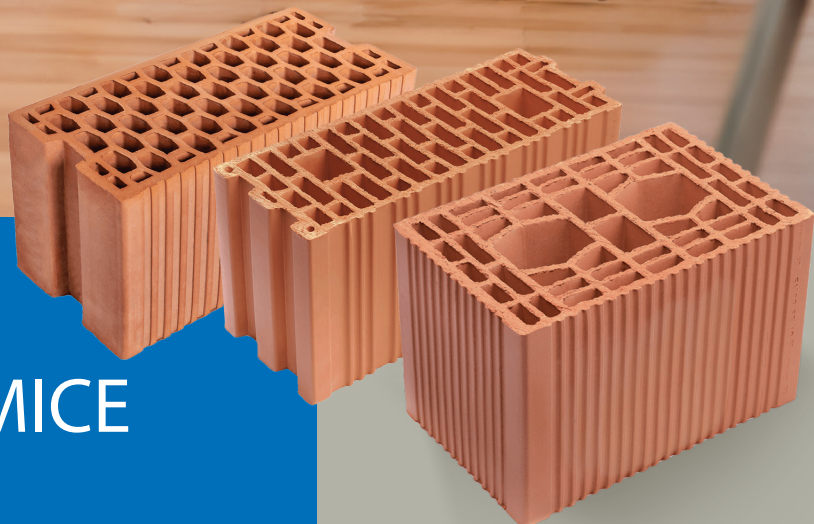


# Leier

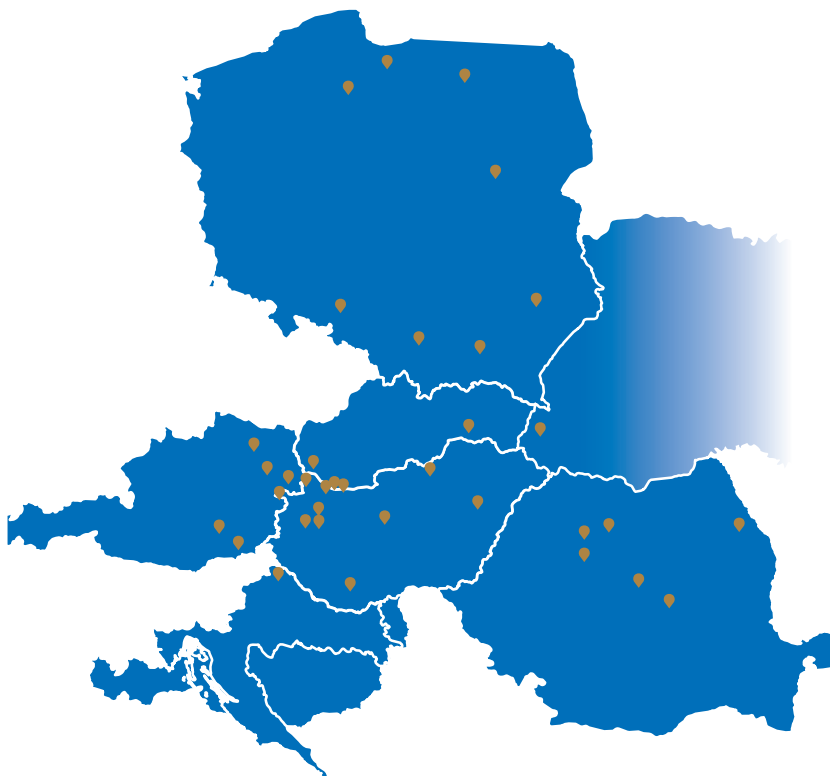
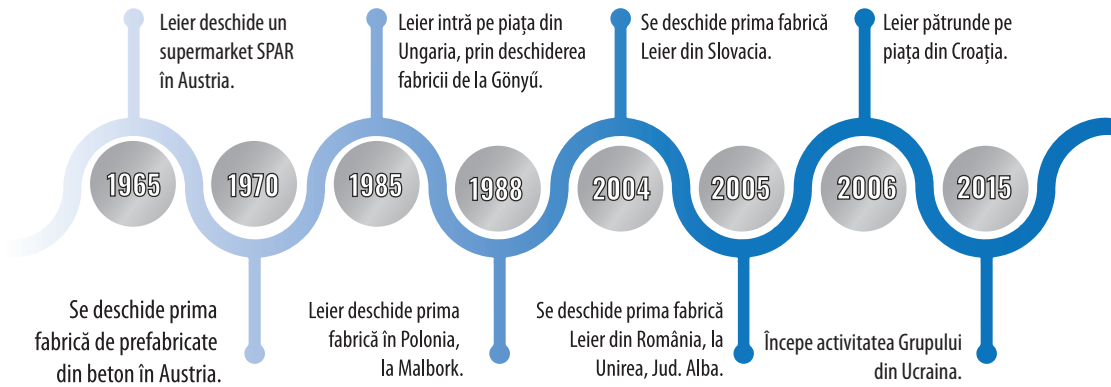
[www.leier.ro](http://www.leier.ro)



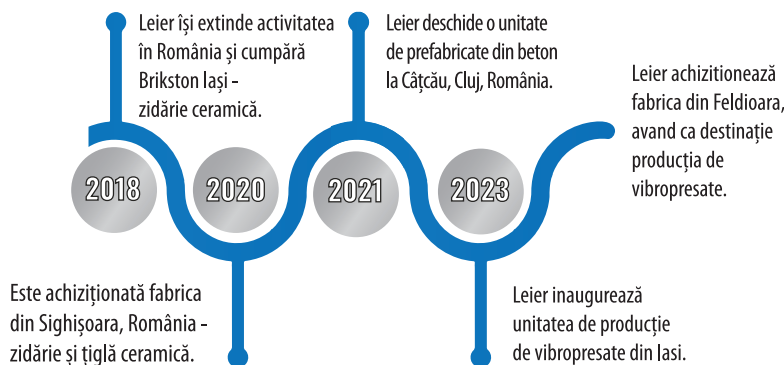
**LeierTherm**  
MATERIALE CERAMICE  
PENTRU ZIDĂRIE



# Leier, istoria unui grup fondat în anul 1965



Lideri în industria materialelor de construcții, continuăm să reinvestim profitul acumulat în modernizarea fabricilor noastre și în extinderea capacităților de producție. Aceasta contribuie semnificativ la crearea de noi locuri de muncă și la stimularea dezvoltării industriale, sprijinind astfel progresul economic și social al României.



