



IQube Mesh / Fronty Mesh

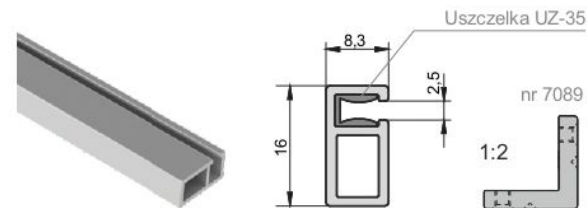

ZOBAL



IQube Mesh

Ramka z siatką do systemów IQube

nr 040 024 05

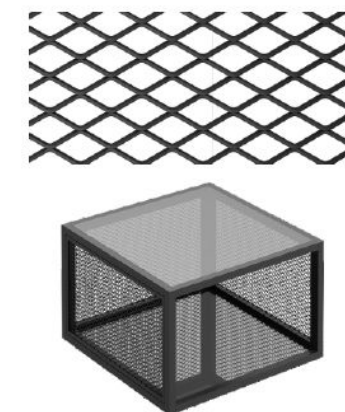


- zastosowanie w IQube 16 i IQube 22
- poziomy układ splotu siatki
- możliwość zastosowania siatki do wypełnienia przestrzeni pionowych i poziomych
- siatka osadzona w dedykowanym profilu

Siatka Mesh

Siatka stalowa cięto-ciągniona

nr 040 088 00

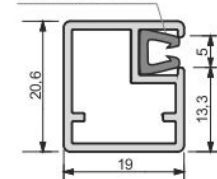


- stal cięto-ciągniona pokryta warstwą antykorozyjną
- lakier czarny RAL 9005 MAT
- maksymalne obciążenie 3 kg

Fronty Mesh

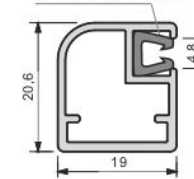
Profil ramowy Z-1

Uszczelka UZ-36



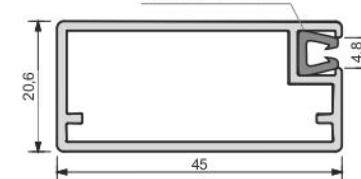
Profil ramowy Z-8

Uszczelka UZ-36



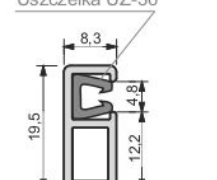
Profil ramowy Z-12

Uszczelka UZ-36



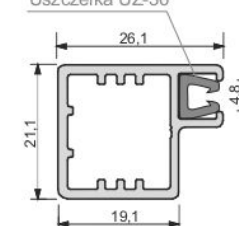
Profil ramowy Z-15*

Uszczelka UZ-36



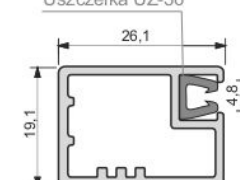
Profil ramowy Z-23

Uszczelka UZ-36



Profil ramowy Z-24

Uszczelka UZ-36



* Ramka Z-15 nie jest realizowana z okuciami (zawiasami)

- dostępna dla typów frontów: Z-1, Z-8, Z-12, Z-15*, Z-23, Z-24*
- poziomy układ splotu siatki
- dostępne okucia i uchwyty w kolorze czarnym
- możliwość wykonania frontów MESH z profilem szprosowym

* dla frontów Z-15 i Z-24 maksymalny wymiar 1200x700 - brak możliwości użycia szprosu

Wymiary frontów [mm]	Ilość szprosów
do 1200x700	0
od 1200x700 do 2000x700	1
powyżej 2000x700*	2

* maksymalne wymiary frontów ze szprosami zgodnie z wytycznymi technicznymi dot. budowy frontów Zobal.

