





SUPPORTS MURAUX

EP + Sylomer®: Modèles et dimensions



Gamme conçue pour la suspension flottante de murs insonorisés. Le Sylomer® évite la transmission de vibrations en obtenant des résultats acoustiques optimaux.

Ces supports possèdent une structure métallique solide à l'épreuve de surcharges "FAIL SAFE". Leur application est recommandée

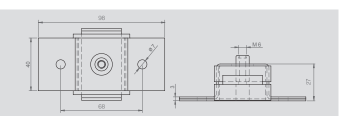
dans tous les cas où la résistance au feu ou aux chocs est nécessaire.

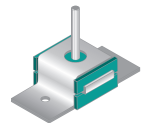
Ces supports sont également aptes à l'isolation de tuyauteries verticales ou de tous types de conduites légères qui requièrent une isolation.



EP + Sylomer Type B

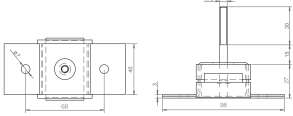
Se fixe au mur au moyen de deux trous. Il est doté d'un insert métallique femelle M6.

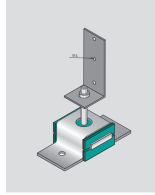




EP + Sylomer Type A

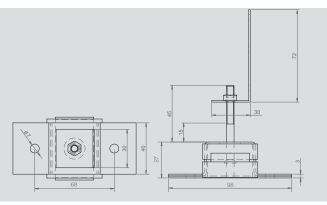
Se fixe au mur au moyen de deux trous. Il est doté d'un insert métallique mâle M6.

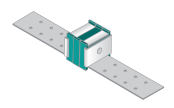




EP400 + Sylomer

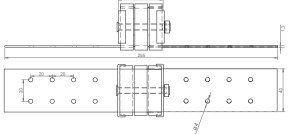
Se fixe au mur au moyen de deux trous. Il est doté d'un insert métallique mâle M6 et d'un "L" avec écrou soudé pour la fixation au profilé.

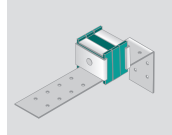




EP 600 + Sylomer

Se fixent au moyen de deux pattes "pré-trouées" et faciles à découper pour faciliter leur installation.



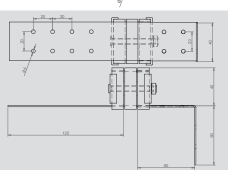


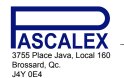
EP 650 + Sylomer

Se fixent au moyen de deux pattes "prétrouées" et pliées pour faciliter leur installation.

Suivant ce principe, une grande quantité de variantes sont possibles.

Consultez-nous si vous souhaitez un produit mieux adapté à votre technique de construction.



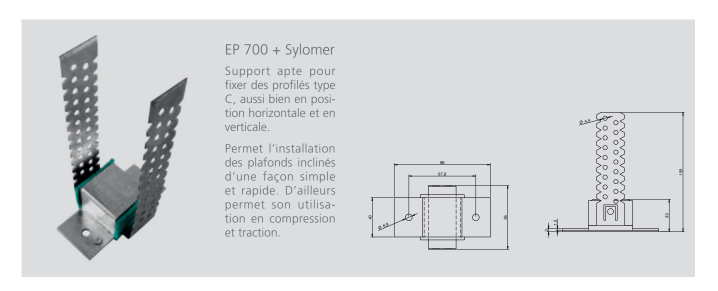




AKUSTIK + sylomer

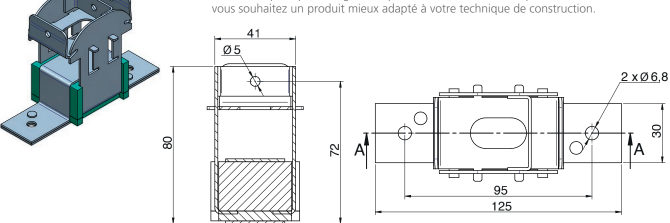
SUPPORTS MURAUX

EP + Sylomer®: Modèles et dimensions



EP 700 Super + Sylomer

Se fixent au moyen de deux pattes "prétrouées" et pliées pour faciliter leur installation. Suivant ce principe, une grande quantité de variantes sont possibles. Consultez-nous si vous souhaitez un produit mieux adapté à votre technique de construction



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COURBE DE FRÉQUENCE PROPRE COURBE DE FRÉQUENCE PROPRE EP Akustik + Sylomer EP Akustik + Sylomer 50 40 40 ZONE DE SURCHARGE ZONE DE SURCHARGE 30 30 25 20 25 20 ZONE DE CHARGES § 10 15 **ADMISSIBLES** 0 ZONE DE CHARGES 10 -10 **ADMISSIBLES** -20 -25 ZONE DE CHARGES ADMISSIBLES -30 5 ZONE DE SURCHARGE -40 -50 -8 -5 3 10 12 15 20 25 Fréquence (Hz) Flèche (mm)







SUPPORTS MURAUX

EP + Sylomer®: Gamme

El 4 Sylollici . N	REF. AMC	CHARGE MÁX. (Kg)	CODE
	EP + Sylomer Type B M6	25	23701
	EP + Sylomer Type B M8	25	23720
	EP + Sylomer Type A M6	25	23703
	EP 400 + Sylomer	25	23705
	EP + Sylomer Type A M8	25	23702
	EP 500 + Sylomer s35	60	23715
	EP 500 + Sylomer s65	60	23716
	EP 600 + Sylomer	25	23707
	EP 650 + Sylomer	25	23709
	EP 700 + Sylomer 30	30	23711
	EP 700 + Sylomer 75	75	23712
	EP 700 Super + Sylomer 30	30	23745
	EP 700 Super + Sylomer 75	75	23746





AKUSTIK + sylomer

SUPPORTS MURAUX

EP + Sylomer®: Applications



Palais Euskalduna Bilbao



École de Musique Helsinki