

# Leier

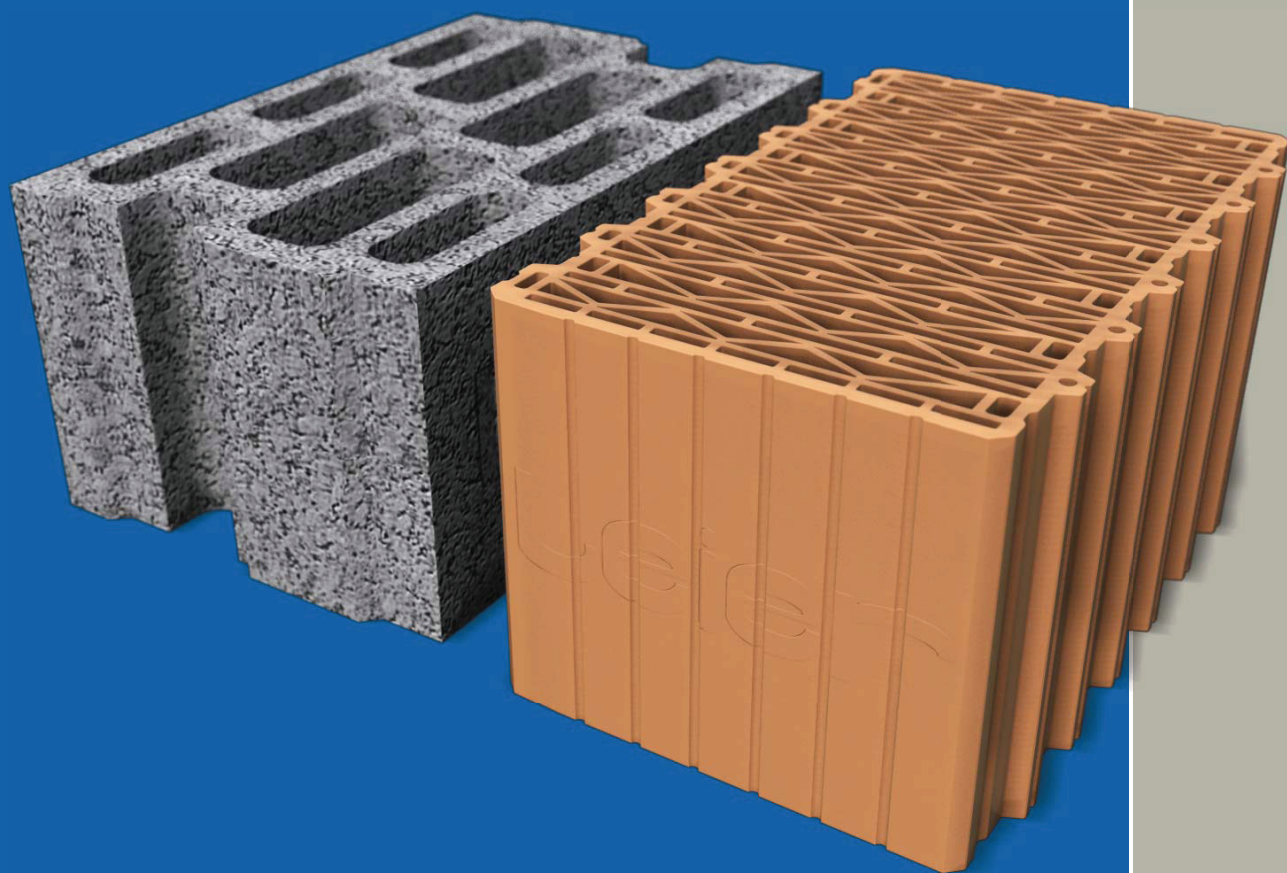
## Tolnay Vas és Építőanyag Kft.

