

Blacha perforowana R15T22, wym. 2500/1250 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 :

mijany (T) - 60°

Kształt oczka :

okrągły (R)

Długość arkusza [mm] :

2500

Szerokość arkusza [mm] :

1250

Grubość blachy [mm] :

od 3,0 do 20,0

Wymiary oczka [mm] :

15,0 (śr.)

Rozstaw oczek [mm] :

22,0

Prześwit [%] :

42,15

Normy, certyfikaty, aprobaty :

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

Opis :

Blacha perforowana R15T22 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 2500/1250 mm, na zamówienie arkusze o dowolnych wymiarach lub w szpuli.