

# DenSta

**ВНОС И ДИСТРИБУЦИЯ НА  
ТЕРМОПАНЕЛИ И ПОЛИКАРБОНАТНИ ПЛОСКОСТИ**



Ние Ви предлагаме:

**панели на склад**

**доставка на:**

*\*термо панели*

*\*поликарбонатни плоскости*

*\*профилирана ламарина*

*\*покривни панели*

**транспорт и логистика**

**крепежни елементи**

"Денста" ООД  
ул. "Иван Страцимир" 2А,  
ет.4, офис 418  
9000 Варна

тел./факс: 052/ 627 808

моб.: 0899/ 92 43 01

0898/ 62 52 20

e-mail: [densta-panels@hotmail.com](mailto:densta-panels@hotmail.com)  
[www.densta-panels.com](http://www.densta-panels.com)

## ТЕРМОПАНЕЛ С ПОЛИУРЕТАНОВА ИЗОЛАЦИЯ

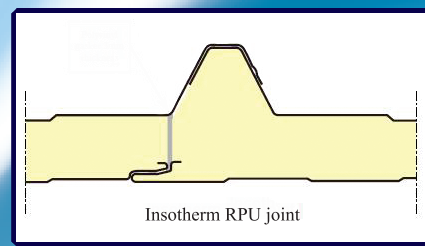
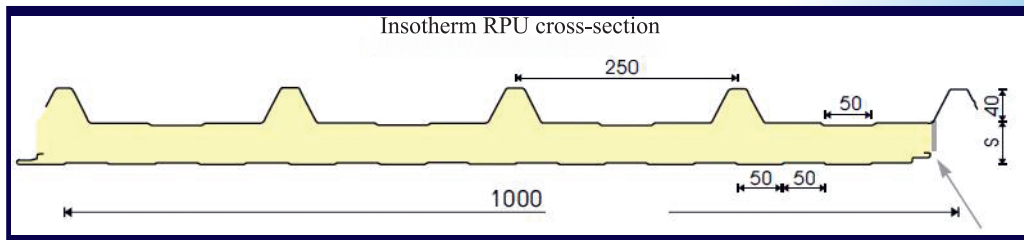
Фирма "Денста" Ви предлага богато разнообразие от висококачествени покривни термопанели с полиуретан и с минерална вата, с различна дебелина както на изолацията така и на стоманената обшивка. Дебелината на изолацията на панелите с полиуретанова изолация може да е 30-40-50-60-80-100 мм, а за панелите с минерална вата 50-60-80-100-120-150 мм, според изискванията и предпочитанията на нашите клиенти. Ширината на всеки панел е 1000мм. Външният слой на термопанела се състои от висококачествена, горещо валзована галванизирани стомана с дебелина от 0.4 мм до 1.00 мм. Фирмата предлага и широка гама цветове по RAL каталога. Доставяме билен капак и завършващи елементи в желания от Вас цвят. Всички покривни панели могат да бъдат произведени и със специални покрития като, инокс или PVC покритие, както и със Alum фوليو, предназначено специално за нуждите на селското стопанство.

Дебелина 30-40-50-60-80-100 mm  
Ширина 1000 mm  
Изолация: Пенополиуретан



### Технически характеристики на покривен панел Insotherm RPU

Дебелина	Топлопроводимост	Плътност на полиуретана	Тегло на панела при ламарина 0,5-0,5 мм
мм	Kcal/ m <sup>2</sup> hoC	Кг/м <sup>3</sup>	Кг/м <sup>2</sup>
30	0.47	42	10.26
40	0.38	42	11.04
50	0.31	42	11.46
60	0.27	42	11.88
80	0.21	42	12.72



## Материали

### Ламарина:

Твърдост: 300 МПа, с издръжливост на натоварване 335-380 N/mm2  
Обща дебелина: 0,40mm - 1,00mm (EN 10142/00)  
Покритие от горещопоцинкован алуминий/цинк-силокон (55%Al - 43.5%Zn - 1.5%Si) Zinalume® S 320GD AZ150 (EN 10147/00 & EN 10142/00)  
Органична полиестерична боя издръжваща на изпичане Colorbond® XRW (EN 10169-2/99)

### Разновидности на покритието:

Алуминиево фوليو, алуминиева хартия, Пластизол (PVC), INOX

### Размери:

Ширина (ефективна): 1.000mm  
Дължина (при поискване): 2.000mm 13.600mm  
Дебелина mm: 30/ 40 / 50 / 60 / 80 / 100

### Пенополиуретан:

Плътност:	40-42 Kg/m3 (ISO 845)
Коефициент на топлопроводимост:	$\lambda=0,020$ W/mK or $\lambda=0,018$ Kcal/mh°C at 10°C (ASTM C 518)
Сила на пречупване при 10% компресия:	0,22 N/mm2 (ISO 844)
Адхезия (прилепяне):	0,12 N/mm2 (ASTM D 162)
Пожароустойчивост:	B2 Class (DIN 4102)
Клас на стабилност:	(ISO 2796)