HU-2071 Páty, Torbágyi út 0134/73 Hrsz

06 23 343 389 , 06 30 7432 688

Nyitva tartás: H-P 07-16, Szo 07-12

[www.tolnayvasker.hu](http://www.tolnayvasker.hu)



***Magasépítési termékek***

*Alkalmazástechnika*

## 1. Zsalukövek



Zsaluzóelem

### Műszaki adatok

Típus	Méret	kb. db/m <sup>2</sup>	kg/db	Raklap	db/raklap
<b>Zsaluzóelem ZS 15</b>	15 × 50 × 23	8,5	17,0	piros	80 (70) <sup>1</sup>
<b>Zsaluzóelem ZS 20</b>	20 × 50 × 23	8,5	18,0	piros (kék) <sup>2</sup>	60 (50) <sup>2</sup>
<b>Zsaluzóelem ZS 25</b>	25 × 50 × 23	8,5	21,0	piros (kék) <sup>2</sup>	40
<b>Zsaluzóelem ZS 30</b>	30 × 50 × 23	8,5	23,0 (22,0) <sup>2</sup>	piros (kék) <sup>2</sup>	40 (30) <sup>2</sup>
<b>Zsaluzóelem ZS 40</b>	40 × 50 × 23	8,5	26,0	piros (kék) <sup>2</sup>	30 (20) <sup>2</sup>

<sup>1</sup> A jánosházi üzemben a zárójeles adatot kell figyelembe venni.

<sup>2</sup> A pécsi üzemben a zárójeles adatot kell figyelembe venni.

### Árak

Típus	Egységár (Ft/db) adott telephelyi kiadással				
	Gönyű	Jánosháza	Jánossomorja	Kiskunlacháza	Pécs
<b>Zsaluzóelem ZS 15</b>	198	198	235	198	239
<b>Zsaluzóelem ZS 20</b>	211	211	211	211	211
<b>Zsaluzóelem ZS 25</b>	233	233	233	233	233
<b>Zsaluzóelem ZS 30</b>	247	247	247	247	247
<b>Zsaluzóelem ZS 40</b>	311	311	311	311	311



## 2. Pillérzsaluzó elem



Pillérzsaluzó elem

### Műszaki adatok

Típus	Méret	kb. db/fm	kg/db	Raklap	db/raklap
<b>Pillérzsaluzó elem 20</b>	20 × 20 × 23	4,5	10,0	piros	150
<b>Pillérzsaluzó elem 25</b>	25 × 25 × 23	4,5	13,0	piros	80
<b>Pillérzsaluzó elem 30</b>	30 × 30 × 23	4,5	15,0	piros	60
<b>Pillérzsaluzó elem 40</b>	40 × 40 × 23	4,5	30,0	piros	30

### Árak

Típus	Egységár (Ft/db) adott telephelyi kiadással				
	Gönyű	Jánosháza	Jánossomorja	Kiskunlacháza	Pécs
<b>Pillérzsaluzó elem 20</b>	194	194	194	194	194
<b>Pillérzsaluzó elem 25</b>	262	262	262	262	262
<b>Pillérzsaluzó elem 30</b>	304	304	304	304	304
<b>Pillérzsaluzó elem 40</b>	398	398	398	398	398

## 3. Pincefalazók



Pincefalazó UNI



Pincefalazó NF



Főfalelem

### Műszaki adatok

Típus	Méret	kb. db/m <sup>2</sup>	kg/db	Raklap	db/raklap
<b>Pincefalazó UNI</b>	38 × 30 × 22	14,0	28,0 (27,0) <sup>1</sup>	piros (kék) <sup>1</sup>	45 (40) <sup>1</sup>
<b>Pincefalazó NF</b>	30 × 38 × 22	11,0	28,0	piros	45
<b>Főfalelem FF20</b>	20 × 50 × 22	8,5	27,0	piros	50
<b>Főfalelem FF25</b>	25 × 38 × 22	11,0	24,0	piros (kék) <sup>1</sup>	60 (50) <sup>1</sup>

<sup>1</sup> A pécsi üzemben a zárójeles adatot kell figyelembe venni.

