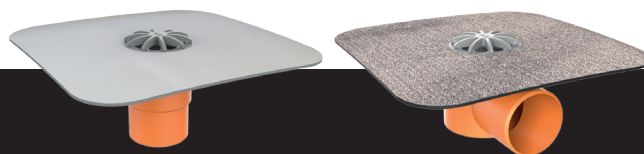


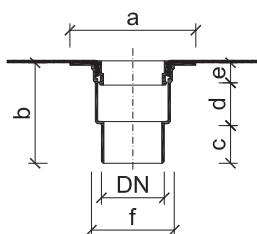
Guri de scurgere pentru balcoane TOPWET TWB



INFORMAȚII DE BAZĂ

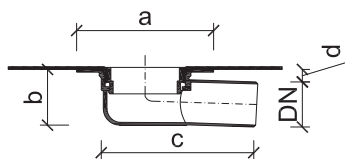
| | |
|-----------------------------------|---|
| destinație | drenare a teraselor și a balcoanelor |
| material | poliamidă PA6 |
| manșon de izolare integrat | BIT – bandă de bitum modificat SBS, PVC – folie pe bază de mPVC, TPO – poliolefină termoplasică (flexibilă), EPDM – folie din cauciuc sintetic, PE – folie din polietilenă, STE – manșetă pentru îmbinarea hidroizolației din scliviseală |
| culoare | portocalie |
| clasa de sarcină | H 1,5 |
| certificare | SR EN 1253-2:2015 - Guri de scurgere și sifoane pentru clădiri. Partea 2: Guri de scurgere de acoperiș și guri de scurgere/sifoane de pardoseală fără gardă de apă |
| producător | TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Republica Cehă |

PARAMETRII TEHNICI



Guri de scurgere pentru balcoane – varianta verticală

| Tipul | DN | Dimensiuni [mm] | | | | | |
|----------|----|-----------------|-----|----|----|----|----|
| | | a | b | c | d | e | f |
| TWB 50 S | 50 | 150 | 120 | 45 | 51 | 24 | 94 |
| TWB 75 S | 70 | 150 | 120 | 54 | 51 | 24 | 99 |



Guri de scurgere pentru balcoane – varianta orizontală

| Tipul | DN | Dimensiuni [mm] | | | |
|----------|----|-----------------|----|-----|----|
| | | a | b | c | d |
| TWB 50 V | 50 | 150 | 61 | 167 | 14 |
| TWB 75 V | 70 | 150 | 96 | 163 | 21 |