

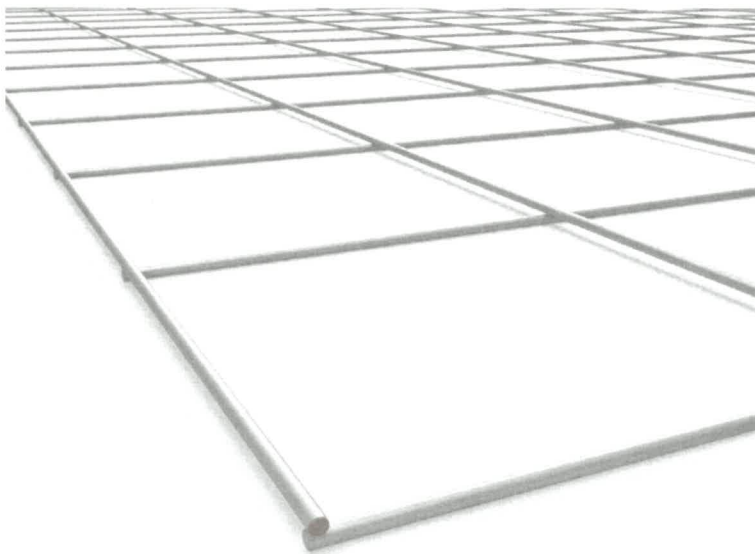
PRODUKTSPECIFICATIE GSV10028M26

Vloerverwarmingsnet 2,1 x 1,2 meter - 100 x 100 mm - gelast uit verzinkte draad 2,8 mm

Dit gaaspaneel (vloerverwarmingsnet / chapegaas / krimpnet) met een afmeting van 2100 x 1200 mm, maas van 100 x 100 mm en een draaddiameter van 2,8 mm wordt door Thibo in huis op volautomatische high end machines geproduceerd. Hierdoor heeft het gaaspaneel minimale toleranties op zowel afmeting, maas als draaddiameter. Ook qua vlakheid werkt Thibo met minimale toleranties. Het paneel is uit voorverzinkte draad gelast en wordt veelal toegepast als vloerverwarmingsnet.

Specificaties

Materiaal/conservering	Verzinkte draad
Afmeting	2100 x 1200 mm (lengte x breedte)
Draaddiameter	2.8 mm
Maas	100 x 100 mm
Maasverdeling lengte	2100 = 0 + 21 x 100 + 0 mm
Maasverdeling breedte	1200 = 0 + 12 x 100 + 0 mm
Overstek	Nee



THIBO B.V.

Telefoon: +31 492 47 13 33
Telefax: +31 492 46 35 65

Postbus 1
5740 AA Beek en Donk
Nederland

Website: www.thibo.nl
E-mail: info@thibo.nl
KvK: 17049832

BTW: NL 001223860 B01
VAT: GB 923 0897 17



Toleranties op gepuntlastgaas;

Draaddiameter lengte draad	DIN 10218/2
Draaddiameter dwars draad	DIN 10218/2
Afstand tussen lengte draad	$\pm 2,0$ mm
Afstand tussen de dwarsdraden	$\pm 1,0$ mm
Verschil tussen diagonalen	maximaal 3 mm per meter
Breedtestekken	$\pm 1,0$ mm
Lengtestekken	$\pm 2,0$ mm
Vlakheid	Afmeting < 750 mm = ≤ 30 mm Afmeting > 750 mm = ≤ 40 mm
Lengte paneel	$\pm 1,0$ mm per meter met een maximale afwijking van 5.0 mm
Breedte paneel	± 2.0 mm
Lassterkte	> 70% t.o.v. treksterkte draad
Trekvastheid	< 700 N/mm ²

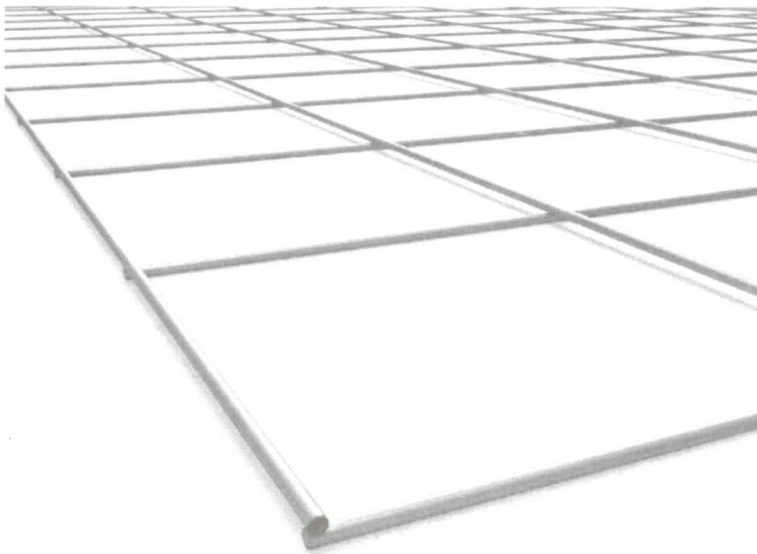
PRODUKTSPECIFICATIE GSV15028M7

Vloerverwarmingsnet 2,1 x 1,2 meter - 150 x 150 mm - gelast uit verzinkte draad 2,8 mm

Dit gaaspaneel (vloerverwarmingsnet / chapegaas / krimpnet) met een afmeting van 2100 x 1200 mm, maas van 150 x 150 mm en een draaddiameter van 2,8 mm wordt door Thibo in huis op volautomatische high end machines geproduceerd. Hierdoor heeft het gaaspaneel minimale toleranties op zowel afmeting, maas als draaddiameter. Ook qua vlakheid werkt Thibo met minimale toleranties. Het paneel is uit voorverzinkte draad gelast en wordt veelal toegepast als vloerverwarmingsnet.

Specificaties

Materiaal/conservering	Verzinkte draad
Afmeting	2100 x 1200 mm (lengte x breedte)
Draaddiameter	2.8 mm
Maas	150 x 150 mm
Maasverdeling lengte	2100 = 0 + 14 x 150 + 0 mm
Maasverdeling breedte	1200 = 0 + 8 x 150 + 0 mm
Overstek	Nee



THIBO B.V.

Telefoon: +31 492 47 13 33
Telefax: +31 492 46 35 65

Postbus 1
5740 AA Beek en Donk
Nederland

Website: www.thibo.nl
E-mail: info@thibo.nl
KvK: 17049832

BTW: NL 001223860 B01
VAT: GB 923 0897 17



Toleranties op gepuntlastgaas;

Draaddiameter lengte draad	DIN 10218/2
Draaddiameter dwars draad	DIN 10218/2
Afstand tussen lengte draad	$\pm 2,0$ mm
Afstand tussen de dwarsdraden	$\pm 1,0$ mm
Verschil tussen diagonalen	maximaal 3 mm per meter
Breedtestekken	$\pm 1,0$ mm
Lengtestekken	$\pm 2,0$ mm
Vlakheid	Afmeting < 750 mm = ≤ 30 mm Afmeting > 750 mm = ≤ 40 mm
Lengte paneel	$\pm 1,0$ mm per meter met een maximale afwijking van 5.0 mm
Breedte paneel	± 2.0 mm
Lassterkte	> 70% t.o.v. treksterkte draad
Trekvastheid	< 700 N/mm ²