



UWAGA:  
1. Podstawowy profil montażowy aluminiowy 40x80mm-  
zastosować profil o minimalnym momencie bezwładności  
Wymy=20,55cm<sup>4</sup>, izminy=11,87cm<sup>3</sup>  
Material: EN-AW 6060 (EP, ET, ER/B) T66 (0-3)  
Maksymalna rozpiętość między podporami: 270cm  
2. Podstawy słupków należy sprząwać do pokrycia dachu  
wg wytycznych dostawcy systemu.  
3. W miejscach, gdzie rozpiętości belek przekraczają 2,7m,  
wykonać belki z profili stalowych RP100x50x3 (do 495cm) i  
RK120x4 (do 7,5m). W tych miejscach wykonać wzmocnione  
słupki.  
4. Stal S235  
5. Elementy stalowe ocynkowane ogniowo.  
6. Ciężar podstawowej konstrukcji (aluminiowej) wraz z  
panelami to 15kg/m (średnio na powierzchni dachu to ok. 8  
kg/m<sup>2</sup>). Jest to mniej niż dopuszczalne obciążenie 40kg/m<sup>2</sup>  
(dachy żelbetonowe) i 15kg/m<sup>2</sup> (dachy stalowe)  
7. W przypadku stosowania profili stalowych ciężar całego  
zestawu (profil panel) to 25kg/m<sup>2</sup> (średnio na powierzchni  
dachu to ok. 13,5 kg/m<sup>2</sup>). Jest to mniejszy ciężar niż  
dopuszczalne dla konstrukcji dachów.