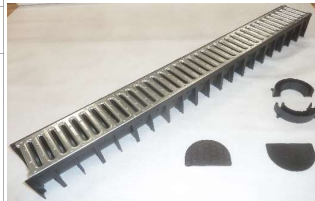


Denumire produs:	TERRAPLAST TOP sistem de scurgere	
Distribuitor:	SC MASTERPLAST ROMÂNIA SRL Calea Borșului Nr. 45-Oradea (www.masterplastsrl.ro)	
Dimensiuni, ambalaj:	Rigolă cu lungime de 1m cu grilaj, cu element de etanșare la capăt și element de conectare la ieșire.	
Destinație și domeniu de utilizare:	Un sistem de drenaj destinat traficului pietonal și autoturis (de 4-5 ori pe zi, pentru circulația cu o viteză de max. 10 km/h, de exemplu, intrarea în garaj a unei case familiale). Poate fi folosit pentru colectarea și scurgerea apei pluviale de pe pavaje solide sau ale de acces (beton, pava, asfalt etc.). Se poate încorpora în fața unei rampe, în fața intrării în garaje subterane sau în fața ușii terasei pe acoperiș, ținând cont de capacitatea de scurgere și de încărcare.	
Material:	Rigolă polietilenă de înaltă densitate (HDPE) cu grilaj din oțel zincat.	

Proprietăți	Metode de verificare	Caracteristica produsului
Lățimea interioară/exterioară a rigolei	Valoare specificată de producător	95 mm / 120 mm
Înălțimea interioară/exterioară a rigolei	Valoare specificată de producător	72 mm / 92 mm
Lungimea rigolei	Valoare specificată de producător	1000 mm
Lățimea grilei de acoperire	Valoare specificată de producător	113 mm
Secțiune transversală de scurgere	Valoare specificată de producător	ø70 mm
Clasa de capacitate de încărcare	EN 1433	A15
Categoria de instalare	EN 1433	Tip M (necesită suport)
Calitatea betonului de utilizat	EN 206-1	C20/25
Calitatea betonului pentru a fi utilizat în zonele predispuse la îngheț	EN 206-1	C30/37 XF4
Dimensiunile minime ale unui pat de beton	EN 206-1	X = min 10 cm; Z = min 10 cm

Reguli pentru depozitarea și depozitarea acestuia:

Trebuie depozitat într-un loc uscat, ferit de radiațiile UV și căldură.

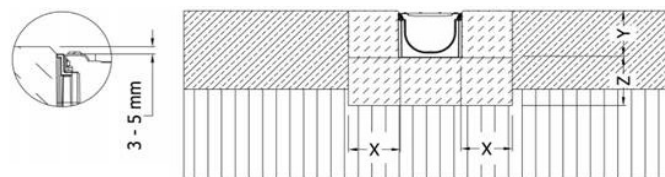
Garantie:

In conformitate cu reglementările legale și condițiile de livrare ale distribuitorului, în cazul respectării prevederilor reglementărilor tehnice relevante și prezentarea facturii care confirmă cumpărarea.

Reglementări și specificații relevante:

EN 1433

Ghid de instalare



Înainte de a amplasa rigola trebuie să creai un șanț de o dimensiune potrivită pentru dimensiunea și suportul rigolei, cu care diagrama de mai sus vă va ajuta. Suportul din beton trebuie să aibă o grosime de cel puțin 10 cm sub și deasupra corpului rigolei (valori X/Z), dacă este necesar ținând cont de racordul de drenaj de sub rigolă. Conducta care asigură drenajul poate fi conectată după combinarea celor două elemente de legătură semicirculare incluse în set și fixarea acestora pe fundul rigolei cu patru șuruburi. Pentru a scurge apa, partea de jos a rigolei poate fi spart cu un ciocan în locul marcat. Dacă este necesar, elementele de scurgere pot fi conectate între ele longitudinal, iar apoi, ținând cont de condițiile de pantă și de nivelul învelișului final, acestea trebuie așezate în patul de beton proaspăt. Rigola poate fi închisă cu un element de închidere de capăt care poate fi alunecat în corpul rigolei. Canalul poate fi curățat după decuplarea grilei de metal.

Pericole posibile, reglementări preventive:

Pe baza prevederilor Regulamentului 1907/2006/CE, acest produs nu face obiectul unei fișe cu date de securitate.

Această fișă tehnică a fost întocmită pe baza datelor, informațiilor și cunoștințelor generale disponibile în prezent despre produs. Conținutul fișei de date este sub control continuu, actualizat atunci când este justificat și completat cu noi cunoștințe. Produsul are proprietățile tehnice specificate, dar deoarece toate posibilitățile sale de utilizare finală nu sunt cunoscute în prealabil, este întotdeauna responsabilitatea proiectantului și/sau utilizatorului final să se asigure că produsul poate fi utilizat într-o anumită structură și într-un mod dat. Producătorul își asumă cunoștințele profesionale de bază și utilizarea profesională atunci când folosește produsul.

**Această fișă tehnică este valabilă pentru produsele comercializate de Masterplast România Srl., până la modificarea sau revocarea declarației.** Deoarece conținutul fișei tehnice poate fi modificat, este responsabilitatea proiectantului/utilizatorului final să se asigure că cea mai recentă ediție a fișei tehnice este disponibilă (\*vezi mai jos data emiterii). Versiunea actuală a fișei tehnice este disponibilă la [www.masterplastsrl.ro](http://www.masterplastsrl.ro). Odată cu publicarea acestei fișe tehnice, fișele de date publicate anterior ale produsului devin invalide!

FT\_TERRAPLAST.TOP-20231024\_RO

\*data emiterii: 2023. 10. 24.