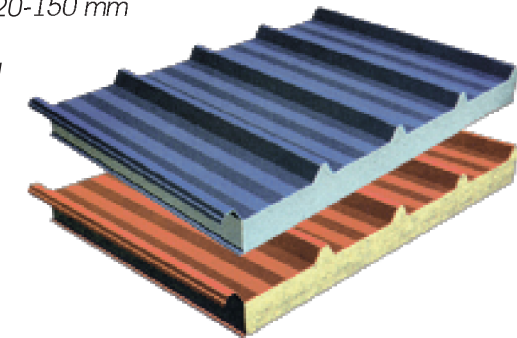
### Цветове по RAL: Основни цветове:



\* възможни са и други цветове

## ТЕРМОПАНЕЛ С МИНЕРАЛНА ВАТА

Дебелина 50-60-80-100-120-150 mm  
Ширина 1000 mm  
Изолация: минерална вата



### Технически характеристики на панелите с Минерална Вата

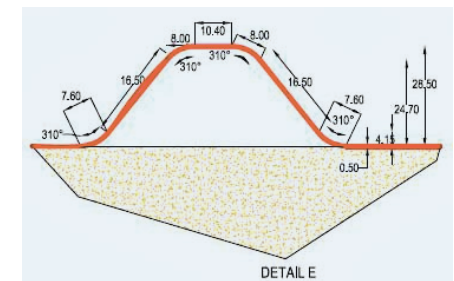
#### Стомана:

Боядисана, горещо галванизирани стомана Dx 51D+Z според стандарт EN 10142. Zn 150 -275 gr / m<sup>2</sup>.  
Външен слой на ламарината: primer 5 µm. + top coat 20 µm. Back primer 5µm.

**Основни цветове:** Ral 9002 ( Grey white); Ral 9010 ( Pure white); Ral 9006 (White aluminum);  
Ral 1014 (Ivory); Ral 1015 (Light ivory); Ral 5010 (Gentian blue); Ral 7015 (Slate grey);  
Ral 7030 (Stone grey); Ral 3013 ( Tomato red)

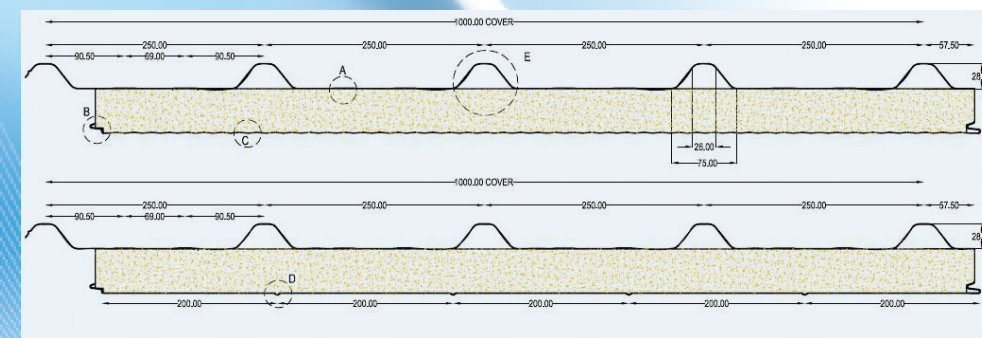
#### Минерална Вата

- Плътност: 120 kg/ m<sup>3</sup>, поставена вертикално на между ламарината.
- Теплопроводимост  $\lambda= 0.035$  W / m<sup>2</sup> K.
- пожароустойчивост: A1 според стандарт EN 13501
- Хигроскопичност: при влажност 90% абсорбира 0.02%.
- Устойчивот при компресия: 80 КРа.

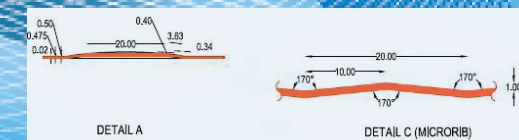
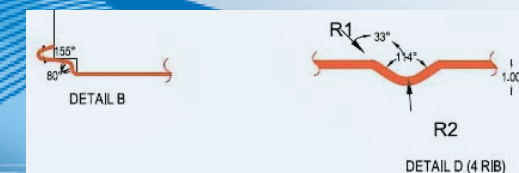


Минерална вата d=120 кг/м3	Кг/м2		Топлопроводимост К (W / m <sup>2</sup> K)
	0.50 / 0.50 мм	0.60 / 0.60 мм	
RR – 50 мм	11.10	13.37	0.63
RR – 60 мм	11.60	13.87	0.53
RR – 80 мм	12.10	14.37	0.40
RR – 100 мм	12.60	14.37	0.33
RR – 120 мм	13.10	14.87	0.27
RR – 150 мм	13.60	15.37	0.22
RR – 200 мм	14.10	15.87	0.17

Дебелина на панела	Максимална дължина на панела в метри	
	Дебелина на външен и вътрешен слой ламарина	
	0.50 / 0.50 мм	0.60 / 0.60 мм
50	8.00	9.10
60	9.10	9.60
80	9.10	10.10
100	10.00	11.00
120	11.00	12.00
150	12.00	12.00
200	12.00	12.00
240	12.00	12.00



Дебелина в мм	Покривен панел дебелина на ламарина 0,5- 0,5 мм и плътност на минералната вата 120 кг/м3						
	Допустимо натоварване ( daN / m <sup>2</sup> )						
80							
100							
120							
150							
200							
250							
300							
50	3.50	2.95	2.55	2.10	1.73	1.41	1.20
60	3.78	3.22	2.72	2.55	1.78	1.46	1.22
80	4.81	4.28	3.71	3.00	2.30	1.82	1.51
100	5.40	4.73	3.96	3.21	2.42	1.96	1.62
120	6.18	5.15	4.30	3.50	2.65	2.10	1.70
150	6.30	5.40	4.52	3.66	2.80	2.22	1.85
200	6.90	5.95	4.98	4.00	3.00	2.38	1.94