### Árak

Típus	Egységár (Ft/db) adott telephelyi kiadással				
	Gönyű	Jánosháza	Jánossomorja	Kiskunlacháza	Pécs
<b>Pincefalazó UNI</b>	260	260	260	260	260
<b>Pincefalazó NF</b>	258	258	258	-	-
<b>Főfalelem FF20</b>	274	-	-	-	-
<b>Főfalelem FF25</b>	228	228	228	-	228

### 4. Egyéb beton falazóanyagok



Válaszfalelem

#### Műszaki adatok

Típus	Méret	kb. db/m <sup>2</sup>	kg/db	Raklap	db/raklap
<b>Válaszfalelem VF 10</b>	10 × 50 × 22	8,5	13,0	kék (piros) <sup>1</sup>	90 (100) <sup>2</sup> (110) <sup>3</sup>
<b>Válaszfalelem VF 12</b>	12 × 50 × 22	8,5	14,0	kék (piros) <sup>1</sup>	80

<sup>1</sup> A gönyűi, jánosházi, jánossomorjai és kiskunlacházi üzemekben piros raklapra csomagoljuk az árut.

<sup>2</sup> A gönyűi, jánosházi és jánossomorjai üzemben a zárójeles adatot kell figyelembe venni.

<sup>3</sup> A kiskunlacházi üzemben a zárójeles adatot kell figyelembe venni.

#### Árak

Típus	Egységár (Ft/db) adott telephelyi kiadással				
	Gönyű	Jánosháza	Jánossomorja	Kiskunlacháza	Pécs
<b>Válaszfalelem VF 10</b>	150	150	150	150	150
<b>Válaszfalelem VF 12</b>	163	163	163	-	163

### 5. Égetett kerámia falazóblokkok



Leiertherm 44 Plus



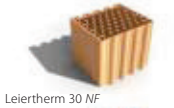
Leiertherm 38 Plus



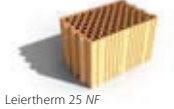
Leiertherm 45 NF



Leiertherm 38 NF



Leiertherm 30 NF



Leiertherm 25 NF

#### Műszaki adatok

Típus	Méret	kb. db/m <sup>2</sup>	kg/db	Raklap	db/raklap
<b>Leiertherm 44 Plus</b>	44 × 25 × 23,8	16,0	16,5	EUR	50
<b>Leiertherm 38 Plus</b>	38 × 25 × 23,8	16,0	13,5	EUR	60
<b>Leiertherm 45 NF</b>	45 × 25 × 23,8	16,0	19,5	EUR	50
<b>Leiertherm 38 NF</b>	38 × 25 × 23,8	16,0	15,5 (16,5) <sup>1</sup>	EUR	60
<b>Leiertherm 30 NF</b>	30 × 25 × 23,8	16,0	11,0 (13,0) <sup>1</sup>	EUR	80
<b>Leiertherm 25 NF</b>	25 × 37,5 × 23,8	10,7	15,5 (16,5) <sup>1</sup>	EUR	60

<sup>1</sup> A zárójelben a mátraderecskei adatok szerepelnek.

#### Árak

Típus	Egységár (Ft/db) adott telephelyi kiadással	
	Devecser	Mátraderecske
<b>Leiertherm 44 Plus</b>	444	-
<b>Leiertherm 38 Plus</b>	394	-
<b>Leiertherm 45 NF</b>	-	422
<b>Leiertherm 38 NF</b>	348	348
<b>Leiertherm 30 NF</b>	306	306
<b>Leiertherm 25 NF</b>	378	378

### 6. Egyéb égetett kerámia termékek



Leiertherm 10/50



Kisméretű tömör

#### Műszaki adatok és árak

Típus	Méret	kb. db/m <sup>2</sup>	kg/db	Raklap	db/raklap	Egységár (Ft/db) adott telephelyi kiadással	
						Devecser	Mátraderecske
<b>Leiertherm 10/50</b>	10 × 50 × 23,8	8,0	8,5 (9,5) <sup>1</sup>	EUR	72 (96) <sup>1</sup>	252	252
<b>Kisméretű tömör</b>	25 × 12 × 6,5	51,0	2,9	EUR	360	-	75

<sup>1</sup> A zárójelben a mátraderecskei adat szerepel.

