

# Catalog CONSTRUCȚII



2023

 **Regata**  
*alege pentru acasă!*





La 26 de ani de la înființare, Compania REGATA este recunoscută ca fiind cel mai mare importator de gresie și faianță din România, dar și un important furnizor de materiale de construcții, amenajări interioare, instalații termice și sanitare în toată țara.



### DISTRIBUȚIE NAȚIONALĂ

Cu ajutorul unei rețele ample de distribuție în toată țara și a agenților noștri, putem ajunge la tine oriunde te-ai afla.



### PROMPTITUDINE

Calitatea produselor îmbinată cu atenția la detalii, experiența și profesionalismul angajaților completează perfect cerințelor clienților noștri.



### TRANSPORT GRATUIT

În funcție de valoarea comenzii, poți beneficia de transport gratuit oriunde în țară.



### PROFESIONALISM

Serviciile noastre sunt executate cu profesionalism și întotdeauna însoțite de cele mai bune sfaturi în ceea ce privește decorațiunile interioare și exterioare.



### ECHIPA SPECIALIZATĂ

Ne ocupăm permanent de satisfacerea nevoilor clienților. Performanța poate fi obținută doar de către profesioniști, iar echipa noastră îi are pe cei mai buni.

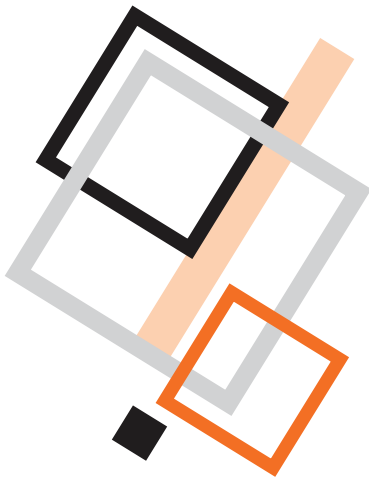


### LIDER IN DOMENIU

Recunoscuți ca lider de piață de multiple organizații guvernamentale, ne menținem locul 1 în materie de importator și distribuitor de gresie și faianță, materiale de construcții, instalații termice și sanitare.

# Index





Betoniere și accesorii - Betoniere Limex / Hardmix	/ 6
Roabe și accesorii - Roabe Limex	/ 7
Roabe și accesorii - Roabe Ekotools	/ 8
Cuve și Găleți	/ 9
Scări metalice	/ 9
Scule și unelte	/ 10-11
OSB - OSB 3 Krono	/ 12
Hidroizolații	/ 13
Cărămidă, BCA	/ 14
Termoizolații	/ 15-16
Gips carton și accesorii	/ 17
Metalurgice	/ 18
Țeavă construcții	/ 19
Plasă/ Panouri gard	/ 20
Tablă, sârmă, cuie	/ 21
Adezivi/Chituri pentru gresie și faianță	/ 22
Adezivi pentru termosistem	/ 23
Ipsos	/ 24
Gleturi	/ 25
Ciment	/ 26
Lianți	/ 27
Mortare / Tinci / Adezivi	/ 28
Șape și mortare	/ 29
Contacte REGATA	/ 30

# Roabe și accesorii - Limesx/Hardmix



Limex	Limex 120 L	Limex 125 L	Limex 165 L	Limex 190 L
Putere (W)	700	700	700	850
Rotații motor/min	2.650	2.650	2.650	2.720
Clasă protecție	II	II	II	II
Grad de protecție	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Greutate netă (kg)	44	48	55.2	56.2
Nivel zgomot (dB)	85	85	85	85



HARDMIX	HARDMIX 140 L	HARDMIX 180 L	HARDMIX 240 L
Putere (W)	600	800	1100
Rotații motor/min	2800	2800	2800
Clasă protecție	II	II	II
Grad de protecție	IP 45	IP 45	IP 45
Frecvență/voltaj	110v-240v, 50-60hz	110v-240v, 50-60hz	110v-240v, 50-60hz
Greutate brută (kg)	52	58	62
Greutate netă (kg)	47	53	58
Material coroană	fontă	fontă	fontă
Dimensiuni	72x69x43	76x73x43	87x70,5x51,5
Roată	9"	9"	8"

## Prelungitor cu cuplă

- lungime 3 sau 5 metri
- contact protecție ceramică 2200 W



## Curea betonieră

- universală pentru betoniere Limesx
- 6 nervuri



## Buton oprire/pornire

- universal pentru betoniere Limesx
- capac de protecție



## Pinion betonieră Limesx

- 12 dinți
- grosime pilon 25 mm
- diametru gaură 16-17 mm
- pinionul este ușor conic cu diametrul
- exterior la extremități de 62-67 mm



## Motor betonieră

- putere 700 W sau 850 W
- alimentare 230V cu 3,1 A
- 2700 rotații/minut
- dotat cu ventilator și condensator



## Coroană betonieră

- pentru betonierele 165L/190L
- diametru interior 655 mm
- 144 dinți



## Roată betonieră

- material polipropilenă
- diametru exterior 215 mm
- diametru ax 25 mm



Roabele LIMEX se pot folosi atât în construcții cât și în gospodărie, pentru transportul diverselor materiale: ciment, mortar, pietriș, pământ, etc. Cuvă roabelor LIMEX este din tablă zincată, ambutisată. Roabele LIMEX sunt ușor de montat și demontat. Cadrul este dintr-o singură bucată cu șuruburi îngropate și este prevăzut cu mâner de protecție a mâinii.



## Roabă LIMEX pentru construcții cuvă plastic

- capacitate cuvă 100 L
- cuvă din material plastic
- roată pneumatică



## Roabă Standard LIMEX pentru construcții

- capacitate cuvă 85 / 100 L
- grosime tablă zincată ambutisată 0,8 mm
- roată pneumatică sau turnată



## Roabă Profesională LIMEX pentru construcții

- capacitate cuvă 100 L
- grosime tablă zincată ambutisată 0,8 mm
- roată pneumatică 4,0x8"
- greutate 12,9 kg

	85 L	100 L
Greutate (kg)	11.7	12.5
Dimensiune roată	3,5x8"	3,5x8"
Capacitate cuvă (litri)	85	100



### Roată pneumatică

- roată pneumatică cu cameră
- butuc cu bușă de teflon
- dimensiune 3,5x8"
- greutate 2.36 kg



### Roată turnată

- roată din cauciuc semisolid plin
- jantă PVC
- diametru 365 mm
- lățime 85 mm
- diametru ax 15 mm

# Roabe și accesorii - Ekotools



Roabele EKOTOOLS vin într-o gamă variată de modele și pot fi folosite atât pentru activități casnice, cât și în construcții pentru transportul mortarelor sau nisipului. Roata roabelor EKOTOOLS este pneumatică și prevăzută cu cameră. Cuvă este realizată din tablă zincată ambutisată cu margini rotunjite.



