

TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI

Rodzaj systemu, materiału	Miejsce zabudowy	Parametry równoważności
Pecimor Betongrund (preparat gruntujący)	Strefa przyziemia	<ul style="list-style-type: none"> - preparat gruntujący do stosowania na zewnątrz pod masy bitumiczne - nie zawiera rozpuszczalników
Pecimor 2K (masa bitumiczna)	Strefa przyziemia	<ul style="list-style-type: none"> - wodoszczelna masa bitumiczna - nie zawiera rozpuszczalników
Pecimor DK (klej do przyklejenia płyt izolacyjnych)	Strefa przyziemia	<ul style="list-style-type: none"> - do klejenia płyt styropianowych - nie zawiera rozpuszczalników
Austrotherm XPS TOP50 SF (styropian)	Ściany fundamentowe	<ul style="list-style-type: none"> - grubość 12 cm - współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda = 0,035$ [W/mK]

System Sto-ispo Therm B, Sto-ispo Klebemortel grau (klej do styropianu)	Ściany elewacji	- Przyczepność zaprawy do betonu [MPa]: a) w warunkach suchych $\geq 0,30$ b) po 48 h zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia: $\geq 0,10$ c) po 48 h zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia: $\geq 0,30$
System Sto-ispo Therm B Sto-ispo Duo (masa zbrojeniowa)	Ściany elewacji	- Przyczepność zaprawy do betonu [MPa]: d) w warunkach suchych $\geq 0,30$ e) po 48 h zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia: $\geq 0,10$ f) po 48 h zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia: $\geq 0,30$
System Sto-ispo Therm B Armierungsgewebe 100 cm (siatka zbrojąca)	Ściany elewacji, ściany fundamentowe,	- impregnowana przeciwalkalicznie - masa powierzchniowa ≥ 150 [g/m ²]
System Sto-ispo Therm B Sto-Putzgrund barwiony (masa podkładowa pod tynk)	Ściany elewacji	- jednorodna, bez zbryleń
System Sto-ispo Therm B Sto Silco K 1,5 mm (tynk wierzchni o fakturze baranka)	Ściany elewacji	- tynk silikonowy - uziarnienie 1,5 mm - jednorodny, bez zbryleń

Sto Color System 37105 (Barwa tynku na elewacji)	Ściany elewacji	- Barwa tynku wg kolorystyki RAL: 7047 (rgb: 186, 186, 186)
Sto Color System 32102 (Barwa tynku na elewacji)	Ściany elewacji	- Barwa tynku wg kolorystyki RAL: 1002 (rgb: 207, 165, 80)
Sto Color System 35235 (Barwa tynku na elewacji)	Ściany elewacji	- Barwa tynku wg kolorystyki RAL: 9003 (rgb: 242, 242, 242)
Sto Color System 31302 (Barwa tynku na elewacji)	Ściany elewacji	- Barwa tynku wg kolorystyki RAL: 1018 (rgb: 251, 198, 34)
Sto Color System 32142 (Barwa tynku na elewacji)	Ściany elewacji	- Barwa tynku wg kolorystyki RAL: 1017 (rgb: 249, 167, 75)

Abet Laminati MEG StandarD Color 479 Grigio Tortora (Laminat balkonowy)	Balustrady balkonowe	- Barwa wg kolorystyki RAL: 9018
Sto-Gewebewinkel (Profil narożnikowy ,kątownik)	Ściany elewacji	- narożnik PCV - z siatką - odporny na wgniecenia
KI-220 NS KI-10N (KI-10NS) KI-NS (Kołki do mocowania materiału izolacyjnego)	Ściany elewacji	- trzpień kołka: stalowy - średnica: ≥ 10 mm - długość: ≥ 220 mm
KES-63/20 (Zatyczki termoizolacyjne)	Ściany elewacji	- zastosowanie: do styropianu
K-KFS-63/20 (Frez do styropianu)	Ściany elewacji	- rozmiar $\geq \text{Ø}63$ - głębokość frezowania ≥ 20 mm
Hilti M10 HVU-HAS (Kotwy wklejane)	Balustrady balkonowe	- kotwa wklejana - średnica: 10 mm

OCS-55035 KOELNER (Nierdzewny łącznik samowiercący 6mm)	Balustrady balkonowe	- nierdzewny łącznik samowiercący - średnica: ≥ 6 mm
Ceresit CE 43 (Fuga)	Posadzki balkonów	- odporna na wnikanie wody - odporność na temperaturę: od ≤ -20 °C do $\geq +50$ °C
Ceresit CM 17 Super Flexible (Zaprawa klejąca)	posadzki balkonów	- spoinowanie po 24 godzinach - odporność na temperaturę po związaniu: od ≤ -20 °C do $\geq +50$ °C
Ceresit Crystaliser (Powłoka uszczelniająca)	posadzki balkonów	- mrozoodporna - wodoodporna
Ceresit 3 cm (Masa posadzkowa)	posadzki balkonów	- mrozoodporna - wodoodporna