Ne bucurăm să fim un exemplu de investiții private în dezvoltarea țării, implementând o strategie care aduce beneficii atât companiei noastre, cât și comunităților locale.



## Grupul Leier în România

Înființată în anul 2005, LEIER ROM S.R.L. a devenit un competitor de primă importanță pe piața materialelor de construcții, evidențiindu-se printr-o prezență semnificativă în acest domeniu. Succesul pe piața românească s-a fundamentat pe o gamă completă de

produse, conforme celor mai înalte standarde de calitate, și având angajați motivați și caracterizați de un profesionalism excelent.

În prezent, portofoliul companiei cuprinde următoarele produse, fabricate în unitățile de producție din România: blocuri ceramice, țiglă, dale, pavele, elemente de canalizare etc., precum și produse importate de la alte facilități de producție ale Grupului Leier din alte țări, cum ar fi coșuri de fum, țiglă din beton și elemente prefabricate din beton.

### Leier Unirea (2005)



Fabrica Leier din Unirea, înființată în 2005 în județul Cluj, este specializată în producția de elemente prefabricate din beton, sisteme de canalizare, bolțari, elemente de cofraj și materiale pentru pavaje.

### Leier Iași (2018)



Fabrica Leier din Iași, achiziționată în 2018, are la bază preluarea unuia dintre cei mai mari și recunoscuți producători de zidărie ceramică la nivel național. În prezent, în acest punct de lucru, producem cărămidă și blocuri ceramice.

În 2023, în aceeași locație, am deschis o unitate de producție de vibropresate din beton, specializată în producția de dale, pavele și elemente de cofraj din beton.

### Leier Sighișoara (2020)



Fabrica Leier din Sighișoara a fost inclusă în portofoliul Grupului în anul 2020, reprezentând un important producător de zidărie ceramică din centrul țării și singurul producător de țiglă ceramică din România. Cu o tradiție de peste 100 de ani, Leier Sighișoara deservește piața zidăriei și țiglei ceramice din zona central-vestică a țării.

### Leier Câțcău (2021)



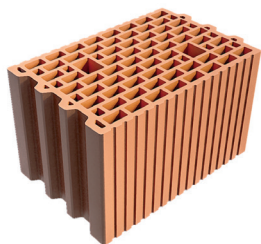
Fabrica Leier din Câțcău, inaugurată în 2021, reprezintă o investiție recentă, o unitate specializată în producția de elemente prefabricate din beton, furnizând dale și pavele pe piața de Vest a României.

### Leier Feldioara (2023)



Fabrica Leier din Feldioara, achiziționată cu succes în 2023, dedicată producției de vibropresate, a fost supusă procesului de modernizare pentru a se alinia cerințelor actuale din industrie. Această mișcare strategică reprezintă un pas semnificativ în consolidarea poziției noastre pe piața materialelor de construcții din România.

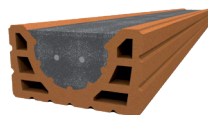
# Produsele Grupului Leier



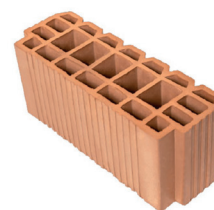
**Blocuri ceramice**



**Cărămizi**



**Buiandrugii**



**Element de planșeu ceramic**



**Țiglă ceramică**



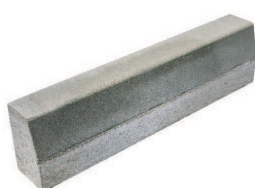
**Țiglă de beton**



**Dale și Pavele**



**Plăci de pavare**



**Borduri**



**Elemente de beton pentru zidărie**



**Elemente de cofraj pentru stâlp**



**Elemente de cofraj Durisol pentru panouri fonoizolante**



**Elemente de zidărie Durisol**



**Elemente pentru gard**



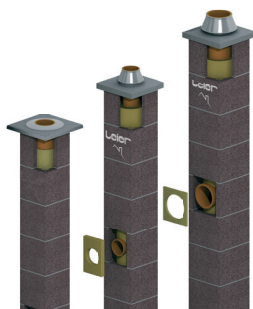
**Capace pentru gard**



**Elemente de placare pentru gard**



**Sisteme pentru canalizări**



**Coș de fum**



**Durisol suport de sticle**



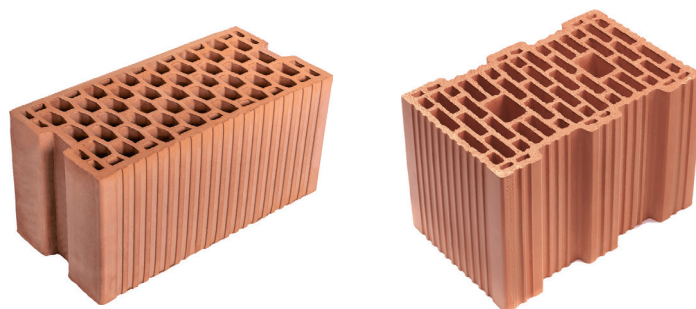
**Elemente de fundație pentru balize de ghidare**



# Gama de zidărie ceramică Leier

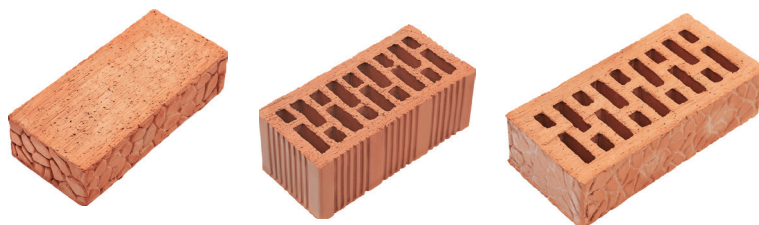
## Blocuri ceramice

Soluțiile de blocuri ceramice pentru construcție sunt potrivite zidăriei tale structurale și/sau nestructurale.