## Roabă pentru construcții Ekotools

- capacitate cuvă 80 litri
- cuvă din tablă galvanizată



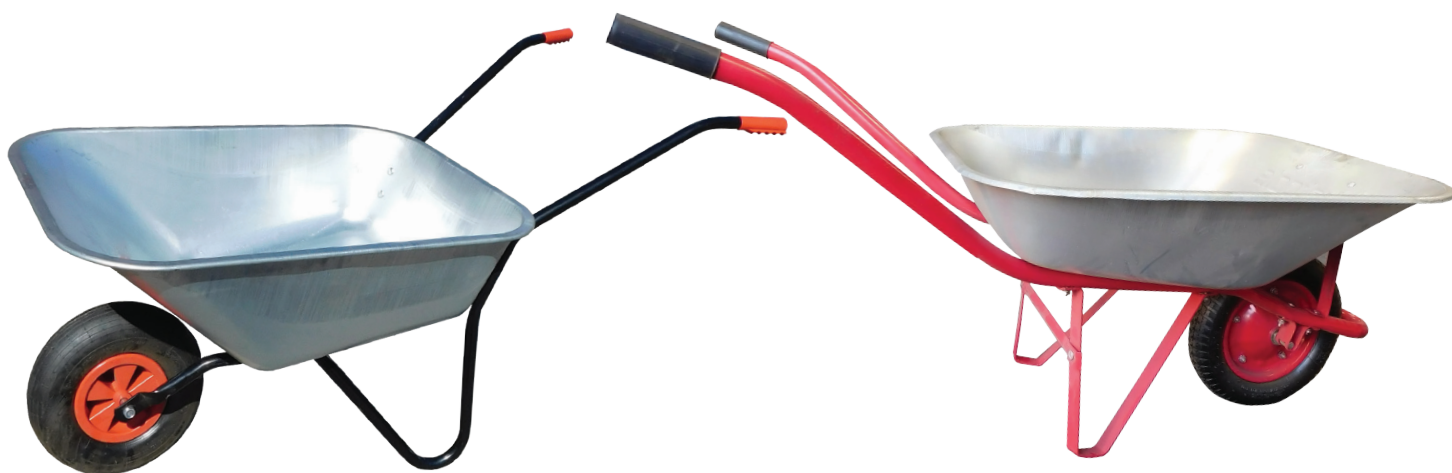
## Roabă pentru construcții Ekotools

- capacitate cuvă 65, 70, 85, 100 litri
- cuvă din tablă galvanizată



## Roabă pentru construcții Ekotools 6080

- capacitate cuvă 80 litri
- cuvă din tablă galvanizată
- roată pneumatică 3,6 x 6"
- jantă



## Roabă pentru grădinărit Ekotools

- capacitate cuvă 60 litri
- cuvă din tablă galvanizată
- roată pneumatică 3,6 x 6"
- recomandată pentru transportul de materiale în domeniul casnic și grădinărit.



# Cuve și găleți



Cuvă neagră pentru construcții

- capacitate 60, 80 litri



Găleată neagră pentru construcții

- capacitate 12, 20 litri



# Scări metalice

Cod	Număr trepte	Înălțime de lucru	Greutate
EM-603	3	85-130 cm	5,48 kg
EM-604	4	104-149 cm	6,35 kg
EM-605	5	125-170 cm	7,57 kg
EM-606	6	149-194 cm	8,54 kg
EM-607	7	169-214 cm	9,65 kg
EM-608	8	193-238 cm	10,85 kg
EM-609	9	234-279 cm	12,06 kg



Scările din aluminiu portabile și pliabile pot fi utilizate pentru lucrări la înălțime, în spații interioare sau exterioare oferind o siguranță înaltă. Treptele sunt rezistente pentru confort și securitate, iar la capetele scara este prevăzută cu manșoane antiderapante. Ultima treaptă a scărilor este forma unei platforme de lucru, fiind ideală pentru suportul uneltelor.

# Scule și unelte



## Bandă adezivă

- 25 m x 38 mm
- 25 m x 48 mm



## Mănuși de protecție

- Mănuși construcții
- Mănuși SOF PU
- Mănuși Nylon/Latex



## Cancioc zidărie

- din metal cu mâner din lemn



## Clește

- 16 x 6 cm
- 18 x 6 cm



## Cutter

- bază din material bicomponent
- lamelă cu șurub
- spațiu pentru lamele de rezervă
- lamă de 18 mm



## Cutter

- baza din material plastic
- blocarea lamei
- lamă de 18 mm



## Set rezerve cutter 18 mm



## Disc debitare metal

- pentru tăierea foilor subțiri, a tuburilor, a pereților subțiri cu oțel structural
- 125 x 1,6 x Ø 22 mm
- 230 x 2,0 x Ø 22 mm



## Ruletă

- carcasă ergonomică din material bicomponent
- trei blocări
- 3 m x 16 mm
- 5 m x 19 mm
- 7,5 m x 25 mm



## Drișcă pentru chituit cu burete dens

- 130 x 270 mm / 18 mm mâner PVC



## Drișcă de răzuit cu burete

- 130 x 270 mm / 18 mm mâner PVC

# Scule și unelte



## Gletieră inox netedă

- 280 x 130 mm 18 mm mâner PVC
- 280 x 130 mm 18 mm mâner metalic



## Gletieră inox zimțată

- 280 x 130 mm 10 x 10 mm mâner metalic
- 270 x 130 mm 10 x 10 mm mâner PVC
- 270 x 130 mm 6 x 6 mm mâner metalic



## Pânză bomfaier pentru metal



## Drișcă inox cu dinți

- 10 x 10 mm
- 130 x 270 mm mâner PVC



## Mistrie trapezoidală

- Mâner ergonomic
- 130 mm
- 160 mm



## Nivelă cu indicatori

- 800 mm
- 1000 mm
- 1200 mm



## Dreptar

- Lungime 2m

## Folie acoperire

- 5 x 4 m



## Mixer galvanizat

- 80 mm
- 100 mm



## Șpaclu

- Mâner Ergonomic
- Dimensiuni
- 40 mm
- 60 mm
- 80 mm
- 100 mm



## Șurubelniță

- 2 capete
- 7 capete



Dimensiune: 2500 x 1250 mm

Grosime	Număr plăci/palet
6 mm	160
8 mm	120
10 mm	92
12 mm	78
15 mm	60
18 mm	52
22 mm	42

## Domenii de utilizare

- Construcții
- Cofraje
- Case de lemn
- Amenajări mansarde
- Tavane false, dușumea oarbă, acoperiș
- Amenajări magazine
- Amenajări săli de expoziție sau alte construcții
- Ambalare - transport paleți speciali
- Construcții de grădină, garduri
- Construcții portabile



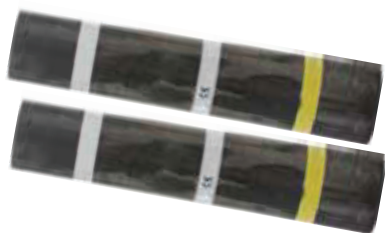
## Oriented Strand Board

sunt plăci presate din material lemnos având fibra lemnului orientată. Utilizarea plăcilor de OSB a luat amploare datorită multiplelor întrebuițări. Plăcile OSB Krono se caracterizează prin stabilitatea formei, o foarte bună rezistență la condițiile atmosferice și la impact, precum și printr-o bună izolare fonică și termică.