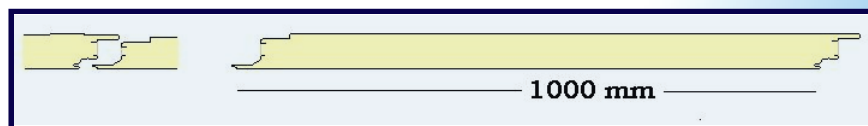


## ФАСАДНИ ТЕРМОПАНЕЛИ С ПОЛИУРЕТАНОВА ИЗОЛАЦИЯ

Фирма "Денста" Ви предлага богато разнообразие от висококачествени фасадни термопанели със скрит и открит монтаж, с полиуретан и с минерална вата, с различна дебелина както на изолацията така и на стоманената обшивка. Дебелината на изолацията на панелите с полиуретанова изолация може да е 30-40-50-60-80-100-120-140-160-180-200 мм, а за панелите с минерална вата 50-60-80-100-120-150 мм, според изискванията и предпочитанията на нашите клиенти. Ширината на всеки панел е 1000мм. Външният слой на термопанела се състои от висококачествена, горещо валзована галванизирани стомана с дебелина от 0.4 мм до 1.00 мм. Широка гама цветове по RAL каталога. Изработваме и доставяме завършващи елементи като водобрани, ъглови лайсни и др., в желанието от Вас цвят. Всички стенини панели могат да бъдат произведени и със специални покрития като, Inox или PVC покритие, както и със Aluim фолио, предназначено специално за нуждите на селското стопанство.



### Технически характеристики на стенен панел със скрит монтаж Insotherm SFPU



Дебелина на изолацията 30-40-50-60-80-100 mm  
Дължина (при поискване): 2.000mm – 13.600mm  
Ширина 1000 mm  
Изолация: Пенополиуретанова пяна  
Клас на горимост: B2

#### Техническа информация

##### Ламарина:

Твърдост: 300MPa, с издръжливост нанатоварване 335-380 N/mm<sup>2</sup>  
Обща дебелина: 0,40mm - 1,00mm (EN 10142/00)  
Покритие от горещопоцинкован алуминий/цинк-силокон (55%Al - 43.5%Zn - 1.5%Si)  
Zincalume® S 320GD AZ150 (EN 10147/00 & EN 10142/00)  
Органична полиестерична боя издържаща на изпичане Colorbond® XRW (EN 10169-2/99)  
Разновидности на покритието: алуминиево фолио, алуминиева хартия, Пластизол (PVC), INOX

Дебелина	Топло-проводимост	Плътност на полиуретана	Тегло на панела при ламарина 0,5-0,5 мм
мм	Kcal/ m <sup>2</sup> hoC	Кг/м <sup>3</sup>	Кг/м <sup>2</sup>
30	0.43	42	10.18
40	0.34	42	10.60
50	0.29	42	11.02
60	0.22	42	11.86
80	0.17	42	12.70

### Пенополиуретан:

Цветове по RAL:  
Основни цветове:

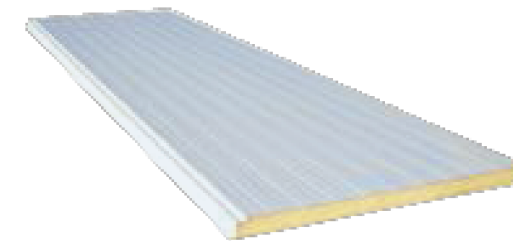
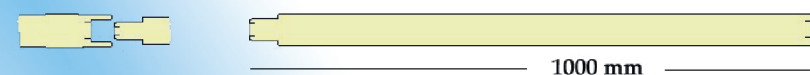


\* възможни са и други цветове

Плътност:	40-42 Kg/m <sup>3</sup> (ISO 845)
Коефициент на топлопроводимост:	$\lambda=0,020$ W/mK or $\lambda=0,018$ Kcal/mh°C at 10°C (ASTM C 518)
Сила на пречупване при 10% компресия:	0,22 N/mm <sup>2</sup> (ISO 844)
Адхезия (прилепяне):	0,12 N/mm <sup>2</sup> (ASTM D 162)
Пожароустойчивост:	B2 Class (DIN4102)
Клас на стабилност:	(ISO 279)

## Фасадни панели с полиуретанова изолация с открит монтаж Insotherm WPU

Дебелина на изолацията 30-40-50-60-80 (100-120-140-160-180-200 - хладилни панели) mm  
Ширина 1000 mm  
Изолация: Пенополиуретанова пяна  
Клас на горимост: B2



### Технически характеристики на стенен панел с открит монтаж Insotherm WPU

Дебелина	Топло-проводимост	Плътност на полиуретана	Тегло на панела при ламарина 0,5-0,5 мм
мм	Kcal/ m <sup>2</sup> hoC	Кг/м <sup>3</sup>	Кг/м <sup>2</sup>
30	0.55	42	9.66
40	0.43	42	10.08
50	0.34	42	10.50
60	0.29	42	10.92
80	0.22	42	11.76

