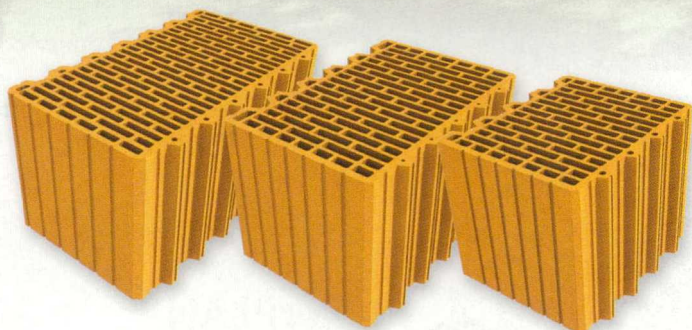


LeierPLAN falazó elem rendszer Műszaki adatai



LeierPLAN csiszolt kerámia falazóelemek	Méret (cm)	~db/m ²	kg/db*	db/raklap
LeierPLAN 45 N+F	45×25×24,9	16	17,9	50
LeierPLAN 38 N+F	38×25×24,9	16	15,2	60
LeierPLAN 30 N+F	30×25×24,9	16	12,7	80
LeierPLAN 25 N+F	25×37,5×24,9	10,7	15	60
LeierPLAN 12 N+F	12×50×24,9	8	10,8	80
LeierPLAN 10 N+F	10×50×24,9	8	9	96

* A súlyadatok tájékoztató jellegűek.

LeierPLAN csiszolt kerámia falazóelemek adatai			LeierPLAN 45 N+F	LeierPLAN 38 N+F	LeierPLAN 30 N+F	LeierPLAN 25 N+F	LeierPLAN 12 N+F	LeierPLAN 10 N+F
Termékjellemzők								
Bruttó száraz testsűrűség (Dm±8%)	ρ	kg/m ³	640	635	680	615	720	720
Deklarált nyomószilárdság	-	N/mm ²	11	11	11	11	10	10
Falazati jellemzők								
Iskolatlan falvastagság	-	cm	45	38	30	25	12	10
Anyagsűrűség	-	db/m ²	16	16	16	10,7	8	8
Számított LeierPLAN vékonyhabarcs igény	-	l/m ²	4	3	2,4	2	1	0,8
LeierFix univerzális ragasztóhab igény	-	g/m ²	160	160	160	160	80	80
Hőtechnikai jellemzők								
Egyenértékű hővezetési tényező	λ ₀	W/mK	0,138	0,151	0,160	0,208	0,216	0,180
Hőátbocsátási tényező	U	W/m ² K	0,29	0,37	0,49	0,73	1,23	1,23
Hőellenállási tényező	R ₀	m ² K/W	3,24	2,52	1,86	1,19	0,56	0,55
Egyéb jellemzők								
Falazóelem csoport (MSZ EN 1996-1-1)	-	-	2	3	3	3	2	2
Szűzített laboratóriumi léghanggátlási szám (tájékoztató értékek)	R _w	dB	41(0,-2)	41(0,-2)	41(0,-2)	41(0,-1)	38(-2,-5)	35
Tűzállósági határérték	-	-	REI 180	REI 180	REI 180	REI 180	EI 60	EI 60
Tűvédelmi osztály	-	-	A1	A1	A1	A1	A1	A1