



ECOMAR1ML

KARTA TECHNICZNA PRODUKTÓW

STRONA	1	DATA OPRACOWANIA	2020.03.31	OPRACOWAŁ	MAREK LISIECKI
--------	---	------------------	------------	-----------	----------------

Produkty

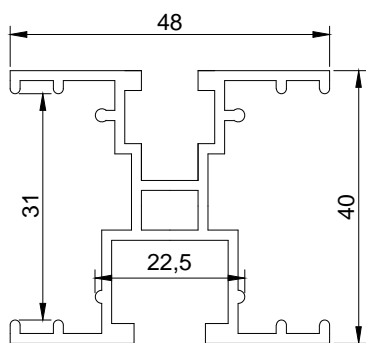
Profil podstawowy ECOMAR1ML jako prowadnica paneli fotowoltaicznych.

Zapewnia doskonałe dopasowanie do wszystkich paneli fotowoltaicznych dostępnych na rynku o grubości ramy panelu 30 mm, 35 mm i 40 mm. Jego oryginalna konstrukcja została opracowana z myślą o prostym i skutecznym montażu paneli fotowoltaicznych na dachach płaskich oraz spadkowych jak i konstrukcjach naziemnych typu carport, altana, ogród zimowy itp. Montaż za pomocą elementów skręcanych (śruby, zaciski, klemy, łączniki, uchwyty). Profil pełni rolę prowadnicy i jednocześnie klemy ale nie jest konstrukcją nośną - mocowany na podporach co 1/2 wysokości panelu w rozstawie max 1000 mm. Komora wodna profilu skutecznie odprowadza wodę opadową do systemu rynnowego. Specjalna uszczelka pomiędzy panelami trwale uszczelnia połączenie paneli i eliminuje ryzyko przeciekania wody pomiędzy panelami oraz pełni funkcję dylatacji. Generuje to możliwość rezygnacji z wierzchniego pokrycia dachowego. Wykonany ze stopu aluminium EN AW 6063 T66 zgodnie z PN EN-755-2:2001 jest lekki a przy tym bardzo wytrzymały na obciążenia i odporny na korozję. Profil dostępny w sztangach o długości 5000mm, 6200mm, 6500mm i 7000mm.

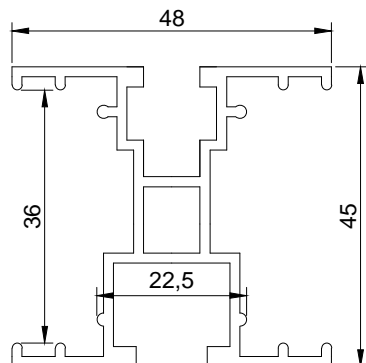
Profil został zaprojektowany i opatentowany w EUIPO 2020r. (Wzór przemysłowy zastrzeżony pod nr. 008267934-0001)

Znak towarowy słowno-raficzny zastrzeżony pod nr. Z.527708 przez Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej.

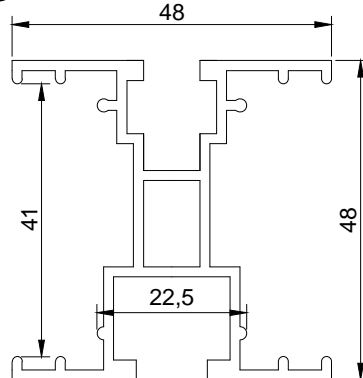
A



B



C



Profil A przeznaczony do mocowania paneli o grubości ramy 30mm.

Profil B przeznaczony do mocowania paneli o grubości ramy 35mm.

Profil C przeznaczony do mocowania paneli o grubości ramy 40mm.

ECOMAR1ML K.S.S. IMPORT-EXPORT MAREK L.
09-500 GOSTYNIN ul. Kutnowska 63a

WWW.ECOMAR1ML.COM