

Cserepeslemez árjegyzék



Érvényes: 2022.04.22-től


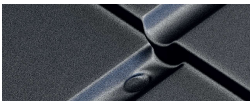
Az árak forintban értendők.

Nettó listaárak, az ÁFA-t nem tartalmazzák.

50 m² alatti megrendelés esetén +7 % felárat számítunk fel.

Megnevezés	Profil	Teljes szélesség	Fedő-szélesség	Profil-magasság	Lemez-vastagság	Minta magasság/Modul hossz	fényes 25 μ 0,5mm teljes m ²
		mm	mm	mm	mm	mm	nettó ár (Ft)
Alfa		1183	1100	38/43	0,5	15/350/400 20/350/400	5180 5220
Gamma		1212	1150	45	0,5	25/350/400	5 360
Stigma		1187	1100	52	0,5	25/350/400	5 480

UTK "matt" bevonat esetén (ULTIMATT) + 8% felárat számítunk fel. Bevonatok: fényes 25 μ poliészter, matt/Ultimatt 35 μ pladur.

Megnevezés	Profil	Teljes szélesség	Fedő-szélesség	Profil-magasság	Lemez-vastagság	Minta magasság/Modul hossz	(1 db - 0,83 fedő m ²) Fedő m ²
		mm	mm	mm	mm	mm	nettó ár (Ft)
Izi* Roof (matt 35 μ)		1233	1183	38	0,5	30/363	(7 050) 8 515
Izi* Look (matt 35 μ)		1233	1183	38	0,5	30/363	(7 170) 8 665

* Két modulós cserepeslemez, tetőlécezése 350 mm-enként. A lemezek alapanyaga: horganyzott acél.

Kiegészítő termékek

Az árak forintban értendők

	nettó ár (Ft)
Gerincelem cserepeslemezhez, 2 fm	(2 fm) 8 040
Gerincelem végzáró	(db) 1 470
Gerincelem kúpos végzáró	(db) 7 800
Farmer csavar fához (színes) 4,8 x 19/2 mm fűző; 4,8 x 35/2 mm rögzítő (250 db/doboz)	(doboz) 4 900
Önfúró csavar fémszerkezethez (színes) 4,8 x 19/3 mm (250 db/doboz)	(doboz) 5 720
Univerzális szerelő csavar 4,2 x 30 mm	(db) 14
TORX farmercsavar 4,8 x 35 mm (250 db/doboz)	(doboz) 6 660
Hófogó	(db) 890
Univerzális tömítés, öntapadó, 1fm	(1 fm) 510
Cserepeslemez tömítés, komplett, ALSÓ+FELSŐ, 1fm	(1 fm) 940
Cserepeslemez tömítés, FELSŐ, 1fm	(1 fm) 710
TopRoll gerincszellőző szalag (24 cm széles, 5 fm/tekercs)	(fm) 1 380
Javító spray, 150ml	(db) 2 200
Páraáteresztő fólia, "Dachvent" 140g/m ² , 50fm x 1,6m/tekercs, 80m ²	(tekercs) 27 200
Páraáteresztő alátétiszőnyeg lemezfedéshez, 265g/m ² , 3 rétegű, 25 fm x 1,6m/tekercs, 40m ²	(tekercs) 46 000
Antikondenzációs filc, m ² (legkisebb rendelhető mennyiség 30 m ²)	(m ²) 1 090