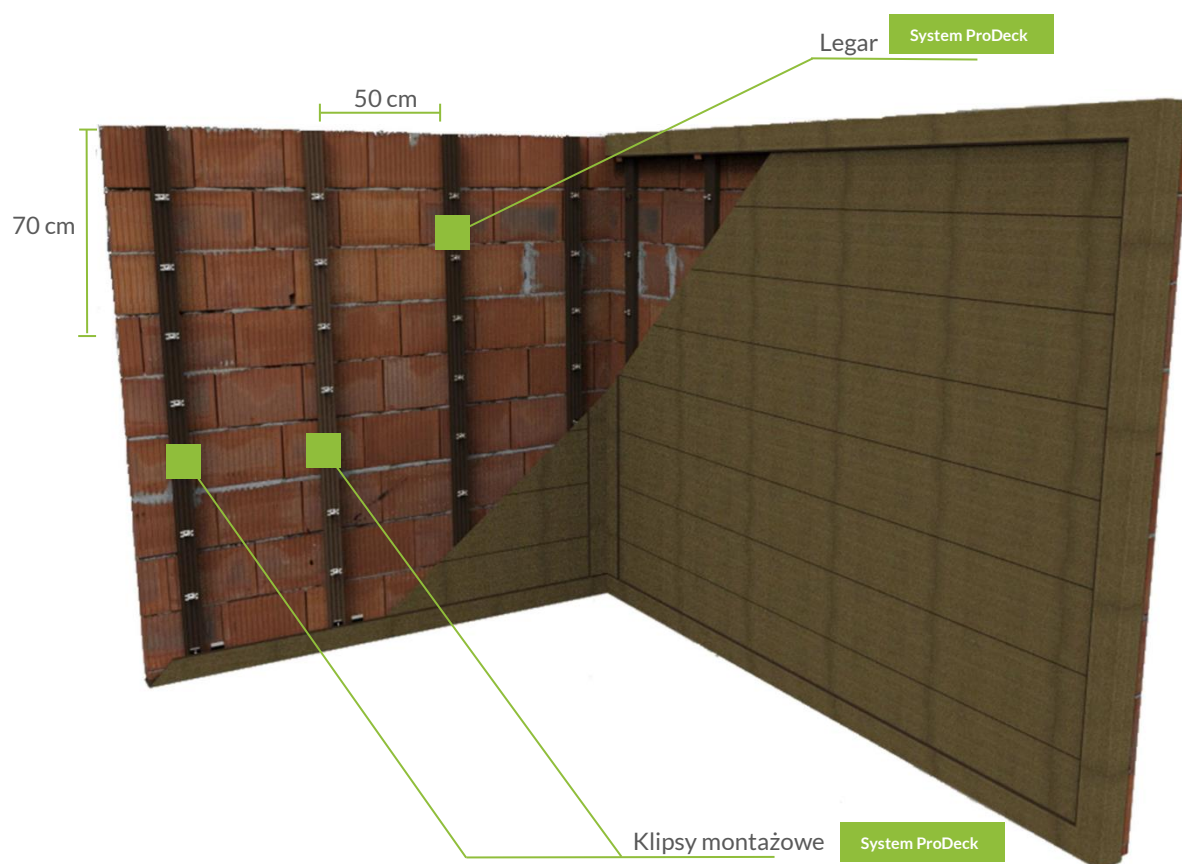


Niniejszy materiał zawiera istotne wytyczne do montażu systemu elewacyjnego ProDeck.
Gwarancji podlegają produkty zamontowane prawidłowo, zgodnie z poniższymi wymogami.

1. Montaż systemu elewacyjnego powinien być przeprowadzony na spójnej i wyrównanej powierzchni, zabezpieczonej preparatem chroniącym przed wilgocią i rozrostem grzybów oraz pleśni.
2. Montaż elewacji na ścianie bez ocieplenia należy przeprowadzić przy użyciu legarów firmy ProDeck, montowanych bezpośrednio do fasady budynku kołkami rozporowymi stosownymi do materiału, z jakiego wykonane są ściany budynku. Należy pamiętać, że ułożenie legarów jest prostopadłe do paneli elewacyjnych a ich rozstaw powinien wynosić maksymalnie 50 cm. Kotwienie legarów do ścian powinno być w nie większych odstępach niż 70 cm (w zależności od materiału, z jakiego wykonany jest obiekt). Systemowe klipsy montażowe w połączeniu z legarami firmy ProDeck pozwalają na swobodną pracę panelu elewacyjnego przy jednoczesnym zachowaniu stosownego jego trzymania.



3. Jeśli panel elewacyjny będzie montowany na fasadzie z ociepleniem, należy wykonać podkonstrukcję dającą stosowny dystans od ściany pozwalający na zastosowanie izolacji termicznej budynku. Na podkonstrukcji przytwierdzone są legary systemowe ProDeck, do których, za pomocą klipsów systemowych, mocowane są panele elewacyjne. Systemowe klipsy montażowe w połączeniu z legarami firmy ProDeck pozwalają na swobodną pracę panelu elewacyjnego przy jednoczesnym zachowaniu stosownego jego trzymania.

4. Podkonstrukcję można wykonać z aluminiowych lub drewnianych (wcześniej zaimpregnowanych przed butwieniem) profili.



5. Legary lub profile drewniane/ aluminiowe należy montować do ściany budynku w odstępach 50 cm.
6. Kluczowym elementem jest pozostawienie szczelin dylatacyjnych na końcach paneli elewacyjnych. Szczelina powinna wynosić po 1 cm z obydwu stron panelu elewacyjnego dla deski długości 4 mb.
7. Zwieńczeniem systemu elewacyjnego jest wykończenie narożne – kątownik zewnętrzny / kątownik wewnętrzny. Pozwalają one zamaskować szczeliny dylatacyjne.