OSB Krono este un produs de înaltă calitate, produs în Europa și este fabricat numai cu lemn proaspăt și sănătos din păduri predominant de foioase.

Panourile de OSB se potrivesc excelent pentru aplicații decorative și de construcție, datorită rezistenței ridicate la flexiune, adecvare remarcabilă pentru consolidarea unei varietăți de structuri, precum și o serie de alte avantaje. Suprafețele uniform luminoase ale plăcilor de OSB se potrivesc excelent pentru utilizări vizibile și decorative.

Deoarece panourile sunt realizate în principal din lemn de foioase, acestea sunt caracterizate prin emisii deosebit de mici și, prin urmare ideale pentru utilizarea în medii sensibile.



## Carton bituminat

Este un material de acoperiș pentru hidroizolare cu suport din lemn și este folosit la material de garnitură la asamblarea țiglei bituminoase, acoperișului în pantă solid, ca plăci profilate pentru acoperiș, țiglă nisip-polimer, onduline, acoperiș metalic sau de aramă.

Caracteristici tehnice	Stabil la cald	până la 80 ± 2° C
	Flexibil la rece	0°C pe dorn Ø50 mm
	Forță de rupere	min 200 N
Carton bituminat	10 mp/rolă	40 role/palet
Carton bituminat	20 mp/rolă	23 role/palet
Carton bituminat cu folie PVC	10 mp/rolă	40 role/palet



## Membrană bituminoasă

Membranele au o rezistență mare la îmbătrânire. Se instalează foarte ușor datorită flexibilității excelente la rece și se folosesc ca prim strat de hidroizolare.

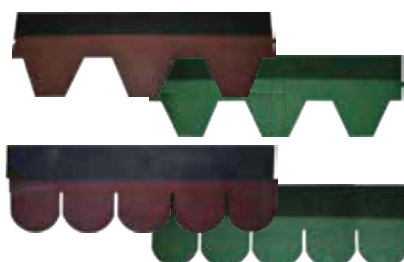
Fibră de sticlă și nisip (FN)	FN 2,5	16 mp/rolă
	FN 3 (V3)	10 mp/rolă
Poliester și ardezie (PA)	PA 3,5 / PA 4 / PA 4,5	10 mp/rolă
Poliester și nisip (PN)	PN 3 / PN 4	10 mp/rolă
Fibră de sticlă și ardezie (FA)	FA 3,5(VA) / FA 4 (VA) / FA 4,5 (VA)	10 mp/rolă



## Membrană HDPE

Acest tip de hidroizolație se folosește între pământ și fundație pentru a izola împotriva infiltrării apei, drenând condensul care apare pe fundație prin sistemul de drenaj.

Membrane HDPE 400 G	1 x 20 m	20 mp/rolă
	1.5 x 20 m	30 mp/rolă
	2 x 20 m	40 mp/rolă



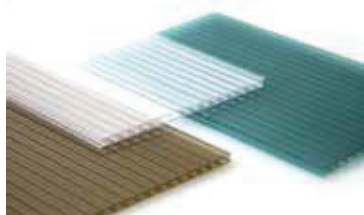
## Șindrilă bituminoasă

Șindrila bituminoasă are caracteristici fizico-mecanice ce permit folosirea acesteia la învelirea celor mai complexe forme de acoperiș, conferind durabilitate și siguranță în exploatare.

Formă hexagon/rotund	Rezistență la cald	≥120°C
Culoare Verde/ Verde Shade	Absorbție apă	<2%
Culoare Roșu/Roșu Shade	Dimensiune	1000 x 320 mm

## Policarbonat

Plăcile de policarbonat se pot folosi la placarea gardurilor din fier forjar, sere, stații de autobuz, sisteme arhitecturale, diverse tipuri de acoperișuri, polițe, mobilieri, luminatoare, copertine sau în industria publicitară.



Plăci policarbonat 2,1 x 6 m	4 mm - Bronze UV, Clar UV
	6 mm - Bronze, Clar UV
	8 mm - Bronze UV, Clar UV
	10 mm - Bronze UV, Clar UV

# Cărămidă/BCA



## Cărămidă plină

Cărămida plină este destinată execuției pereților structurali sau nestructurali din zidărie, cu protecție împotriva penetrării.

Dimensiune	240x115x63mm
Greutate	3,3 kg
Rezistență la compresiune	15 N/mm <sup>2</sup>
Densitate aparentă	1,90 kg/dm <sup>2</sup>
Absorbție de apă	11,30 %
Coeficientul de difuzie	5 / 10
Conductivitate termică	0,61 w/mk
Rezistență termică	0,37 m <sup>2</sup> k/w
Reacția la foc	Clasa A1
Conținut de săruri solubile	Clasa S2
Împachetare	455 buc/palet



## Bloc ceramic

Blocul ceramic este o cărămidă ecologică ce îmbină perfect noul cu tradiția, alcătuiind un material de construcții ideal pentru case care să dureze sute de ani. Se folosește în construcții pentru aplicații structurale sub formă de ziduri, inclusiv ziduri cu pereți dubli și pereți despărțitori, protejate împotriva saturării cu apă a zidăriei.

Dimensiune (mm)	Buc/palet	Buc/mc zidărie
290 x 240 x 188	80	68
375 x 240 x 238 E	48	44
375 x 240 x 238	48	44
300 x 140 x 238	64	54
375 x 140 x 188	90	92
275 x 140 x 238	72	74
290 x 240 x 188 E	80	68
290 x 240 x 238 E	64	55
365 x 200 x 188 E	90	66
365 x 200 x 238 E	72	53
365 x 115 x 238 E	96	92



## Betonul celular autoclavizat (BCA)

este un material pentru construcții cu o structură poroasă, obținut dintr-un amestec de nisip, ciment, var, ghips, apă și generator de gaze. BCA-ul este supus unui tratament termic în autoclavă la presiune și temperatură ridicată. Este caracterizat prin greutate volumetrică mică, rezistență mecanică foarte bună la compresiune, întindere și încovoiere, capacități izolate termice și fonice excepționale. BCA-ul de zidărie se utilizează la realizarea de pereți portanți ai clădirilor cu număr redus de niveluri precum și pereți exteriori neportați pentru construcții civile și industriale înalte. BCA-ul de izolație se utilizează la lucrări de izolație termică și fonică a panourilor din beton și la izolația planșelor folosite la terasele blocurilor.

