseur V 1600	50 N, chromé mat	300460X	300457	300461X
Amortisseur V 1600	50 N, RAL 9010 blanc	300466	**	300965
Amortisseur V 1600	50 N, RAL 8017 marron	300454	**	300966
Amortisseur V 1600	50 N, doré brillant	300468	**	**
Amortisseur V 1600	50 N, AISI 304	300612	-	-
Amortisseur V 1600	80 N, chromé brillant	300480	**	300951
Amortisseur V 1600,	80 N, chromé mat	300480X	**	**
Amortisseur V 1600F*	80 N, chromé brillant	300960	300963	300973
Amortisseur V 1600	80 N, RAL 9010 blanc	**	**	300968
Amortisseur V 1600	80 N, AISI 304	300614	-	-

Notes :

- * V 1600F, exécution pour des portes coupe-feu, ne pas réglable, avec certificat des autorités de la construction pour des portes coupe-feu
- ** Disponible sur demande

Accessoires

Pour le montage sur des portes en acier ou coupe-feu, nous offrons différentes plaques de montage à partir de la page 02.019.00.