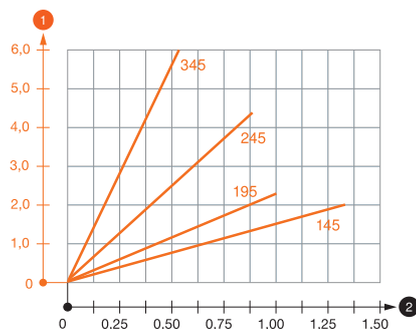




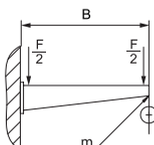
## Montant TP/console murale et de montant FS

### Charge



### Diagramme de charge de la console TPSA

- 1 Déflexion à la pointe de console avec charge autorisée
- 2 Charge de console autorisée en kN sans charge d'homme
- Courbe de charge avec longueurs de console en mm



### Valeurs de charge des chevilles pour console TP - fixation murale

Charge maximale [kN]				
<b>Charge maximale [kN]</b>				
<b>Largeur de console [mm]</b>	145	195	245	345
<b>Cheville type</b>				
<b>BZ-U 8-30-41/95</b>	1	0,8	0,7	0,5
<b>BZ-U 10-30-50/110</b>	1,5	1	0,9	0,55

Charge max. F tot. = poids des câbles + chemin de câbles + console. Les indications de capacité de charge sont démultipliées en cas d'utilisation dans du béton non fissuré. Les valeurs mentionnées concernent un béton de la classe de résistance C20/25. Respecter les conditions de montage de l'agrément du DIBt (cheville) !

### Tableau de charges de la cheville avec console TP.

Charge max. F tot. = poids des câbles + chemin de câbles + console. Les indications de capacité de charge sont démultipliées en cas d'utilisation dans du béton non fissuré. Les valeurs mentionnées concernent un béton de la classe de résistance C20/25. Les conditions de montage de l'agrément du DIBt (chevilles) doivent être respectées !