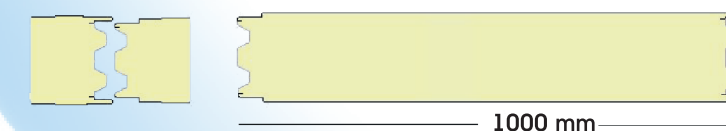
Разновидности на покритието:  
Алуминиево фолио, алуминиева хартия, Пластизол (PVC), INOX

Цветове по RAL:  
Основни цветове:



## ХЛАДИЛНИ ТЕРМОПАНЕЛИ FRIGOCOOL

Дебелина 80-100-120-140-160-180-200 mm  
Ширина 1000 mm  
Изолация: Пенополиуретан



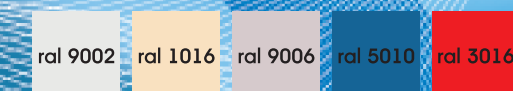
##### Ламарина:

Твърдост: 300 MPa, с издръжливост на натоварване 335-380 N/mm<sup>2</sup>  
Обща дебелина: 0,40mm - 1,00 mm (EN 10142/00)  
Покритие от горещопоцинкован алуминий/цинк-силокон (55%Al - 43.5%Zn - 1.5%Si) Zincalume® S 320GD AZ150 (EN 10147/00 & EN 10142/00)  
Органична полиестерична боя издържаща на изпичане Colorbond® XRW (EN 10169-2/99)



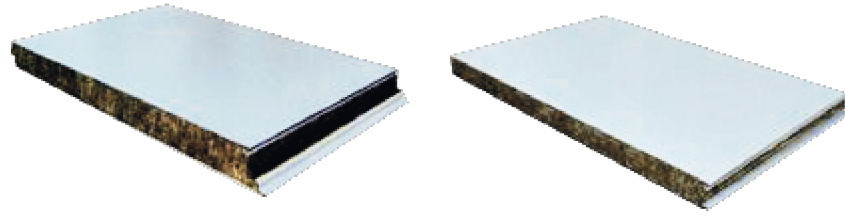
Разновидности на покритието:  
Пластизол (PVC), INOX

Цветове по RAL:  
Основни цветове:



Плътност:	40-42 Kg/m <sup>3</sup> (ISO 845)
Коефициент на топлопроводимост:	$\lambda=0,020$ W/mK or $\lambda=0,018$ Kcal/mh°C at 10°C (ASTM C 518)
Сила на пречупване при 10% компресия:	0,22 N/mm <sup>2</sup> (ISO 844)
Адхезия (прилепяне):	0,12 N/mm <sup>2</sup> (ASTM D 162)
Пожароустойчивост:	B2 Class (DIN4102)
Клас на стабилност:	(ISO 279)

# ФАСАДНИ ТЕРМОПАНЕЛИ С МИНЕРАЛНА ВАТА



Дебелина 50-60-80-100-120-150 [mm]  
 Ширина 1000 [mm]  
 Изолация: минерална вата

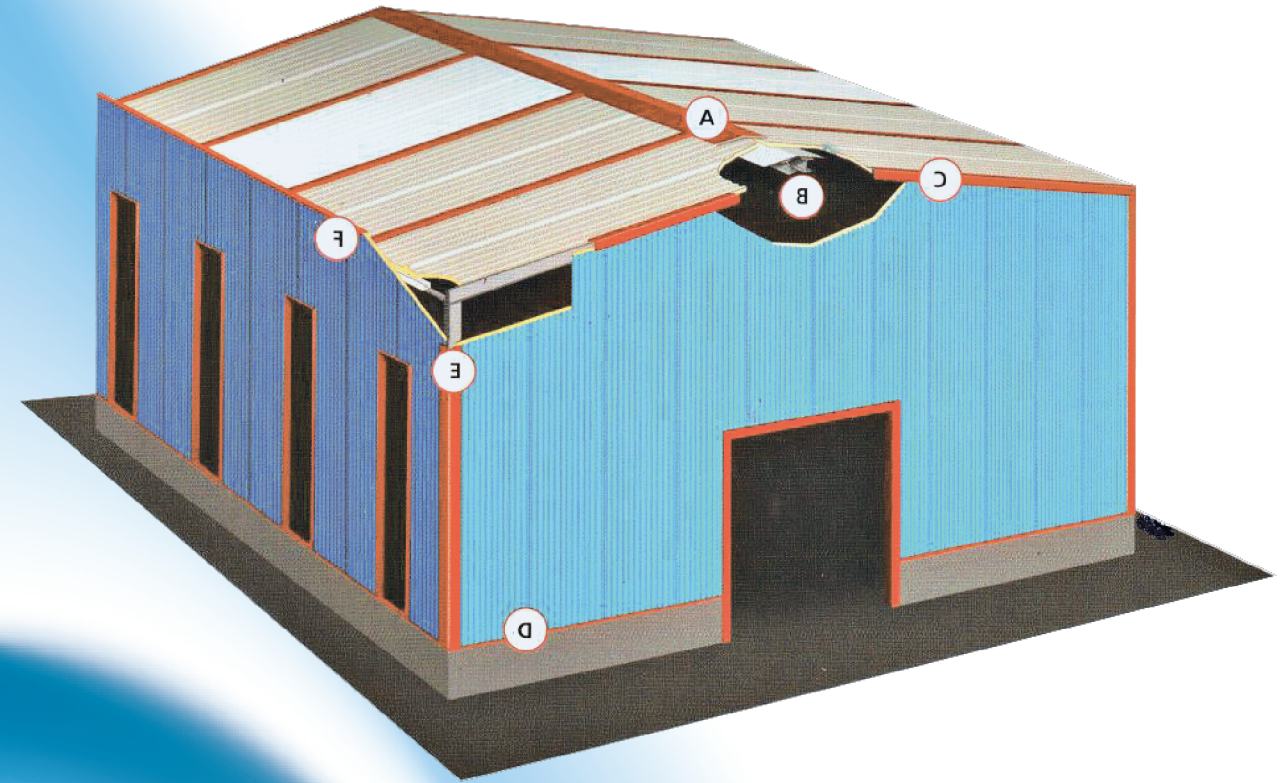
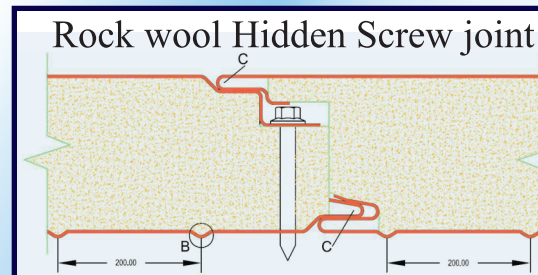
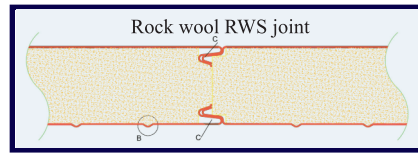
## Технически характеристики материалите на панелите с Минерална Вата

