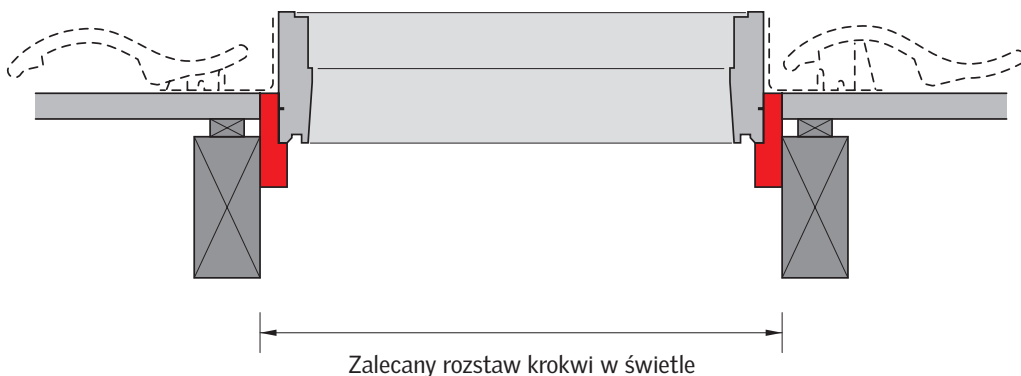


Przykłady konstrukcji dachowych z zastosowaniem zestawu izolacyjnego BDX

Zalecany rozstaw krokwi w świetle musi być o 4-6 cm większy od szerokości instalowanego okna do poddaszy.

Przykład: przy szerokości okna wynoszącej 78 cm (rozmiar M--) dla zainstalowania zestawu BDX idealny jest rozstaw krokwi w świetle 82 – 84 cm. Odległości pomiędzy krokwiami w świetle dla wszystkich rozmiarów (szerokości) okien podane są w tabeli poniżej.

Informacje dotyczące produktów izolacyjnych BDX, BFX i BBX dostępne są na stronie www.VELUX.pl



| Szerokość okna w cm (rozmiar) | 55 (C--) | 66 (F--) | 78 (M--) | 94 (P--) | 114 (S--) | 134 (U--) |
|--|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| Zalecany rozstaw krokwi w świetle (w cm) dla okna z zestawem BDX | 59-61 | 70-72 | 82-84 | 98-100 | 118-120 | 138-140 |

W przypadku rekonstrukcji dachu, gdy odległość pomiędzy krokwiami w świetle nie odpowiada zalecanym rozstawom podanym w tabeli, można zastosować trzy pokazane niżej rozwiązania:

- wykonać wymian
- pogrubić krokiew
- wyciąć krokiew i nabić z drugiej strony

Rozstaw krokwi w świetle w przypadku trzech pokazanych rozwiązań powinien odpowiadać wartościom podanym w tabeli w zależności od szerokości instalowanego okna.

