

Balkony prefabrykowane wykorzystywane są w budownictwie zarówno tradycyjnym, jak i przemysłowych. Idealne jako gotowy element przy instalacji balkonów i tarasów. Ponadto w połączeniu z doświadczeniem w produkcji elementów betonowych, firma Elbet realizuje balkony zgodnie z Twoim projektem.

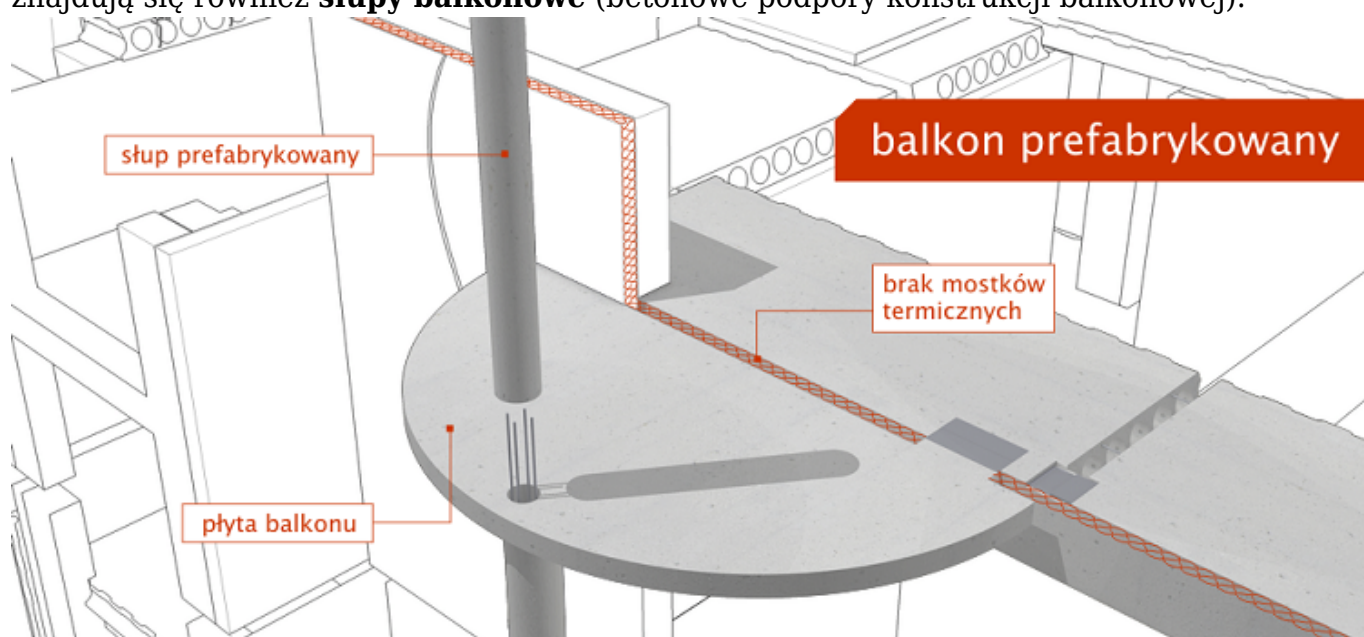
[Dlaczego balkony prefabrykowane?](#)

[Jak montuje się płyty balkonowe?](#)

[Gdzie otrzymać fachową poradę?](#)

Dlaczego balkony prefabrykowane?

Zaletą płyt balkonowych jest szybki i łatwy montaż (co przyspiesza realizację inwestycji budowlanej □). Po pierwsze, jako gotowy element betonowy balkonu idealnie nadaje się jako powierzchnia pod płytki. Po drugie płyty balkonowe są powszechnie stosowane przy tworzeniu projektów architektonicznych. Dodatkowo w ofercie firmy Elbet z Konieczna znajdują się również **słupy balkonowe** (betonowe podpory konstrukcji balkonowej).



Jesteśmy w stanie dostosować zarówno klasę betonu, grubość szerokość i długość balkonu do projektu. Poniżej prezentujemy zakres klasy betonu, który jest najbardziej optymalny dla tego typu elementów. Dlatego prosimy klientów o przesłanie projektu, w celu dokładniejszej wyceny balkonu.

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Klasa betonu | C25 / 30 |
| Grubość płyty | Zgodne z projektem i normą |

| |
|-----------------|
| Szerokość płyty |
| Długość płyty |



NOWOŚĆ: Nasze balkony prefabrykowane posiadają innowacyjny system łączników izotermicznych. Co to takiego ?

Jak montuje się płyty balkonowe?

Zacznijmy od tego, że tradycyjne kotwienie **płyty balkonowej** w wieńcu powoduje powstanie mostka termicznego. Wyeliminowanie tego zjawiska jest możliwe dzięki zastosowaniu **łączników termoizolacyjnych** . Ponadto zbrojenie łącznika składa się z prętów i trzpieni przechodzących przez wkładkę termoizolacyjną, najczęściej wykonaną ze styropianu ekstrudowanego, styroduru itp.

Gdzie otrzymać fachową poradę?

Jeżeli masz pytanie dotyczące doboru balkonów prefabrykowanych, skorzystaj z [kontaktu](#) i pomocy naszych doradców.