### Стомана:

Боядисана, горещо галванизирана стомана Dx 51D+Z според стандарт EN 10142. Zn 150 -275 gr / m<sup>2</sup>.  
 Външен слой на ламарината: primer 5 µm. + top coat 20 µm. Back primer 5µm.  
 Основни Цветове: Ral 9002 ( Grey white); Ral 9010 ( Pure white); Ral 9006 (White aluminum); Ral 1014 (Ivory);  
 Ral 1015 (Light ivory); Ral 5010 (Gentian blue); Ral 7015 (Slate grey); Ral 7030 (Stone grey); Ral 3013 ( Tomato red)

### Минерална Вата

- Плътност: 120 kgr / m<sup>3</sup>, поставена вертикално на между ламарината.
- Теплопроводимост  $\lambda = 0.035 \text{ W / m}^2 \text{ K}$ .
- пожароустойчивост: A1 according to EN 13501
- Хигроскопичност: при влажност 90% абсорбира 0.02%.
- Устойчивот при компресия: 80 КРа.



Дебелина на панела	Максимална дължина на панела в метри		Теплопроводимост к (W/m <sup>2</sup> K)
	Дебелина на външен и вътрешен слой ламарина 0.50 мм/ 0.50 мм	0.60 мм/ 0.60 мм	
50	8.00	9.10	0.66
60	9.10	9.60	0.55
80	9.10	10.10	0.42
100	10.00	11.00	0.33
120	11.00	12.00	0.27
150	12.00	12.00	0.22
200	12.00	12.00	0.17
240	12.00	12.00	0.12

## Тегло на панела

MINERAL WOOL d= 120 kgr/m <sup>3</sup>	Kgr/m <sup>2</sup>	
	0.50/0.50 mm	0.60/0.60 mm
RWS - 50 mm	14.45	16.10
RWS - 60 mm	15.45	17.10
RWS - 80 mm	17.45	19.10
RWS - 100 mm	19.45	21.40
RWS - 120 mm	21.45	23.10
RWS - 150 mm	24.45	26.10
RWS - 200 mm	29.45	31.10
RW - 50 mm	14.65	16.35
RW - 60 mm	15.65	17.35
RW - 80 mm	17.65	19.35
RW - 100 mm	19.65	21.35
RW - 120 mm	21.65	23.35
RW - 150 mm	24.65	26.35
RW - 200 mm	29.65	31.35

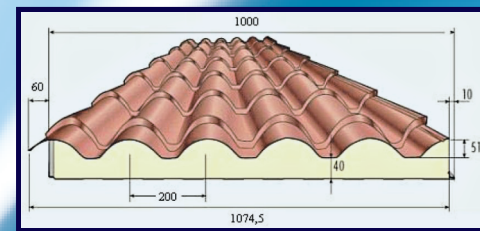
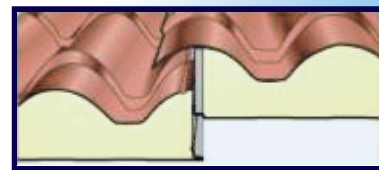
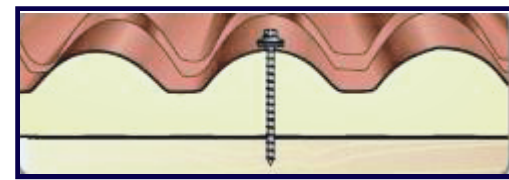
## Премостване

