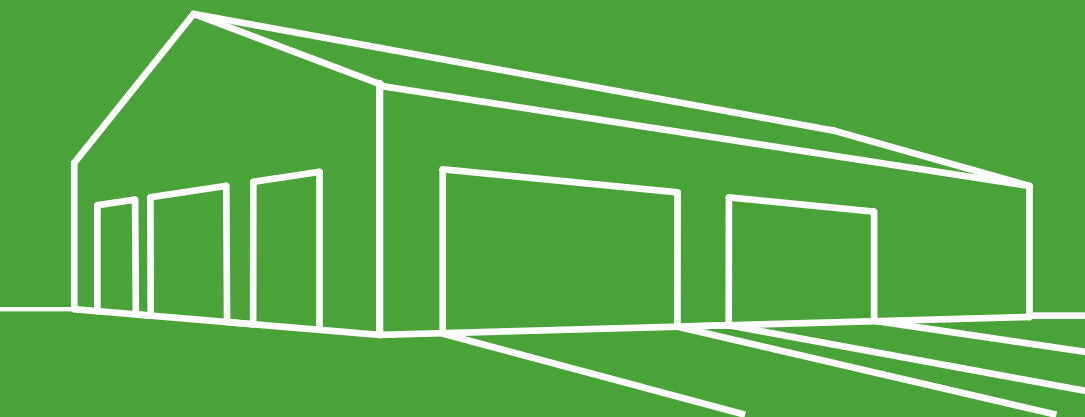


Produktkatalog

Izodom 2000 Polska



Komplett byggsystem
Idealiskt för passivt byggande





Kära kunder,
vi presenterar er Izodom 2000 Polskas nya produktkatalog.

Företaget Izodom grundades 1991 och är ett familjeföretag som leds av Andrzej Wójcik. I början tillverkade vi åtta grundläggande formstycken för byggbranschen, endast av vit cellplast. Tack vare hårt arbete har vi under många år av vår verksamhet utökat vårt sortiment till drygt ett hundra produkter för byggbranschen, över ett dussin typer av speciella isoleringsskivor, som är avsedda f

ör väggar, tak och grunder. Vi tillverkar även ett antal andra formstycken av cellplast för specialtillämpningar. Våra produkter tillverkas av moderna typer av råvaror av högsta världskvalitet: EPS, Neopor och Peripor.

Idag är vi Europas största tillverkare av cellplastblock och tillbehör när det gäller de erbjudna produkternas kvantitet, och det enda företaget vars sortiment omfattar produkter för en komplett isolering av byggnad väggar, bjälklag, tak, grunder! Våra produkter har belönats med ett flertal inhemska och internationella priser, och tack vare en kontinuerlig innovationsverksamhet har vi många patent och registrerade nyttighetsmodeller för våra lösningar. Izodoms byggprodukter har den prestigefyllda CE-märkningen som bekräftar överensstämmelse med de högsta EU-standarderna.

Vårt team består av en tätt samman-
svetsad grupp specialister inom byggbranschen. Vi är inte många, men vi brinner för det vi gör och vi har bra resultat i detta. Kompetens, engagemang för kvalitet, innovativitet och en familjär arbetsatmosfär detta är VI!

Hållbar konstruktion och energieffektivitet

Izodom byggteknik, så kallad **förlorad form**, används med framgång för att bygga varaktiga betong- eller armerade betongkonstruktioner på byggarbetsplatsen. Formar som betong hålls ned i utgörs av Izodom formstycken av hårda isoleringsmaterial. Form-sättningselementen tas inte bort som det sker med konventionella formar de sitter kvar och isolerar den nyttillverkade väggen inifrån och utifrån.

Izodom erbjuder elementsatser med isolerande skikt i olika tjocklekar och betongkärna i varierande tjocklekar.

Genom att välja lämpliga typer av formsättningselement, typ av betong och, i vissa fall, lämplig armering, kan man bygga alla möjliga byggnader med Izodom-element: flervanings bostadshus, energieffektiva enfamiljshus, offentliga byggnader, simbassänger, industrierhallar, uthus, kylhus och fryshus, etc. Värt att notera att EU-lagstiftning inte sätter tekniken någon gräns när det gäller bygghöjden. Vid bygge av exceptionellt höga konstruktioner måste konstruktören endast välja betong och armering av passande typ samt element med en bredare kärna. De högsta byggnaderna som byggts med Izodom-tekniken är 11 vanings flerfamiljshus. Izodom-systemet är lämpligt för att bygga i seismiska regioner, vid design av en byggnad i en sådan region kan man använda ett särskilt **Informationshäfte** som vi har utarbetat.

Olika tjocklekar på elementväggar gör det möjligt att bygga byggnader i tre energieffektivitetsklasser.

