AMORTISSEURS DE VIBRATIONS

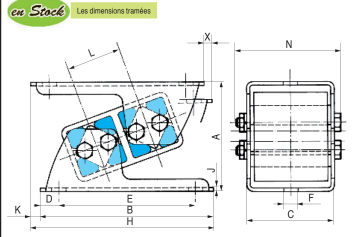




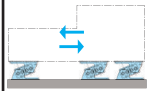
PATINS AMORTISSEURS

ABSORBENT NOTAMMENT LES OSCILLATIONS DE GRANDE AMPLITUDE ET DE BASSE FRÉQUENCE

Ils conviennent tout particulièrement bien pour isoler des vibrations "extérieures" (provoquées par les ascenseurs, les véhicules dans la rue, les ateliers voisins,...) les appareils fragiles tels qu'instruments de laboratoires, appareils de mesure, balances de précision, machines électroniques, coffrets de contacteurs, armoires de contrôle électronique ou numérique...



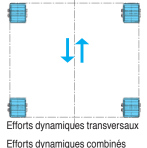
_					·								
Туре	Charge en N par élément axe Z + Z	A à vide	A à charge max	В	С	D	Е	FØ	Н	J	K	Poids (kg)	
ESL 15	0- 400	54	40	85	49	10	65	7	90,5	2	5,5	0,36	
ESL 18	300-1200	65	51	105	60	12,5	80	9,5	110,5	2,5	5,5	0,62	
ESL 27	1000-2000	88	65	140	71	15	110	11,5	148	3	8	1,28	
ESL 38	1800-3500	117	88	175	98	17,5	140	14	182	4	7	3,4	
ESL 45	3200-6000	143	105	220	120	25	170	18	234,5	5	14,5	5,25	
ESL 50	5500-11000												
ESL 50 1,6	5500-15000	170	131	225	142	25	175	18	240	6	15	10	
FSI 502	7000-19000]											



ESL

Fig. a Efforts dynamiques longitudinaux

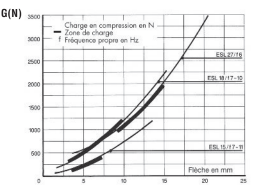
Directives pour le montage Lors du montage, il faut absolument veiller à ce que tous les éléments soient disposés dans le même sens, comme sur la fig. a.

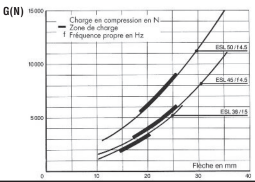


Efforts dynamiques longitudinaux

Dans l'axe longitudinal Y : Y, l'élément est rigide,

la charge peut aller jusqu'au double de celle de l'axe Z : Z dans l'axe transversal X : X, jusqu'à 20 % de celle de l'axe Z : Z.





AMORTISSEMENT D'UN RÉCEPTEUR DE GRUMES

