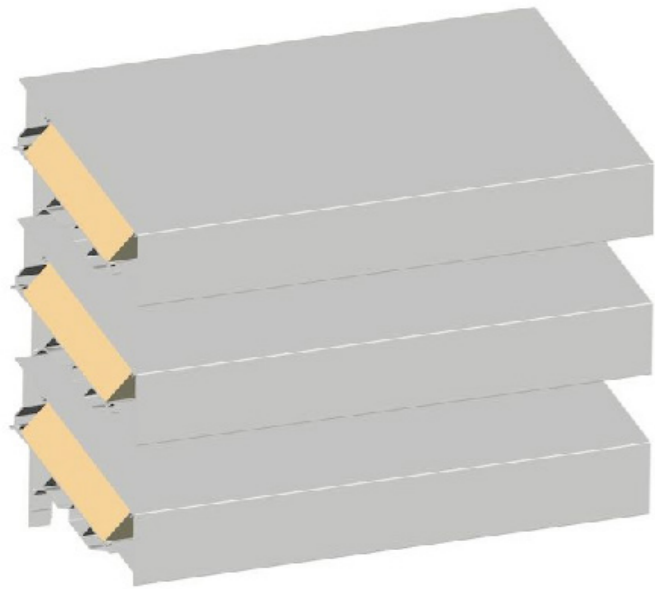


SONAR MD.160



System tłoczonych, wygłuszających ścianek lamełowych MORAD Sonar stosuje się do zabudowy klimatyzatorów i innych maszyn umiejscowionych na obiektach budowlanych w celu redukcji hałasu.

Lamele dźwiękochłonne przeznaczone są do montażu zewnętrznego.

Lamele dźwiękochłonne MORAD Sonar wykonane są z ekstrudowanego aluminium. Wypełnienie stanowi wełna mineralna o grubości 50mm.

Maksymalna długość jednego profilu ścianki wynosi 6m. Maksymalna wysokość zabudowy jest dowolna, wynikająca z projektu architektonicznego.

Profile dostępne są w wersji surowej, w dowolnym kolorze z palety RAL oraz w wersji anodowanej.

Lamele MD.160 charakteryzują się przekrojem fizycznym 35,5%, a izolacyjność akustyczną osiągają na poziomie 12(-1,-2)dB.

Ściany dźwiękochłonne Sonar montuje się na ramach stalowych przytwierdzonych np. do stropu obiektu wokół klimatyzatorów.

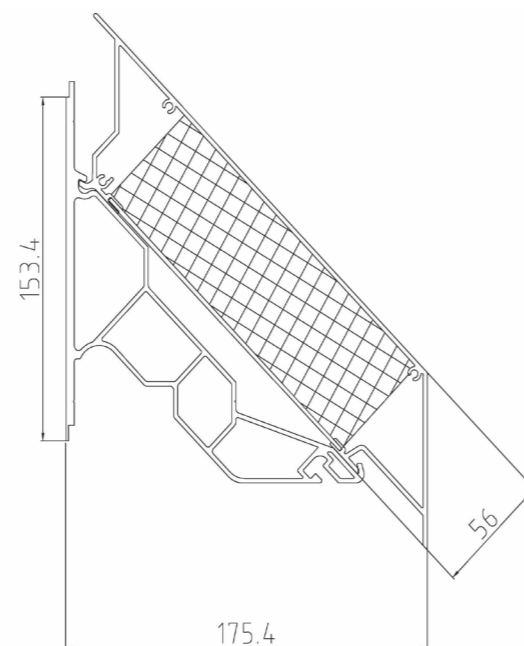
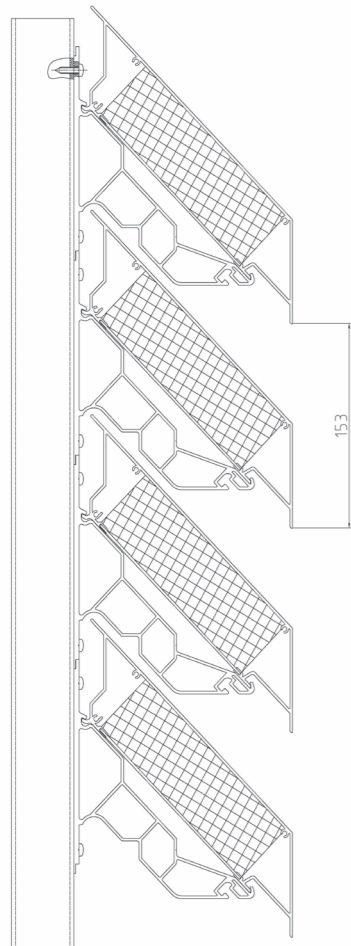
Lamele można również montować do ram aluminiowych lub konstrukcji drewnianych.

Wymiary:

Rozstaw lameli 153 mm

Głębokość: 160 mm

Max. rozstaw uchwytów 2500 mm



Szpital Białystok - SONAR MD.160