## Căramizi

Gama de cărămizi Leier este special concepută pentru ca tu să ai libertatea de a pune în operă orice aplicație îți dorești.



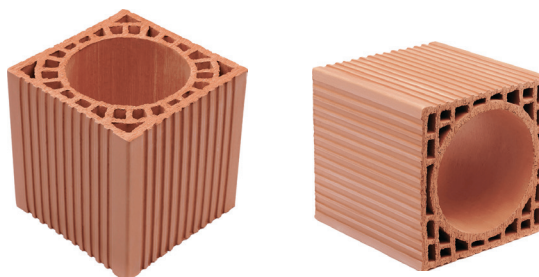
## Element de planșeu ceramic

O parte fundamentală a unei construcții o reprezintă planșeul. Acesta este un element important al oricărei construcții și condiționează întreaga bunăstare a unei clădiri.



## Canale de ventilație

Sunt utilizate la realizarea canalelor de ventilație sau a stâlpilor de zidărie. Se vor pune în operă cu mortar adecvat domeniului de utilizare.



## Buiandrugii

Buiandrugul ceramic constituie elementul inferior al plinului de zidărie situat deasupra golului, ce preia eforturile de întindere și de compresiune.



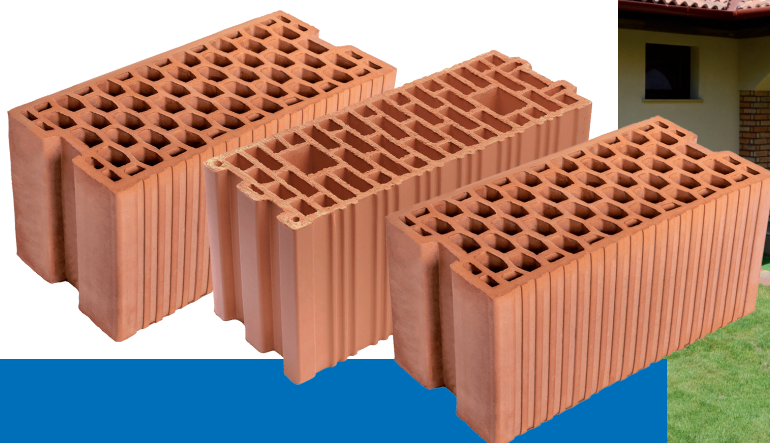




# LeierTherm

## Construiește cu încredere!

Zidăria ceramică este o tehnică tradițională de construcție folosită pentru realizarea pereților unei clădiri. Materialele principale utilizate în zidăria ceramică sunt blocurile ceramice și cărămidile. Zidăria ceramică LeierTherm oferă o serie de avantaje, printre care durabilitate, rezistența la foc, confort termic și acustic, precum și capacitatea de a regla umiditatea în interiorul clădirilor.





# De ce să alegi LeierTherm?



## MATERIAL NATURAL

Argila, materialul principal din care sunt realizate blocurile ceramice Leier, este o resursă naturală abundentă și durabilă fiind în același timp o opțiune ecologică și sustenabilă. Procesul de fabricație al blocurilor ceramice din argilă arsă necesită mai puțină energie decât alte materiale de construcție, contribuind la reducerea amprente de carbon.



## NEINFLAMABIL

Datorită procesului de ardere la temperaturi ridicate în timpul fabricației, blocurile ceramice din argila arsă sunt rezistente la foc. Acestea nu ard și nu emit fum sau substanțe toxice în caz de incendiu, contribuind la siguranța clădirii și a locuitorilor săi.



## ECO- FRIENDLY

Un avantaj major al argilei este capacitatea sa de a fi reciclată și refolosită. Blocurile ceramice Leier pot fi reciclate la sfârșitul ciclului lor de viață, contribuind la reducerea cantității de deșeuri și la conservarea resurselor naturale.



## INVESTIȚIE SIGURĂ

Construcțiile din zidărie ceramică își păstrează valoarea în timp datorită unei combinații de factori care contribuie la durabilitatea și stabilitatea lor pe termen lung.



## REZISTENȚĂ

Blocurile ceramice din argilă arsă sunt extrem de durabile și prezintă un grad ridicat de rezistență mecanică. Ele pot rezista la factori externi precum intemperii, expunerea la radiații UV și uzură în timp, menținându-și integritatea structurală pe termen lung.



## IZOLAȚIE FONICĂ

Blocurile ceramice din argilă arsă oferă o bună izolație fonică, reducând transmiterea zgomotului între încăperi și între clădiri. Acest lucru contribuie la crearea unui mediu interior confortabil și liniștit.



## EFICIENȚĂ TERMICĂ

Argila are proprietăți izolatoare naturale, ceea ce face ca blocurile ceramice realizate din acesta să ofere o bună izolație termică. Ele pot ajuta la menținerea unei temperaturi constante în interiorul clădirii, reducând astfel necesitatea de încălzire sau răcire și costurile asociate.



## STABILITATE

Durata de viață a construcțiilor din zidărie ceramică poate fi extrem de lungă, deoarece materialele ceramice sunt cunoscute pentru rezistența și durabilitatea lor în timp.

## Zidărie structurală (exterior și interior)

Zidăria structurală, cunoscută și sub denumirea de zidărie portantă preia încărcările gravitaționale, atât cele verticale, generate de planșee și greutatea proprie, cât și încărcările orizontale provenite din acțiuni precum vântul sau seismele. Aceste încărcări sunt transferate eficient către fundații, care le transmit ulterior terenului.

Blocurile ceramice sunt modele de cărămizi cu dimensiuni mai mari și goluri. Având dimensiuni mai mari comparativ cu cărămizile obișnuite, acestea asigură o acoperire mai rapidă a suprafețelor și, implicit, o eficiență sporită a lucrărilor de construcție.

Blocurile ceramice LeierTherm contribuie la o izolație termică și fonică eficientă, oferind astfel un mediu interior confortabil.

Prin utilizarea blocurilor ceramice LeierTherm, sunt optimizate procesele de construcție, costurile de execuție și, în același timp, se obțin structuri solide și eficiente din punct de vedere energetic și acustic.



