



Nazwa

Blacha perforowana C5U8,
wym. 2000/1000 mm

Blacha perforowana R15T22,
wym. 2000/1000 mm

Blacha perforowana
CPRR6x11M10.6, 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)

mijany (T) – 60°

diagonalny (M)

Kształt oczka :

kwadratowy (C)

okrągły (R)

koniczynka (CPR), okrągły
(R)

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

15,0 (śr.)

6,0x11,0 (koniczynka)

Rozstaw oczek [mm] :

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

22,0

10,6

Prześwit [%] :

39,06

42,15

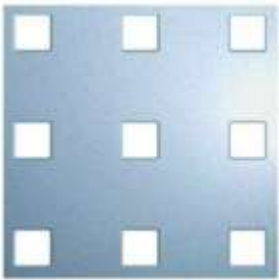
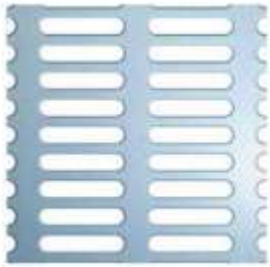
34,00

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.
2000/1000 mm

Blacha perforowana
C10U30, wym. 2000/1000
mm

Blacha perforowana
R10U26, 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)

prosty (U)

prosty (U)

Kształt oczka :

podłużny (LR)

kwadratowy (C)

okrągły (R)

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] :

5,0x25,0

10,0x10,0

10,0 (śr.)

Rozstaw oczek [mm] :

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

30,0/30,0
(pionowo/poziomo)

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

Prześwit [%] :

46,73

11,11

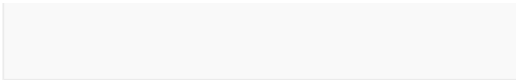
11,60

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. 2000/1000 mm

Blacha perforowana C5U8,
wym. 2500/1250 mm

Blacha perforowana C5U8,
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 :

mijany (T) - 60°

prosty (U)

prosty (U)

Kształt oczka :

sześciokątny (H)

kwadratowy (C)

kwadratowy (C)

Długość arkusza [mm] :

2000

2500

3000

Szerokość arkusza [mm] :

1000

1250

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] :

22,0x25,4

5,0x5,0

5,0x5,0

Rozstaw oczek [mm] :

34,0

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

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

Prześwit [%] :

41,86

39,06

39,06

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 R15T22,
wym. 2500/1250 mm

Blacha perforowana R15T22,
wym. 3000/1500 mm

Blacha perforowana
CPRR6x11M10.6, 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 :

mijany (T) - 60°

mijany (T) - 60°

diagonalny (M)

Kształt oczka :

okrągły (R)

okrągły (R)

koniczynka (CPR), okrągły
(R)

Długość arkusza [mm] :

2500

3000

2500

Szerokość arkusza [mm] :

1250

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] :

15,0 (śr.)

15,0 (śr.)

6,0x11,0 (koniczynka)

Rozstaw oczek [mm] :

22,0

22,0

10,6

Prześwit [%] :

42,15

42,15

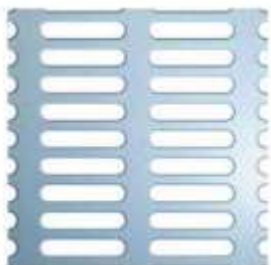
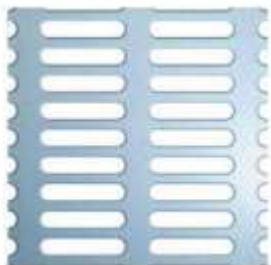
34,00

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
CPRR6x11M10.6, wym.
3000/1500 mm

Blacha perforowana
LR5x25U8x32, wym.
2500/1250 mm

Blacha perforowana
LR5x25U8x32, 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 :

diagonalny (M)

prosty (U)

prosty (U)

Kształt oczka :

koniczynka (CPR), okrągły
(R)

podłużny (LR)

podłużny (LR)

Długość arkusza [mm] :

3000

2500

3000

Szerokość arkusza [mm] :

1500

1250

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] :

6,0x11,0 (koniczynka)

5,0x25,0

5,0x25,0

Rozstaw oczek [mm] :

10,6

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

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

Prześwit [%] :

34,00

46,73

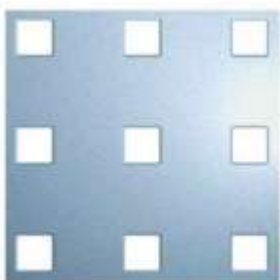
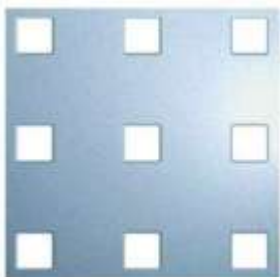
46,73

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
C10U30, wym. 2500/1250
mm

Blacha perforowana
C10U30, wym. 3000/1500
mm

Blacha perforowana
R10U26, 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)

prosty (U)

prosty (U)

Kształt oczka :

kwadratowy (C)

kwadratowy (C)

okrągły (R)

Długość arkusza [mm] :

2500

3000

3000

Szerokość arkusza [mm] :

1250

1500

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] :

10,0x10,0

10,0x10,0

10,0 (śr.)

Rozstaw oczek [mm] :

30,0/30,0
(pionowo/poziomo)

30,0/30,0
(pionowo/poziomo)

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

Prześwit [%] :

11,11

11,11

11,60

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. 2500/1250 mm

Blacha perforowana H22T34,
wym. 3000/1500 mm

Producent

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.

Układ oczek :

mijany (T) - 60°

mijany (T) - 60°

Kształt oczka :

sześciokątny (H)

sześciokątny (H)

Długość arkusza [mm] :

2500

3000

Szerokość arkusza [mm] :

1250

1500

Grubość blachy [mm] :

od 3,0 do 20,0

od 3,0 do 20,0

Wymiary oczka [mm] :

22,0x25,4

22,0x25,4

Rozstaw oczek [mm] :

34,0

34,0

Prześwit [%] :

41,86

41,86

Normy, certyfikaty, aprobaty :

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

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