WALL PANEL RW. TRIPLE SPAN SUPPORT					
Thickness of steel 0.50/0.50 mm & density of mineral wool 100 Kgr/m <sup>2</sup> .					
NORMAL THICKNESS mm	Point load (daN/m <sup>2</sup> )				
	60	80	100	120	150
50	3.60	2.65	2.15	1.80	1.45
60	3.92	3.06	2.82	2.35	1.72
80	4.55	3.90	3.50	2.90	2.30
100	5.10	4.45	3.90	3.55	2.95

<p>External Ridge Flashing (A)</p>	<p>External Ridge Flashing (A)</p>	<p>Internal Ridge Flashing (B)</p>
<p>Shed Ridge Flashing (C)</p>	<p>Sill Flashing (D)</p>	<p>End Wall Flashing (D)</p>
<p>Wall Addings Flashings</p>	<p>External and Internal Corner Flashing (E)</p>	<p>Coping Flashing (F)</p>

Фирма „Денста“ ООД, предлага покривен сандвич панел тип „керемида“. Панелът е със средна дебелина 77 мм. Има редица предимства пред класическия керемиден покрив. Изключително подходящ за къщи и административни сгради. Възможност за избор на цвят на керемида. Фирма „Денста“ ООД има налични на склад в град Варна покривни панели тип „керемида“. Основните предимства пред класическия керемиден покрив са:

- 1) Оформяне на керемидата - Покривният панел тип „керемида“ е произведен със съвременна технология за производство и оформяне на керемидите, което допринася за повишена устойчивост на метала.
- 2) Избор на дължина - Стандартната дължина на керемидата е 350 мм. По желание на клиента, всеки панел може да бъде произведен в дължина, която варира от 2100 мм до 15400 мм. със стъпка 350мм.
- 3) Лекота – надеждност - InsoTile тежи приблизително. 12 kg/m<sup>2</sup>, с други думи само 1 / 3 от съответното тегло стандартни керемиди. Якостта на материала осигурява надеждност при максимално натоварване на покрива, без никакви отклонения.
- 4) Прилагане на ниско наклонени покриви - InsoTile е единственият продукт, с формата на керемида, които може да бъде използван за двускатни и многоскатни покриви с минимален наклон от 13°.
- 5) Водоустойчивост - Специалните листи, които са с припокриващ двоен профил правят InsoTile напълно водоустойчиви.
- 6) Съкращаване на разходите за строителството InsoTile е единственият продукт, който предлага традиционен външен вид, без допълнителни разходи за покривни филцови, обков и допълнителен изолационен материал. Благодарение на лекотата си InsoTile предлага икономии по отношение на опорната структура на покрива, намалено време за строителство и по-естетична и защитена срещу земетресение конструкция.



Технически данни

Ефективна ширина: 1000 мм  
 Дължина: от 2100 мм до 15400 мм на "стъпки" по 350 мм  
 Средна дебелина: 77 мм

Дължина на керемидата

Дължина на керемидата	Дължина на листа mm
6	2100
7	2450
8	2800
9	3150
10	3500
11	3850
12	4200
13	4550
14	4900
15	5250
16	5600
17	5950
18	6300
19	6650
20	7000
21	7350
22	7700
23	8050
24	8400
25	8750
.....	.....
40	14000
.....	.....
44	15400

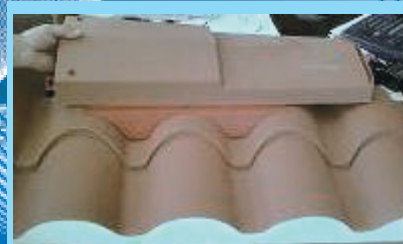
Акcesoари за покривен термопанел тип "КЕРЕМИДА"



Билен капак



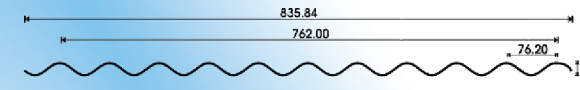
Страничен затварящ елемент



Подбилен капак

**KAMCOR 762**

Дебелина (mm)	Тегло (kg/m <sup>2</sup> )	Вторичен момент (mm <sup>4</sup> )
0.30	3.00	1.02
0.35	3.50	1.19
0.40	3.90	1.36



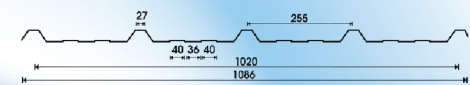
**KAMCOR 762**

Дебелина (mm)	Тегло (kg/m <sup>2</sup> )	Вторичен момент (mm <sup>4</sup> )
0.40	4.90	15.19
0.50	5.60	18.98
0.60	6.80	22.78



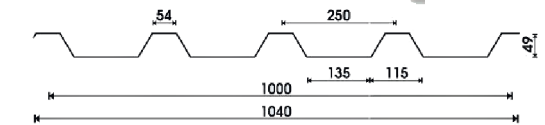
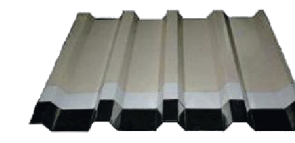
**KAMCOR 1020**

Дебелина (mm)	Тегло (kg/m <sup>2</sup> )	Вторичен момент (mm <sup>4</sup> )
0.50	4.80	2.84
0.60	5.70	3.41
0.70	6.70	3.96