Lungime	Înălțime	Grosime	Mc/palet
620	240	100/150/200	2,23
650	240	100/150/200	2,34

# Termoizolații



## Vată minerală

Se poate utiliza pentru toate tipurile de izolații termice și fonice supuse unor sarcini mecanice reduse. Se poate folosi la izolarea planșelor podurilor necirculabile sau circulabile, sub placare cu lemn sau similară.

mp/pachet

Vată minerală ISOVER	RIO TWIN 5/10	18
	RIO 10 AL	9
	RIO 5 AL	14,4
Vată minerală ODE Lunaflex	5/10	16,8
Vată minerală ODE Lunaflex cu aluminiu	5	16,8
	10	9
Vată minerală bazaltică	PLE 50	4,8
	PLU 100	2,4
	PLU 50	4,8
	PLE 100	2,4
Vată minerală bazaltică cu aluminiu	PLE 50	4,8
	PLE 100	2,4
	PLU 50	4,8
Vată minerală pentru fațadă	PLU 100	2,4
	50	3,6
	100	1,8

# Termoizolații

## Polistiren expandat



Panourile termoizolante sunt fabricate din granule de polistiren presate și expandate. Polistirenul EPS se poate folosi pentru spații fără încărcare statică deosebită, izolarea spațiilor libere, izolare în interiorul clădirilor pe pereți sau plafon.

Polistiren  
expandat  
(50/60/70/80  
100/120/150) EPS

Grosime (cm)	Plăci/bax	mp/bax
2	24	12
3	16	8
5	10	5
8	6	3
10	5	2,5

## Polistiren extrudat



Panourile sunt construite din spumă de polistiren extrudat (XPS). Sunt fabricate prin expansiune fizică (expandare) a materialului plastic topit (polistiren) cu ajutorul agenților de expandare injectați sub presiune. Polistirenul extrudat se poate folosi la termoizolarea fundațiilor, pereților de subsol, pardoselilor, fațadelor clădirilor noi sau renovate, pereților interiori, acoperișurilor.

Polistiren  
extrudat  
Zentyss

Polistiren  
extrudat  
Briotherm

Grosime (mm)	Buc/bax	mp/bax
1	10	5
2	20	15
3	14	1,5
4	10	7,5
5	8	6
3 cu margini îmbinare	14	10,11
4 cu margini îmbinare	10	7,22
5 cu margini îmbinare	8	5,78
2	20	14,5
3	14	10,15
4	10	7,25
5	8	5,8
6	7	5,075
7	6	4,05
8	5	3,375
10	4	2,9

## Accesorii

### Plasă fibră de sticlă

- Economică 145 g/mp - rolă de 50 mp
- Quality 145 g/mp - rolă de 50 mp
- Premium 145 g/mp - rolă de 50 mp
- Premium 160 g/mp - rolă de 50 mp



### Dibluri fixare polistiren

- pentru fixarea plăcilor termoizolante de diferite tipuri pe pereți din beton, cărămidă sau BCA
- Dimensiuni 80, 90, 100, 110, 120, 140, 160, 180 mm



### Dibluri fixare polistiren pe OSB/Lemn

- rozetă PVC pentru fixarea polistirenului pe lemn și OSB
- 1 200 buc / cutie





# Gips carton și accesorii

## Placa de gips carton



este făcută dintr-un strat subțire de ipsos între două folii de carton. Ipsosul este obținut din gips natural, care este extras din cariere sau din gips sintetic obținut prin desulfurarea fumului de la stațiile de ardere a cărbunelui. Plăcile de gips carton pot fi folosite pentru crearea pereților despărțitori, tavane și podele.

	Grosime (cm)	Dimensiune (mm)
Placă Standard	9,5	1200 x 2500
	9,5	1200 x 2600
	12,5	1200 x 2500
	12,5	1200 x 2600
Placă Hidro	12,5	1200 x 2600
Placă antifoc	12,5	1200 x 2600
Placă acustic	12,5	1200 x 2600

## Accesorii

### Profil colț aluminiu



**Profil colț cu plasă**  
Lungime 2,5 / 3 m  
Lățime plasă 7 x 7 cm / 10 x 10 cm

**Profil colț simplu**

Lungime 2 / 2,5 / 3 m



### Profil colț PVC



**Profil PVC pentru arcade**  
Lungime 2,5 / 3 m



**Profil PVC simplu**  
Lungime 2,5 / 3 m



**Profil PVC cu plasă**  
Lungime 2,5 / 3 m - 7 x 7 cm  
Lungime 2,5 / 3 m - 10 x 10 cm

## Profile pentru gips carton



**Profil CD 60**  
Lungime 3 / 4 m  
Grosime 0,4/0,5/0,6 mm



**Profil UD 30**  
Lungime 3 / 4 m  
Grosime 0,4/0,5/0,6 mm



**Profil UW 50 ,75, 100**  
Lungime 3 / 4 m



**Profil CW 50 ,75, 100**  
Lungime 3 / 4 m

**Piesă ancorare /CD**



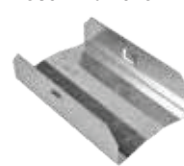
**Piesă suspendare /CD**



**Piesă încrucișare /CD**



**Piesă îmbinare liniară**



**Bridă 6 x 9**  
**Bridă 9 x 12**  
**Bridă atlantic**

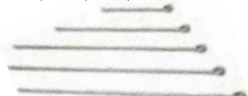


**Prelungitor tijă**



**Tijă cu ochi**

Lungime  
250, 500, 750, 1000 mm



**Bandă de hârtie armată  
cu tablă zincată**  
30 m / rolă



**Bandă autoadezivă pentru gips-carton**  
45 / 90 m / rolă



**Șurub autofiletant  
pentru gips carton**  
Tn25, Tn35, Tn55



**Șurub autoforant  
pentru gips carton**  
Tn25, Tn35, Tn45, Tn55



**Șurub autoforant  
cu cap bombat cruce**



**Șurub cu diblu**  
6 x 50 mm  
8 x 50 mm



**Diblu rapid  
cu montaj prin lovire**  
6 x 40 mm  
6 x 60 mm  
6 x 80 mm  
8 x 60 mm  
8 x 80 mm





## Oțel beton

Este folosit atât în construcții în armarea betoanelor cât și în confecții metalice simple. Din acesta se confecționează armări pentru stâlpi, grinzi, plăci, ziduri, căi de rulare, elemente prefabricate, terasamente etc.

Oțel beton striat bară	Ø8, Ø10, Ø12, Ø14
------------------------	-------------------

Oțel beton colac	Ø6, Ø8
------------------	--------



## Oțel lat (platbandă)

Oțelul lat (platbanda) se utilizează în general la diverse confecții metalice. Din oțel lat se pot confecționa diverse elemente decorative, garduri, porți, întărituri, elemente metalice, grătare, inserții metalice, armături metalice, elemente mobilier etc.

