



- * 1) виж "Специални изисквания за монтаж" стр. 5
- * 2) виж обясненията на стр.6
- * 3) вид и дебелина на пластове, както и от модула на еластичност (важи и за фундамента за канала!).

Важи за следните системи канали:

MultiDrain V 100S и V 150S със слотова надстройка

Важат нашите най-обща 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	зависи от обекта		
Експозиционен клас		XF1	XF1	по запитване		
Размери на фундамента	X	≥ 10	≥ 10	≥ 15		
	Y	≥ 10	≥ 10	≥ 10		
	Z	≥ 10	≥ 10	≥ 15		

Име на ACO система : System name	Масщаб: Scale	Част : Discipline disignator	Тип чертеж : Disignator	Номер на лист : Sheet reference num.	
ACO SlotDrain - слотова отводняване	1:10	WS	5	10	
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date				Лист No от листа:
Детайл за монтаж на ACO Slotdrain Слотови улеи N100/150 с ексцентричен слот при стъпало с паваж	04/2016				10
Име на файл: File name	No на ревизия: Revision num.				
ACO Slot channel WS-510 Installing side slot.dwg	0				
ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:					
ACO Slotdrain слотови надстройки и ревизии от поцинкована или неръждаема стомана с ексцентрично разположение на слота, сертифицирана за клас на натоварване C250/ D400 съгласно БДС EN 1433 строителна дължина 1000 mm строителна ширина 130 височина на слота 105/150 mm широчина на слота 12,5 mm, с цилиндрични дистанционери, водичи за странично стабилизиране и усилени ръбове. площ на входни отвори 125 cm ² /m доставено и инсталирано съгл. инструкции от производителя. Подходящ за улеи ACO MultiDrain и ACO XtraDrain с номинална широчина 100 и 150 mm с V образно сечение на улея.					
APT. №: ----		ACO. The Future of Drainage.			
		designteam@aco.bg www.aco.bg			