

PARAMÉTEREK

NÜTFÉDERES FALAZÓELEMEK

	méret (mm)	nyomószilárdság (N/mm ²)	tömeg (kg/db)	bruttó száraz testsűrűség (kg/m ³)	anyagszükséglet (db/m ²)	menyiség (db/raklap)	tömeg (kg/raklap)
HB 38-19/14	380x185x140	8	8,4	861	35	90	756
HB 38 19/19	380x185x190	8	11	825	25	72	792
HB 38 19/24	380x185x238	9	14,3	834	21	54	772
Uniform	300x185x190	10	8,5	787	25	96	797
Uniform 30/24	300x185x238	9	10,6	806	21	72	763
B 30	300x180x140	10	6	792	35	140	840

FALAZÓELEMEK

	méret (mm)	nyomószilárdság (N/mm ²)	tömeg (kg/db)	bruttó száraz testsűrűség (kg/m ³)	anyagszükséglet (db/m ²)	menyiség (db/raklap)	tömeg (kg/raklap)
HB 38-19/14	380x190x140	7	8,7	861	35	93	809
HB 38-19/19	380x190x190	7	10,8	788	25	72	778
HB 38-19/24	380x190x238	9	14,8	861	21	54	799
Uniform 25/14	250x190x140	8	5,2	777	34	138	718
Uniform 25/19	250x190x190	10	7,2	777	25	108	778
Uniform 25/24	300x185x238	10	8,8	778	21	81	713
Uniform 25/14	250x190x140	9	4,6	690	34	138	635
Uniform 25/19	250x190x190	9	6,3	700	25	108	680
Uniform 25/24	300x190x238	9	7,9	700	21	81	640
Uniform / 14	300x185x140	10	6,3	812	34	120	756
Uniform	300x185x190	9	8,3	787	25	96	797
Uniform 30 / 24	300x185x238	9	10,4	787	21	72	749
B 25	250x175x140	10	5,2	847	35	161	821
B 30	300x175x140	10	6	816	35	140	840
B 30 / 19	300x175x190	10	8	802	28	112	896
B 30/24	300x175x238	8	10	800	22	84	840
6/30 válaszfal	300x60x200	5	4	1112	16	224	896
10/38/19 válaszfal 2010	380x100x190	7	6	834	14	144	864
10/38/24 válaszfal 2010	380x100x238	7	7,5	833	11	114	855
12/30/19 válaszfal	300x120x190	10	5,4	788	16	160	864
12/30/24 válaszfal	300x120x238	9	6,8	796	13	132	898
Kettősméretű	250x120x140	12	4,1	976	55	205	841
Kettősméretű / 19	250x120x190	9	5,6	980	40	178	997
Kettősméretű / 24	250x120x238	9	7,1	980	32	135	959
FB 60 / 19	510x200x190		12		5	70	840
Kisméretű	250x120x65	10	2,5		102	400	1000
Hanggátló	300x190x115		10	1650	40		