

H+H Thermostein bloczek ze zintegrowaną izolacją cieplną

Nie da się budować bardziej racjonalnie!

Izolacja cieplna:

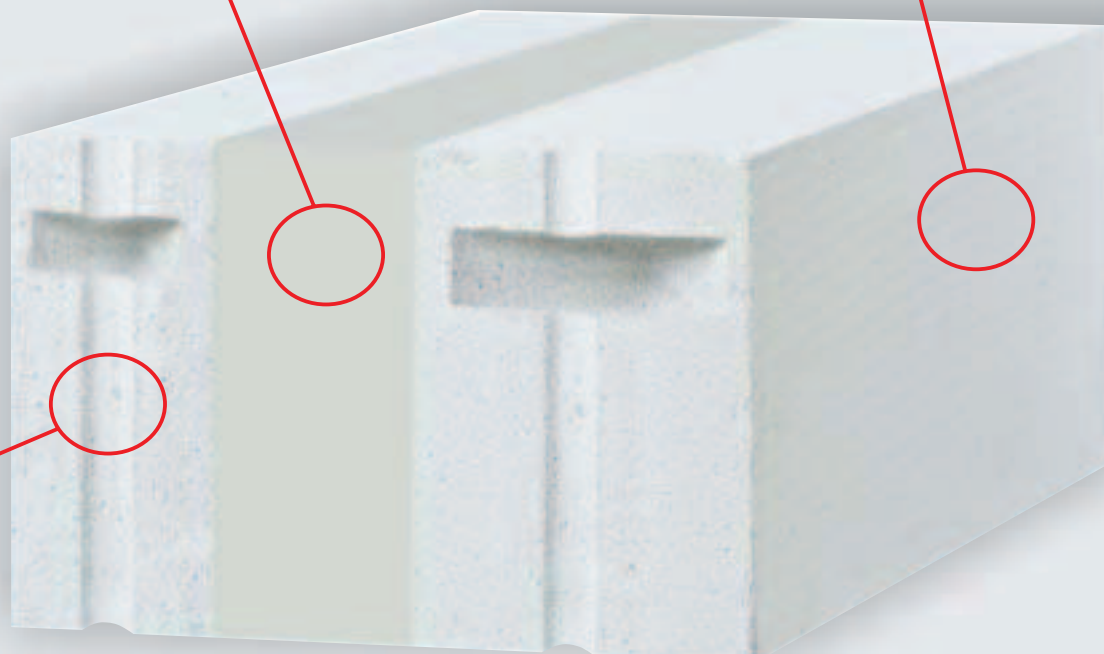
Polistyren ekstrudowany XPS

- Polistyren ekstrudowany XPS jest nowoczesnym materiałem termoizolacyjnym
- Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$

Warstwa wewnętrzna:

Beton komórkowy H+H PP2-0,40
grubość 175 mm

- Nośna część muru
- Skuteczna jakość produktów H+H
- Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda = 0,105 \text{ W/mK}$



Warstwa zewnętrzna:

Beton komórkowy H+H PP2-0,40
grubość 115 mm

- Nienośna warstwa zewnętrzna
- Skuteczna izolacja zewnętrzna
- Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda = 0,105 \text{ W/mK}$

$U = 0,16 \text{ W/m}^2\text{K}$