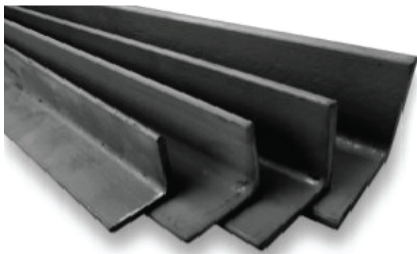
### Dimensiuni (mm)

20 x 3	Lungime 6 m
--------	----------------

30 x 3
--------

40 x 4
--------

50 x 5
--------



## Cornier

Profile laminare din oțel, folosite atât pentru construcții civile, industriale, cât și pentru construcții de mașini sau crearea elementelor din fier forjat și a mobilei.

### Dimensiuni (mm)

20 x 20 x 2	Lungime 6 m
-------------	----------------

30 x 30 x 3
-------------

40 x 40 x 4
-------------

50 x 50 x 5
-------------



## Plasă sudată

Plasa sudată este frecvent utilizată în construcții la armarea betonului, cum ar fi plăci de beton armat, panouri prefabricate, drumuri de acces. Poate fi folosită și la împrejurimi provizorii sau definitive la diverse obiective civile sau industriale.

Ø4 x ochi 100 x 100 mm x lățime 2000 x lungime 5000 mm
--

Ø6 x ochi 100 x 100 mm x lățime 2000 x lungime 5000 mm
--

Ø8 x ochi 100 x 100 mm x lățime 2000 x lungime 5000 mm
--

# Țeavă construcții



## Țeavă rectangulară sau pătrată

Aceste modele de țeavă sunt destinate realizării diferitelor tipuri de construcții și structuri metalice de susținere situate la interior sau exterior, aferente construcțiilor civile, industriale, comerciale sau social-culturale.

Lungime bară 6 metri

Dimensiuni țeavă rectangulară (mm)

Dimensiuni țeavă pătrată (mm)

30 x 20 x 1,5

15 x 15 x 1,5

30 x 20 x 2

20 x 20 x 1,5

40 x 20 x 1,5

20 x 20 x 2

40 x 20 x 2

30 x 30 x 1,5

40 x 30 x 1,5

30 x 30 x 2

40 x 30 x 2

40 x 40 x 1,5

50 x 30 x 1,5

40 x 40 x 2

50 x 30 x 2

40 x 40 x 3

60 x 40 x 1,5

50 x 50 x 2

60 x 40 x 2

50 x 50 x 3

60 x 40 x 3

60 x 60 x 4

60 x 40 x 4



## Țeavă neagră instalații

Țevile de instalații sudate longitudinal se folosesc în general la transportul fluidelor și gazelor non-agresive. Țeava este testată la presiune pentru a se verifica calitatea și rezistența sudurilor.

Lungime bară 6 metri

Diametru

Grosime

1/2'

21,3

1' 1/2

48,3

3/4'

26,9

2'

60,3

1' 1/4

48,4

3'

88,9



## Țeavă rotundă zincată

Țevile zincate sudate longitudinal se folosesc în general la transportul fluidelor și gazelor nonadresive. Țevile zincate au rezistență sporită la agenții corozivi.

Lungime bară 6 metri

Diametru

1/2'

3/4

1'

1' 1/2



## Țeavă construcții rotundă

Țeava rotundă are o arie largă de folosire, de la construcții civile până la construcții industriale și comerciale.

Dimensiuni Ø19 / Ø21,3 / Ø26,9 / Ø32 / Ø33,7 / Ø42,4 / Ø48,3 / Ø60,3 / Ø76,1

Lungime bară 6 metri

## Accesorii



### Vârf din oțel pentru gard

11 x 11 mm H 125 mm x L 55 mm

10 x 10 mm H 135 mm x L 35 mm

### Vârf turnat

11 x 11 mm H 47 mm x L 22 mm

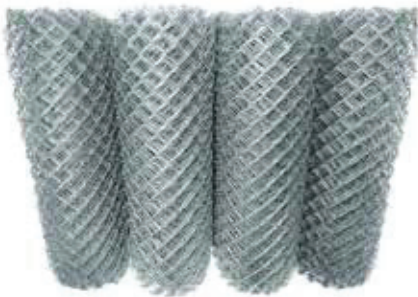
# Plasă/Panouri gard



## Plasă rabitz

Plasa de sârmă Rabitz este realizată din sârmă zincată SZM cu diametrul de 0,8 mm, ce formează ochiuri hexagonale. Această plasă de gard este utilizată la consolidarea tencuiei, structurilor în construcții, împrejmuiri sau delimitari teren.

Dimensiuni: Ø8 mm x ochi 25 mm/35 mm x H 1000 mm



## Plasă împletită zincată

Plasa de gard împletită zincată are diametrul firului între 1,6 - 2 mm și dimensiunile ochiului 45 x 45 mm. Această plasă de gard este recomandată pentru împrejmuiri sau delimitari de teren.

### Dimensiuni

H 1200 mm x W 10 m

H 1700 mm x L 10 m

H 1500 mm x W 10 m

H 2000 mm x W 10 m



## Plasă gard sudată

Produsul este o plasă sudată și zincată, cu grosimea firului de 1,6 mm și dimensiunea ochiurilor 75 x 75 mm. Această plasă sudată rigidă este economică și ușor de montat. Este recomandată pentru delimitări agricole și rezidențiale.

### Dimensiuni

H 1250 mm x W 20 m

H 1500 mm x L 20 m

H 1700 mm x W 20 m

H 2000 mm x W 20 m



## Panouri bordurate zincate

Panourile bordurate zincate sunt ideale pentru împrejmuirea rapidă a zonelor dorite. Panourile se manevrează ușor și se pot suda de țevi de construcții. Stratul de zinc protejează metalul împotriva oxidării rapide.

### Dimensiuni

H 1200 x W 2500 mm

H 1500 x W 2500 mm

H 1700 x W 2500 mm

H 2000 x W 2500 mm



## Panouri bordurate verzi

Panoul de gard bordurat este fabricat din sârmă zincată vopsită în culoare verde în câmp electrostatic. Această tehnologie de vopsire conferă o rezistență sporită la coroziune.

### Dimensiuni

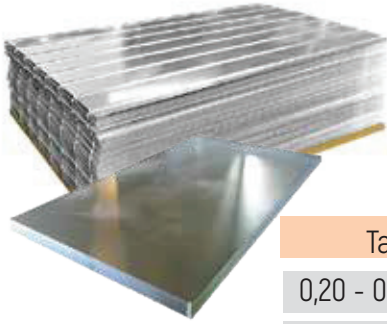
H 1200 x W 2500 mm

H 1500 x W 2500 mm

H 1700 x W 2500 mm

H 2000 x W 2500 mm

# Tablă/Sârmă/Cuie



## Tablă zincată

Tabla zincată lisă sau cutată este realizată din oțel zincat de calitate și se utilizează în construcțiile civile și industriale, pentru construirea sau renovarea de acoperișuri, grajduri, hale, depozite sau elemente de gard.

