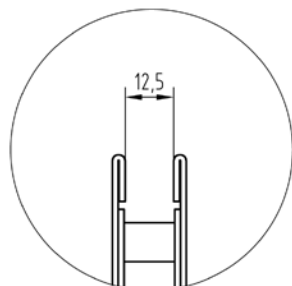
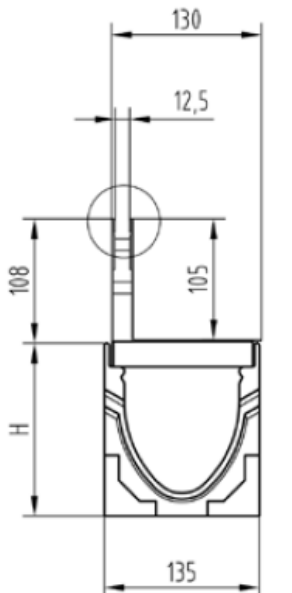


## ACO Slotdrain

слотова надстройка от неръждаема стомана с  
екцентрично разположение на слота за улеи ACO  
MultiDrain и ACO XtraDrain с номинална широчина 100 mm.



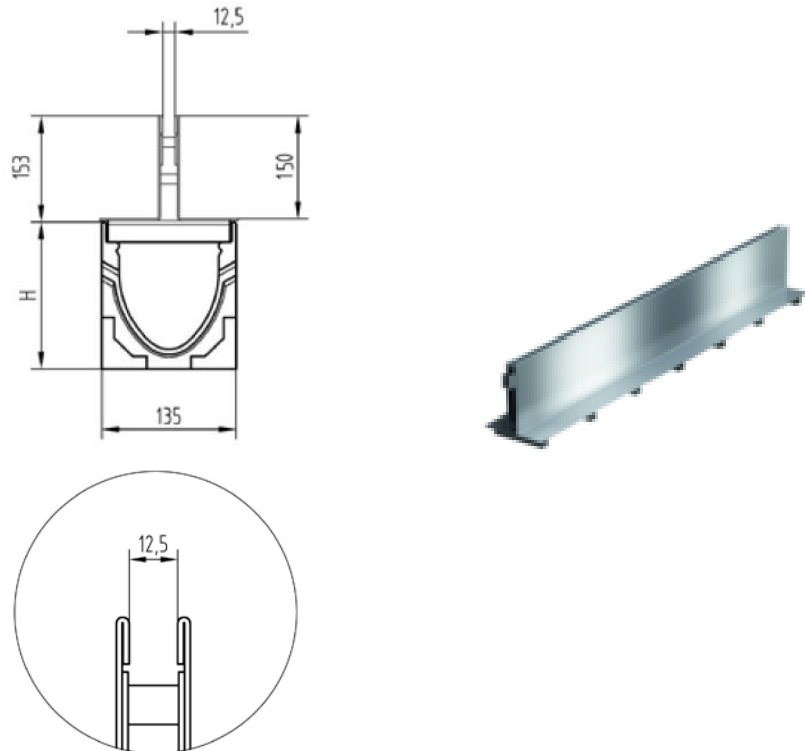
## Текст за спецификация

ACO Slotdrain слотова надстройка от 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 mm височина на слота 105 mm широчина на слота 12,5 mm, с цилиндрични дистанционери, водачи за странично стабилизиране и усилени ръбове. площ на входни отвори 125 cm<sup>2</sup>/m доставено и инсталлирано съгл. инструкции от производителя.

Подходящ за улеи ACO MultiDrain и ACO XtraDrain с номинална широчина 100 mm с V образно сечение на улея.

## ACO Slotdrain

слотова надстройка от неръждаема стомана с центрично разположение на слота за улеи ACO MultiDrain и ACO XtraDrain с номинална широчина 100 mm.



