

Színes ereszcatorna rendszer

Tűzihorganyzott acél 33/100-as méretű ereszcatorna | Vastagság: 0,6 mm











Színek: RAL7024 vasszürke | RAL3009 vörösesbarna | RAL8004 téglavörös | RAL8017 csokoládébarna

Megnevezés	Ár	Termékek
Ereszcatorna (Hossz:4000 mm)	2050 ft+áfa/fm br. 2604 ft/fm	
Betorkoló	2250 ft+áfa/db br. 2858 ft/db	
Lefolyócső (Hossz:3000 mm)	2217 ft+áfa/fm br. 2816 ft/fm	
Csatornatartó	1100 ft+áfa/db br. 1397 ft/db	
Csőív	2250 ft+áfa/db br. 2858 ft/db	
Kifolyó	2450 ft+áfa/db br. 3112 ft/db	
Csatornavégzőró	850 ft+áfa/db br. 1080 ft/db	
Szeglet (külső/belső)	6200 ft+áfa/db br. 7874 ft/db	
Csőbilincs	850 ft+áfa/db br. 1080 ft/db	
Csatornatoldó	1200 ft+áfa/db br. 1524 ft/db	

Színes ereszcatorna rendszer

Tűzihorganyzott acél 33/100-as méretű ereszcatorna | Vastagság: 0,6 mm




Színek: RAL7024 MATT vasszürke

Megnevezés	Ár	Termékek
Ereszcatorna (Hossz:4000 mm)	2255 ft+áfa/fm br. 2864 ft/fm	
Betorkoló	2475 ft+áfa/db br. 3143 ft/db	
Lefolyócső (Hossz:3000 mm)	2438 ft+áfa/fm br. 3096 ft/fm	
Csatornatartó	1210 ft+áfa/db br. 1537 ft/db	
Csőív	2475 ft+áfa/db br. 3143 ft/db	
Kifolyó	2695 ft+áfa/db br. 3423 ft/db	
Csatornavégzáró	935 ft+áfa/db br. 1187 ft/db	
Szeglet (külső/belső)	6820 ft+áfa/db br. 8661 ft/db	
Csőbilincs	935 ft+áfa/db br. 1187 ft/db	
Csatornatoldó	1320 ft+áfa/db br. 1676 ft/db	

Ereszcsatorna rendszer

Tűzhorganyzott acél 33/100-as méretű ereszcsatorna

Szín: Natúr horganyzott

Megnevezés	Ár	Termékek
Ereszcsatorna (Hossz:4000 mm)	1465 ft+áfa/fm br. 1861 ft/fm	
Betorkoló	1500 ft+áfa/db br. 1905 ft/db	
Lefolyócső (Hossz: 2000 mm)	1750 ft+áfa/fm br. 2223 ft/fm	
Csatornatartó	550 ft+áfa/db br. 699 ft/db	
Kifolyó	1650 ft+áfa/db br. 2096 ft/db	
Csatornavégzáró	280 ft+áfa/db br. 356 ft/db	
Szeglet (külső/belső)	4000 ft+áfa/db br. 5080 ft/db	
Csőbilincs	510 ft+áfa/db br. 648 ft/db	
Hattyúnyak	1920 ft+áfa/db br. 2438 ft/db	