### Tablă zincată lisă

0,20 - 0,25 x 1000 x 2000 mm

0,30 - 0,35 x 1000 x 2000 mm

0,35 - 0,40 x 1000 x 2000 mm

### Tablă zincată cutată

0,20 - 0,25 x 930 x 2000 mm

0,30 - 0,35 x 930 x 2000 mm

0,35 - 0,40 x 930 x 2000 mm

### Tablă cutată roșie/maron

0,25 x 930 x 2000 mm

0,30 x 930 x 2000 mm

0,35 x 930 x 2000 mm

## Sârmă neagră



Sârma neagră este utilizată într-un domeniu larg de activități: în armături, agricultură, împrejmuiri, uz gospodăresc și la diverse împletituri.

D 1,2 / D3 / D4

## Sârmă ghimpată



Domenii de aplicare: așezată în mai multe rânduri la distanța de 200-250 mm se poate folosi la împrejmuirea terenurilor agricole, se mai poate folosi la supraînălțarea plasei de gard.

## Sârmă moale zincată



Sârma moale zincată este o sârmă de oțel maleabilă, acoperită cu un strat de zinc pentru protecție la coroziune.

D2

## Cuie cu cap conic



### Dimensiuni (mm)

50

60

70

80

90

100

120

150

200

## Cuie pentru tablă



### Dimensiuni (mm)

1,8 x 40 mm

1,8 x 30 mm

## Cuie scoabă



### Dimensiuni (mm)

3 x 30 mm

## Electrozi rutilici



Model: 2,5 kg cutie / 3,25 Kg cutie

## Ținte



# Adezivi/Chituri pentru gresie și faianță



**Adeziv flexibil AFN (25 kg)**  
Mortar adeziv C2 T pentru placare ceramică, gresie și faianță, gresie porțelanată, piatră artificială, clincher.



**Adeziv AF11 Porzellano (25 kg)**  
Mortar adeziv, C1 T, adeziv pentru plăci porțelante la interior și exterior, în spații umede sau uscate.



**Adeziv AF-I 5 kg (25 kg)**  
Mortar adeziv, C1 T-NPD, adeziv pentru placare ceramică la interior.



**Marmorex (25 kg)**  
Mortar adeziv, C1 TE - adeziv pentru lipire gresie, plăci de marmură și alte tipuri de piatră naturală. Rezistență și aderență ridicată, prelucrare ușoară, flexibilitate ridicată.



**AFE Optim Dekor (25 kg)**  
Mortar adeziv pentru placare gresie și faianță la interior sau exterior.



**AFI Optim Dekor (25 kg)**  
Mortar adeziv pentru placare gresie și faianță la interior.

## Adeziv CM 9 (25 kg)

Adezivul pentru montare gresie și faianță Ceresit CM 9 se poate utiliza la interior pentru orice tip de gresie și faianță absorbante, piatră naturală, teracote și mozaicuri, cu grosimi între 5 și 15 mm.



## Adeziv CM 11 (25 kg)

CM 11 este un adeziv pentru placare gresie și faianță cu un strat subțire de mortar pentru creșterea rezistenței și aplicare precisă pe pereți.



## Adeziv CM 17 (25 kg)

Adeziv super flexibil pentru gresie, faianță și piatră naturală.



## Chit de rosturi QK6 2 (5 kg)

QK6 de la Adeplast este un chit de rosturi recomandat pentru rosturile cu grosimi cuprinse între 2-6 mm. Acesta are aplicabilitate ușoară, rezistență foarte bună la intemperii, este flexibil, impermeabil și se poate utiliza atât la interior cât și la exterior.



## Chit de rosturi CE33 2 (5 kg)

Ceresit CE 33 2 este un chit de rosturi pentru gresie și faianță, special conceput pentru rosturile cu grosimi de până la 8 mm. Se folosește pentru rostuirea plăcilor ceramice de pardoseli și pereți, precum și a mozaicurilor din sticlă și porțelan, în interior și exterior, în spații casnice aplicate pe suporturile rigide.



## Chit de rosturi CE40

Ceresit CE40 impermeabil este un chit de rosturi flexibil pe bază de ciment și polimeri, pentru gresie și faianță. Se utilizează pentru lățimi ale rosturilor de până la 8 mm, la interior și exterior. Este ideal pentru locurile expuse la apă precum băi, cabine de duș, bucătării.



# Adezivi pentru termosistem



## Adeziv Polistirol Premium (25 kg)

Este un mortar adeziv pentru lucrări de izolație termică sau fonică cu plăci termoizolante din polistiren expandat, la fațade, atât în interior, cât și la exterior. Produsul se caracterizează prin rezistență ridicată, prelucrare ușoară, aderență și flexibilitate ridicate. Adezivul se aplică doar pe beton, tencuieli sau cărămidă, nefiind recomandat pentru suporturi precum lemn, plastic sau metal. Suprafața suport trebuie să fie curată, uscată, fără fisuri sau crăpături, aderență, lipsită de grăsimi, pulberi sau reziduuri sfărâncioase.



## Adeziv Polistirol ECO Plus (25 kg)

Este un adeziv pentru polistiren expandat, ce are în compoziție ciment, adaosuri minerale, polimeri de îmbunătățire a aderenței, plastificali. Poate fi utilizat pentru lucrări de izolare termică și fonică, numai pentru lipire cu polistiren expandat, în interiorul sau exteriorul clădirilor, pe suporturi minerale (tencuieli de ciment-var, cărămidă, beton). Suprafața suport trebuie să fie minerală, curată, desprăfuită, rigidă, fără porțiuni desprinse și bine întărită, având o vechime de minim 28 zile.



## Adezivul Optim Dekor Rinoterm (25 kg)

Adeziv pentru lipirea plăcilor de polistiren. Adezivul Optim Dekor Rinoterm Adeplast se folosește la lipirea și acoperirea plăcilor de polistiren expandat și extrudat pentru fațade, atât la lucrările din exterior cât și în interiorul clădirilor. Prin folosirea Adezivului Optim Dekor Rinoterm Adeplast se obțin suprafețe cu flexibilitate ridicată și cu aderență mărită a plasei de fibră de sticlă la placa de polistiren.



## Adeziv ThermoUniversal (25 kg)

Mortar adeziv universal pentru lipirea și spăcluirea plăcilor termoizolante de polistiren și vată minerală. Adeziv cu rezistență la șocuri, aderență puternică la stratul suport, rezistent la îngheț și intemperii, permeabil la vapori, optimizează izolația termică, reduce costurile pentru încălzire. Utilizat pentru lipirea și spăcluirea plăcilor de polistiren și vată minerală, pentru realizarea stratului de protecție cu inserție de plasă din fibră de sticlă, pentru îmbunătățirea izolației termice a pereților exteriori, pentru renovari de fațade. Aplicare pe pereți monolitici, suporturi zidarie și suporturi tencuite.