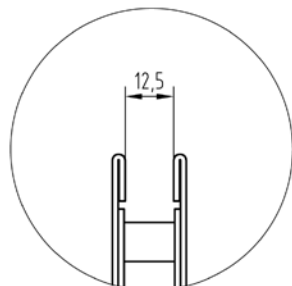
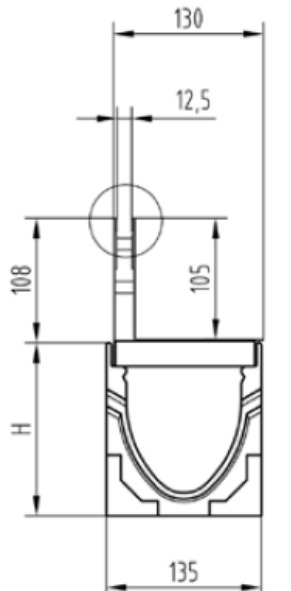
## Текст за спецификация

ACO Slotdrain слотова надстройка от неръждаема стомана с центрично 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 mm широчина на слота 12,5 mm, с цилиндрични дистанционери, водачи за странично стабилизиране и усилени ръбове. площ на входни отвори 125 cm<sup>2</sup>/m доставено и инсталрирано съгл. инструкции от производителя.

Подходящ за улеи ACO MultiDrain и ACO XtraDrain с номинална широчина 100 mm с V образно сечение на улея.

## ACO Slotdrain

слотова надстройка от неръждаема стомана с  
екцентрично разположение на слота за улеи ACO  
MultiDrain и ACO XtraDrain с номинална широчина 100 mm.



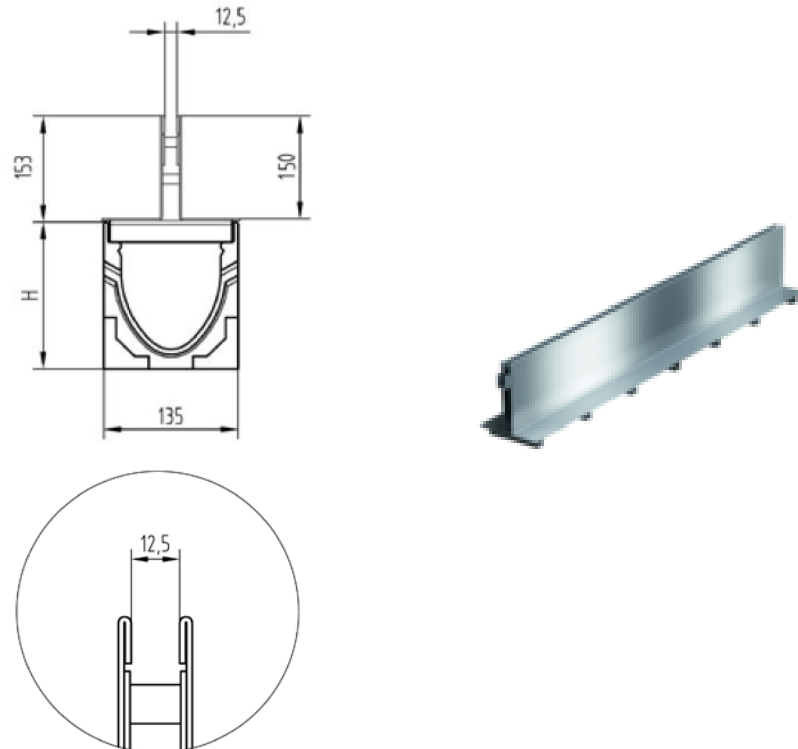
## Текст за спецификация

ACO Slotdrain слотова надстройка от неръждаема стомана с екцентрично разположение на слота, сертифицирана за клас на натоварване C250/ D400 съгласно БДС EN 1433 строителна дължина 500 mm строителна широчина 130 mm височина на слота 105 mm широчина на слота 12,5 mm, с цилиндрични дистанционери, водачи за странично стабилизиране и усилени ръбове. площ на входни отвори 125 cm<sup>2</sup>/m доставено и инсталирano съгл. инструкции от производителя.

Подходящ за улеи ACO MultiDrain и ACO XtraDrain с номинална широчина 100 mm с V образно сечение на улея.

## ACO Slotdrain

слотова надстройка от неръждаема стомана с центрично разположение на слота за улеи ACO MultiDrain и ACO XtraDrain с номинална широчина 100 mm.



