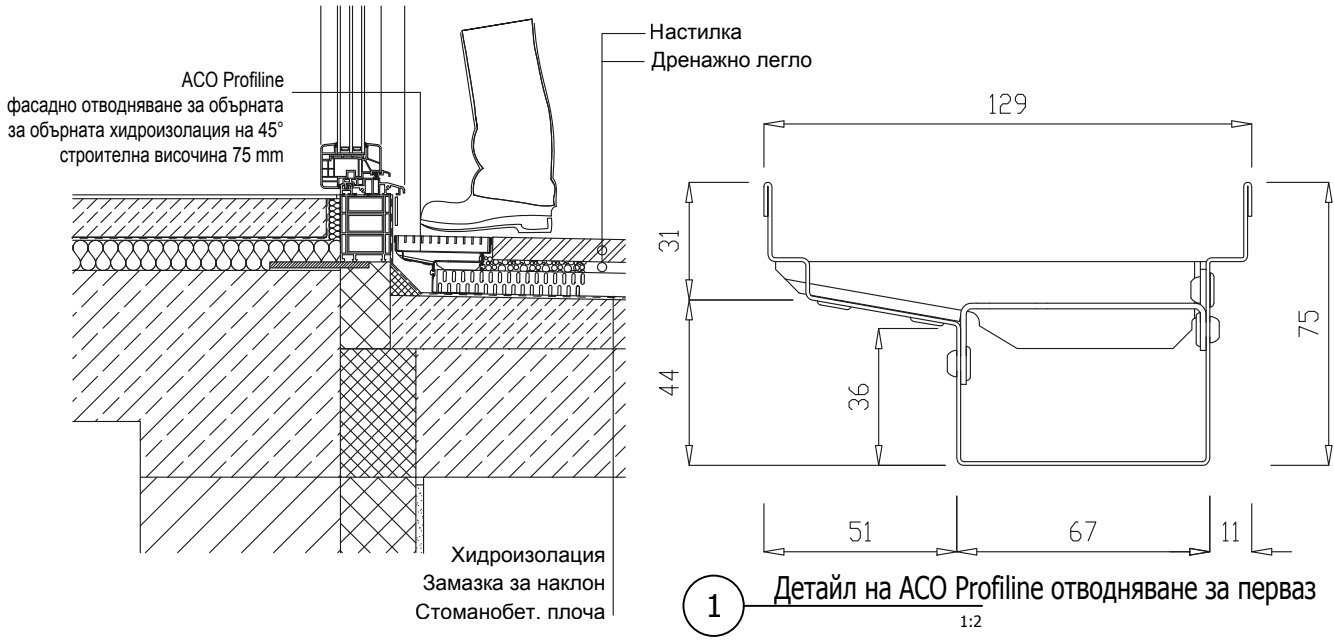
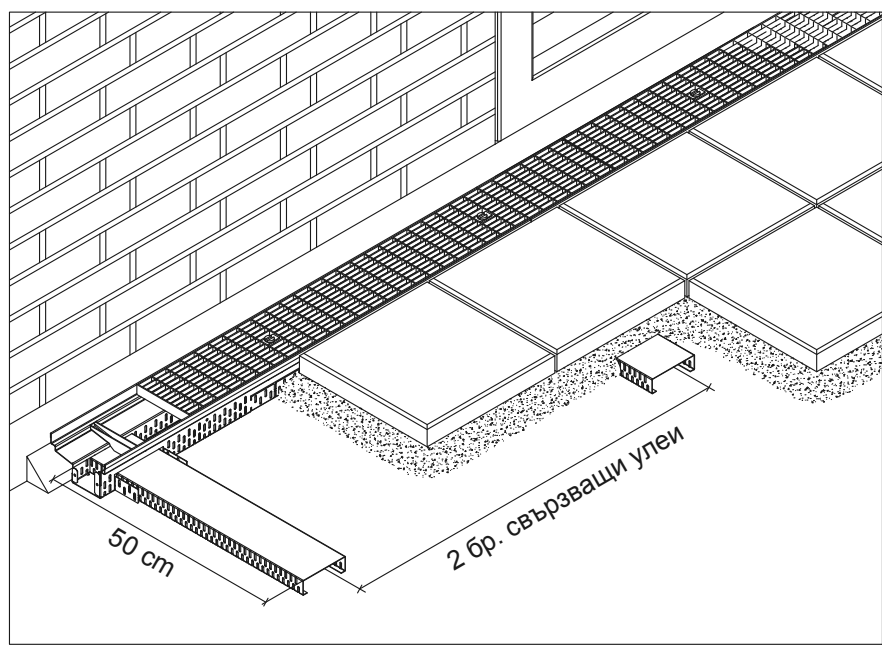


File name: ACO Profiline Keilrinne installation in tiles.dwg Plotted: 2016-11-09 Plot Device: DWG To PDF.pc3 Paper Size: ISO A4 (210.00 X 297.00 MM)



1 Детайл на ACO Profiline отводняване за перваз
1:2

2 Детайл за монтаж на ACO Profiline отводняване на фасади за обърната изолация на 45°
1:10



3 Примерен монтаж на свързващи канали към основния

Име на ACO система : System name	Масщаб: Scale	Част : Discipline designator	Тип чертеж : Designator	Номер на лист : Sheet reference num.	
ACO Profiline - отводняване на фасади и тераси	1:10	WS	5	05	
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date				Лист No от листа:
Детайл за монтаж на ACO Profiline отводняване на фасади за обърната изолация на 45°	11/2016				
Име на файл: File name	Но на ревизия: Revision num.				
ACO Profiline Keilrinne installation in tiles.dwg	0				
ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:					
ACO Profiline отводнителни улеи за фасади, тераси и балкони с обърната изолация на 45 градуса, от поцинкована или неръждаема стомани с регулируема височина, с перфорирани слотови страни за дренажен филц, слот 4 mm, затворено дъно на улей, решетки със заключване, за пеходен трафик и инвалидни колички, доставени и инсталирани съгласно инструкции от производителя. Подходящи решетки Self от поцинкована стомана: квадратни отвори; правоъгълни отвори; надлъжни отвори, строителна ширина 12,9 cm, строителна височина: 7,5 cm, дължини: 100 или 50 cm.					
APT. №: ----		ACO. The Future of Drainage. designsteam@aco.bg www.aco.bg			

Този чертеж е собственост на ACO - СТРОИТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ EOOD и не може да бъде копиран или репродуциран, изваден или в неволя, целта, нито промяна или модификация в него да бъдат показани или въвеждани в работата на трето лице, без писмено съгласие на авторите. This drawing is a property of ACO BUILDING ELEMENTS EOOD and cannot be copied or reproduced, neither its design and information be presented or used in any way by third party, without written permission.