



[Home](#) » [DDP-RT](#)

**DDP-RT**

[Torna alla lista](#)

**Applicazione** : Tetti piani - Tetto a falda

**Certificati** : **CE DDP-RT**

**Schede tecniche** : **Scheda tecnica DDP-RT**

**Voce di capitolato** : **DDP-RT Voce di Capitolato Copertura a falda microventilata con struttura in latero-cemento** - **DDP-RT Voce di Capitolato Copertura in legno ventilata, con doppia listellatura** - **DDP-RT Voce di Capitolato Copertura piana con solaio in latero-cemento**



### Pannello isolante in lana di roccia DDP-RT

Pannello rigido in lana di roccia senza rivestimento

**Densità nominale:** 135 Kg/m<sup>3</sup>

**Dimensione dei pannelli:** 1000 x 600 mm; 1000 x 1200\* mm

**Spessori disponibili:** 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 140, 150, 160 mm

**Per gli spessori:** 30, 40 mm

**Conducibilità termica dichiarata  $\lambda_D$ :** 0,039

**Per gli spessori:** 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 140, 150, 160 mm

**Conducibilità termica dichiarata  $\lambda_D$ :** 0,038

**Reazione al fuoco (Euroclasse):** A1

*\*Dimensioni 1000 x 1200 mm su richiesta*



Copertura a falda ventilata in legno, formata da travi e struttura in assito continuo di legno, isolata con pannello in lana di roccia **DDP-RT** ad alta densità, su cui poggia direttamente una doppia listellatura a supporto tegole.



Copertura a falda formata da struttura in latero-cemento isolata con pannello in lana di roccia **DDP-RT**, ad alta densità, su cui poggia direttamente una listellatura a supporto tegole.



Copertura piana formata da struttura in latero-cemento, isolata con pannello in lana di roccia **DDP-RT**, ad alta densità, impermeabilizzata esternamente con sovrapposizione di membrana bituminosa e strato finale con rivestimento di tipo minerale.