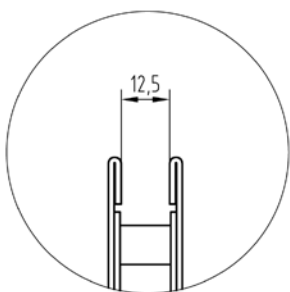
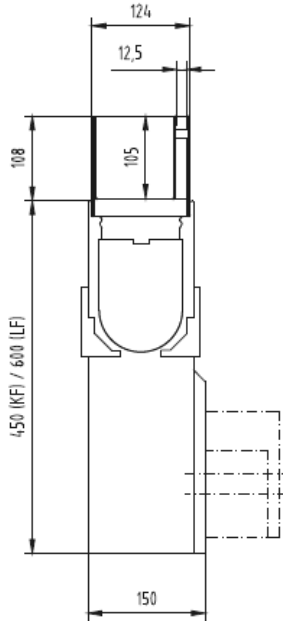
## Текст за спецификация

ACO Slotdrain слотова надстройка от неръждаема стомана с центрично разположение на слота, сертифицирана за клас на натоварване C250/ D400 съгласно БДС EN 1433 строителна дължина 500 mm строителна ширина 130 mm височина на слота 105 mm широчина на слота 12,5 mm, с цилиндрични дистанционери, водачи за странично стабилизиране и усилени ръбове. площ на входни отвори 125 cm<sup>2</sup>/m доставено и инсталирano съгл. инструкции от производителя.

Подходящ за улеи ACO MultiDrain и ACO XtraDrain с номинална широчина 100 mm с V образно сечение на улея

## ACO Slotdrain

слотова надстройка с ревизия от неръждаема стомана с  
екцентрично разположение на слота за улеи ACO  
MultiDrain и ACO XtraDrain с номинална широчина 100 mm.



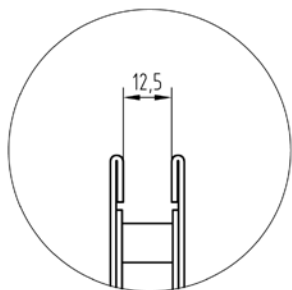
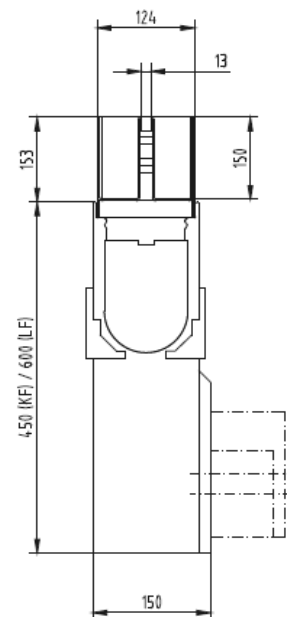
## Текст за спецификация

ACO Slotdrain слотова надстройка с ревизия от неръждаема стомана с екцентрично разположение на слота, сертифицирана за клас на натоварване C250/ D400 съгласно БДС EN 1433 строителна дължина 500 mm строителна ширина 124 височина на слота 105 mm широчина на слота 12,5 mm, с цилиндрични дистанционери, водачи за странично стабилизиране и усилени ръбове. площ на входни отвори 125 cm<sup>2</sup>/m доставено и инсталирano съгл. инструкции от производителя.

Подходящ за улеи и шахти ACO MultiDrain и ACO XtraDrain с номинална широчина 100 mm с V образно сечение на улея.

## ACO Slotdrain

слотова надстройка с ревизия от неръждаема стомана с центрично разположение на слота за улеи ACO MultiDrain и ACO XtraDrain с номинална широчина 100 mm.



## Текст за спецификация

ACO Slotdrain слотова надстройка с ревизия от неръждаема стомана с ексцентрично разположение на слота, сертифицирана за клас на натоварване C250/ D400 съгласно БДС EN 1433 строителна дължина 500 mm строителна ширина 124 височина на слота 150 mm широчина на слота 12,5 mm, с цилиндрични дистанционери, водачи за странично стабилизиране и усилени ръбове. площ на входни отвори  $125 \text{ cm}^2/\text{m}$  доставено и инсталрирано съгл. инструкции от производителя.

Подходящ за улеи и шахти ACO MultiDrain и ACO XtraDrain с номинална широчина 100 mm с V образно сечение на улея.