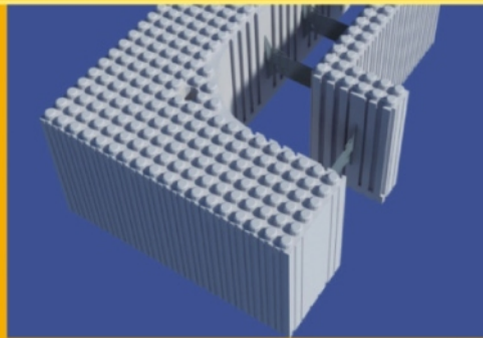
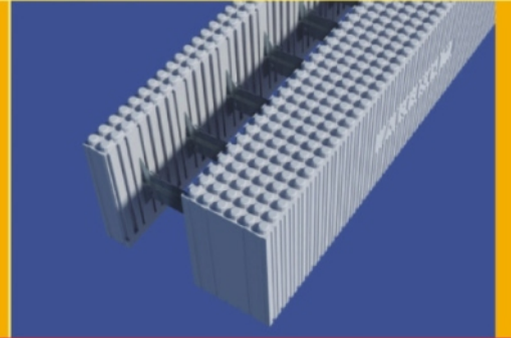




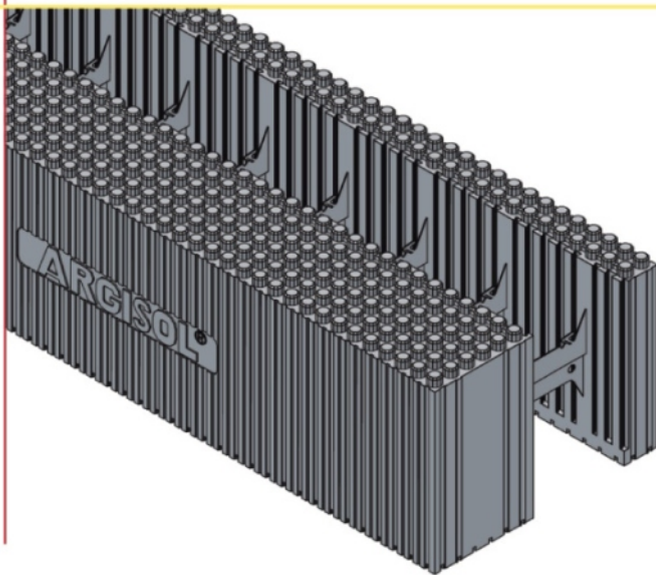
ARGISOL

ARGISOL®



ARGISOL – die neuen Elemente

ARGISOL – die neuen Elemente mit einem U-Wert von 0,15



Normalelement

Bauen Sie Ihr eigenes 3-Liter Haus mit den neuen ARGISOL-EnergiePlus-Schalungselementen.

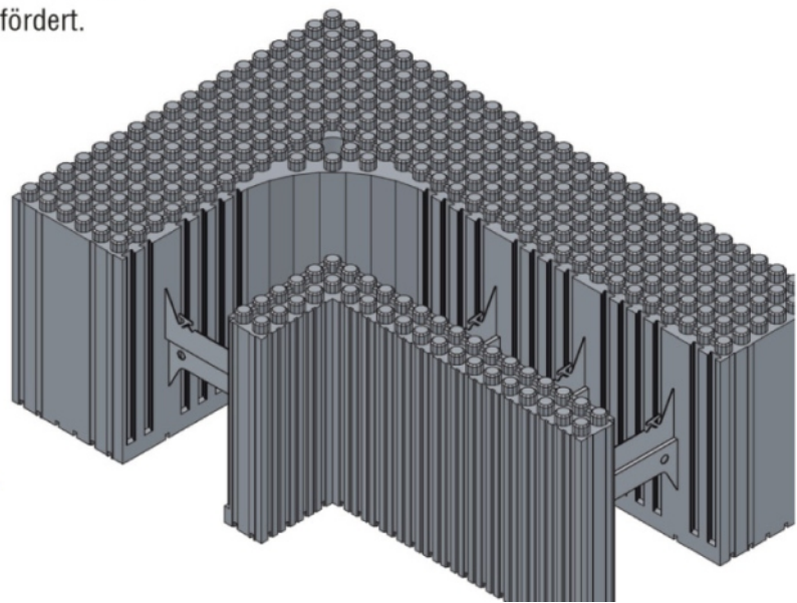
Das technologisch fortschrittliche ARGISOL-Bausystem für Massivbauwände garantiert eine technisch und bauphysikalisch perfekte Wand. Seit vielen Jahren wird ARGISOL sehr erfolgreich im Haus- und Geschosswohnungsbau (bis zu 6 Stockwerken) eingesetzt.

Angeregt durch die Nachfrage nach Häusern mit sehr geringen Heizkosten haben wir die bewährten ARGISOL-Schalungselemente verbessert und weiterentwickelt.

