

КАТАЛОГ НА ПРОДУКТИ



2009



BNV (МЕЖДУНАРОДЕН ПАНАИР БУДАПЕЩА)
ГОЛЯМАТА НАГРАДА 2003, 2006



Защитени от WIPO

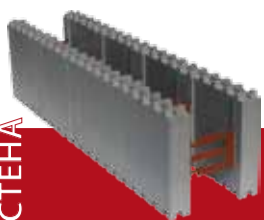
Борислав Йорданов Георгиев

България, София 1618, Буl.Овса купел 60 А
моб.тел. +359898346050
Тел. +35924912412
факс. +35928313095
Е-поща: info@isoteq.bg

Всички права запазени IsoteQ Magyarország Kft.

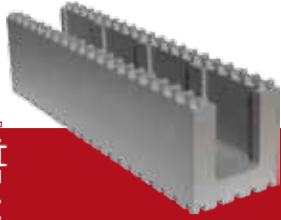
ISOTEQ® NORMAL ЕЛЕМЕНТ

ЕЛЕМЕНТ ЗА
СТЕНА



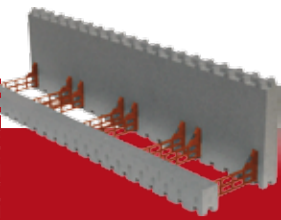
1

ЕЛЕМЕНТ ЗА
ГРЕДА



2

ПРЕХОДЕН
ЕЛЕМЕНТ

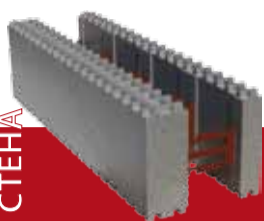


3

Размер: 25x25x100 см; Дебелина на външната и вътрешната топлоизолация: 5 см
Топлоизолация: $U=0,26 \text{ W/m}^2\text{K}$

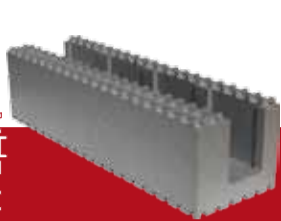
ISOTEQ® PLUSZ ЕЛЕМЕНТ

ЕЛЕМЕНТ ЗА
СТЕНА



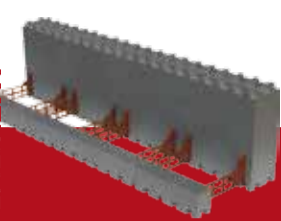
1

ЕЛЕМЕНТ ЗА
ГРЕДА



2

ПРЕХОДЕН
ЕЛЕМЕНТ



3

Размер: 30x25x100 см; Дебелина на външната и вътрешната топлоизолация: 10 см
Топлоизолация: $U=0,18 \text{ W/m}^2\text{K}$

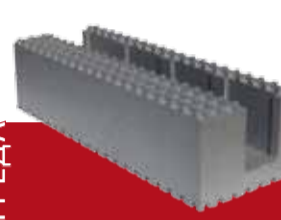
ISOTEQ® EXTRA ЕЛЕМЕНТ

ЕЛЕМЕНТ ЗА
СТЕНА



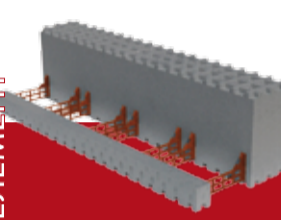
1

ЕЛЕМЕНТ ЗА
ГРЕДА



2

ПРЕХОДЕН
ЕЛЕМЕНТ

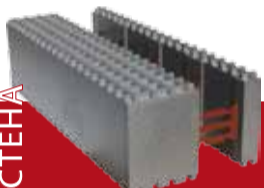


3

Размер: 35 x 25 x 100 см; Дебелина на външната и вътрешната топлоизолация: 15 см
Топлоизолация: $U=0,14 \text{ W/m}^2\text{K}$

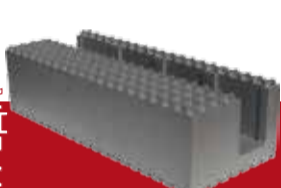
ISOTEQ® PASSIVE ЕЛЕМЕНТ

ЕЛЕМЕНТ ЗА
СТЕНА



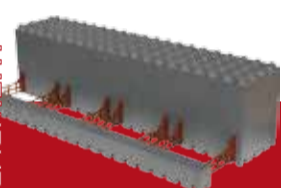
1

ЕЛЕМЕНТ ЗА
ГРЕДА



2

ПРЕХОДЕН
ЕЛЕМЕНТ

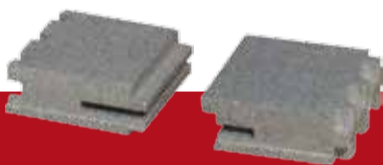


3

Размер: 40x25x100 см; Дебелина на външната и вътрешната топлоизолация: 20 см
Топлоизолация: $U=0,11 \text{ W/m}^2\text{K}$

ISOTEQ® ДОПЪЛНИТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ

СТЕНЕН НАКРАЙНИК



4

Размери: 150 x 140 x 60 mm
Характеристики: в краищата на стените, при врати и прозорци, при колони е необходимо вграждането му. Затваря пътя на бетона, не образува термални мостове.

УДЪЛЖАВАЩ
ЕЛЕМЕНТ



5

Размери: 1000 x 50 x 50 mm
Характеристики: Свързва се с елементите за стена и със стенния крайник на принципа на „Легото“.

PROFESSIONAL
ЕЛЕМЕНТ ЗА ПЛОЧА



6

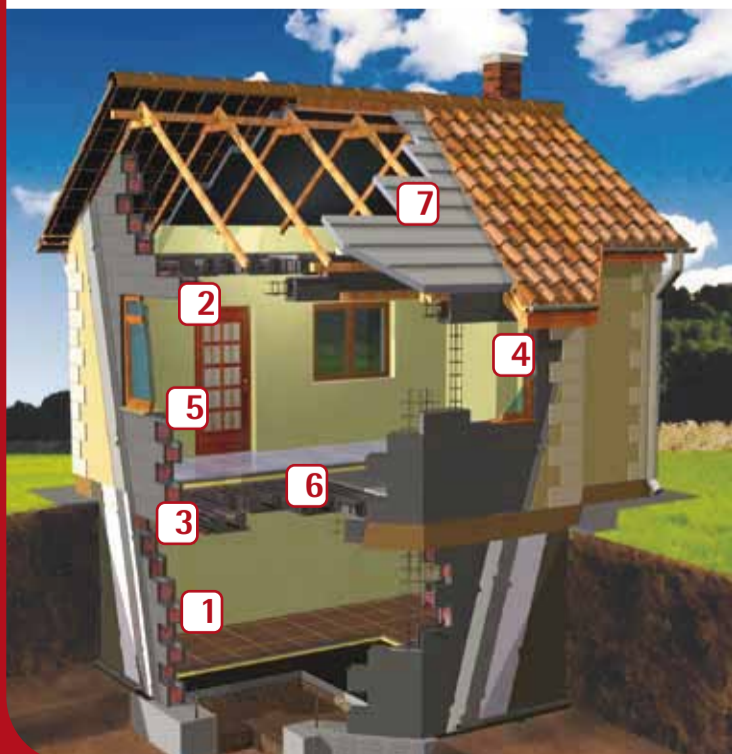
Размери: 500 x 750 x 200 mm
Характеристики: Свързването на елементите за плоча на принципа на „Легото“ осигуряват по-точно и по-стабилно монтиране и така намаляват разходите за кофражиране.

NEOPOR®
ПОКРИВНИ ЕЛЕМЕНТ



7

Размери: 650 x 930 x 175mm
Суровина: NEOPOR®
Изчислено коефициент на топлопреминаване: $U = 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$



Защо точно IsoteQ®?

С IsoteQ® количеството енергия, необходима за затоплянето и охлаждането на сградите, намалява с около 50-60 % от обичайните методи на строене, което пести много пари на бъдещите собственици. С тази система се строи много бързо (в зависимост от площта и сложността, може да се построи къща до ключ от 3 до 5 месеца, от 3-4 работника), тъй като елементите са леки, нареждат се един върху друг и не се изисква специална подготовка от страна на строителите. IsoteQ® постига изключителна топло и шумоизолация със значително по-малка дебелина на стените. IsoteQ® стена с дебелина 25 см, има подобни качества на тухлена стена с изолация от 55 см. Ефектът с IsoteQ® е, че за 100 кв.м. се осигуряват 4,5 кв.м. повече за живеене. Сградите, построени със системата, са 5 пъти по-здрави от обичайните конструкции, което ги прави най-устойчиви на земетресения. Развитието на тази технология се допълва от възможността дори и сами евтино, чисто и точно да си построим къща.