

OBLICZAMY DASZEK:

1. Format wyjściowy płyty: 6000 mm x 2100 mm. Kanaliki biegnące wzdłuż boku 6-metrowego. Grubość płyty od 8mm do 10mm jest optymalna, 6mm można zaryzykować przy niewielkich płaszczyznach i gęstej konstrukcji.
2. wymierzyć formatki wg.istniejącej konstrukcji tak aby łączenie płyt wypadło na elemencie konstrukcji z uwzględnieniem 1cm odstępu między płytami.
3. obliczyć ilość uszczelki dolnej koniecznej w miejscach łączenia wg.długości płyty i ilości łączeń.
4. ustalić liczbę górnych profili uwzględniając miejsca łączeń i krawędzie boczne daszku.
5. obliczyć ilość uszczelki do górnego profilu mnożąc x2 (uszczelkę tę montuje się na obu brzegach profilu).
6. zabezpieczenie wylotów kanalików wykonuje się przy pomocy dedykowanych przez producenta taśm - pełna na krawędzi położonej wyżej, na dole paroprzepuszczalna. Można użyć innej z silnym klejem lub zasilikonować, co też jest praktykowane.
7. Wykończenie krawędzi można wykonać dostępnym u nas profilem aluminiowym "F" lub innym dowolnym np tzw.ceownikiem
8. wszystkie profile mają długość 6m.
9. Najdłuższy element jaki możemy wysłać nie może przekraczać 4m !