Das neue ARGISOL-EnergiePlus-Schalungselement aus Neopor mit den Abmessungen von 350 x 250 x 1000 mm (Breite x Höhe x Länge) erreicht den sensationellen

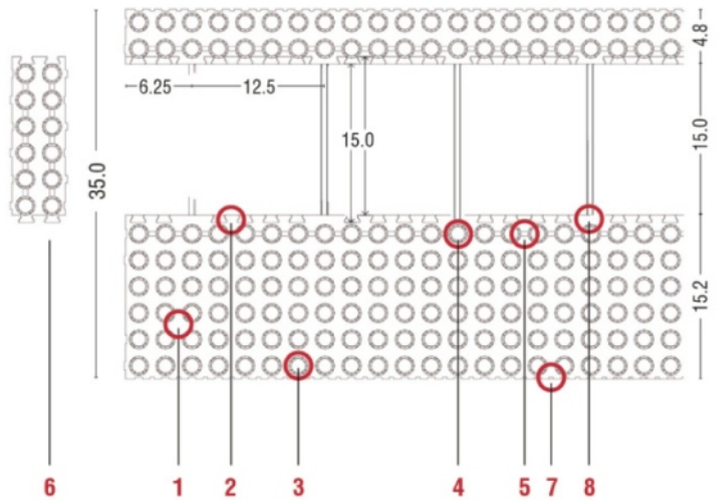
U-Wert von 0,15 W/m²K.

Mit dem neuen Schalungsstein ist ein "3-Liter-Haus" realisierbar. Dieses Bausystem wird von der Bank für Wiederaufbau als KfW40-Haus eingestuft und mit einer sehr günstigen Baufinanzierung gefördert.



1. Durch unterschiedliche Dämmstärken ergeben sich innen und außen sehr gute bauphysikalische Eigenschaften.
2. Durch die schwalbenschwanzförmige Innenseite verbindet sich der Beton formschlüssig mit den Platten.
3. Noppen in kleinen Abständen garantieren ein fluchtgerechtes und passgenaues Arbeiten.
4. Die Metallstege sind fest in die Hartschaumplatten eingeschäumt.
5. Dichtungsrippen verhindern den Austritt von Zementmilch und damit die Gefahr von Wärmebrücken.
6. Einsetzbares Trenn- bzw. Endstück.
7. Die Trennrillen ermöglichen ein einfaches Beschneiden der Bausteine im Raster von 2,5 cm.
8. Abstandshalterungen für Bewehrungsseisen.

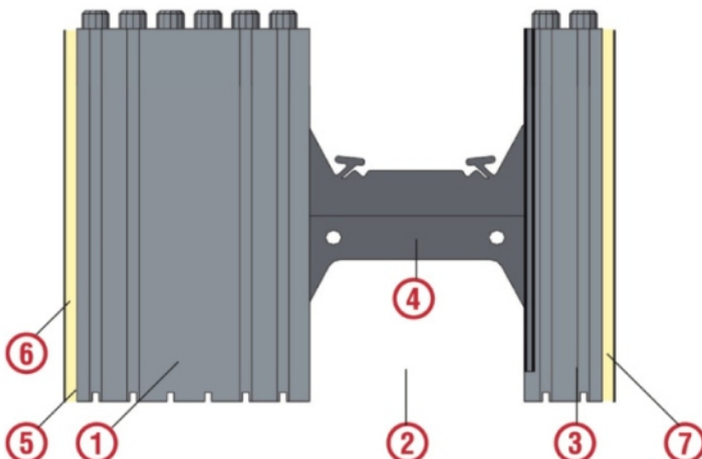
Das ARGISOL Normalelement



Unser umfangreiches Sortiment

- | | |
|----------------------------|------------------|
| 1. Normalelement: | 1000 x 350 x 250 |
| 2. Eckelement: | 700 x 450 x 250 |
| 3. Winkelement 45°: | 540 x 350 x 250 |
| 4. Sturzelement: | 750 x 350 x 250 |
| 5. Höhenausgleichselement: | 500 x 150 x 50 |
| 6. Endstück: | 150 x 50 x 250 |
| 7. Einzelplatte außen: | 1000 x 350 x 250 |
| 8. Normalelement ½ Höhe: | 1000 x 350 x 125 |

Länge x Breite x Höhe (Angaben in mm)



1. Neopor Außenschale 152 mm
2. Betonkern 150 mm
3. Neopor Innenschale 48 mm
4. Blechsteg
5. Armierungs- oder Dämmputz 5 – 7 mm
6. Edel-/Kunstharzputz 3 mm
7. Innenputz 10 mm



BEWA GmbH · ARGISOL-Bausysteme

Grünstadter Str. 2 · 67271 Obersülzen
Tel. +49(0)6359/9326-0 · Fax 81814

... bauen Sie auf **ARGISOL®**

Ihr Partner vor Ort: