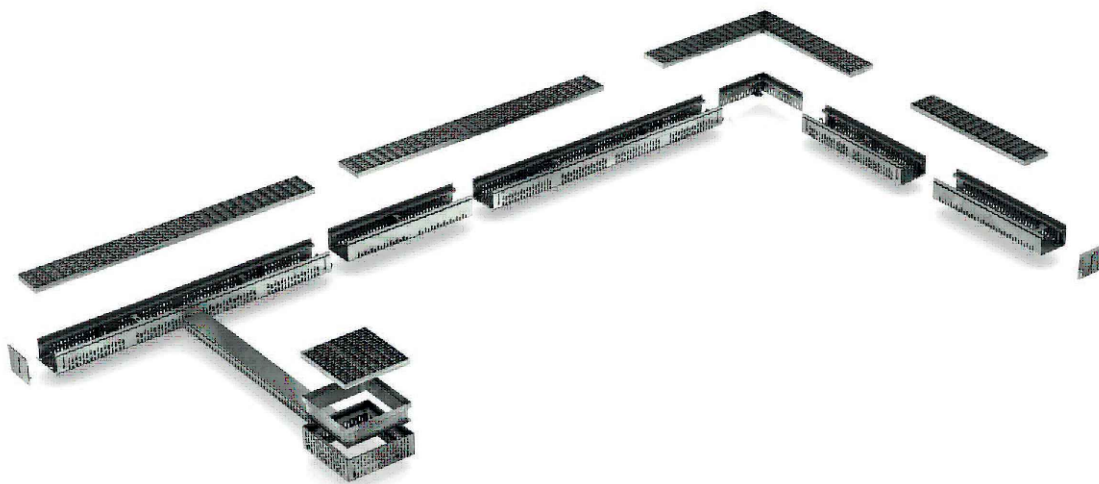


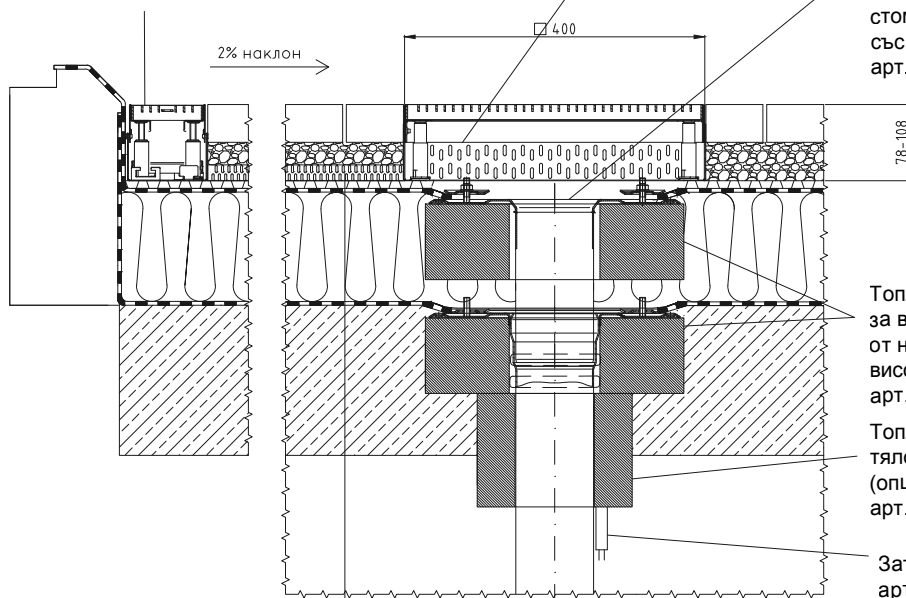
ACO Profiline общ преглед на системата



ACO Profiline линейно отводняване
100/130/200/250 mm според хидравлични изчисления
регулируема строителни височини
от 58 до 108 mm или 30/50/75/100 mm

ACO Profiline надстройка за ревизия на
водоприемник Spin/Jet
400 x 400 mm от поц. стомана
височина от 78-108 mm
арт. № 38801

ACO Spin покривен водоприемник
DN100 с вертикално оттичане
2 елементен от неръждаема
стомана съгл. БДС EN 1253
със затоплящ елемент
арт. 0174.47.31 + 0174.47.16)



ACO Profiline свързващ канал
между линейно отводняване
и надстройка с ревизия
от поц. стомана

Към гравитационна отводнителна
тръбопроводна система GM-X от
поц. стомана съгл. БДС EN 1123

Топлоизолационно тяло
за водоприемници Jet/Spin DN70
от неръждаема стомана
височина 100 mm (опция)
арт. № 0174.77.96

Топлоизолационно тяло за Jet/Spin
тяло на водоприемник DN100
(опция)
арт. № 0174.77.94

Затоплящ елемент
арт. № 7000.85.20

0 100mm 200mm 500mm 1000mm

Мащаб 1:10

Име на ACO система :
System name

ACO Profiline - отводняване на фасади и тераси

Мащаб:
Scale

1:10

Част :
Discipline designator

WS

Тип чертеж :
Designator

5

Номер на лист :
Sheet reference num.

10

Име на чертеж :
Sheet name

Детайл за монтаж на ACO Profiline фасадно отводняване и надстройка с ревизия на покривен водоприемник Spin 100

Дата:
Date

01/2017

№ на ревизия:
Revision num.

0

Лист No от листа:

10

Име на файл:
File name

ACO Profiline installation with vertical outlet Spin SS.dwg

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:

ACO Spin водоприемници от неръждаема стомана 1.4301 за гравитационно отводняване на плоски покриви, вертикално оттичане 90° на DN 100 mm, притискателен улътнителен фланец, отточно к-во 5,7 л/с, произведени съгласно БДС EN 1253-2, незапалими с клас на реакция на огън А1, от дву-елементна конструкция с регулиране на височина, възможност за точково загряване, тегла и размери на артикули съгласно технически карти. ACO Profiline отводнителни улеи за фасади, тераси и балкони от поцинкована или неръждаема стомана с регулируема височина, с перфорирани слотови страни за дренаж филц, слот 4 mm, затворено дъно на улей, решетки със заключване, за пеходен трафик и инвалидни колички, специфично отточно количество 1.5 - 2.5 l/s/m, доставени и инсталирани съгласно инструкции от производителя. Подходящи решетки Self от поцинкована стомана: квадратни отвори; правоъгълни отвори; надлъжни отвори. Строителни широчини 10 /13/20/25 cm, строителни в-ни: 5-7,8/7,8-10,8/10,8-16,8 cm, дължини: 100 или 50 cm.

APT. №: ----

ACO. The Future of
Drainage.

designteam@aco.bg www.aco.bg