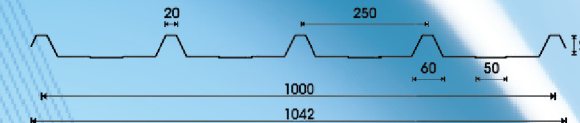
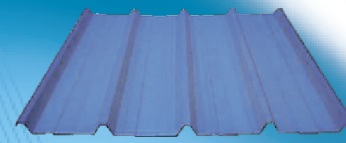
**SPANDECK 1000**

Дебелина (mm)	Тегло (kg/m <sup>2</sup> )	Вторичен момент (mm <sup>4</sup> )
0.50	5.10	21.56
0.60	6.00	27.61
0.75	7.55	33.20
1.00	10.00	44.83

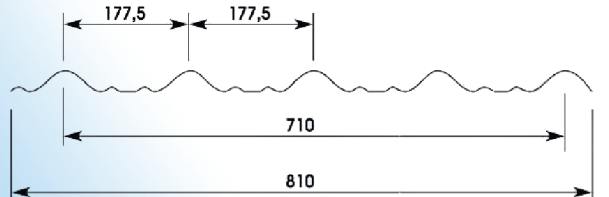


**RIBDECK 1000**

Дебелина (mm)	Тегло (kg/m <sup>2</sup> )	Вторичен момент (mm <sup>4</sup> )
0.40	3.93	8.21
0.45	4.42	10.22
0.50	4.90	12.30
0.60	5.89	16.00



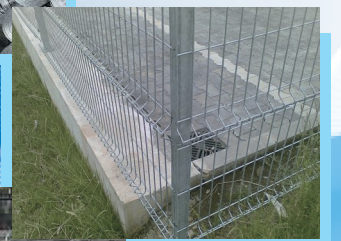
Дебелина на керемидата	Дължина на листа (mm)	Тегло на листа (kg)	Ефективно покритие (m <sup>2</sup> )
1	415	1.40	0.30
2	745	2.53	0.50
3	1075	3.65	0.76
4	1405	4.78	1.00
... 18	6030	20.50	4.28



Ограда на промишлени обекти

Фирма Денста ООД предлага на своите клиенти решение за ограда на промишлени обекти. Оградата се предлага с размери на платната 5000 x 2000 мм и 5000 x 1500 мм. При избор на вариант с размер 5000 x 2000 мм има възможност за избор между гладка и оребрена. Възможност за избор между колони от кух профил с размери 40 x 40 и 50 x 50 или кръгъл профил с различни диаметри. Бърз монтаж, висока степен на сигурност за вашия обект от отлична цена. За повече информация и консултации не се колебайте да се свържете с нас.

<b>Описание</b>	Галванизирани метална телена ограда с правоъгълна форма на клетките
<b>Качество на суровините:</b>	Полу твърда галванизирани метална телена ограда
<b>Размери-форма:</b>	Размер на платното 1.50x5.00 m и 2.00x5.00 m
<b>Пакетиране и тегло:</b>	Пачки по 50 платна

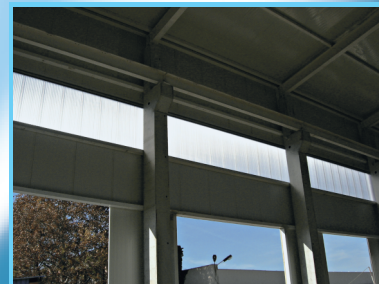




Поликарбонатните панели и плоскости са едно чудесно съвременно енергоспестяващо решение, което позволява на естествената светлина да прониква във вашия склад, хале, завод или търговски обект. Поликарбонатът е материал с отлична светлопропускливост, много добра здравина и UV защита. Разнообразието във форми и размери го прави уникален по своята същност. Той е подходящ както за покривни, така и за стенни решения, козирки, прозрачни системи, куполи, рамкови прозорци и др.

**Характеристики:**

- \* намалява разходите за осветление в сградата
- \* съвместими с всички познати на пазара покривни и фасадни термопанели и профилирана ламарина
- \* UV защита
- \* възможност за различни форми
- \* подходящ както за цели покриви, така и за частични модулни решения
- \* възможност за наслагване на няколко пласта
- \* висококачествен продукт с гарантиран произход и сертификат за качество

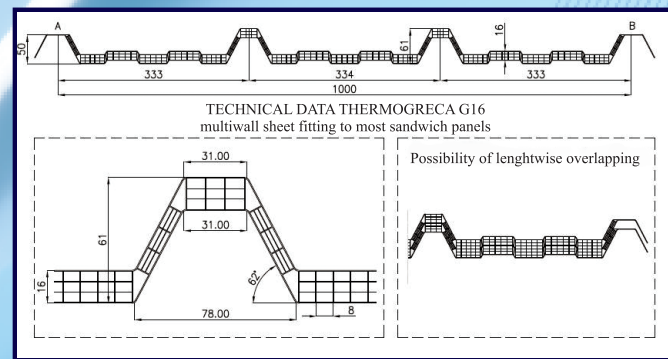


Едни от най-разпространите поликарбонатни покривни плоскости в индустриалното строителство са THG 30-80 и Thermogreca G16. Тези два продукта са създадени за да компенсират липсата на естествена светлина в индустриалните сгради.

Thermogreca G16 представлява многослойна екструдирана поликарбонатна оребрена плоскост, която получава оригиналната си форма още при екструдирането. Съвместима е с всички метални оребрени плоскости и панели.