### 7. LEIER Thermoplus hőszigetelő falazóhabarcs



Hőszigetelő habarcs

#### Műszaki adatok és árak

Típus	Méret (liter)	kg/db	zsák/raklap	Raklap	Szárashabarcs szükséglet (l/m <sup>2</sup> )		Egységár (Ft/db) adott telephelyi kiadással
					Mth 38 Plus	Mth 44 Plus	
<b>LEIER Thermoplus hőszigetelő falazóhabarcs</b>	50,0	30,0	40,0	EUR	33,0	37,0	1 680



## 9. Előfeszített nyílásáthidaló kerámia köpennyel (MDE)



MDE Nyílásáthidaló

Műszaki adatok és árak

Típus	Méret (cm)	Max. falköz (cm)	kg/db	Raklap	db/raklap	Egységár (Ft/db) adott telephelyi kiadással	
						Devecser	Mátraderecske
<b>MDE 100</b>	100×8×23,8	75	34,7	EUR	27	1 670	1 670
<b>MDE 125</b>	125×8×23,8	100	43,4	EUR	27	2 070	2 070
<b>MDE 150</b>	150×8×23,8	125	52	EUR	27	2 510	2 510
<b>MDE 175</b>	175×8×23,8	150	60,7	EUR	21	2 990	2 990
<b>MDE 200</b>	200×8×23,8	160	69,4	EUR	21	3 650	3 650
<b>MDE 225</b>	225×8×23,8	185	78,1	EUR	15	4 490	4 490
<b>MDE 250</b>	250×8×23,8	210	86,7	EUR	15	5 210	5 210
<b>MDE 275</b>	275×8×23,8	225	95,4	EUR	15	5 780	5 780
<b>MDE 300</b>	300×8×23,8	250	104,1	EUR	15	6 290	6 290
<b>MDE 325</b>	325×8×23,9	275	112,7	EUR	15	6 810	6 810

## 8. Előfeszített nyílásáthidaló kerámia köpennyel (MDA)



MDA Nyílásáthidaló

Műszaki adatok

Típus	Méret (cm)	Max. falköz (cm)	kg/db	Raklap	db/raklap
<b>MDA 75</b>	75 × 12 × 6,5	50	11,9	EUR	81
<b>MDA 100</b>	100 × 12 × 6,5	75	15,8	EUR	54
<b>MDA 125</b>	125 × 12 × 6,5	100	19,8	EUR	54
<b>MDA 150</b>	150 × 12 × 6,5	125	23,7	EUR	54
<b>MDA 175</b>	175 × 12 × 6,5	150	27,7	EUR	54
<b>MDA 200</b>	200 × 12 × 6,5	175	31,6	EUR	36
<b>MDA 225</b>	225 × 12 × 6,5	200	35,6	EUR	36
<b>MDA 250</b>	250 × 12 × 6,5	225	39,5	EUR	36
<b>MDA 275</b>	275 × 12 × 6,5	250	43,5	EUR	36
<b>MDA 300</b>	300 × 12 × 6,5	275	47,4	EUR	36
<b>MDA 325</b>	325 × 12 × 6,5	300	51,4	EUR	30
<b>MDA 350</b>	350 × 12 × 6,5	325	55,4	EUR	30