Med ett kubikmeter betong kan man bygga 8m²vägg. Izodoms formblock är stora, lätta och genom att fylla dem med betong som appliceras med pump, kan man på bara en arbetstimme, bygga mer än 4,5 m²vägg! Detta följer därav att Izodoms "grundtegel" har 0,5 m², och väger **mindre än 2kg** före betonggjutningen! Detta resultat kan inte uppnås vid användning av andra tekniker för energieffektivisering. Värt att notera att väggar av cellplastblock har mycket bra isoleringsparametrar vid små bredder på skiljeväggarna. När man bygger ett hus med en yta på 140m², av varma Izodom-element, kan man även ta fram ytterligare 4,5m² användningsyta.

Sortimentet omfattar särskilda element med ökat brandmotstånd, som uppfyller de höga brandnormerna, för att bygga skolor, daghem, sjukhus, hotell, m.m.

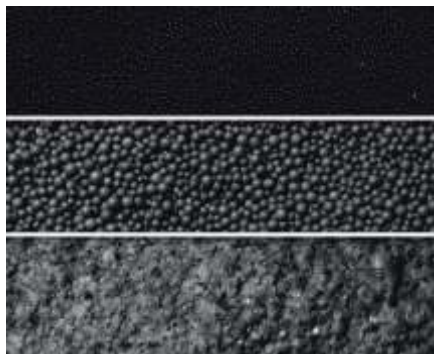
Installationer utförs i väggkärnan före betonggjutningen. Elektriska kablar kan spridas ut i rummet genom att lägga dem i sparen som gjorts i skumväggen och dölja dem sedan under beklädnadsskiktet. Som inre beklädnad rekommenderar vi att montera gips/kartongskivor eller gipsputs som appliceras med hjälp av sprutagregat. Yttre beklädnader utgörs oftast av tunnsiktsputs, klinker- eller stenbeläggning.

Att hänga upp tunga saker (t.ex. köksskap) på väggarna innebär, precis som att montera fönster och dörrar, att använda tillräckligt långa expansionspluggar som skruvas in i väggkärnan av betong. En plugg som är 150mm lång och har en diameter på 8mm, förankrad bara 100mm i betongen, har en lyftkraft på drygt 150kg!

Vägg tjocklek	Typ av element	Värmeöverföringskoefficient	Energieffektivitetsklass
25 cm	MC 2/25	0,28 W/m ² K	Standard
35 cm	MC 2/35	0,16 W/m ² K	Energieffektiv
45 cm	MC 2/45	0,1 W/m ² K	Passiv

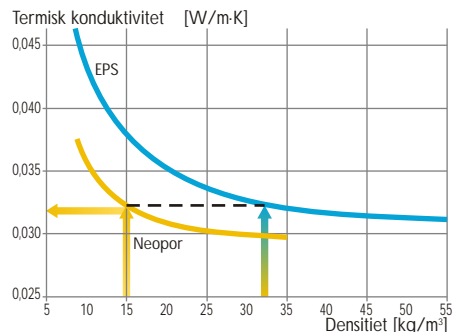
Energieffektivitetsklasser, motsvarande element och deras parametrar

Råvara Sedan flera år tillbaka har vi arbetat endast med råvaror av det ledande kemiska företaget BASF. Vi använder hård, vit EPS. Grå Neopor, med bättre isoleringsparametrar, och även Peripor en råvara med minimal vattenabsorption.

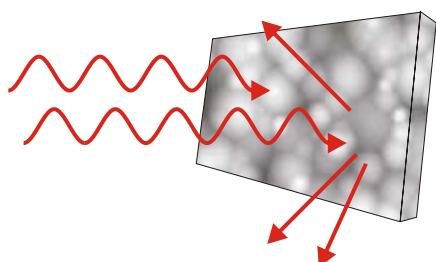


Granulat, Neopor efter skumbildning, Neopor-pärlor i färdig produkt

Genom att tillsätta grafit och hålla kvar värmen som försvinner genom strålning, har Neopor, vid samma densitet som EPS, bättre isoleringsparametrar. Detta gör att helt isolerade väggar behöver inte längre vara mycket breda.



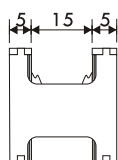
Neopor isolerar mycket effektivt, eftersom den inte låter värmen försvinna genom konduktivitet eller strålning. Värmen går inte ut från byggnaden i form av värmestrålning den hålls kvar inne i huset.



I många länder har vi ett nätverk av partnerföretag som ger stöd för energieffektiva byggprojekt. På baksidan av katalogen hittar du kontaktuppgifter till vår representant, eller du kan fråga oss om att kontakta en specialist i ditt land/din region. Våra partners hjälper dig att hitta de bästa lösningarna för dina behov, presenterar det bästa erbjudandet, erbjuder transport av material och entreprenadtjänster av högsta kvalitet och till vänliga priser.



