

A richiesta  
On demand

**30**  
ANNI di  
GARANZIA  
YEARS  
WARRANTY  
CON WITH  
TATA STEEL

## Ultra deck® fire PVC

Per coperture piane autoportanti  
For self-supporting flat roofs

Il pannello ULTRA DECK FIRE PVC è un materiale adatto per la posa su tetti piani, prodotto con un supporto inferiore in lamiera grecata ed un supporto superiore in acciaio rivestito da una membrana impermeabilizzante sintetica in PVC, stabilizzata dimensionalmente con un'armatura in velo di vetro, resistente ai raggi ultravioletti; grazie ai due supporti metallici, il pannello si contraddistingue per la propria resistenza meccanica. Il pannello può essere fornito sia con cimossa laterale di 60 mm o senza cimossa laterale. Con cimossa o senza cimossa è da specificare in fase d'ordine.

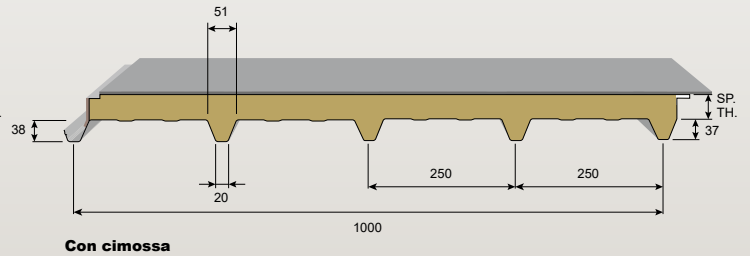
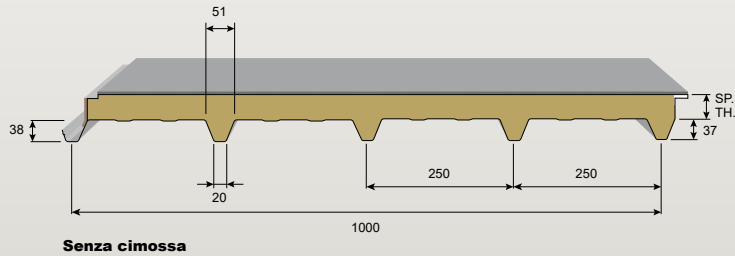
**Prodotto negli spessori:**

50-60-80-100-120-150-160-180-200 mm.

ULTRA DECK FIRE PVC panel is a material suitable for laying on flat roofs, produced with a lower support of trapezoidal sheet metal and an upper support of steel covered with a synthetic PVC waterproofing membrane, dimensionally stabilized with an ultraviolet-resistant glass veil reinforcement; thanks to the two metal supports, the panel is distinguished by its mechanical strength. The panel can be supplied either with 60 mm side selvage or without side selvage. With selvage or without selvage is to be specified when ordering.

**Available thickness:**

50-60-80-100-120-150-160-180-200 mm.



$\lambda = 0,039 \text{ Watt/mK}$

U trasmissione transmittance	50	60	80	100	120	150	172	200
W/m <sup>2</sup> K	0,72	0,61	0,47	0,38	0,32	0,25	0,22	0,19
Kcal/m <sup>2</sup> h °C	0,62	0,52	0,40	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16

$\lambda = 0,041 \text{ Watt/mK}$

U trasmissione transmittance	50	60	80	100	120	150	172	200
W/m <sup>2</sup> K	0,76	0,64	0,49	0,39	0,33	0,27	0,23	0,20
Kcal/m <sup>2</sup> h °C	0,65	0,55	0,42	0,33	0,28	0,23	0,20	0,17