## Blocuri ceramice cu Nut și Feder



Termenul „nut și feder” face referire la designul specific al blocurilor ceramice LeierTherm, pentru a asigura o conexiune solidă între acestea, oferind rezistență structurală și stabilitate clădirilor.

### Avantaje:

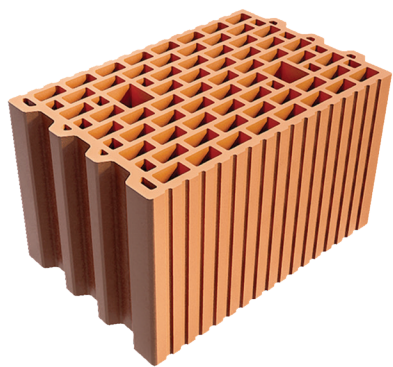
- Asigură o conexiune solidă între blocurile ceramice, contribuind la stabilitate structurală;
- Îmbinarea nut și feder oferă avantajul de a nu rămâne goluri;
- Se formează o suprafață perfect plană a zidăriei;
- Ghidajul nut și feder crește rapiditatea de punerea în operă și o tencuire ușoară cu un consum redus de material;





## LeierTherm 25 NF

## LeierTherm 30 Smart



### Caracteristici

Dimensiune L x l x h (mm)	375x250x238
Rezistența la compresiune (N/mm <sup>2</sup> )	12.5
Masă (kg/buc)	16.5
Indice de izolare acustică (dB)	49
Conductivitatea termică la 10 °C, λ 10 dry (W/mK)	0.181
Necesar de cărămizi pe m <sup>3</sup> de zidărie (buc)	43

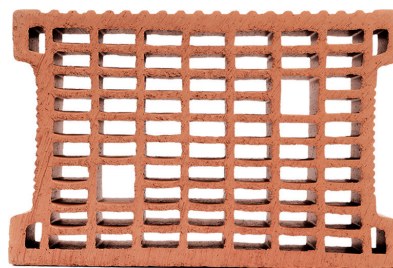
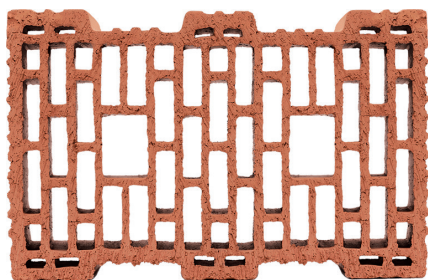
### Caracteristici

Dimensiune L x l x h (mm)	250x300x238
Rezistența la compresiune (N/mm <sup>2</sup> )	15
Masă (kg/buc)	12.8
Indice de izolare acustică (dB)	50.9
Conductivitatea termică la 10 °C, λ 10 dry (W/mK)	0.236
Necesar de cărămizi pe m <sup>3</sup> de zidărie (buc)	53



Cărămida cu locaş de mortar se referă la acel tip de cărămidă, special concepută, cu un spațiu specific sau o adâncitură în care se adaugă mortar în timpul construcției. Acesta este un aspect important al tehnicii de zidărie și are câteva beneficii practice în procesul de construcție.

Blocurile ceramice cu locaş pentru mortar reprezintă o opțiune avantajoasă în construcții, aducând beneficii în ceea ce privește eficiența energetică a clădirii prin reducerea pierderilor de căldură: fiind proiectate cu acei „umeri” acestia reduc transferul termic prin rosturile de mortar verticale contribuind astfel la creșterea eficienței energetice a clădirii, reducând pierderile de căldură și asigurând un climat interior confortabil și economic.



### Avantaje:

- Locaşul de mortar servește la plasarea și reținerea mortarului în mod eficient între cărămizi în timpul construcției.
- Locaşul pentru mortar face procesul de construcție mai eficient, reducând riscul de scurgeri sau de aplicare neuniformă a mortarului.
- Contribuie la crearea unei conexiuni mai solide între cărămizi și oferă stabilitate pereților construiți.

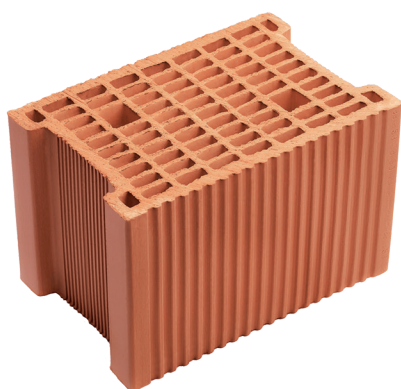
## Blocuri ceramice cu locaş de mortar





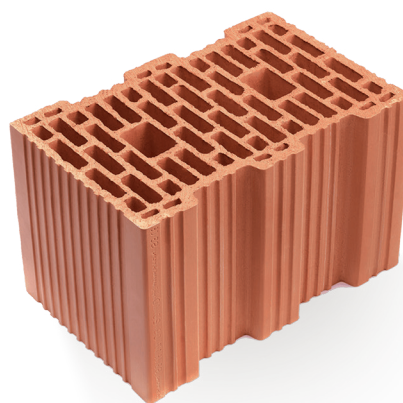


## LeierTherm 25



Caracteristici	
Dimensiune L x l x h (mm)	375x250x238
Rezistența la compresiune (N/mm <sup>2</sup> )	12.5
Masă (kg/buc)	15.4
Indice de izolare acustică (dB)	49
Conductivitatea termică la 10 °C, λ 10 dry (W/mK)	0.183
Necesar de cărămizi pe m <sup>3</sup> de zidărie (buc)	43

## LeierTherm 38



Caracteristici	
Dimensiune L x l x h (mm)	380x250x238
Rezistența la compresiune (N/mm <sup>2</sup> )	12.5
Masă (kg/buc)	14.3
Indice de izolare acustică (dB)	52
Conductivitatea termică la 10 °C, λ 10 dry (W/mK)	0.163
Necesar de cărămizi pe m <sup>3</sup> de zidărie (buc)	42



## Blocuri ceramice cu fețe plane

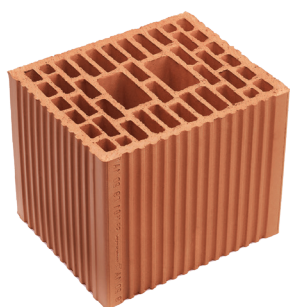
Aceste blocuri sunt caracterizate de fețele lor netede și plane, care permit o montare uniformă și precisă în timpul procesului de construcție. Datorită fețelor lor plane, aceste blocuri oferă o suprafață uniformă și finisată, fără a necesita procese suplimentare de netezire sau ajustare.