Kärnans tjocklek		Isoleringens tjocklek	
15 cm	20 cm	Inre	Yttre
<p>MCF 1/25 MC 2/25</p>	<p>MCF 1/30 MCFU 2/30</p>	5 cm	5 cm
<p>MCFU 1/35 MC 2/35</p>	<p>MCFU 2/40</p>	5 cm	15 cm
<p>MC 2/45</p>	<p>MCF 1/50 MCFU 2/50</p>	5 cm	25 cm



Tillgänglig ravara: **NEO/ EPS**
 NEO $U_0 = 0,28 \text{ W/m}^2\text{K}$
 EPS $U_0 = 0,29 \text{ W/m}^2\text{K}$



MC 2/25

Grundläggande element
 200 x 25 x 25 [cm]



MC 1/25

Grundläggande element
 100 x 25 x 25 [cm]



MCF 1/25

Grundläggande element med
 tvärstycke av plast 100x25x25[cm]



MCF 0,7/25

Gångjärnselement med tvärstycke
 av plast 70 x 25 x 25 [cm]



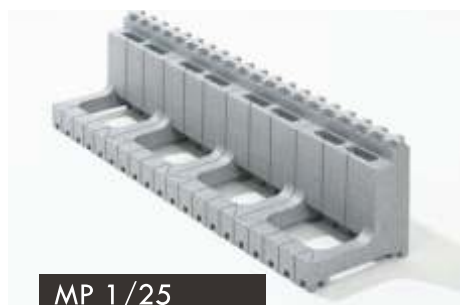
MCF 1/15

Skiljeväggselement
 100 x 25 x 15 [cm]



ML 1/25

Element av överstycke
 100 x 25 x 25 [cm]



MP 1/25

Element av bjälklagsstöd
 100 x 25 x 25 [cm]



MH 1/25

Höjdjusterare
 100 x 5 x 25 [cm]



MHF 0,7/25

Höjdjusterare av gångjärns-
 element 70 x 5 x 25 [cm]



MLA 1,2/25

Element av överstycke
 120 x 25 x 25 [cm]



MCF 1/25 EL

Hörnelement 45° vänster med
 tvärstycke 100 x 25 x 25 [cm]



MCF 1/25 ER

Hörnelement 45° höger med
 tvärstycke 100 x 25 x 25 [cm]



MC 1/25 EL

Hörnelement 45° (vänster)
100 x 25 x 25 [cm]



MC 1/25 ER

Hörnelement 45° (höger)
100 x 25 x 25 [cm]



ML 25 E

Element av överstycke för
hörn 45° 100 x 25 x 25 [cm]



MP 25 EA

Hörn 45° med bjälklagsstöd
(yttre) 200 x 25 x 25 [cm]



MP 25 EI

Hörn 45° med bjälklagsstöd
(inre) 200 x 25 x 25 [cm]



MCB 1/25

Element för att bygga simbassänger
100 x 25 x 25 [cm]



MH 1/25 E

Höjdjusterare för hörn 45°
100 x 25 x 25 [cm]



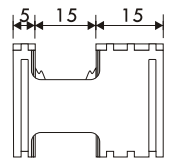
MR 25

Rullgardinslada
25 x 25 [cm]

Komplett byggsystem

Tillgänglig ravara: **NEO/ EPS**
NEO $U_0 = 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$
EPS $U_0 = 0,16 \text{ W/m}^2\text{K}$

KING BLOK



MC 1/35

Grundläggande element
120 x 25 x 35 [cm]



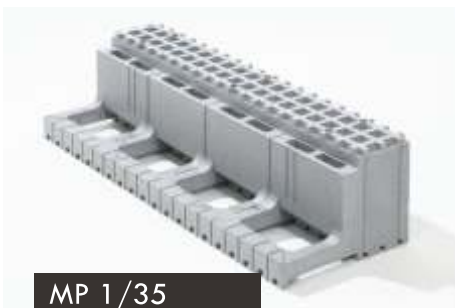
MC 2/35

Grundläggande element
200 x 25 x 35 [cm]



ML 1/35

Element av överstycke
100 x 25 x 35 [cm]



MP 1/35

Element av bjälklagsstöd
100 x 25 x 35 [cm]



MLA 1,2/35

Element av dörröverstycke
120 x 25 x 35 [cm]



MCFU 35 EA/R

Hörnelement 45° (yttre/höger)
93,6 x 25 x 35 [cm]



MCFU 35 EA/L

Hörnelement 45° (yttre/
vänster) 93,6 x 25 x 35 [cm]