**Технически характеристики на Thermogreca G16:**

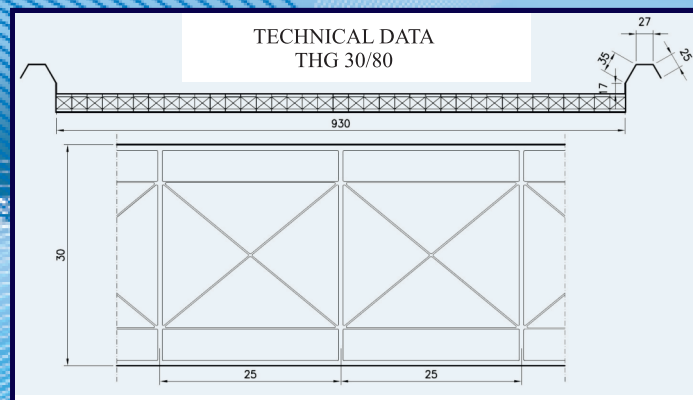
- \* ширина 1000 мм
- \* дължина - без ограничение
- \* дебелина 16 мм
- \* цветове - сатен и опал
- \* високи термоизолационни свойства
- \* огнеустойчивост - клас 1 самогасящи
- \* светлопропускливост - прозрачен - 72%, опал - 52%
- \* възможност за огъване при радиус 3500 мм и 6000 мм



THG 30-80 представлява многослойна екструдирана поликарбонатна оребрена плоскост със специална структура, която осигурява висока термоизолация и отлична товароносимост. THG плоскостите се предлагат различна форма на ръбовете за да съответстват на различните видове термопанели и метални плоскости.

**Техническа спецификация на THG 30-80**

- \* ширина 930 мм
- \* дължина до 13 м
- \* дебелина 30 мм
- \* четири камерен
- \* UV защита
- \* огнеустойчивост - клас 1 самогасящи
- \* светлопропускливост - прозрачен - 59%, опал 30%

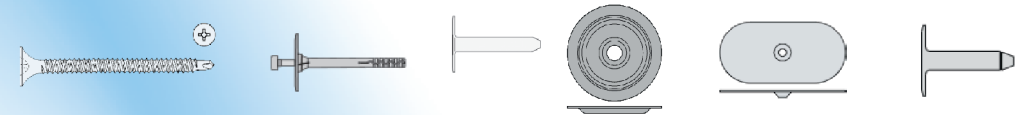


Денста ООД предлага на своите клиенти крепежни елементи за промишлено и жилищно строителство. Фирмата поддържа на склад широка гама размери крепежни елементи. Възможност за доставка на нестандартни продукти по заявка. Основните направления в строителството, за които формата предлага комплексни решения за следните:

- \* Самопробивни винтове за монтаж на покривни и фасадни термопанели, ЛТ ламарина и поликарбонатни плоскости върху стоманена конструкция или бетон.



- \* Телескопични дюбели, планки и самопробивни винтове за монтаж на ПВЦ и битумни хидроизолации към основи от ламарина и бетон.

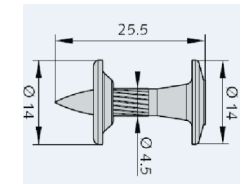


- \* Скрепителни елементи за монтаж на спринклерни системи за промишлени и търговски обекти.



- \* Пирони и заряди за прострелване на ламарина в стомана и бетон

- \* Дюбели за фасадна топлоизолация



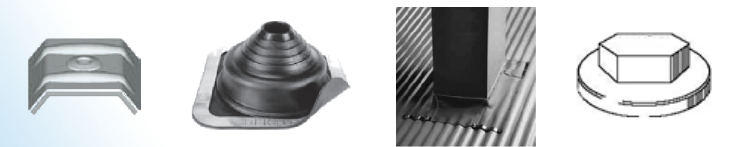
- \* Дюбели и анкери за окачени фасади.



- \* Болтове, гайки и шайби за монтаж на метални конструкции.



- \* Аксесоари: калотки и капачки за монтаж на термопанели, маншонци за преход на комуникации, термо и хидроизолиращи ленти и др.



Международен транспорт и логистика

"Денста" ООД предлага на своите клиенти и международен автомобилен транспорт и спедиция, както и внос на материали за сухото строителство. Приоритет в нашата работа са коректност, точност и бързина с най-високо качество на предлаганите услуги! Релациите, които поддържаме са цяла Европа, Русия и страните от ОНД, както и Турция.

Фирма Денста ООД е специализирана в следните транспортни услуги по всичките ни релации:

- \* Транспорт на комплектни пратки
- \* Транспорт на групжни пратки
- \* Хладилен транспорт
- \* Извънгабаритен транспорт

"Денста" ООД поддържа и групжна линия от Италия, Турция, Франция, Германия, Испания, Полша, Чехия и др. за България, като всеки вторник и петък отпътуват автомобили от складовете на нашите италиански партньори.

Благодарение на френските ни партньори можем да организираме ежедневни групжни транспорти по дестинацията Франция – България – Франция.

Работим с различни транспортни фирми от цялата страна и чужбина, което ни дава възможност за гъвкавост и конкурентноспособност.

"Денста" ООД – гр.Варна разполага с опитен и енергичен екип, готов да отговори на всяко Ваше запитване за конкретен транспорт.

За контакти e-mail: [densta-trans@hotmail.com](mailto:densta-trans@hotmail.com)