Árak

Típus	Egységár (Ft/db) adott telephelyi kiadással							
	Devecser	Gönyű	Hajdúszoboszló	Jánosháza	Jánossomorja	Kiskunlacháza	Mátraderecske	Pécs
<b>MDA 75</b>	990	990	990	990	990	990	990	990
<b>MDA 100</b>	1 240	1 240	1 240	1 240	1 240	1 240	1 240	1 240
<b>MDA 125</b>	1 550	1 550	1 550	1 550	1 550	1 550	1 550	1 550
<b>MDA 150</b>	1 860	1 860	1 860	1 860	1 860	1 860	1 860	1 860
<b>MDA 175</b>	2 170	2 170	2 170	2 170	2 170	2 170	2 170	2 170
<b>MDA 200</b>	2 480	2 480	2 480	2 480	2 480	2 480	2 480	2 480
<b>MDA 225</b>	2 790	2 790	2 790	2 790	2 790	2 790	2 790	2 790
<b>MDA 250</b>	3 100	3 100	3 100	3 100	3 100	3 100	3 100	3 100
<b>MDA 275</b>	3 410	3 410	3 410	3 410	3 410	3 410	3 410	3 410
<b>MDA 300</b>	3 720	3 720	3 720	3 720	3 720	3 720	3 720	3 720
<b>MDA 325</b>	4 030	4 030	4 030	4 030	4 030	4 030	4 030	4 030
<b>MDA 350</b>	4 340	4 340	4 340	4 340	4 340	4 340	4 340	4 340

### 10. Előfeszített nyílásáthidaló kerámia köpennyel válaszfalhoz (MDVA)

#### Műszaki adatok



MDVA Nyílásáthidaló

Típus	Méret (cm)	Max. falköz (cm)	kg/db	Raklap	db/raklap
<b>MDVA 75</b>	75 × 9 × 6,5	50	8,9	EUR	108
<b>MDVA 100</b>	100 × 9 × 6,5	75	11,8	EUR	72
<b>MDVA 125</b>	125 × 9 × 6,5	100	14,8	EUR	72
<b>MDVA 150</b>	150 × 9 × 6,5	125	17,7	EUR	72
<b>MDVA 175</b>	175 × 9 × 6,5	150	20,7	EUR	72
<b>MDVA 200</b>	200 × 9 × 6,5	175	23,6	EUR	72

#### Árak

Típus	Egységár (Ft/db) adott telephelyi kiadással							
	Devecser	Gönyű	Hajdúszoboszló	Jánosháza	Jánossomorja	Kiskunlacháza	Mátraderecske	Pécs
<b>MDVA 75</b>	795	795	795	795	795	795	795	795
<b>MDVA 100</b>	1 060	1 060	1 060	1 060	1 060	1 060	1 060	1 060
<b>MDVA 125</b>	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325
<b>MDVA 150</b>	1 590	1 590	1 590	1 590	1 590	1 590	1 590	1 590
<b>MDVA 175</b>	1 855	1 855	1 855	1 855	1 855	1 855	1 855	1 855
<b>MDVA 200</b>	2 120	2 120	2 120	2 120	2 120	2 120	2 120	2 120

## 11. Leier mesterfödém gerenda



Leier mesterfödém

Műszaki adatok és árak

Típus	Max. falköz (cm)	Teljes hossz (cm)	kg/db	Egységár (Ft/fm) adott telephelyi kiadással	
				Jánossomorja, Kiskunlacháza, Pécs	
LMF 120	100	120	15,0	1 375	1 650
LMF 140	120	140	18,0	1 375	1 925
LMF 160	140	160	21,0	1 375	2 200
LMF 180	160	180	24,0	1 375	2 475
LMF 200	180	200	27,0	1 375	2 750
LMF 220	200	220	30,0	1 375	3 025
LMF 240	220	240	33,0	1 375	3 300
LMF 260	240	260	36,0	1 375	3 575
LMF 280	260	280	39,0	1 375	3 850
LMF 300	280	300	42,0	1 375	4 125
LMF 320	300	320	45,0	1 375	4 400
LMF 340	320	340	48,0	1 375	4 675
LMF 360	340	360	51,0	1 375	4 950
LMF 380	360	380	54,0	1 375	5 225
LMF 400	380	400	57,0	1 375	5 500
LMF 420	400	420	60,0	1 375	5 775
LMF 440	420	440	63,0	1 375	6 050
LMF 460	440	460	66,0	1 375	6 325
LMF 480	460	480	69,0	1 375	6 600
LMF 500	480	500	72,0	1 375	6 875
LMF 520	500	520	75,0	1 375	7 150
LMF 540	520	540	78,0	1 375	7 425
LMF 560	540	560	81,0	1 925	10 780
LMF 580	560	580	84,0	1 925	11 165
LMF 600	580	600	87,0	1 925	11 550
LMF 620	600	620	90,0	1 925	11 935
LMF 640	620	640	91,5	1 925	12 320
LMF 660	640	660	94,5	1 925	12 705
LMF 680	660	680	97,5	1 925	13 090
LMF 700	670	700	100,5	1 925	13 475
LMF 720	690	720	103,5	1 925	13 860
LMF 740	710	740	106,5	1 925	14 245
LMF 760	730	760	109,5	2 875	21 850
LMF 780	750	780	112,5	2 875	22 425
LMF 800	770	800	115,5	2 875	23 000
LMF 820	790	820	118,5	2 875	23 575
LMF 840	810	840	121,5	2 875	24 150
LMF 860	830	860	124,5	2 875	24 725
LMF 880	850	880	127,5	2 875	25 300
LMF 900	870	900	130,5	2 875	25 875
LMF 920	890	920	133,5	2 875	26 450

