



Producerea elementelor sistemului pluvial folosește materii prime de cea mai bună calitate, zincat pe ambele părți și acoperit organic. Acoperirea organica conferă produselor o suprafață de netezime deosebită, stabilitate foarte mare a culorii și o rezistență solidă la acțiunea apei de ploaie și a agenților poluanți din atmosferă, protejează și garantează rezistența la coroziune a fiecărui element și conferă o foarte lungă durată de viață acestor produse

CARACTERISTI TEHNOLOGICE MATERIE PRIMA

Parametru	Valoare	Normă
Utilizare	Exterior	-
Grosimea suprafeței	50 μm/50 μm	ISO 2808
Toleranța grosimii suprafeței	6 μm	SR EN 10 169
Luciu	1T (întunecos) - 2T (Strălucitor)	SR EN 13523-2
Raza interioară minimă de îndoire	40	SR EN 13523-7
Temperatura minimă de formare	+ 15 °C	-
Rezistența la impact	8	SR EN 13523-5
Duritate	HB-F	SR EN 13523-4
Temperatura maximă de lucru	+ 100 °C	-
Categoria UV	RUV3	SR EN 10169
Categoria de rezistență la corodare	RC4	SR EN 10169
Variația culorilor	+ 100 °C	-

Sistemul Pluvial este disponibil în două grupe dimensionale, 125/90 și totodată accesibil în 12 variante coloristice. Dimensiunile și variantele coloristice dau posibilitatea realizării unor combinații individuale care să fie cât mai potrivite și să se asorteze culorii acoperișului.

GAMA DE CULORI**CARACTERISTICI TEHNICE JGHEABURI SI BURLANE**

	Dimensiune	Tolerante	Normativ
Material	DX51D+Z 275+AO	-	SR EN 612
Grosime	0.6mm	±0.04mm	SR EN 10143
Lungime jgheab	2000/4000mm	+10mm	SR EN 612
Lungime burlan	1000/3000/4000mm	+10mm	SR EN 612
Secțiune	125mm, 90mm	± 1mm	SR EN 612

Accesoriile sunt astfel concepute încât sa se asigure montarea lor pe zonele de contact prevăzute, conform instrucțiunilor producătorului.

Vizitati site-ul firmei www.fierctc.ro