

## Настенный кронштейн AWVL, регулируемый

Тип	Ширина мм	Размер Н мм	Размер а мм	Диаметр отверстия мм	F в кН потолок кН	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>AWVL 11 FS</b>	170	60	64	13	0,75	5	51,200	<b>6419464</b>
<b>AWVL 16 FS</b>	220	60	64	13	0,65	5	55,200	<b>6419468</b>
<b>AWVL 21 FS</b>	270	60	64	13	0,55	5	59,100	<b>6419472</b>
<b>AWVL 31 FS</b>	370	60	64	13	0,4	5	67,200	<b>6419476</b>
<b>AWVL 41 FS</b>	470	60	64	13	0,25	5	75,300	<b>6419480</b>
<b>AWVL 11 FT</b>	170	60	64	13	0,75	5	51,900	<b>6419501</b>
<b>AWVL 16 FT</b>	220	60	64	13	0,65	5	56,200	<b>6419505</b>
<b>AWVL 21 FT</b>	270	60	64	13	0,55	5	60,300	<b>6419509</b>
<b>AWVL 31 FT</b>	370	60	64	13	0,4	5	68,900	<b>6419513</b>
<b>AWVL 41 FT</b>	470	60	64	13	0,25	5	77,500	<b>6419517</b>

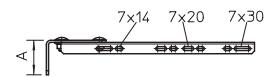
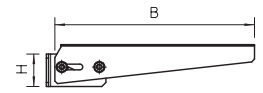
Sl. Сталь

€/шт.

FS оцинкован конвейерным методом FT Горячая оцинковка

Полезная длина кронштейна зависит от угла отклонения. Максимальный угол отклонения составляет 60°.

Регулируемый настенный кронштейн для крепления на наклонных стенах.



## Настенный кронштейн AWV FT регулируемый

Тип	Ширина мм	Размер Н мм	Размер а мм	F в кН потолок кН	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>AWV 21 FT</b>	210	130	60	0,9	5	129,000	<b>6419534</b>
<b>AWV 31 FT</b>	310	130	60	0,9	5	149,000	<b>6419550</b>
<b>AWV 41 FT</b>	410	130	60	0,9	5	171,000	<b>6419577</b>
<b>AWV 51 FT</b>	510	130	60	0,9	5	209,000	<b>6419593</b>
<b>AWV 61 FT</b>	610	130	60	0,9	5	239,000	<b>6419615</b>

Sl. Сталь

€/шт.

FT Горячая оцинковка

Полезная длина кронштейна зависит от угла отклонения. Максимальный угол отклонения составляет 60°.

Регулируемый настенный кронштейн для крепления на наклонных стенах.

