04 KTS Masterkatalog Länder / ru / 06/10/2017 (LLExport 04624) / 06/10/2017

Настенный и опорный кронштейн AW 55

I	Ши-	FвкH			
1	рина	потолок	Уп.	Bec	
Тип	MM	кН	Шт.	кг/100 шт.	Арт№
AW 55 21 VA4301	210	5,5	1	77,000	6443063
AW 55 31 VA4301	310	5,5	1	123,000	6443067
AW 55 41 VA4301	410	5,5	1	167,000	6443071
AW 55 51 VA4301	510	5,5	1	249,000	6443075
AW 55 61 VA4301	610	5,5	1	305,000	6443079
AW 55 71 VA4301	710	5,5	1	415,000	6443083
AW 55 21 VA4571	210	5,5	1	77,000	6418557
AW 55 31 VA4571	310	5,5	1	123,000	6418573
AW 55 41 VA4571	410	5,5	1	167,000	6418601
AW 55 51 VA4571	510	5,5	1	249,000	6418622
AW 55 61 VA4571	610	5,5	1	305,000	6418638



V2A Нержавеющая сталь 1.4301 V4A Нержавеющая сталь 1.4571

€/шт.

GB травленый

Настенный / опорный кронштейн для больших нагрузок

	Ши-	мер		Диаметр
Тип	MM	MM	MM	MM
AW 55 21 VA4301	210	50	90	13,5
AW 55 31 VA4301	310	50	110	13,5
AW 55 41 VA4301	410	50	130	13,5
AW 55 51 VA4301	510	60	145	13,5
AW 55 61 VA4301	610	60	165	13,5
AW 55 71 VA4301	710	60	195	13,5

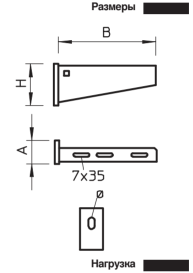


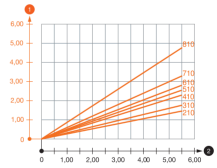
Диаграмма нагрузки на кронштейн AW 55

- 🚹 Прогиб конца кронштейна при допустимой нагрузке на кронштейн
- 2 Дополнительная нагрузка на кронштейн в кН без учета временной нагрузки
- __ Кривая нагрузки на кронштейны длиной (в мм)

Значения нагрузки на дюбели для настенного / зажимного кронштейна AW 55

Нагрузка на кронштейн										
	Дюбель	Максимальная нагрузка F общ. в кH								
Į į	Доп.	Длина кронштейна в мм								
	F ĸH	200	300	400	500	600	700			
	3,57	1,47	1,46	1,44	1,38	1,38	1,28			
	4,76	1,97	1,94	1,93	1,84	1,84	1,71			

Макс. нагрузка F общ. = вес кабеля + кабельного лотка + кронштейна. Данные о максимально допустимой нагрузке многократно увеличиваются при монтаже в бетоне без трещин. Данные значения действительны для бетона класса прочности C20/25. Необходимо соблюдать условия монтажа в соответствии с допуском DIBt (Германия) для дюбелей.



Фиксирующий угол KWS

Тип	Высота мм	F в кН потолок кН	Винт		Вес кг/100 пар	Арт№
KWS 5 VA4301	5	5,7	M12 x 40	5	69,000	6355404
KWS 10 VA4301	10	5,7	M12 x 50	5	69,000	6355412
KWS 15 VA4301	15	5,7	M12 x 50	5	73,000	6355420
KWS 20 VA4301	20	5,7	M12 x 60	5	79,000	6355439
KWS 25 VA4301	25	5,7	M12 x 60	5	83,000	6355447

€/пара



V2A Нержавеющая сталь 1.4301

конструкций к фланцам стальных балок.

Фиксирующий угол с болтом KWS с шестигранной головкой для прямого крепления

