

Console 50i

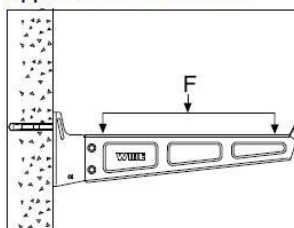


La console 50i est fabriquée en:

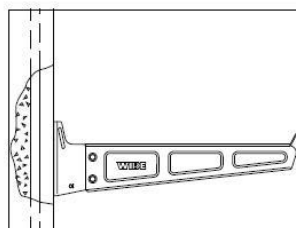
- tôle d'acier galvanisée Sendzimir selon NBN EN 10346 (GS) ou
- tôle d'acier galvanisée à chaud selon NBN EN ISO 1461 (HD)

Pour montage contre la paroi, sur pendants ou sur profilés de suspension.

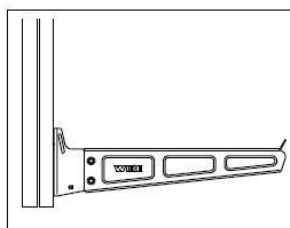
Application et installation



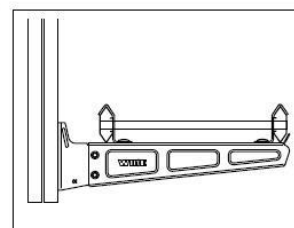
Installation d'une console contre une paroi à l'aide d'un boulon d'expansion M8. Charge de rupture, voir ci-dessous.



Installation d'une console à l'aide d'un boulon en T M8 sur un rail à encaster 24/26x53 ou sur un profilé de suspension, fixé contre la paroi. Charge de rupture, voir ci-dessous.



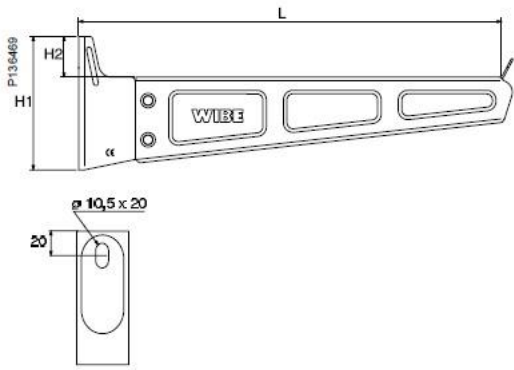
Installation d'une console à l'aide d'un boulon en T M8 sur un pendent. Voir charge de rupture pour pendants.



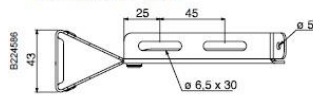
Fixation de l'échelle KHZSP sur la console 50i avec l'étrier 42.

Référence	L [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	Charge de rupture [N]	Poids [kg/st]	Exécution
791412	150	80	32.0	2300	0.190	GS
791413	250	85	28.5	2150	0.290	GS
791414	350	110	33.5	2200	0.460	GS
791415	450	115	31.0	2350	0.830	GS
795323	550	150	31.0	3000	1.600	GS
791323	650	150	31.0	3000	1.860	GS
795316	150	80	32.0	2300	0.190	HD
795317	250	85	28.5	2150	0.290	HD
795318	350	110	33.5	2200	0.460	HD
795319	450	115	31.0	2350	0.830	HD
795320	550	150	31.0	3000	1.600	HD
795321	650	150	31.0	3000	1.860	HD

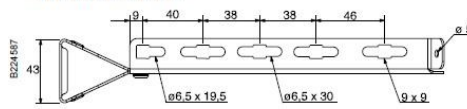
La charge maximale d'utilisation (CMU) est en conformité avec la norme EN 61537, la charge admissible par console en Newton. La valeur est obtenue en divisant la charge par le coefficient de sécurité 1,7.



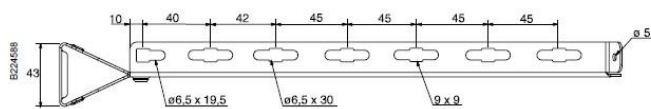
Widths = 100



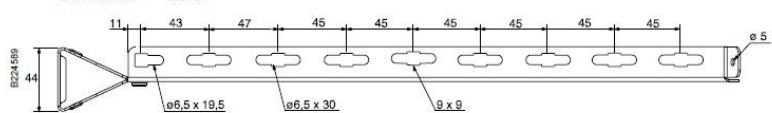
Widths = 200



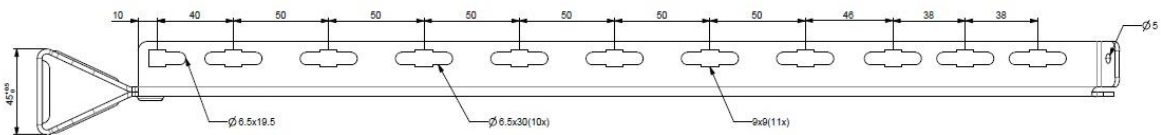
Widths = 300



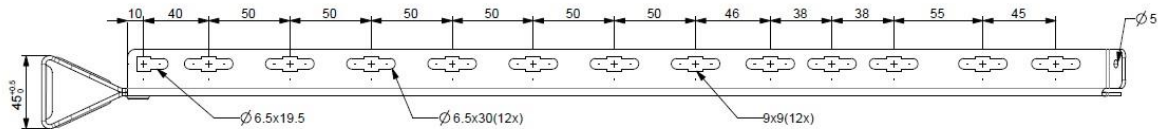
Widths = 400



Widths = 500



Widths = 600



14/09/2017