

Panouri de perete din fibră de sticlă pentru uz agro-zootehnic

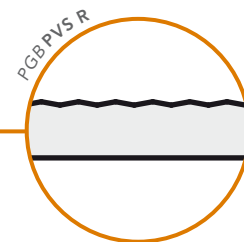
Fiberglass wall panels for agriculture and farming applications

Üveggyanta falpanelek állattenyésztési-mezőgazdasági felhasználáshoz

Zidni paneli od fibreglasa za primenu u poljoprivredi i ratarstvu

Стенни панели от фибростъкло за приложения в селското стопанство и земеделието

PGB PVS R



Panouri izolante metalice cu strat extern din oțel zincat Sendzimir, și un strat intern din fibră de sticlă P.R.F.V. de culoare albă, proiectate special pentru acoperișuri și spații utilitare destinate sectorului agricol și zootehnic. Stratul din fibră de sticlă conferă panoului o rezistență ridicată la agenții chimici și bacterieni (în special uree și amoniac) și o bună rezistență la abraziuni.

Insulated metal panels, with outer support of Sendzimir galvanized steel, and a white internal layer of PRVF, specifically designed for ceilings or utility spaces in agriculture and farming constructions.

Thanks to the fiberglass support, the panels are extremely resistant to chemical and bacterial agents (in particular to urea and ammonia) as well as to abrasion.

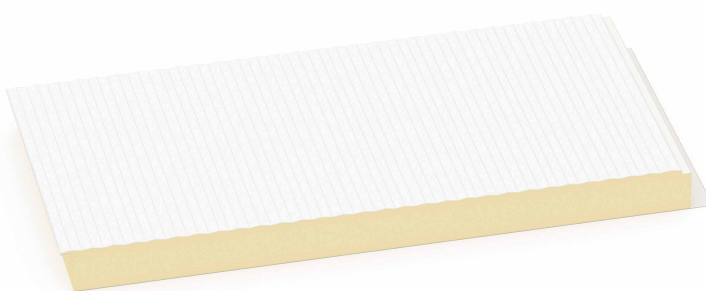
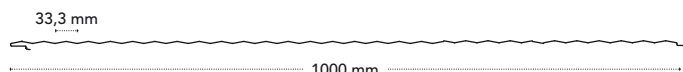
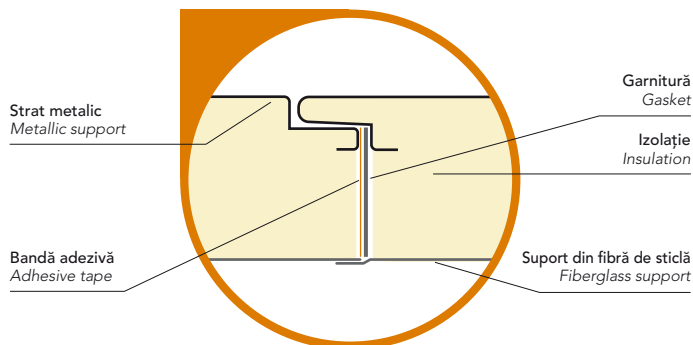
Szigetelt fémpanelek Sendzimir horganyzott acél külső alappal és fehér színű PRFV belső réteggel, speciálisan a mezőgazdaságban és az állattenyésztésben használt mennyezetekhez és szerkezeti falakhoz. Az üveggyantaalapnak köszönhetően a panel igen ellenálló a vegyi és bakteriális hatásokkal (különösen a karbamiddal és az ammóniával), valamint az abrázióval szemben.

Izolovani metalni paneli sa spoljašnjom potporom od Sendzimir galvanizovanog čelika i belim unutrašnjim slojem od PRVF-a, posebno konstruisani za plafone i objekte koji se koriste u poljoprivredi i ratarstvu.

Zahvaljujući potpori od fibreglasa, paneli su ekstremno otporni na hemijske i bakterijske agense (posebno na ureu i amonijak) i na nagrzanje.

Изоляционни метални панели, с външно укрепване от поцинкована стомана Sendzimir и бял вътрешен слой от PRVF, специално предназначени за тавани или конструкционни пространства за комунални услуги в селското стопанство и земеделието.

Благодарение на стъклопластовото укрепване, панелите са изключително устойчиви на химични и бактериални агенти (по-специално на урея и амоняк), както и на абразивно износване.



Panouri izolante de perete pentru închiderea clădirilor Insulated wall claddings use

Grosimea panoului mm Thickness panel	U W/m ² K Transmitanță Transmittance
	EN ISO 6946
25	0.74
40	0.48
50	0.39
60	0.33
80	0.25
100	0.20
150	0.13

Panouri pentru tavane false False ceilings use

Grosimea panoului mm Thickness panel	U W/m ² K Transmitanță Transmittance
	EN ISO 6946
25	0.76
40	0.49
50	0.39
60	0.33
80	0.25
100	0.20
150	0.14