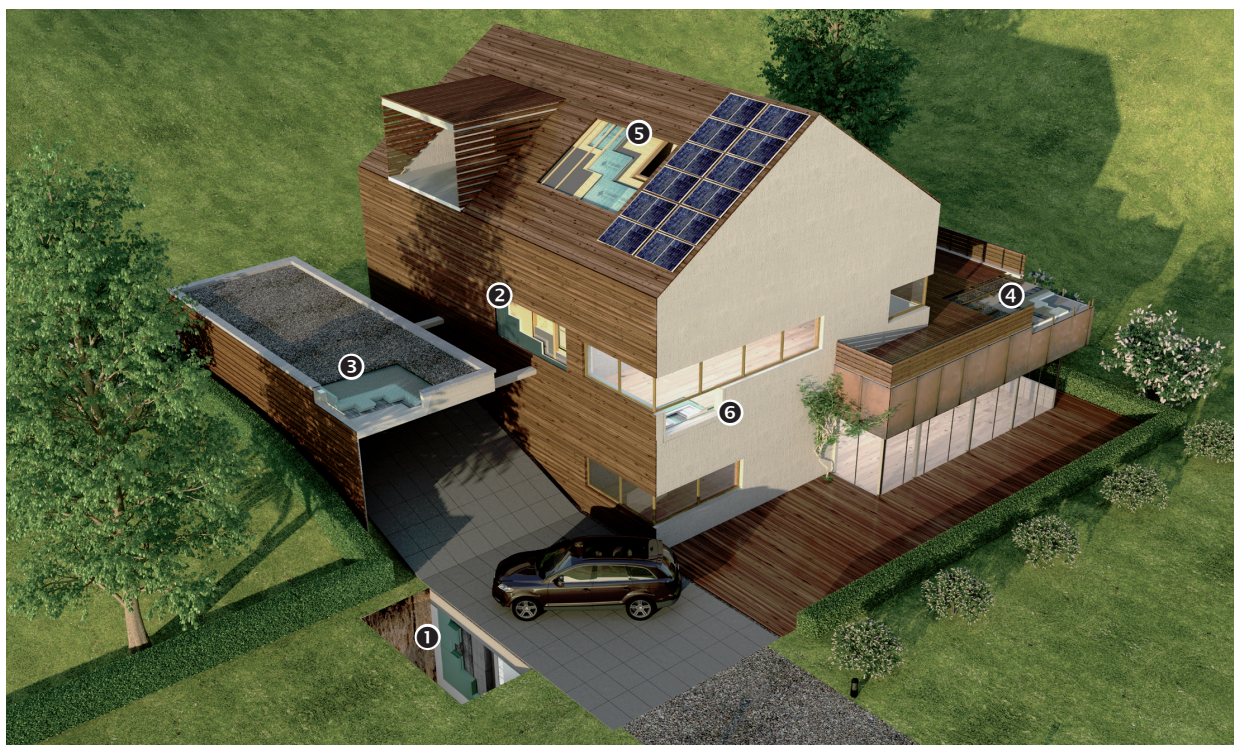




KOMPLEKSOWY SYSTEM TERMOIZOLACJI BUDYNKU

IZOLACJE TERMICZNE I AKUSTYCZNE / SYSTEMY OCIEPLEŃ I TERMORENOWACJI

baza.budujemydom.pl



CHARAKTERYSTYKA

1. steinodur® PSN: płyty z twardej pianki polistyrenowej, **zastosowanie:** do termoizolacji ścian fundamentowych i piwnic, stropodachów, parkingów, nadproży, posadzek, również przemysłowych, i parkingów oraz dróg pożarowych, **wymiary:** 1250/600/(20-240) mm, **współczynnik przewodzenia ciepła λ :** 0,034 W/mK, **naprężenie ściskające przy deformacji 10%:** 200-500 kPa, **klasa palności:** E

2. steinodur® SPL: płyty z twardej pianki polistyrenowej, **zastosowanie:** do termoizolacji cokołów i fasad, **wymiary:** 1000/500/(50-240) mm, **współczynnik przewodzenia ciepła λ :** 0,035 W/mK, **naprężenie ściskające przy deformacji 10%:** 150 kPa, **klasa palności:** E

3. steinodur® UKD: płyty z twardej pianki polistyrenowej, **zastosowanie:** do termoizolacji dachów odwróconych (dachy zielone pokryte żwirem lub kostką) oraz dachów tradycyjnych pokrytych papą lub blachą, balkonów i tar-

asów, **wymiary:** 1250/600/(50-200) mm, **współczynnik przewodzenia ciepła λ :** 0,034 W/mK, **naprężenie ściskające przy deformacji 10%:** 200-300 kPa, **klasa palności:** E

4. steinothan® 104 MV: płyty z pianki PUR/PIR pokryte włóknem mineralnym, **zastosowanie:** do termoizolacji dachów z pokryciem z tworzywa sztucznego lub bitumicznym, środkowa izolacja płyt wielowarstwowych i płyt pilśniowych, **wymiary:** 1250/625/(30-180) mm, **współczynnik przewodzenia ciepła λ :** 0,026-0,028 W/mK, **naprężenie ściskające przy deformacji 10%:** 100-150 kPa, **klasa palności:** E

4. steinothan® FD: płyty z pianki PUR/PIR o frezowanych krawędziach pokryte folią aluminiową, **zastosowanie:** do termoizolacji dachów płaskich **wymiary:** 1250/625/(60-180) mm, **współczynnik przewodzenia ciepła λ :** 0,023 W/mK, **naprężenie ściskające przy deformacji 10%:** ok. 150 kPa, **klasa palności:** E

5. steinothan® 120: płyty z pianki PUR/PIR pokryte dwustronnie folią aluminiową i jedno-

stronnie matą polietylenową o grubości 4 mm, **zastosowanie:** do termoizolacji dachów spadzistych w systemie nakrokwiowym, **wymiary:** 1765/1175/(100-200) mm, **współczynnik przewodzenia ciepła λ :** 0,023 W/mK, **naprężenie ściskające przy deformacji 10%:** ok. 100 kPa, **klasa palności:** E

6. steinothan® 107: płyty z pianki PUR/PIR pokryte dwustronnie folią aluminiową, **zastosowanie:** do termoizolacji dachów płaskich, w instalacjach ogrzewania podłogowego oraz konstrukcjach wymagających szczelności na przenikanie pary wodnej, **wymiary:** 1250/625/(20-80) mm, **współczynnik przewodzenia ciepła λ :** 0,023 W/mK, **naprężenie ściskające przy deformacji 10%:** ok. 150 kPa, **klasa palności:** E

INFORMACJE DODATKOWE

Pozostała oferta: otuliny z pianki poliuretanowej, otuliny z twardego poliuretanu, otuliny z wełny mineralnej

■ STEINBACHER IZOTERM Sp. z o.o.

ul. Gdańska 14, Cząstków Mazowiecki, 05-152 Czosnów, tel. 22 785 06 90, faks 22 785 06 89, www.steinbacher.pl, e-mail: biuro@steinbacher.pl