### Avantaje:

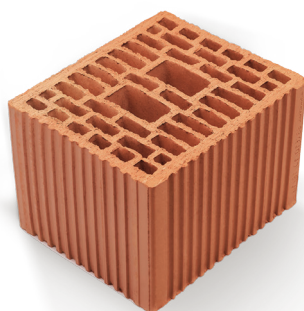
**Economie de timp:** Montarea blocurilor este mai rapidă și mai eficientă, datorită potrivirii precise și uniforme a acestora. Constructorii pot lucra mai rapid, reducând timpul necesar pentru finalizarea proiectului.

**Versatilitate:** Pot fi utilizate pe oricare dintre părțile lor, fie L sau I, ceea ce le face extrem de versatile; Această caracteristică permite constructorilor să le folosească eficient în diverse aplicații și configurații. Cu același produs, este posibil să creezi pereți cu grosimi variate, oferind flexibilitate în proiectarea și construcția structurilor.

### LeierTherm 29/24



### LeierTherm 29/24 S



### LeierTherm 29/24 Ușor



Caracteristici	LeierTherm 29/24*	LeierTherm 29/24 **	LeierTherm 29/24 S*	LeierTherm 29/24 S**	LeierTherm 29/24 Ușor
Dimensiune L x l x h (mm)	290x240x238	290x240x238	290x240x188	290x240x188	290x240x238
Rezistența la compresiune (N/mm <sup>2</sup> )	15	12	15	14	10
Masă (kg/buc)	11.9	11.7	9.2	9.4	10.5
Indice de izolare acustică (dB)	49	50	49	51	49
Conductivitatea termică la 10 °C, λ 10 dry (W/mK)	0.207	0.179	0.207/0.259	0.179	0.196/0.199
Necesar de cărămizi pe m <sup>3</sup> de zidărie (buc)	55	55	69	69	55

\* Produs fabricat la Iași.

\*\* Produs fabricat la Sighișoara.

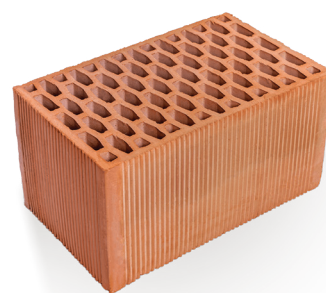
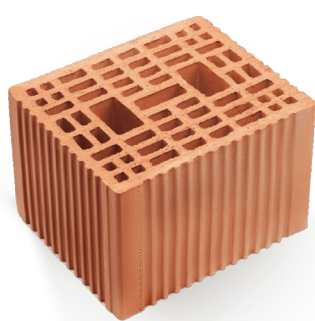




## LeierTherm 29/24 Seismic

## LeierTherm 37/24 Uşor

## LeierTherm 38 S



Caracteristici	LeierTherm 29/24 Seismic	LeierTherm 37/24 Uşor	LeierTherm 38 S
Dimensiune L x l x h (mm)	290X240X188	365x240x238	380x235x188
Rezistența la compresiune (N/mm <sup>2</sup> )	20	10	15
Masă (kg/buc)	11.3	12.4	11.9
Indice de izolare acustică (dB)	51	50	55
Conductivitatea termică la 10 °C, λ 10 dry (W/mK)	0.274/0.237	0.142	0.168
Necesar de cărămizi pe m <sup>3</sup> de zidărie (buc)	69	44	53

## Zidărie nestructurală

Se mai poate denumi și zidărie de compartimentare interioară, uneori de umplutură. Aceasta nu face parte din structura de rezistență a clădirii. Zidăria nestructurală se referă la construcția de pereți care nu poartă încărcături structurale majore ale clădirii. Aceasta este folosită în scopuri decorative, divizarea spațiilor interioare sau pentru a oferi izolare termică și acustică.

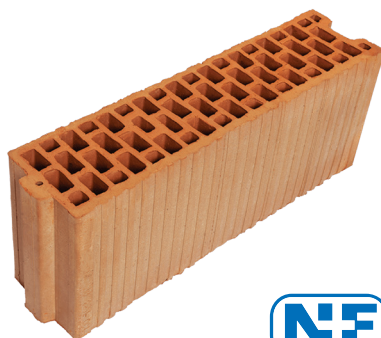


## Blocuri ceramice cu Nut și Feder

LeierTherm 12 NF



LeierTherm 12 NF S



LeierTherm 14 NF

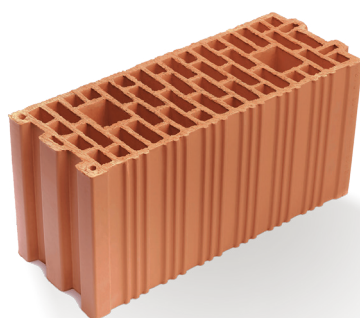


Caracteristici	LeierTherm 12 NF	LeierTherm 12 NF S	LeierTherm 14 NF
Dimensiune L x l x h (mm)	480x120x238	480x120x188	500x140x238
Rezistența la compresiune (N/mm <sup>2</sup> )	11	11	10
Masă (kg/buc)	10	7.7	11.2
Indice de izolare acustică (dB)	41	41	45
Conductivitatea termică la 10 °C, λ 10 dry (W/mK)	0.289	0.293	0.319
Necesar de cărămizi pe m <sup>3</sup> de zidărie (buc)	70	88	57

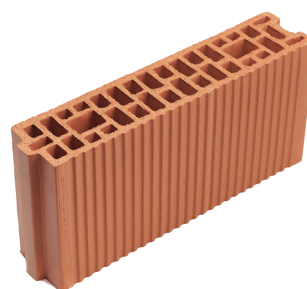




## LeierTherm 20 NF



## LeierTherm 11.5 NF

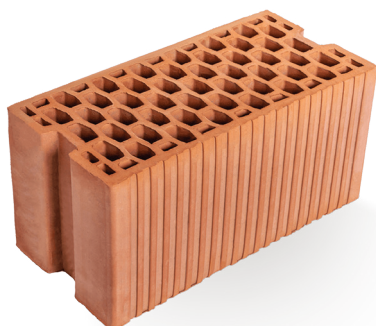


Caracteristici	LeierTherm 20 NF	LeierTherm 11.5 NF
Dimensiune L x l x h (mm)	500x200x238	500x115x238
Rezistența la compresiune (N/mm <sup>2</sup> )	10	10
Masă (kg/buc)	14.9	10.1
Indice de izolare acustică (dB)	49	45
Conductivitatea termică la 10 °C, λ 10 dry (W/mK)	0.336	0.295
Necesar de cărămizi pe m <sup>3</sup> de zidărie (buc)	40	70

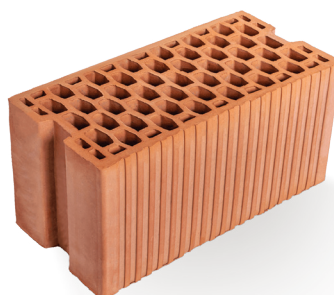


## Blocuri ceramice cu fețe plane

**LeierTherm 19**



**LeierTherm 19 S**



Caracteristici	LeierTherm 19	LeierTherm 19 S
Dimensiune L x l x h (mm)	380x190x238	380x190x188
Rezistența la compresiune (N/mm <sup>2</sup> )	11	11
Masă (kg/buc)	11.53	9.1
Indice de izolare acustică (dB)	44	45
Conductivitatea termică la 10 °C, λ 10 dry (W/mK)	0.322	0.315
Necesar de cărămizi pe m <sup>3</sup> de zidărie (buc)	54	68





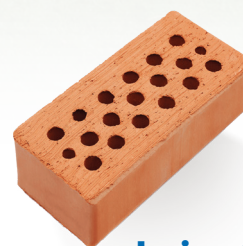
## Căramizi



**Leier CP**



**Leier CP 1**



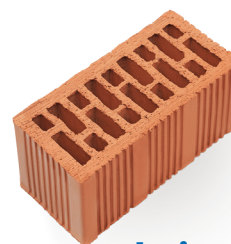
**Leier CP Plus**



**Leier CF**



**Leier CF 1**



**Leier CE**

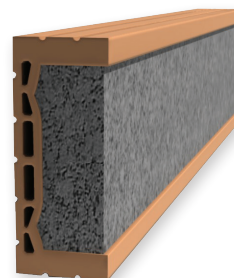
Caracteristici	Leier CP	Leier CP 1	Leier CP Plus	Leier CF	Leier CF 1	Leier CE
Dimensiune L x l x h (mm)	240x115x63	240x115x63	240x115x63	240x115x63	240x115x63	240x115x88
Rezistența la compresiune (N/mm <sup>2</sup> )	30	30	30	20	20	20
Masă (kg/buc)	2.6	2.6	2.2	1.9	1.9	2.2
Indice de izolare acustică (dB)	52	52	52	50	50	49
Conductivitatea termică la 10 °C, λ 10 dry (W/mK)	0.435	0.435	0.385	0.241	0.241	0.231
Necesar de cărămizi pe m <sup>3</sup> de zidărie (buc) - grosime zid 115	463	463	463	463	463	347
Necesar de cărămizi pe m <sup>3</sup> de zidărie (buc) - grosime zid 240	444	444	444	444	444	333





## Buiandrugii

### Buiandrug MDE 100-325

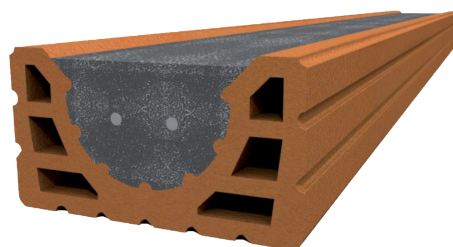


Buiandrugul cu rezemare pe blocuri ceramice întregi, pretensionat, cu manta ceramică – având aceeași înălțime ca și cărămizile, poate fi montat simplu și rapid în zidărie deoarece se integrează perfect în rândurile de cărămidă. Acesta poate fi supus eforturilor de încărcare imediat după montare și nu necesită sprijiniri în timpul montajului. Buiandrugul de tip MDE 100-325 se poate tencui la fel ca și elementele de zidărie. În cazul pereților exteriori, prin utilizarea unui strat de termizolație suplimentar, montat în spațiul dintre elemente (în funcție de grosimea zidăriei), se va evita apariția punților termice.

Buiandrugii	Dimensiuni (cm)	Deschidere maximă gol (cm)	kg/buc	buc/palet
MDE 100	100×8×23,8	75	34,7	27
MDE 125	125×8×23,8	100	43,4	27
MDE 150	150×8×23,8	125	52,0	27
MDE 175	175×8×23,8	150	60,7	21
MDE 200	200×8×23,8	160	69,4	21

Buiandrugii	Dimensiuni (cm)	Deschidere maximă gol (cm)	kg/buc	buc/palet
MDE 225	225×8×23,8	185	78,1	15
MDE 250	250×8×23,8	210	86,7	15
MDE 275	275×8×23,8	225	95,4	15
MDE 300	300×8×23,8	250	104,1	15
MDE 325	325×8×23,8	275	112,7	15





## Buiandrug MDA 75-325

**Buiandrug din beton armat cu manta din ceramică, semifabricat,** constituie elementul inferior al plinului de zidărie situat deasupra golului, care preia eforturile de întindere. Eforturile de compresiune sunt preluate fie de suprabetonarea la fața locului sau zidărie complementară, executată peste buiandrugul MDA montat, ca parte a sistemului de zidărie. Din punct de vedere a eficienței energetice, se impune termoizolarea suplimentară a buiandrugilor montați.

Buiandrug	Dimensiuni (cm)	Deschidere maximă gol (cm)	kg/buc	buc/palet
MDA 75	75 × 12 × 6,5	75	10,5	81
MDA 100	100 × 12 × 6,5	100	14	54
MDA 125	125 × 12 × 6,5	125	17,5	54
MDA 150	150 × 12 × 6,5	150	21	54
MDA 175	175 × 12 × 6,5	175	24,5	54
MDA 200	200 × 12 × 6,5	200	28	36

Buiandrug	Dimensiuni (cm)	Deschidere maximă gol (cm)	kg/buc	buc/palet
MDA 225	225 × 12 × 6,5	225	31,5	36
MDA 250	250 × 12 × 6,5	250	35	36
MDA 275	275 × 12 × 6,5	275	38,5	36
MDA 300	300 × 12 × 6,5	300	42	36
MDA 325	325 × 12 × 6,5	325	45,5	30

# Element de planșeu ceramic

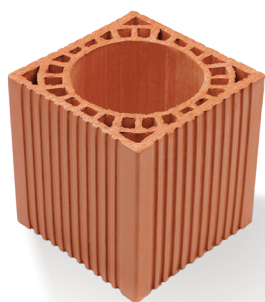
Leier TP 16



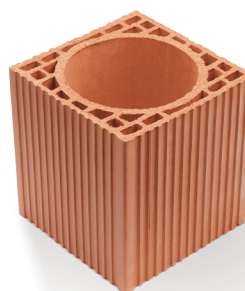
Caracteristici	
Dimensiune L x l x h (mm)	188 x 450 x 160
Grosime perete superior, clasa TF 1 (mm)	30
Masă (kg/buc)	8.1
Rezistența la sarcini concentrate (kN)	4
Conductivitate termică $\lambda$ 10 dry unit pentru zid de 450 mm (W/mK)	0.214
Rezistența la compresiune longitudinală N/mm <sup>2</sup>	11

# Canale de ventilație

Leier CV D 170/238 mm



Leier CV D 210 mm



Caracteristici	Leier CV D 170/238 mm	Leier CV D 210 mm
Dimensiune L x l x h (mm)	240x240x238	275x275x290
Rezistența la compresiune (N/mm <sup>2</sup> )	10	10
Masă (kg/buc)	7.7	11.7
Nr de buc/palet	100	64



# Date tehnice

Tip element	Dimensiune L x l x h (mm)	Masă kg/buc	Rezistența la compresiune (N/mm <sup>2</sup> )	Necesar de cărămizi pe m <sup>3</sup> de zidărie (buc)	Nr de buc/palet	m <sup>3</sup> zidărie/palet	Conductivitatea termică la 10 °C, λ 10 dry (W/mK)	Indice de izolare acustică (dB)
Leier CE *	240x115x88	2.2	20	347 <sup>1</sup>   333 <sup>2</sup>	440	1.27 <sup>1</sup>   1.32 <sup>2</sup>	0.231	49
Leier CF *	240x115x63	1.9	20	463 <sup>1</sup>   444 <sup>2</sup>	480	1.04 <sup>1</sup>   1.08 <sup>2</sup>	0.241	50
Leier CF 1 *	240x115x63	1.9	20	463 <sup>1</sup>   444 <sup>2</sup>	480	1.04 <sup>1</sup>   1.08 <sup>2</sup>	0.241	50
Leier CP *	240x115x63	2.6	30	463 <sup>1</sup>   444 <sup>2</sup>	480	1.04 <sup>1</sup>   1.08 <sup>2</sup>	0.435	52
Leier CP 1 *	240x115x63	2.6	30	463 <sup>1</sup>   444 <sup>2</sup>	480	1.04 <sup>1</sup>   1.08 <sup>2</sup>	0.435	52
Leier CP Plus *	240x115x63	2.2	30	463 <sup>1</sup>   444 <sup>2</sup>	480	1.04 <sup>1</sup>   1.08 <sup>2</sup>	0.385	52
LeierTherm 11.5 NF *	500x115x238	10.1	10	70	90	1.29	0.295	45
LeierTherm 12 NF S **	480x120x188	7.7	11	88	100	1.14	0.293	41
LeierTherm 12 NF **	480x120x238	10.0	11	70	80	1.14	0.289	41
LeierTherm 14 NF*	500x140x238	11.2	10	57	70	1.23	0.319	45
LeierTherm 19**	380x190x238	11.53	11	54	72	1.33	0.322	44
LeierTherm 19 S**	380x190x188	9.1	11	68	90	1.32	0.315	45
LeierTherm 20 NF*	500x200x238	14.9	10	40	50	1.25	0.336	49
LeierTherm 25*	375x250x238	15.4	12.5	43	60	1.40	0.183	49
LeierTherm 25 NF*	375x250x238	16.5	12.5	43	60	1.40	0.181	49
LeierTherm 29/24 S*	290x240x188	9.2	15	69	120	1.74	0.207	49
LeierTherm 29/24 S**	290x240x188	9.4	14	69	80	1.16	0.179	51
LeierTherm 29/24 S**	290x240x188	9.4	14	69	120	1.74	0.179	51
LeierTherm 29/24*	290x240x238	11.9	15	55	80	1.45	0.207	49
LeierTherm 29/24**	290x240x238	11.7	12	55	64	1.16	0.179	50
LeierTherm 29/24**	290x240x238	11.7	12	55	96	1.75	0.179	50
LeierTherm 30 Smart*	250x300x238	12.8	15	53	80	1.51	0.236	50.9
LeierTherm 38*	380x250x238	14.3	12.5	42	60	1.43	0.163	52
LeierTherm 38 S **	380x235x188	11.9	15	53	60	1.13	0.168	55
LeierTherm 29/24 Seismic*	290x240x188	11.3	20	69	120	1.74	0.274/0.237	51
LeierTherm 29/24 Usor *	290x240x238	10.5	10	55	100	1.82	0.196/0.199	49
LeierTherm 37/24 Usor *	365x240x238	12.4	10	44	75	1.70	0.142	50
Leier CV D 170/238 mm *	240x240x238	7.7	10	-	100	-	-	-
Leier CV D 210 mm *	275x275x290	11.7	10	-	64	-	-	-

\* Produx fabricat la Iași.

\*\* Produx fabricat la Sighișoara.

