

Blacha perforowana CPRR6x11M10.6, 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 :

diagonalny (M)

Kształt oczka :

koniczynka (CPR), okrągły (R)

Długość arkusza [mm] :

2000

Szerokość arkusza [mm] :

1000

Grubość blachy [mm] :

od 3,0 do 20,0

Wymiary oczka [mm] :

6,0x11,0 (koniczynka)

Rozstaw oczek [mm] :

10,6

Prześwit [%] :

34,00

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.