

## 3D profilēts panelis 5/5 mm, tīkla acs izmēri 50 x 200 mm



### 3D profilēts panelis 5/5 mm, tīkla acs izmēri 50 x 200 mm

VILMARS 3D stieple paneļiem ir augsta kvalitāte, stabilitāte un izturība.

Šo augsto kvalitāti nodrošina izmantotie visaugstākās kvalitātes materiāli, kā arī to apstrāde, izmantojot vismūsdienīgākās ražošanas metodes. 3D profilētais panelis ir estētiski pievilcīgs un vienlaikus arī ekonomiska alternatīva klasiskajiem divstiepleju paneļiem. Īpašā 3D tehnoloģija nodrošina, ka, neraugoties uz nelielo svaru, šis profilētais panelis ir pārsteidzoši stabils.

#### Tehniskie parametri:

- Horizontālās stieples: 1 x ø 5 mm
- Vertikālās stieples: 1 x ø 5 mm
- Garums: 2,508 mm
- Augstums: skatīt svara tabulu
- Tīkla acs izmēri: 50 x 200 mm (in the 3D part 50 x 100 mm)

Protams, pēc pieprasījuma ir pieejami arī citi izmēri

#### Iespējamie pārklājumi:

- Dabīgā krāsa
- Cinkota stieple ar papildu poliesteru pulverkrāsas pārklājumu
- Karsti cinkots saskaņā ar EN ISO 1461
- Karsti cinkots saskaņā ar EN ISO 1461 un ar papildu poliesteru pulverkrāsas pārklājumu
- Standarta krāsas: RAL 6005, 6009, 7016 & 9005, citas krāsas - pēc pieprasījuma

- Estētisks pievilcīgums

- Izturība

- Pieejamas visas RAL krāsas

- Viegla un ātra uzstādīšana mūsu dažādajās žogu stabiņu sistēmās

- Dažāds augstums nelīdzenai zemei

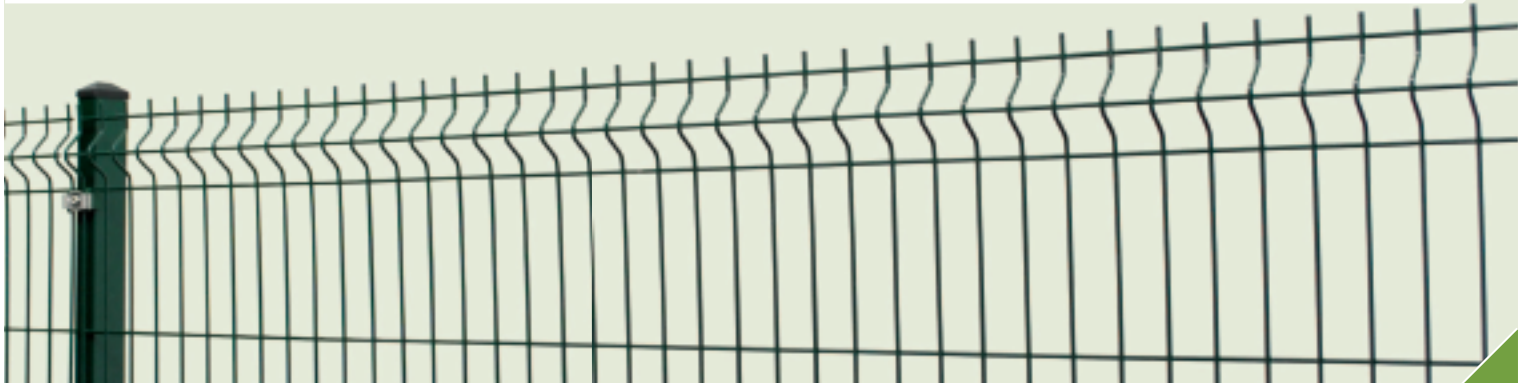
- Viegli kombinējams ar mūsu durvīm un vārtiem

- Ļoti laba cenas un kvalitātes attiecība

#### Svara tabula

Augstums	Tīrs	Cinkots	Cinkots ar pārklājumu
830 mm	8.7 kg	8.9 kg	9.7 kg
1,030 mm	10.4 kg	10.5 kg	11.6 kg
1,230 mm	12.2 kg	13.3 kg	13.6 kg
1,430 mm	13.9 kg	15.2 kg	15.5 kg
1,530 mm	15.4 kg	16.8 kg	17.2 kg
1,730 mm	17.1 kg	18.7 kg	19.1 kg
1,930 mm	18.9 kg	20.6 kg	21.0 kg
2,030 mm	20.4 kg	22.3 kg	22.7 kg
2,330 mm	22.3 kg	24.4 kg	24.9 kg
2,430 mm	23.8 kg	26.1 kg	26.6 kg

## 3D profiled panel 5/5 mm, mesh size 50 x 200 mm



### 3D profiled panel 5/5 mm, mesh size 50 x 200 mm

The 3D wire panels are excellent in stability and durability.

This high quality is ensured by the use of top-quality materials and their careful processing using state-of-the-art production techniques. The 3D profiled panel is an aesthetically attractive and at the same time cost-efficient alternative for classic double wire panels.

The special 3D technique ensures that in spite of its limited weight this profiled panel is still astoundingly stable.

#### Technical specifications:

- . Horizontal wires: 1 x  $\varnothing$  5 mm
- . Vertical wires: 1 x  $\varnothing$  5 mm
- . Length: 2,508 mm
- . Height: see weight table
- . Mesh size: 50 x 200 mm (in the 3D part 50 x 100 mm)

Obviously, other sizes, mesh sizes and lengths are available at request.

#### Possible surface treatments:

- . Self coloured
- . Pre-galvanised wire with additional polyester powder coating
- . Hot-dip galvanised according to EN ISO 1461
- . Hot-dip galvanised according to EN ISO 1461 with additional polyester powder coating
- . Standard colours: RAL 6005, 6009, 7016 & 9005, other colours available at request

- . Aesthetically attractive

- . Durable

- . All RAL colours available

- . Easy and fast assembly with our various fence post systems

- . Variable height gradation for uneven grounds

- . Can be easily combined with our doors and gates

- . Very good price/quality ratio

#### Weight table

Height	Blank	Galvanised	Galvanised + coated
830 mm	8.7 kg	8.9 kg	9.7 kg
1,030 mm	10.4 kg	10.5 kg	11.6 kg
1,230 mm	12.2 kg	13.3 kg	13.6 kg
1,430 mm	13.9 kg	15.2 kg	15.5 kg
1,530 mm	15.4 kg	16.8 kg	17.2 kg
1,730 mm	17.1 kg	18.7 kg	19.1 kg
1,930 mm	18.9 kg	20.6 kg	21.0 kg
2,030 mm	20.4 kg	22.3 kg	22.7 kg
2,330 mm	22.3 kg	24.4 kg	24.9 kg
2,430 mm	23.8 kg	26.1 kg	26.6 kg