<sup>1</sup>Grosime zid 115

<sup>2</sup>Grosime zid 240

# Pavajul bun de azi, zâmbetul larg de mâine

Treaba bună de azi, liniștea de mâine

Vezi și colecția de dale și pavele  
premium Leier Kaiserstein



**Leier** |  **Kaiserstein**  
PAVAJE PREMIUM

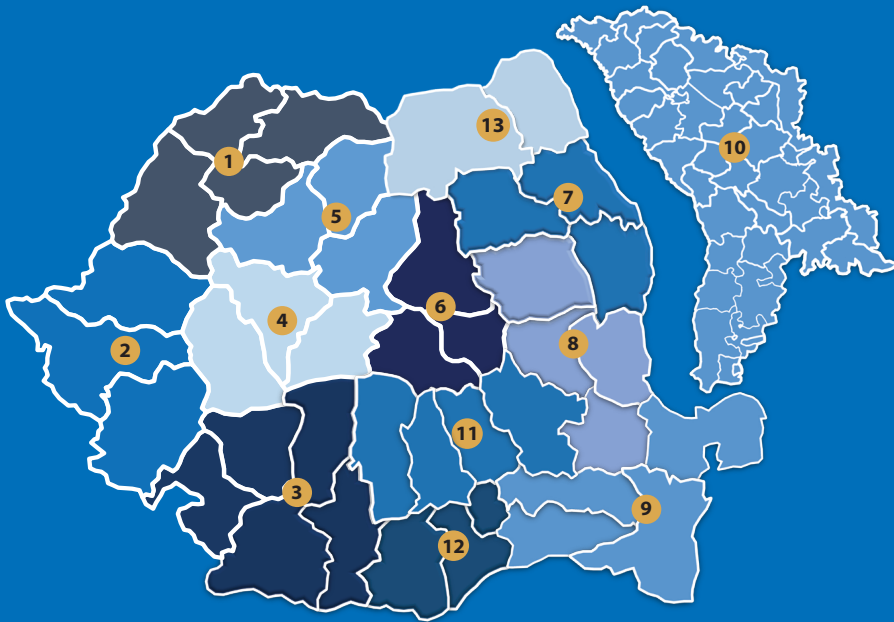








## Reprezentanți zonali:



- 1 ASM - MM, SJ, SM, BH Tel: +40 753 080 055
- 2 ASM - TM, AR, CS Tel: +40 748 100 534
- 3 ASM - DJ, OT, VL, GJ, MH Tel: +40 752 214 416
- 4 ASM - SB, AB, HD Tel: +40 753 076 860
- 5 ASM - CJ, MS, BN Tel: +40 749 012 251
- 6 ASM - BV, HR, CV Tel: +40 748 100 533
- 7 ASM - IS, VS, NT Tel: +40 753 080 156
- 8 ASM - BC, VN, BR, GL Tel: +40 753 080 153
- 9 ASM - TL, CT, IL, DB Tel: +40 753 080 539
- 10 ASM - Republica Moldova Tel: +37 379 855 812
- 11 ASM - PH, AG, CL, BZ Tel: +40 753 080 118
- 12 ASM - TR, GR, B+IF Tel: +40 753 080 547
- 13 ASM - SV, BT Tel: +40 753 080 064

## Manageri de produs:

### Manager de produs - Sisteme de Canalizări

Tel: +40 749 012 248  
România

### Manager de produs - Coșuri de fum

Tel: +40 786 012 248  
România

### Manager de produs - Elemente Vibropresate

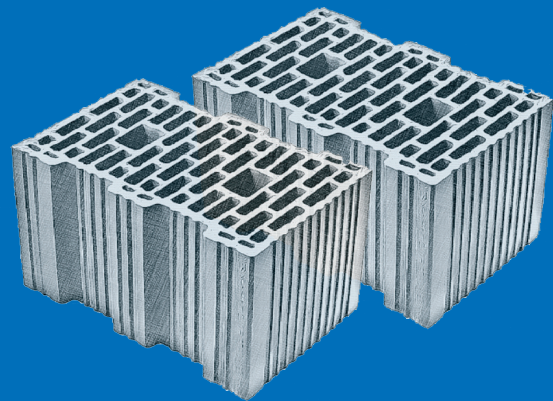
(pavaj, bolțari, bordură)  
Tel: +40 752 214 412  
România-Vest

### Manager de produs - Elemente Vibropresate

(pavaj, bolțari, bordură)  
Tel: +40 753080543  
România-Est

### Suport tehnic - Inginer constructor

Tel: +40 756 093 782  
România



## Grupul Leier în România:

### LEIER ROM S.R.L.

Sediul social: Strada Cibinului Nr. 14,  
Jud. Cluj, Cluj-Napoca, 400615  
CUI RO 16615290, ORC J12/2710/2004

### Sediul Central

Leier Rom S.R.L.  
Adresa: Strada Cibinului nr 14, Cluj-Napoca  
Tel: 0264 433 788  
E-mail: info@leier.ro

### Leier Unirea

Fabrică de vibropresate  
Adresa: Dumbrava, Alba 517788  
Tel: 0264 433 788  
E-mail: info@leier.ro

### Leier Feldioara

Fabrică de vibropresate  
Adresa: DN13 E60, Feldioara, Brașov 507080  
Tel: 0264 433 788  
E-mail: info@leier.ro

### Leier Câțcău

Fabrică de vibropresate  
Adresa: Câțcău, Cluj 407180  
Tel: 0264 433 788  
E-mail: info@leier.ro

### BRIKSTON CONSTRUCTION SOLUTIONS S.A.

Sediul social: Calea Chișinăului, Nr. 176,  
Mun. Iași, Jud. Iași, 700180  
CUI RO1989343, ORC J22/533/1991

### Leier Iași

Fabrică de cărămidă și vibropresate  
Adresa: Calea Chișinăului nr. 176, Iași 7  
Tel: 0232 200 200  
E-mail: office@brikston.ro

### Leier Sighișoara

Fabrică de țiglă ceramică și cărămidă  
Adresa: Strada Viilor, nr 123, Sighișoara, Mureș  
Tel: 0265 771 797  
E-mail: office.sighisoara@leier.ro