

Blacha perforowana H22T34, wym. 2000/1000 mm



RMIG sp. z o.o.

www.rmig.com

biuro@rmig.com

Dane techniczne:

Materiał :	stal czarna i kwasoodporna oraz ocynkowana, aluminium, miedź itp.
Układ oczek :	mijany (T) - 60°
Kształt oczka :	sześciokątny (H)
Długość arkusza [mm] :	2000
Szerokość arkusza [mm] :	1000
Grubość blachy [mm] :	od 3,0 do 20,0
Wymiary oczka [mm] :	22,0x25,4
Rozstaw oczek [mm] :	34,0
Prześwit [%] :	41,86
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.