

Blacha perforowana LR5x25U8x32, wym. 2000/1000 mm



RMIG sp. z o.o.

biuro@rmig.com

www.rmig.com

Dane techniczne

Materiał :

stal czarna i kwasoodporna oraz ocynkowana, aluminium, miedź itp.

Układ oczek :

prosty (U)

Kształt oczka :

podłużny (LR)

Długość arkusza [mm] :

2000

Szerokość arkusza [mm] :

1000

Grubość blachy [mm] :

od 3,0 do 20,0

Wymiary oczka [mm] :

5,0x25,0

Rozstaw oczek [mm] :

8,0/32,0 (pionowo/poziomo)

Prześwit [%] :

46,73

Normy, certyfikaty, aprobaty :

DIN 24041:2002-12, ISO 7806-1983 (E)

Opis :

Stosowana w budownictwie do produkcji m.in. fasad, balustrad, kasetonów ściennych, sufitów podwieszanych, paneli akustycznych i przeciwsłonecznych, osłon grzejników oraz wykorzystywana przy

produkcji systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Standardowo o wymiarach 2000/1000 mm, na zamówienie arkusze o dowolnych wymiarach lub w szpuli.