MCFU 35 EI/R

Hörnelement 45° (inre/ höger)
93,6 x 25 x 35 [cm]



MCFU 35 EI/L

Hörnelement 45° (inre/
vänster) 93,6 x 25 x 35 [cm]



MH 35 EA

Höjdjusterare (yttre)
93,6 x 25 x 35 [cm]



MH 35 EI

Höjdjusterare (inre)
93,6 x 25 x 35 [cm]



MP 1/35 EA

Hörn för bjälklagsstöd 45°
(yttre) 93,6 x 25 x 35 [cm]



MP 1/35 EI

Hörn för bjälklagsstöd 45°
(inre) 93,6 x 25 x 35 [cm]



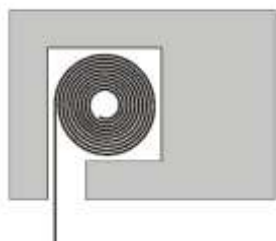
ML 1/35 EA

Hörn för överstycke 45°
(yttre) 93,6 x 25 x 35 [cm]



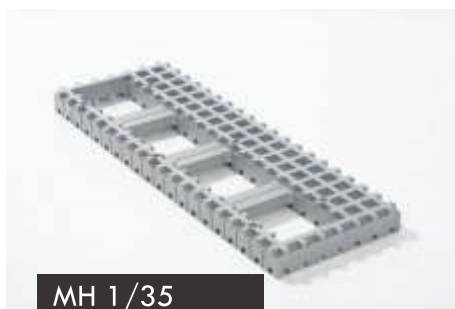
ML 1/35 EI

Hörn för överstycke 45°
(inre) 93,6 x 25 x 35 [cm]



MR 35

Rullgardinslada
25 x 35 [cm]



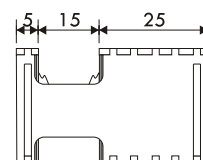
MH 1/35

Höjdjusterare
100 x 5 x 35 [cm]

Komplett byggsystem

SUPER KING BLOK

Tillgänglig ravara: NEO/ EPS
 NEO $U_0 = 0,10 \text{ W/m}^2\text{K}$
 EPS $U_0 = 0,11 \text{ W/m}^2\text{K}$



MH 1/45

Höjdjusterare
 100 x 5 x 45 [cm]



MC 1/45

Grundläggande element
 100 x 25 x 45 [cm]



MC 2/45

Grundläggande element
 200 x 25 x 45 [cm]



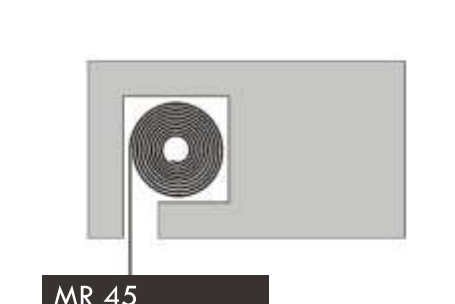
ML 1/45

Element av överstycke
 100 x 25 x 45 [cm]



MP 1/45

Element av bjälklagsstöd
 100 x 25 x 45 [cm]



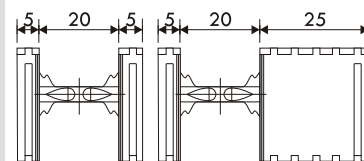
MR 45

Rullgardinslada
 25 x 45 [cm]

Komplett byggsystem

SUPER KING BLOK PLUS

Tillgänglig ravara: NEO/ EPS
 NEO $U_0 = 0,10 \text{ W/m}^2\text{K}$
 EPS $U_0 = 0,11 \text{ W/m}^2\text{K}$



MCF 1/30

Grundläggande element
 100 x 25 x 30 [cm]



MCF 1/50

Grundläggande element
 100 x 25 x 50 [cm]



MCF 1/30 EL

Hörnelement 45° (vänster)
 100 x 25 x 30 [cm]



MCF 1/30 ER

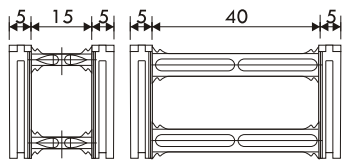
Hörnelement 45° (höger)
100 x 25 x 30 [cm]

Informationshäften

Vi erbjuder Informationshäften som har utarbetats av Tekniska Högskolan i Łódź och är avsedda för arkitekter och byggingenjörer. De underlättar att designa bjälklag och väggar i hus, industribyggnader, lager, hallar, simbassänger. Vi har även material för dem som designar byggnader i seismiska zoner. Vi överlämnar dem gratis till alla intresserade.