## Adeziv vată minerală bazaltică (25 kg)

Mineral Wood Kleber de la Adeplast este un adeziv recomandat pentru vata minerală bazaltică. Aceasta asigură aderența foarte bună a vatei minerale pe suporturile minerale, are lucrabilitate ușoară, rezistență și flexibilitate ridicată.

## Pastă îmbinare

### Nida Profesional (5 kg/20 kg)

NIDA Profesional este o pulbere minerală pe bază de ipsos, de culoare albă, pre-amestecat cu adaosuri minerale și aditivi de calitate profesională pentru a-i asigura o aderență și plasticitate crescută. În combinație cu apa, se formează o pastă omogenă cu timp de lucru extins și lucrabilitate superioară.



### Ipsos Construct (25 kg)

Este o pulbere de ipsos de culoare gri, utilizată în amenajări interioare. Este destinat nivelărilor prealabile finisajelor la interior, reparațiilor stratului suport, inclusiv umplerii unor găuri. Acesta se utilizează și pentru fixarea suporturilor și a instalațiilor electrice.



### Ipsos modelaj Rigips (25 kg)

Rigips Model Gips este o pulbere de ipsos de culoare albă, utilizată în amenajări interioare. Produsul este destinat nivelărilor prealabile finisajelor la interior, reparațiilor stratului suport, inclusiv umplerii unor găuri.



### Ipsos modelaj IM-99 (5 kg)

Ipsos modelaj cu aderență și lucrabilitate foarte bună, aplicabil pe beton, cărămidă, blocuri ceramice, bolțare etc.

### Adeziv plăci gips-carton Nida BoardFix (25 kg)

NIDA Boardfix este un adeziv în stare pulverulentă, predozat cu adaosuri minerale pe bază de ipsos și aditivi de calitate profesională, caracterizat printr-o aderență și plasticitate crescută. În combinație cu apa, se formează o pastă omogenă, de culoare roz, cu timp de lucru extins și posibilitate de corecție a planeității prelungită.



### Adeziv plăci gips-carton Rigips RIFIX (25kg)

Adeziv gri pe bază de ipsos pentru lipire plăci din gips-carton, aplicabil manual (TL 60 min). Produs conform standardului SR EN 13279-1. Se utilizează pe suprafețe interioare din cărămidă plină, BCA, amorsate în prealabil cu Rimano Grund sau suprafețe din beton sau cărămidă cu goluri amorsate cu Rimano Grund. Produs ecologic.



### Pastă îmbinare Rigips Super ( 5 kg / 25 kg)

Chit alb de umplere și finisare rosturi pentru plăci de gips-carton aplicabil manual (TL 60 min). Se utilizează pe rosturile plăcilor de gips-carton. Este destinat chituirii complete. Produs conform standardului SR EN 13963





## Gletul Meseriaşului (5 kg/20 kg)

Atribute: suprafețe supernetede, permeabil la vapori, lucrabilitate bună. Gletul se aplică cu gletieră de oțel inoxidabil în straturi subțiri pe suport. La aplicarea în mai multe straturi timpul de uscare între straturi este de minim 6 ore.



## Glet CT 127 (5 kg/20 kg)

Destinat acoperirii suprafețelor tencuite în mod tradițional și a suprafețelor betoanelor, în strat de maximum 2 mm. Finisarea se face în mod tradițional prin șlefuire cu hârtie abrazivă. Suprafața gletuită cu Ceresit CT 127 va deveni perfect netedă și de un alb imaculat.



## Glet CT 126 (5kg/20 kg)

Destinat acoperirii suprafețelor tencuite în mod tradițional și a suprafețelor betoanelor. Permite egalizarea suprafețelor prin încărcări de până la 10 mm într-un singur strat. Poate fi util la lipirea plăcilor de gips carton, a pâslei, a elementelor decorative din ipsos sau a materialelor spongioase. Acest glet pentru interior poate fi folosit în interiorul clădirilor în locuri uscate, fără umiditate permanentă.



## Saten ABS (25 kg)

Oferă o finisare pentru majoritatea suprafețelor prefabricate, tencuieli sau plăci de gips carton. Umple toate golurile și adânciturile de pe suprafețe, elimină diferențele și denivelările de structură de pe urma erorilor de matrițare.



## Ciment R42.5 Cemrom (40 kg)

Cimentul Cemrom este un liant hidraulic artificial, obținut prin măcinarea clinkerului în amestec cu gips și alte componente auxiliare. În amestec cu agregate și apă se obține beton de înaltă calitate.



## Ciment R32.5 Cemrom (40 kg)

Cemrom Bauer este un ciment ce are întrebuințări multiple în elemente și structuri monolite din beton simplu sau beton armat. Se poate utiliza atât la interior cât și la exterior în construcții rezidențiale, comerciale sau industriale.



## Ciment Structo Verde (40 kg)

Structo este un ciment pentru aplicații uzuale, ușor de utilizat în betoane și mortare, dezvoltat special pentru a oferi cea mai bună lucrabilitate posibilă.

Cu Structo se pot duce la bun sfârșit atât lucrări noi de construcții de tip case parter, anexe gospodărești, lucrări auxiliare, cât și lucrări de renovare și amenajări.



## Ciment Structo Plus (40 KG)

Structo Plus este un ciment Portland compozit cu rezistență 42,5 R, creat în laboratoarele Centrului Tehnic Holcim România. Produsul este bazat pe o rețetă optimizată care conține Duraditiv - un component a cărui acțiune îmbunătățește proprietățile betoanelor, asigurând calitatea superioară a produsului final.



## Ciment Carpatcement (40 kg)

Pentru betoane simple și armate rezistent la îngheț-dezghet, având domenii de utilizare precum construcții civile și industriale, fundații, stâlpi, grinzi, diafragme, pereți interiori și exteriori, planșee, scări, estacade și canale pentru conducte, centuri, subziduri, egalizări etc.



## ExtraDur 52 (40 kg)

ExtraDur 52 este dezvoltat pentru producția elementelor și produselor prefabricate, precum și pentru realizarea altor tipuri de lucrări ce necesită betoane cu rezistențe inițiale foarte mari într-un timp scurt.

ExtraDur 52 este un ciment extra dur cu rezistențe finale la compresiune de minim 52,5N/mm<sup>2</sup>. Produsul asigură o productivitate mare indiferent de temperatură și o rezistență ridicată la îngheț-dezghet.



## Liant Z100 Carpatcement (40 kg)

Cimentul Z100 prezintă o foarte bună aderență la suport. Mortarele preparate sunt omogene, lucrabile și prezintă tendință zero de fisurare. Acest ciment nu conține și nu necesită var la prepararea mortarelor datorită aditivului specializat încorporat care înlocuiește varul.



