



Nazwa

Blacha perforowana C5U8,  
wym. 2000/1000 mm

Blacha perforowana  
CPRR6x11M10.6, wym.  
2000/1000 mm

Blacha perforowana  
LR5x25U8x32, wym.  
2000/1000 mm

Producent

RMIG sp. z o.o.

RMIG sp. z o.o.

RMIG sp. z o.o.

Materiał :

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

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

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

Układ oczek :

prosty (U)

diagonalny (M)

prosty (U)

Kształt oczka :

kwadratowy (C)

koniczynka (CPR), okrągły  
(R)

podłużny (LR)

Długość arkusza [mm] :

2000

2000

2000

Szerokość arkusza [mm] :

1000

1000

1000

Grubość blachy [mm] :

od 3,0 do 20,0

od 3,0 do 20,0

od 3,0 do 20,0

Wymiary oczka [mm] :

5,0x5,0

6,0x11,0 (koniczynka)

5,0x25,0

Rozstaw oczek [mm] :

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

10,6

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

Prześwit [%] :

39,06

34,00

46,73

Normy, certyfikaty, aprobaty :

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

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

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



Nazwa

Blacha perforowana  
R10U26, wym. 2000/1000  
mm

Blacha perforowana H22T34,  
wym. 2000/1000 mm

Blacha perforowana  
CPRR6x11M10.6, wym.  
3000/1500 mm

Producent

RMIG sp. z o.o.

RMIG sp. z o.o.

RMIG sp. z o.o.

Materiał :

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

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

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

Układ oczek :

prosty (U)

mijany (T) - 60°

diagonalny (M)

Kształt oczka :

okrągły (R)

sześciokątny (H)

koniczynka (CPR), okrągły  
(R)

Długość arkusza [mm] :

2000

2000

3000

Szerokość arkusza [mm] :

1000

1000

1500

Grubość blachy [mm] :

od 3,0 do 20,0

od 3,0 do 20,0

od 3,0 do 20,0

Wymiary oczka [mm] :

10,0 (śr.)

22,0x25,4

6,0x11,0 (koniczynka)

Rozstaw oczek [mm] :

26,0/26,0  
(pionowo/poziomo)

34,0

10,6

Prześwit [%] :

11,60

41,86

34,00

Normy, certyfikaty, aprobaty :

DIN 24041:2002-12, ISO

7806-1983 (E)

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

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



Nazwa

Blacha perforowana  
LR5x25U8x32, wym.  
3000/1500 mm

Blacha perforowana  
R10U26, wym. 3000/1500  
mm

Blacha perforowana H22T34,  
wym. 2500/1250 mm

Producent

RMIG sp. z o.o.

RMIG sp. z o.o.

RMIG sp. z o.o.

Materiał :

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

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

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

Układ oczek :

prosty (U)

prosty (U)

mijany (T) - 60°

Kształt oczka :

podłużny (LR)

okrągły (R)

sześciokątny (H)

Długość arkusza [mm] :

3000

3000



2500

Szerokość arkusza [mm] :

1500

1500

1250

Grubość blachy [mm] :

od 3,0 do 20,0

od 3,0 do 20,0

od 3,0 do 20,0

Wymiary oczka [mm] :

5,0x25,0

10,0 (śr.)

22,0x25,4

Rozstaw oczek [mm] :

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

26,0/26,0  
(pionowo/poziomo)

34,0

Prześwit [%] :

46,73

11,60

41,86

Normy, certyfikaty, aprobaty :

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

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

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



Nazwa

[Blacha perforowana H22T34,  
wym. 3000/1500 mm](#)

Producent

[RMIG sp. z o.o.](#)

Materiał :

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

Układ oczek :

mijany (T) - 60°

Kształt oczka :

sześciokątny (H)

Długość arkusza [mm] :

3000

Szerokość arkusza [mm] :

1500

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)