UNIVERSAL

Komplett byggsystem



Tillgänglig ravara: **NEO/ EPS**
 NEO $U_0 = 0,29 \text{ W/m}^2\text{K}$
 EPS $U_0 = 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$



MCFU 1/25

Formblock med tvärstycke
av plast 100 x 25 x 25 [cm]



MCFU 2/25

Formblock med tvärstycke
av plast 200 x 25 x 25 [cm]



MCFU 1/35

Formblock med tvärstycke
av plast 100 x 25 x 35 [cm]



MCFU 2/35

Formblock med tvärstycke
av plast 200 x 25 x 35 [cm]



MCFU 1/50

Formblock med tvärstycke
av plast 100 x 25 x 50 [cm]



MCFU 2/50

Formblock med tvärstycke
av plast 200 x 25 x 50 [cm]



MCFU 2/45

Formblock med tvärstycke
av plast 200 x 25 x 45 [cm]



*** MCFU**

MCFU element före ihopsättning



*** MCFU**

MCFU element under ihopsättning

Komplett byggsystem

UNIVERSAL
PLUS

Tillgänglig råvara: NEO/ EPS



MCFU 2/30+

Formblock med tvärstycke
av plast 200 x 25 x 30 [cm]



MCFU 2/40+

Formblock med tvärstycke
av plast 200 x 25 x 40 [cm]



MCFU 2/50+

Formblock med tvärstycke
av plast 200 x 25 x 50 [cm]

Komplett byggsystem

YTTERLIGARE
ELEMENT

Tillgänglig råvara: NEO/ EPS



OH

Övre propp
15 x 10 x 5 [cm]



OB

Nedre propp
15 x 8 x 5 [cm]



OC

Inskjutningsbart element
15 x 25 x 5 [cm]



OC BIS

Inskjutningsbart element
15 x 25 x 10 [cm]



OC 0,2/1

Inskjutningsbart element
20 x 25 x 5 [cm]



OC 0,2/2

Inskjutningsbart element
20 x 25 x 10 [cm]



OC 0,4/2

Inskjutningsbart element
40 x 25 x 10 [cm]



MD

Kompletterande element
100 x 25 x 10 [cm]



MHD 1/10

Höjdjusterare för MD 1/10
100 x 5 x 10 [cm]



LWG \ LWD

Övre \ nedre smyglist
100 x 2,5 x 5 [cm]



MLIP 15

Botten på element av överstycke
200 x 15 x 8 [cm]

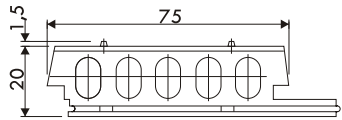


MLIP 15

Exempel på användning av
elementet MLIP 15

BJÄKLAGS ELEMENT

Komplett byggsystem



Tillgänglig ravara: NEO/ EPS
 $U_0 = 0,27 - 0,34 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $U_0 = 0,26 - 0,32 \text{ W/m}^2\text{K}$



STP

Bjälklagsblock, mellanliggande
75 x 25 x 20 [cm]



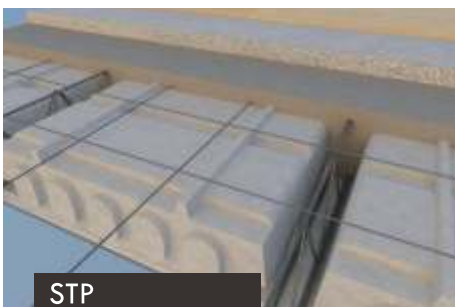
STK

Bjälklagsblock, ändstycke
75 x 25 x 20 [cm]



STN

Beläggningselement för bjälklag
100 x 60 x 5 [cm]



STP

Spännvidd upp till 5,5m, höjd 25cm
Betongförbrukning 70L/m²



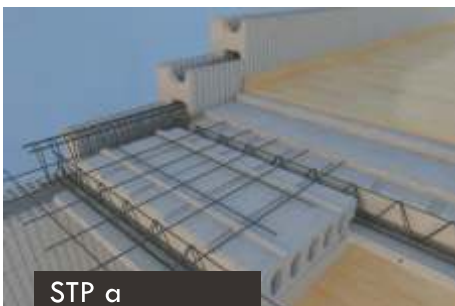
STP + STN

Spännvidd upp till 6,6m, höjd 30cm
Betongförbrukning 80L/m²



STP + 2xSTN

Spännvidd upp till 7,8m, höjd h. 35cm
Betongförbrukning 90L/m²



STP a

Förankring av reglarna i kransen, inga termiska bryggor



STP b

Formsättning av bjälklag i regelrader med ett avstånd på 75cm



STP c

Bild på bjälklagskonstruktion med skiva och bjälkar



IZO/KJ

Takstol, V-formad
3,6 m - 7,8 m.

