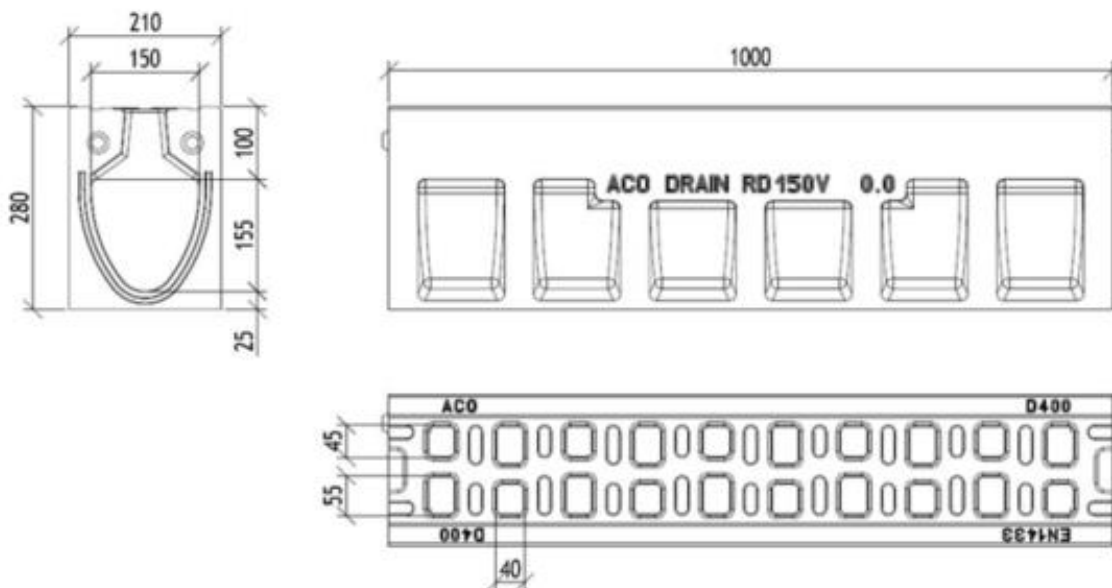


**ACO Monoblock**  
**Rigolă RD 150 V tip 0.0**  
**SR EN 1433**



**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: D400 - F900

Diametru nominal: 150 mm

Lungime constructivă: 1000 mm

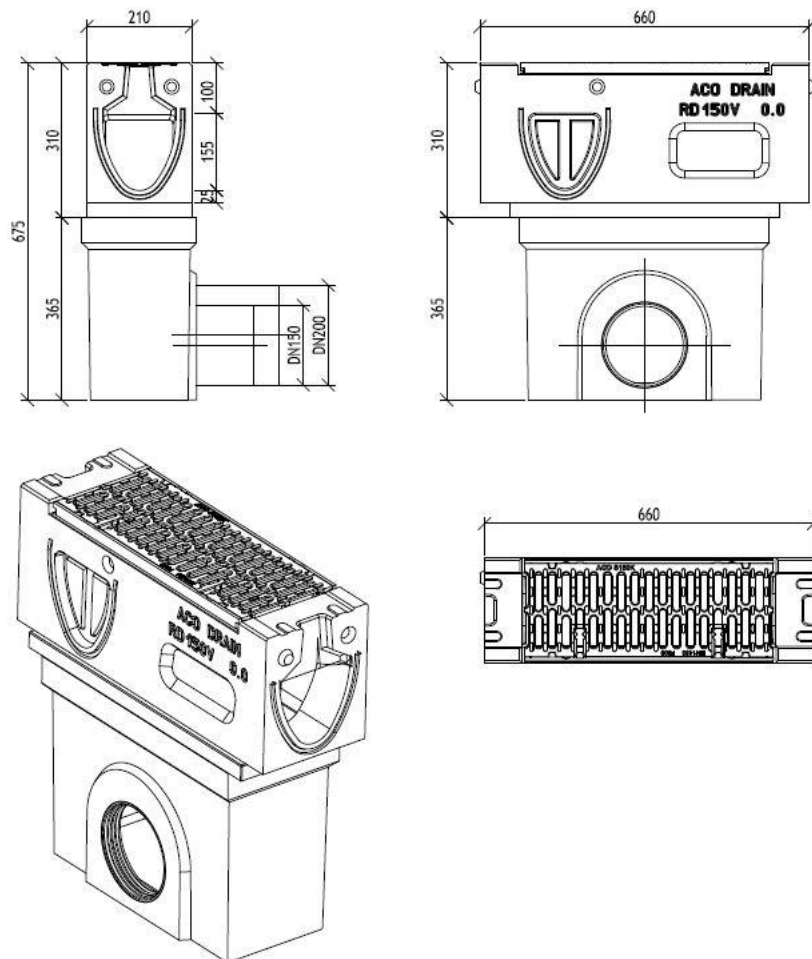
Lățime constructivă: 210 mm

Înălțime constructivă: 280 mm

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

Masa: 66,3 kg/buc

**ACO Monoblock**  
**Cămin colector RD 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 sau DN 200

Cu coș de aluviuni din plastic

Clasa de sarcini: D400 - F900

Diametru nominal: 150 mm

Lungime constructivă: 660 mm

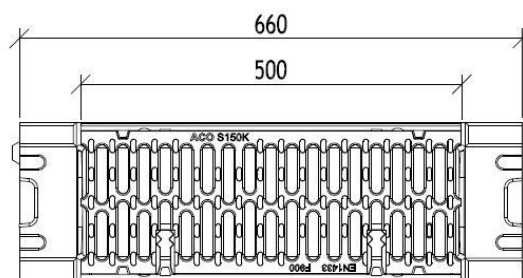
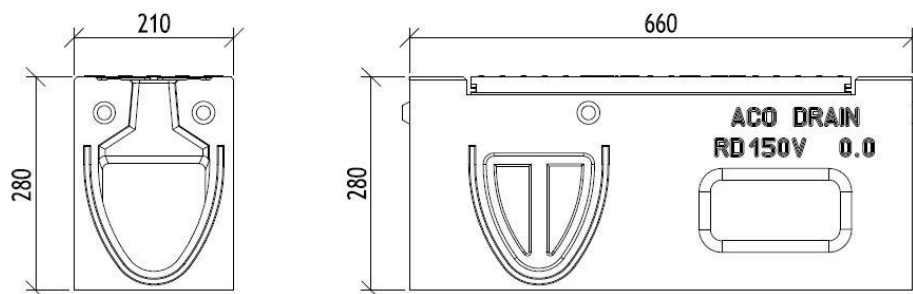
Lățime constructivă: 210 mm

Înălțime constructivă: 675 mm

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

Masa: 74,5 kg/buc

**ACO Monoblock**  
**Element de vizitare RD 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 110 (tip 0.1) sau cu garnitură de etanșare integrată pentru racord etanș la canalizare (tip 0.2)

Clasa de sarcini: D400 - F900

Diametru nominal: 150 mm

Lungime constructivă: 660 mm

Lățime constructivă: 210 mm

Înălțime constructivă: 280 mm

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

Masa: 44,3 kg/buc