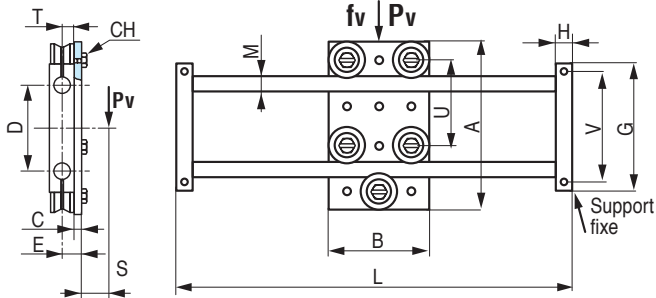


PLAQUE VERTICALE MOBILE - GLISSIÈRES FIXES



Charge P_v appliquée sur le côté de la plaque à une distance S .
(Voir croquis de gauche)

f_v : Flèche

Mod	A	B	C	CH	D	E	G	H	L	T	U	V
10	110	70	5	8	54	12,6	80	10	max. 2000	7,6	54	70
14	155	110	8	13	76	17	108,5	12	max. 2000	9	76	97
20	210	150	10	17	104	23	146	15	max. 3000	13	104	132
30	295	180	12	24	147	31	203	20	max. 3000	19	147	187

CAS N°1

La charge P_v est seule prise en considération. La flèche f_v importe modérément.

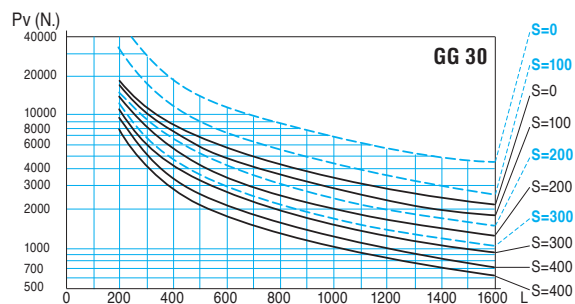
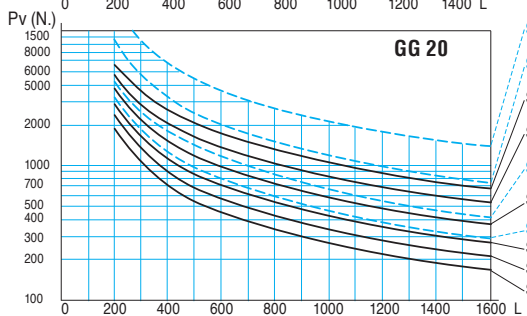
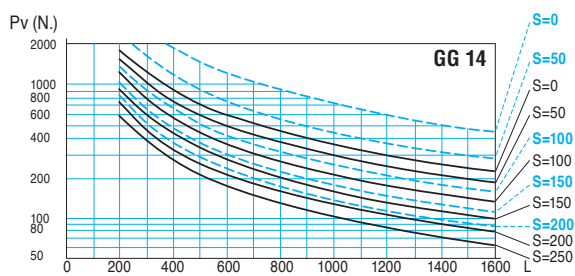
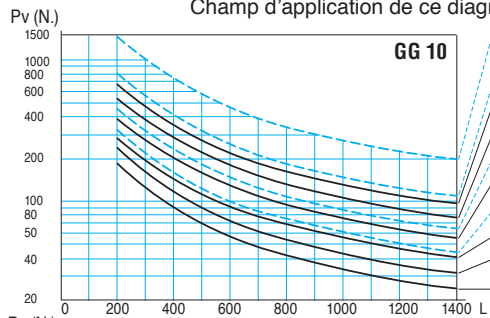
Les courbes donnent la charge max. P_v en fonction de L et S . Un diagramme par module.

En continu : courbes pour 4 galets.

En pointillé : 5 ou 6 galets.

Pour les grandes valeurs de S , les courbes ne dépendent pas du nombre de roulements.

Champ d'application de ce diagramme : **La zone située sous la courbe retenue.**



CAS N°2

Flèche f_v impérativement donnée à une valeur fixée (machines de précision).

Les courbes ci-dessous sont fournies pour une charge P_v de 10N. La flèche est proportionnelle à la charge. Si $P_v = x$ fois 10N., la flèche est de x fois celle donnée par le graphique.

Donc bien tenir compte de ce facteur x .

Les courbes sont fonction de L et S . Elles sont indépendantes du nombre de galets.

Champ d'application de ce diagramme : **La zone située au-dessus de la courbe considérée.**

