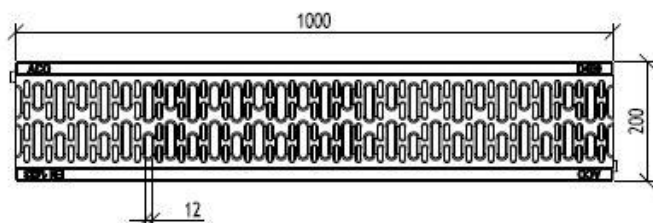
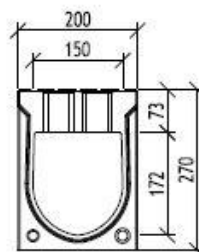
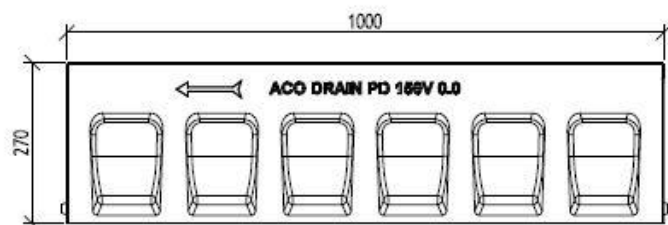


**ACO Monoblock**  
**Rigolă PD 150 V tip 0.0**  
**SR EN 1433**



**Specificații tehnice**

Rigolă monobloc cu grătar turnat din beton cu polimeri, impermeabil, de culoare natur, cu secțiune de curgere în formă de V

Clasa de sarcini: A15 - D400

Diametru nominal: 150 mm

Lungime constructivă: 1000 mm

Lățime constructivă: 200 mm

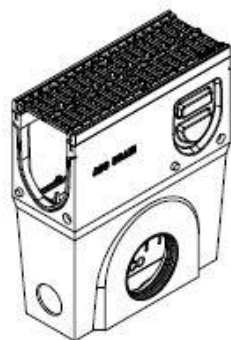
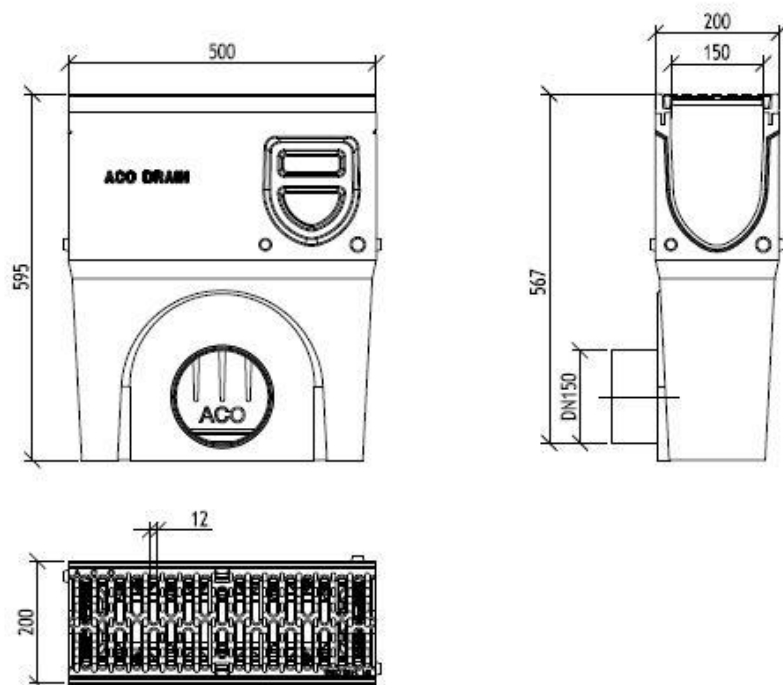
Înălțime constructivă: 270 mm

Suprafața de colectare a grătarelor:  
 296 cm<sup>2</sup>/m

Deschidere grătar: 12 mm

Masa: 54 kg/buc

**ACO Monoblock**  
**Cămin colector PD 150 V**  
**SR EN 1433**



**Specificații tehnice**

Cămin colector din beton cu polimeri, cu amprentă laterală pentru conexiune rigolă în T, L, cu secțiune de curgere în formă de V

Garnitură de etanșare integrată pentru descărcarea orizontală DN 160

Cu coș de aluviuni din plastic

Clasa de sarcini: A15 - D400

Diametru nominal: 150 mm

Lungime constructivă: 500 mm

Lățime constructivă: 200 mm

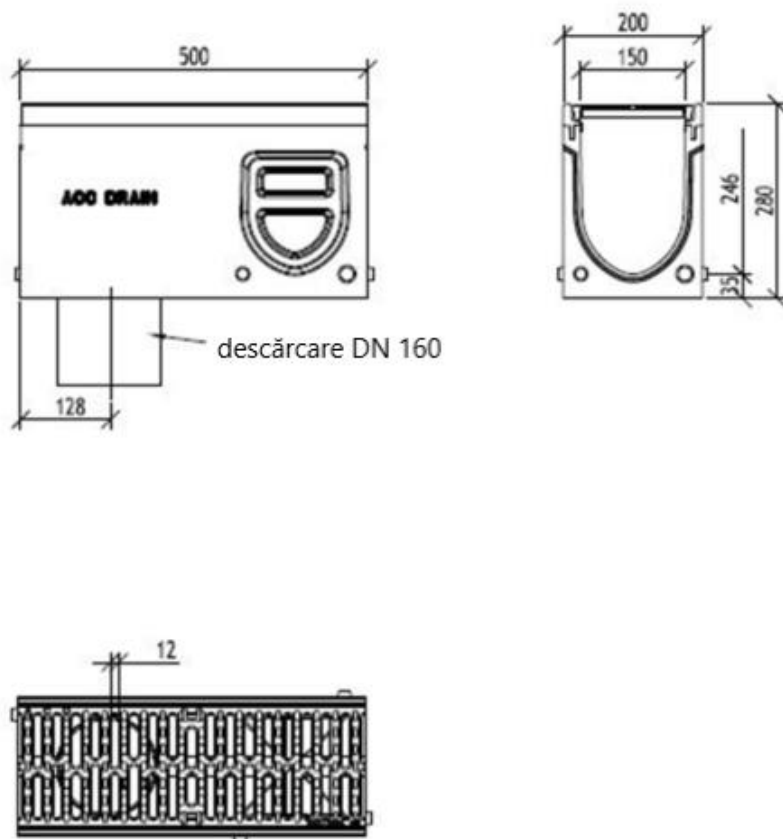
Înălțime constructivă: 595 mm

Suprafața de colectare a grătarelor:  
 $578 \text{ cm}^2/\text{m}$

Deschidere grătar: 12 mm

Masa: 50 kg/buc

**ACO Monoblock**  
**Element de vizitare PD 150 V tip 0.1/0.2**  
**SR EN 1433**



**Specificații tehnice**

Element de rigolă cu posibilitate de racord lateral în colț, în T sau în cruce, cu grătar și muchii din fontă  
 Cu amprentă pentru descărcare verticală DN 160 (tip 0.1) sau cu garnitură de etanșare integrată pentru racord etanș la canalizare (tip 0.2)

Clasa de sarcini: A15 - D400  
 Diametru nominal: 150 mm  
 Lungime constructivă: 500 mm  
 Lățime constructivă: 200 mm  
 Înălțime constructivă: 280 mm  
 Suprafața de colectare a grătarelor:  
 578 cm<sup>2</sup>/m  
 Deschidere grătar: 12 mm  
 Masa: 28,4 kg/buc