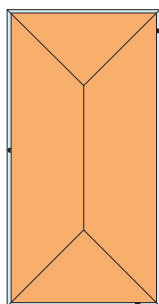


**Bádgos ajánlat készítése: 100 mm-es lefolyó szerelése és anyagszükséglete. (2019. IV. negyedévi nettó árak, Ft/m).**

Feladat: 3 db lefolyó szerelése két emelet magasságban, állványzat biztosított, a munka 30 km távolságban van. Ereszmagasság 6,6 m, ereszkiállás 60 cm. (Hossz: 3 x 7,2 = 21,6 m).



**Kivitelezési idő: 2 fő x 6,5 óra = 13 óra (780 perc),**  
ebből a ki- és felszállítási idő: 2 fő x 1,5 óra = 3 óra  
(180 perc).

Rezsióradíjak, nettó: Ft/óra

Szerelési díjak, nettó: Ft/m

7.000,-  
6.500,-  
6.000,-  
5.500,-  
5.000,-  
4.500,-

4.210,-  
3.910,-  
3.610,-  
3.310,-  
3.010,-  
2.710,-

A 3 db x 7,2 m-es lefolyó  
alul bekötött

Anyagárak:

Anyagigény méterenként	Bevonatos alumínium 0,7 mm	Horg. acél- lemez 0,5 mm *	Natúr horgany 0,7 mm	Patinázott horgany 0,7 mm	Bevonatos horg. acél. 0,6 mm	Vörösréz 0,6 mm
Lefolyó: 1,12 m	x 2.600 = = 2.910	x 620 = = 690	x 4.080 = = 4.570	x 5.370 = = 6.010	x 2.660 = = 2.980	x 6.950 = = 7.780
Könyök: 0,3 db	x 3.030 = = 910	x 620 = = 190	x 1.520 = = 460	x 1.910 = = 570	x 3.310 = = 990	x 3.080 = = 920
Bilincs és csú- szásgát. 0,5 db	x 1.600 = = 800	x 590 = = 295	x 1.790 = = 900	x 2.110 = = 1.055	x 2.190 = = 1.095	x 2.620 = = 1.310
Közdarab: 0,17 db					x 3.090 = = 525	
Állványtölcsér: 0,14 db	x 1.470 = = 210	x 650 = 90	x 650 = 90	x 860 = 120	x 1.470 = = 210	x 1.860 = = 260
Szegecs: 4,5 db	x 30 = 140	x 8 = 40			x 18 = 80	x 30 = 135
Cin: 0,02 kg		x 5.800 = = 120	x 5.800 = = 120	x 5.800 = = 120		x 5.800 = = 120
Szállítás:	420	420	420	420	420	420
<b>Összesen:</b>	<b>5.390</b>	<b>1.850</b>	<b>6.560</b>	<b>8.300</b>	<b>6.300</b>	<b>10.950</b>

\* Nem felel meg az MSZ EN 612:2005 „Fémlemezről készült szegéllyel merevített homlokza-  
tú ereszcatornák és korcolt kötésű csapadékvíz-lefolyócsövek” szabványnak