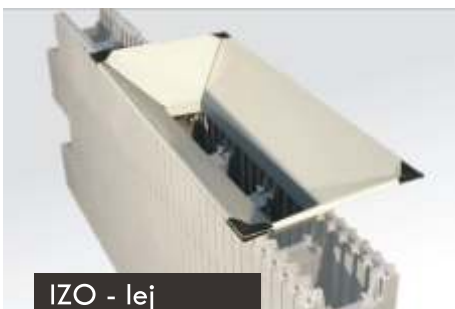
Lätta och varma Izodom bjälklag byggs genom att placera förstärkta balkar mellan raderna av balkprofiler och hälla betong över dem. Ovanpå bildas bjälklagsskiva som stöds på armerade betongbalkar som är förankrade i den bärande väggen. Bjälklagets bärrighet regleras med balkhöjd (antalet STN element), mängden armering och betongkvalitet. Som standard maximal spannvidd på bjälklag uppgår till 7,8m. Betongförbrukning är bara 70-90L/m². Skivan förstärks med armeringsnät av tunna trådar. Bjälklagen designas på så sätt att de kan utmärkt samarbeta med väggelementen, trots att de med framgång kan användas i byggnader som uppförs i andra tekniker.

Mer information kan fås från Informationshäftet "Bjälklag".

Komplett byggsystem

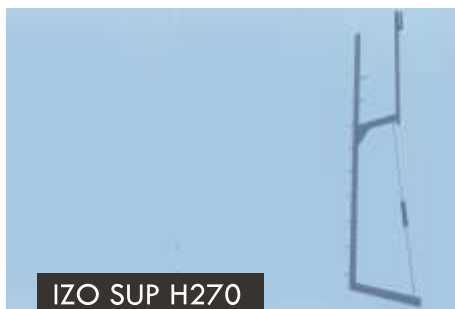
Tratt för betong underlättar att fylla formblocken med betong och skyddar samtidigt tänderna på elementet mot skador. Stöd galvaniserade eller malade - stärker väggen vid betonggjutning. Ytterligare kan du beställa hos oss monteringsfästen som fäster stöden i väggarna och golvbeläggningen samt skruvar som underlättar att fästa skruvstift i cellplasten.

TILLBEHÖR



IZO - lej

Tratt för betong



IZO SUP H270

Stalstöd
Höjd: 270 [cm]



IZO SUP H450

Stalstöd
Höjd: 450 [cm]



SUP PRO

Förlängning för stalstöd



Exempel på användning av stöd

Lat oss titta pa ett exempel pa uppforande av en byggnad med en yta pa 150m².
Huset har byggts i standard for passivbygge ($U=0,1 \text{ W /m}^2\text{K}$) av Neopor
element 45cm.

Genomforandetiden 6 veckor, utan inredningsarbeten.



Steg 1
Isolerande platta pa mark



Steg 2
Laggning av element



Steg 3
Avloppsledningarna leds i
elementernas karna



Steg 4



Steg 5
Bjalklagselementen fardiga att
hallas over med betong



Steg 6
Elinstallationen utfors i sparen



Steg 7
Applicering av gipsputs
inomhus med aggregat



Steg 8
Fasad - tunnskiktsputs



Steg 9
Passivhus

Här hittar du bilder på några exempel på byggnader som har uppförts med vår teknik. Låga och höga byggnader, med eller utan källare. I regioner i kallt eller varmt klimat.



Frankrike



Polen



Moskva (Ryssland)



Litauen



Belgien



Förenade Arabemiraten



Österrike



Polen



Holland



Tyskland



Norge

ISO

ISO 9001:2008 kvalitetscertifiering bekräftar sedan 10 år tillbaka att våra produkter är av högsta kvalitet.

ISO

CE

Europeiskt tekniskt godkännande ETA 07/0117, som vi har beviljats av Tyska Institutet för Byggteknik i Berlin, utgör basen för CE-märkning och tillåter användning av systemet i EU-länder. Tekniken har även det franska dokumentet DTA. Dessa handlingar erkänns även i Mellanöstern, Sydamerika, Afrika.

CE

Innovationer

Vi ökar ständigt användbarhet av våra produkter genom att leta efter nya former och tekniska lösningar. Izodom 2000 Polska har en hel del originella lösningar och förbättringar av systemet av cellplastformar och värmeisoleringskivor för specialtillämpningar, vilka skyddas med ett flertal patent och registrerade nyttighetsmodeller.

TM®

Flexibilitet

Vi åtar oss gärna att tillverka andra formstycken av hård skumplast: dekorativa element, förpackningar, transportlådor för frysta varor, alla slags cellplastfyllningar. För våra kunders behov designar vi och utför formar för tillverkning av element.