## Liant T/Z Cemrom Multicem (40 kg)

Cemrom Multicem este un liant special aditivat la care se adaugă numai apă și nisip pentru obținerea unui mortar de foarte bună calitate. Are aderență superioară la toate straturile de suport și pot fi executate lucrări atât manual, cât și mecanizat.



## Var hidratat SuperCalco M (20 kg)

Acest var se utilizează în amestec cu cimentul la formarea mortarelor de zidărie, precum și la zugrăvit.



## Var hidratat Carmeuse (20 kg)

Var Carmeuse, var calcic hidratat produs de fabrica Carmeuse din Câmpulung Muscel, este utilizat în amestec cu cimentul la formarea mortarelor de zidărie, precum și la zugrăvit.



## Tenco (40 kg)

Tenco este un liant special de clasa MC 12,5 cu o formulă îmbunătățită ce asigură suprafețe acoperite cu 10% mai mari. Tenco poate fi utilizat atât la prepararea tuturor claselor de mortare pentru zidărie portantă și neportantă, cât și pentru tencuiala de interior sau exterior. Fiind un liant aditivat, Tenco necesită doar adăugare de nisip și apă pentru obținerea unui mortar ideal. Produsul nu conține var.



## Multibat (40 kg)

Multibat este un liant special, cu tendință de fisurare zero, pentru mortare de calitate, utilizat pe orice suport pentru tencuială interioară sau exterioară, zidărie și șape interioare.

# Mortare/Tinci/Adezivi



## Tinci Ecologic Aussen Weiss (40 kg)

Mortar tinci ecologic exterior, fin, super alb. Se aplică cu gletiera în strat de grosime 1-3 mm. După intrarea în priză materialul poate fi drișcuit cu burete sau polistiren după udarea ușoară a suprafeței.



## Mortar SuperPlastic Tinci alb (25 kg)

Mortar super plastic pentru tencuieli și reparații.

Mortarul tinci Adeplast este un produs super plastic pentru tencuieli și reparații, recomandat pentru finisajul tencuielilor la interior și exterior, înainte de aplicarea gleturilor sau zugrăvelilor. În funcție de absorbția suportului acesta se amorsează sau se umezește adecvat. Produsul nu se aplică pe suporturi din lemn, plastic, metal sau gipscarton.



## Tinci Optim Dekor (25 kg)

Optim Dekor Rinoplast Tinci este un mortar pentru lucrări de finisare ale tencuielilor brute înaintea gletuirii sau a altor finisaje nobile, la interior sau exterior.

Se poate folosi și la repararea tencuielilor brute fisurate și denivelate, nivelarea suprafețelor înainte de faianțare sau nivelarea suprafețelor înainte de aplicare de mortar nobil colorat.



## Mortar Tinci (25 kg)

Mortarul Tinci Adeplast este un produs super plastic pentru tencuieli și reparații, recomandat pentru finisajul tencuielilor la interior și exterior, înainte de aplicarea gleturilor sau zugrăvelilor. În funcție de absorbția suportului, acesta se amorsează sau se umezește adecvat. Produsul nu se aplică pe suporturi din lemn, plastic, metal sau gips-carton.



## Adeziv BCA Optim Dekor (25 kg)

Adeziv pentru BCA, este un amestec pe bază de ciment gri, pulberi minerale și aditivi, destinat realizării de zidării folosind blocuri de beton celular autoclavizat (BCA) sau din beton celular ușor (BCU), precum și la zidării realizate din cărămizi arse tip clasic (pline) sau tip eficient (cu goluri).

# Șape și mortare



## Șapă TOP 2 (30 kg)

Conține ciment, nisip, superfluidificator și poate fi utilizată pentru egalizarea suprafețelor interioare sau exterioare ale șapelor de ciment, ale suprafețelor de beton, în vederea unor acoperiri de beton, în vederea unor acoperiri calde (linoleum, dale din PVC), acoperite cu mochetă, parchet, gresie, realizarea fundurilor de bazine de înot.



## Șapă autonivelantă (25 kg)

Mortarul de șapă autonivelantă Adeplast este recomandat pentru aplicare la interior în strat de 2-10 mm, pentru egalizarea șapelor de ciment și ale suprafețelor de beton, în vederea finisării cu linoleum, PVC, mochetă, parchet, gresie, acolo unde se impune trafic pietonal ușor pe suprafață după circa 3 ore de la aplicare.



## Mortar cărămidă sticlă (25 kg)

Strop de ciment - mortar pentru amorsare și realizare puncte de aderență pe suporturi minerale, BCA, beton, cărămidă etc.

# Contacte REGATA

Office	[+40]245.221.172
Director Comercial	0735.310.639
Director Regional vânzări zona Moldova	0725.308.758
Director Regional vânzări zona Muntenia	0731.496.964
Director Regional vânzări zona Ardeal	0724.353.643
Director Regional vânzări zona Oltenia	0755.038.966
Director Regional vânzări zona Vest	0758.046.064
Director Regional vânzări zona Est	0726.783.132
Director Regional vânzări zona Sud Est	0749.113.674
Brand Manager plăci ceramice	0727.731.952
Brand Manager parchet	0749.113.690

Alba	0731.493.370	Galați	0731.041.794
Arad	0723.606.724	Gorj	0734.227.679
Argeș	0731.494.879	Giurgiu	0728.556.191
Argeș	0729.618.870	Hunedoara	0724.353.640
Bacău	0729.218.946	Harghita	0731.490.956
București	0725.308.756	Iași	0723.600.883
Bihor	0731.040.861	Ialomița	0735.310.642
Bistrița Năsăud	0733.109.776	Maramureș	0734.227.678
Botoșani	0725.353.667	Mehedinți	0754.094.603
Brașov	0732.668.673	Mureș	0731.490.956
Buzău	0728.556.148	Neamț	0726.744.339
Brăila	0731.041.794	Olt	0731.039.767
Călărași	0726.783.123	Prahova	0726.783.086
Caraș-Severin	0725.308.757	Suceava	0734.227.676
Cluj	0733.109.776	Tulcea	0735.310.642
Covasna	0732.668.673	Teleorman	0728.556.191
Constanța	0731.040.855	Timișoara	0723.606.724
Dâmbovița	0733.105.874	Vâlcea	0722.232.185
Dâmbovița	0729.218.945	Vaslui	0723.600.883
Dâmbovița	0731.497.607	Vrancea	0728.556.148
Dâmbovița	0725.346.099	Sibiu	0731.493.370
Dolj	0720.499.859	Sălaj	0731.040.861





Târgoviște - Str. Laminorului nr. 65, Dâmbovița, România  
București - Aleea Privighetorilor nr. 80, sector 1, România



[+40] 245/221 172  
0372.712.597 / 0372.712.596  
0372.712.598 / 0372.712.595



[+40] 245/215 614  
www.regata.ro  
facebook.com/regata



office@regata.ro

 **Regata**  
*alege pentru acasă!*