



## \*WM\* STRUT® - консоли стеновые тип STRUT®

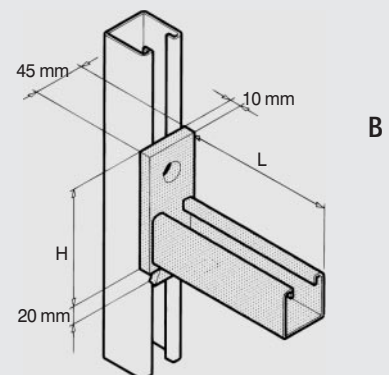
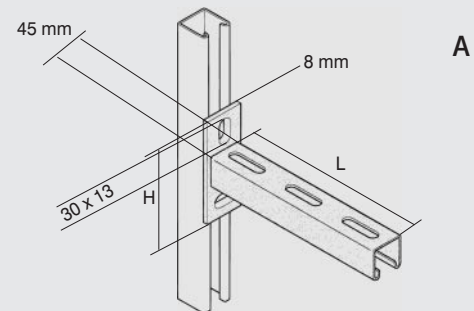
### Особенности изделия:

- для монтажа к шине либо непосредственно к стене
- монтажные отверстия в стеновой полосе повернуты друг к другу под углом 90°, с целью облегчения монтажа
- зубцы с внутренней стороны
- тип С: специальная консоль с приваренным профилем типа С и подпоркой для очень больших нагрузок

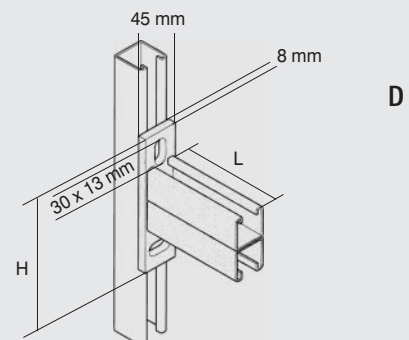
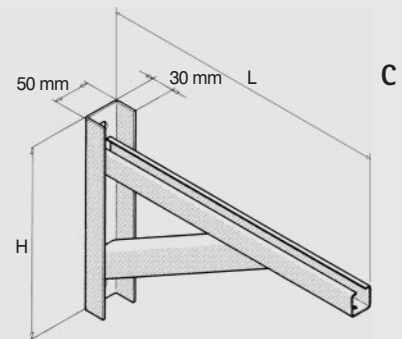
### Технические особенности:

- сделаны из стали 1.0332
- оцинкованы гальванически либо огнём
- сварка CO<sub>2</sub>
- толщина консоли 2,5 мм

тип	L (мм)	H (мм)	кат. № оцинк огн.	кат. № оцинк гальван.
из шины STRUT 41x21x2,5, с перфорацией				
A	200	127,0	660 1 831	660 3 831
A	300	127,0	660 1 832	660 3 832
из шины STRUT 41x41x2,5, с перфорацией				
A	150	127,0	660 1 861	660 3 861
A	300	127,0	660 1 862	660 3 862
A	450	127,0	660 1 863	660 3 863
A	600	127,0	660 1 864	660 3 864
A	750	127,0	660 1 865	660 3 865
из шины STRUT 41x41x2,5, без перфорации				
A	150	127,0	660 1 841	-
A	300	127,0	660 1 842	-
A	450	127,0	660 1 843	-
A	600	127,0	660 1 844	-
A	750	127,0	660 1 845	-
B	150	77,0	660 1 801	-
B	300	77,0	660 1 802	-
B	600	77,0	660 1 804	-
C	400	260,0	660 1 893	-
C	600	350,0	660 1 894	-
из шины STRUT 41x(2x41), без перфорации				
D	150	175,0	-	-
D	300	175,0	-	-
D	450	175,0	660 1 883	-
D	600	175,0	660 1 884	-
D	750	175,0	660 1 885	-



консоль прикреплённая к шине STRUT



### Смотри так-же:

- стр. Е 5.1 \*WM\* STRUT шины  
монтажные
- стр. Е 7.5 \*WM\* STRUT  
стеновые держатели  
монтажные примеры  
таблицы нагрузок
- Е 8.2  
Е 9.1-9.6