Utsläpp av föroreningar

Var byggteknik, och själva tillverkningsprocessen, är mycket miljövänliga. Under tillverkning av vara byggelement används inga skadliga ämnen. Restprodukter från tillverkningsprocessen är sparmängder av CO₂ och vattenånga. Användning av cellplastformar för att bygga hus minskar betydligt värmeenergiförbrukning, vilket leder till minskade utsläpp av koldioxid och dammar i atmosfären. Faktum att element för bygge av ett enfamiljshus kan transporteras med bara en bil, är inte heller utan betydelse för den totala mängden utsläpp av CO₂ i samband med byggnationen. Möjlighet att exakt beräkna antalet formstycken som behövs för att bygga en bestämd konstruktion minimerar mängden avfall som förs bort från byggarbetsplatsen. Inget behov av att bygga komplicerade formar minskar användningen av trä och minimerar mängden avfall som skapas på byggarbetsplatsen.



Återvinning

Vara element tillverkas av ravaror av högsta kvalitet, som senare kan återanvändas som basråvara vid tillverkning av nya produkter eller som en ädel betongtillsats.



Låg energiförbrukning

Den största fördelen med denna teknik är byggnadens energieffektivitet som uppnås även upp till 80% jämfört med traditionella tekniker. Ju tjockare är det yttre isoleringslagret, desto mindre är utgifter för uppvärmning av byggnaden. Om man tänker framåt är det lönsamt att investera i en bra isolering. För närvarande är 35 cm tjocka väggar av Neopren ($U = 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$) standarden i Europa. Besparingar av energikostnader är betydande, regelbundna och långvariga. Varje år, när våra kunder gör en analys av uppvärmningskostnaderna för byggnaden, är de nöjda med en progressiv avkastning på investeringen i den kostnadseffektiva byggtekniken Izodom. När du ska överväga vilken teknik ska du välja, fråga våra konkurrenter om värmeöverföringskoefficienten på de erbjudna väggarna, tjockleken på skiljeväggarna, termiska bryggor och total kostnad för material och arbetskraft. Vi är oslagbara!



Tidbesparing

Smart konstruktion av våra element gör att monteringen är enkel som Legoklossar och möjliggör en fantastisk förkortning av byggtiden i jämförelse med traditionellt byggande. På en arbetstimme kan ett erfaret team sätta upp och gjuta i betong över fyra och ett halvt kvadratmeter vägg! Tanken med denna teknik är att bygga en våning per dygn!



Under vår många års verksamhet har vi kommit på marknaden i de flesta europeiska länder samt i Förenade Arabemiraten, Marocko, Ryssland, Brasilien, Turkiet, Libyen, Kazakstan, Venezuela, Panama, Bolivia, Sudan, USA, Australien, Sydafrika, Cypern, Tunisien, Saudiarabien.

Hållbarhet

Izodom byggelement och konstruktioner som uppförs med dem är extremt hållbara. Savida formstyckena inte utsätts för temperatur som



överstiger 90°C eller har kontakt med organiska lösningemedel förblir de en utmärkt isolator under många år. Formblock är taliga mot frost, fukt, stark sol, salt. Eftersom det inte är något organiskt material, utvecklas varken mögel eller svamp i dem. Att bekläda väggen med ett yttre beläggningsslag som puts, klinker, fasadsten, upphängningsbara fasadsystem, gör att några gnagare eller insekter inte häller till i dem. Fasaden är slagtalig och faglar skadar inte isoleringsskiktet.

Värt att notera att undersökningar som genomförts av tyska forskare har visat att betongkonstruktioner som gjuts i cellplastformar behåller sina halffasthetsparametrar under mycket längre tid jämfört med traditionella betongkonstruktioner. Detta kommer sig av det faktum att en bärande betongvägg är i detta fall mycket bra skyddad mot yttre förhållanden. De äldsta husen som byggts i förlorad form tekniken är över 60 år gamla och varken konstruktionen eller isolationsformar visar synliga tecken på aldrande.

I USA har massiva hus som byggts i förlorad form tekniken beviljats certifieringen "Hurricane proof" ("motståndskraftiga mot orkaner") därför att en massiv betongvägg skyddar mycket bättre mot orkanens härjningar än de traditionella teknikerna.

Bekvämlighet

Med vår teknik att bygga hus, och tillsammans med ett system för självventilation och ett lämpligt anpassat värmesystem, kan man skapa ett unikt hälsosamt mikroklimat hemma. På vintern är det varmt, på sommaren behagligt svalt, det rader perfekta luftfuktighetsförhållanden.



