



Важат нашите най-общи указания за монтаж !

Клас на натоварване (съгл. БДС EN 1433:2003)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Минимално изискване за клас на бетона (съгл. EN 206-1)	C 12/15	C 25/30	C 25/30	C 25/30	C 25/30	
Експозиционен клас		XF1	XF1	XF1	XF1	
Размери на фундамента	X * 2)	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20 (25)	≥ 20 (25)
	Y	Височина на пикело				
	Z * 2)	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20 (25)	≥ 20 (25)

Име на ACO система : System name	Масщаб: Scale	Част : Discipline disignator	Тип чертеж : Disignator	Номер на лист : Sheet reference num.
ACO MultiDrain - универсална отводнителна система	1:10	WS	5	65
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date			
Детайл за монтаж на ACO MultiDrain V в бетонова настилка, клас E600	04/2016			
Име на файл: File name	Но на ревизия: Revision num.	Лист No от листа:		
ACO MultiDrain V100-500 WS-565_Concrete_E600.dwg	0	65		

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:
 Отводнителни улеи с V-образно сечение от полимербетон със защитни ръбове от поц. стомана, неръжд. стомана или чугун за клас на натоварване до E600 съгласно БДС EN 1433:2003 , 100% водоуплътен, без вграден наклон, номинални широчини 100/150/200/300/400/500 мм, строителни широчини 13,5/18,5/23,5/35/45/55 см, дължини 50/100 см.

APT. №: ----

ACO. The Future of Drainage.

designsteam@aco.bg www.aco.bg