Mértékadó terhelés 9 kN/m<sup>2</sup> | Talpszélesség (Jánossomorja): 12,5 cm | Talpszélesség (Pécs): 11,0 cm  
Figyelem! A födémvastagság statikailag meghatározandó adat.

### 12. Béléstestek



Béléstest EB 60/19B



Béléstest EB 60/25B

#### Műszaki adatok

Típus	Méret	kb. db/fm	kg/db	Raklap	db/raklap
<b>Béléstest EB 60/19B</b>	45 × 19 × 25	4,0	20,0	piros (kék) <sup>1</sup>	60 (50) <sup>1</sup>
<b>Béléstest EB 60/25B</b>	45 × 25 × 25	4,0	25,0	kék	40

#### Árak

Típus	Egységár (Ft/db) adott telephelyi kiadással				
	Gönyű	Jánosháza	Jánossomorja	Kiskunlacháza	Pécs
<b>Béléstest EB 60/19B</b>	190	190	190	190	190
<b>Béléstest EB 60/25B</b>	-	-	-	-	260

<sup>1</sup> A pécsi üzemben a zárójeles adatot kell figyelembe venni.

### 13. Üreges, előfeszített földémpalló



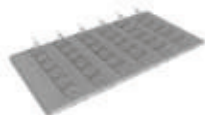
Üreges földémpalló

#### Műszaki adatok és árak

Típus	Vastagság (cm)	Súly (kb. kg/m <sup>2</sup> )	Egységár (Ft/m <sup>2</sup> ) jánossomorzai kiadással
<b>Üreges földémpalló 16-2</b>	16,0	235,0	8 000
<b>Üreges földémpalló 20-2</b>	20,0	295,0	8 600
<b>Üreges földémpalló 26,5-2</b>	26,5	360,0	10 200
<b>Üreges földémpalló 32-2</b>	32,0	410,0	12 200
<b>Üreges földémpalló 40-2</b>	40,0	450,0	13 000
<b>Üreges földémpalló 45-2</b>	45,0	512,0	16 200

A listaárak tájékoztató jellegűek, kérje egyedi ajánlatunkat!  
Figyelem! A földémpalló vastagság statikailag meghatározandó adat.

### 14. Mesterpanel



#### Műszaki adatok

Földémpalló vastagság	Elem szélesség	Elemhosszúság	Betonminőség	Vasalás
16-30 cm, ebből elemvastagság: 5-7 cm	maximum 2,4 m	maximum 8 m	C25/30 XC2	statikus megadás szerint

Árak: egyedi kalkuláció szerint.

### 15. Méretre gyártott kéregfal



#### Műszaki adatok

Falvastagság	Elem szélesség	Elemmagasság	Betonminőség	Vasalás
18, 20-40 cm, 5 cm-es lépcsőkben, ebből elemvastagság: 5-7 cm	maximum 3,0 m	maximum 8 m	C25/30 XC2	statikus megadás szerint

Árak: egyedi kalkuláció szerint.