Typiska projekt och anpassningar

Izodom 2000 Polska, precis som partnerföretagen, erbjuder kataloger med typiska byggesign av enfamiljshus som man kan köpa. Samtidigt samarbetar vi med en hel del arkitektkontor och därför kan vi hjälpa till att skapa fullständiga dokumentationer enligt kundens riktlinjer.



Genom att låta sig vägledas av energi- och kostnadsbesparingar beslutar ofta de kunder som har design som omfattar användning av traditionella tekniker, att byta ut denna teknik mot Izodom teknik. Då skall man fråga designern, arkitekten eller byggledaren efter hjälp med att genomföra ett sådant byte. Våra representanter kan också hjälpa till. I de flesta fall kräver detta byte inga ytterligare konstruktionsberäkningar. Vid analys av designen kan våra kostnadsfria Informationshäften vara till hjälp för specialisten.

Byggverksamhet

Vi har ett eget team av specialister som bygger med hjälp av vår teknik, och även en hel del partnerföretag i olika länder vilka kan yrkesmässigt uppföra byggnader.



Utbildning

För bygg- och anläggningsföretag, arkitektkontor och konstruktörer som är intresserade av detaljerna i vårt byggsystem erbjuder vi utbildningar i vårt företags huvudkontor eller hos våra representanter. För bygg- och anläggningsspecialister kan vi ordna utbildningar som genomförs av lärare på Tekniska Högskolan i Łódź. Vid behov bedriver vi undervisning på byggarbetsplatsen, ofta i främmande språk och utanför Polens och Europas gränser vänligen kontakta oss för att diskutera om detaljer.



Liten storlek

Genom att placera våra element på ett lämpligt sätt under transport är det möjligt att utnyttja platsen utmärkt. När det gäller medelstora hus (ca 150m²) är det möjligt att skicka alla vägg- och bjälklagselement med bara en lastbil.



Leverans

Vi har två satser för skrymmande gods för att transportera våra element med. Efter kundens önskemål levererar vi elementen till byggarbetsplatsen i Polen. Vid större ordrar utförs inhemsk transport kostnadsfritt när du gör din beställning får du veta om du också får gratis frakt av elementen!



Frakt av material

För utländska kunder ordnar vi transport av våra element till valfri plats i Europa och i världen. Att leverera elementen till en byggplats som ligger på ett avstånd av upp till 1400km, t.ex. till Belgien, tar för oss i genomsnitt 72 timmar. I en container 40ft HC kan vi få plats för över 530m² MCFU element, och därmed utmärkt minimera transportkostnader, vilket uppskattas av kunderna från Sydamerika, Mellanöstern, Afrika.

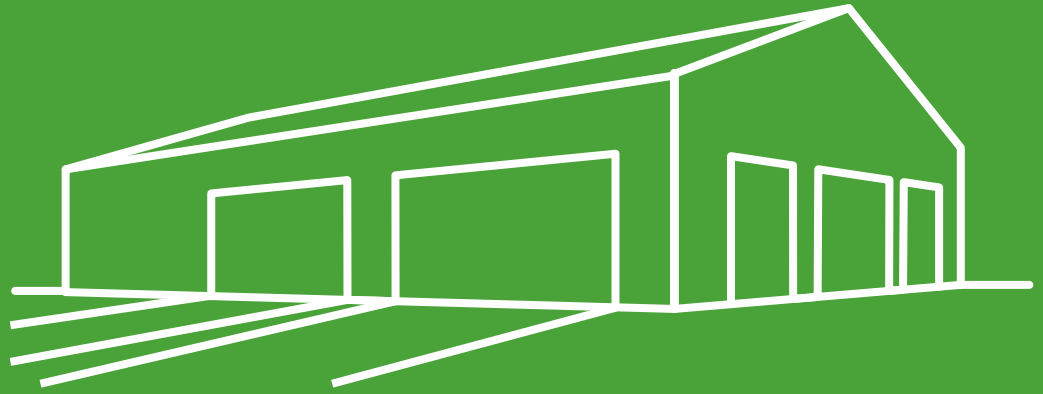


Fråga efter informationsmaterial om andra produkter:

- isoleringselement för tak,
- "perimetriska" skivor,
- isolerande dräneringsskivor för underjordiska väggar,
- isoleringsskivor för grundväggar,
- särskilda "andningsbara" skivor som torkar upp och isolerar gamla, fuktiga ovanjordiska konstruktioner,
- särskilda isoleringsskivor som är avsedda för klinkerfasader.



izodom 2000 polska



Kontakt:

98-220 Zduńska Wola
ul. Ceramiczna 2
telefon:
(48) 43 823 41 88
(48) 43 823 89 47
fax:
(48) 43 823 23 68
www.izodom2000polska.com
e-postaddress:
biuro@izodom2000polska.com

