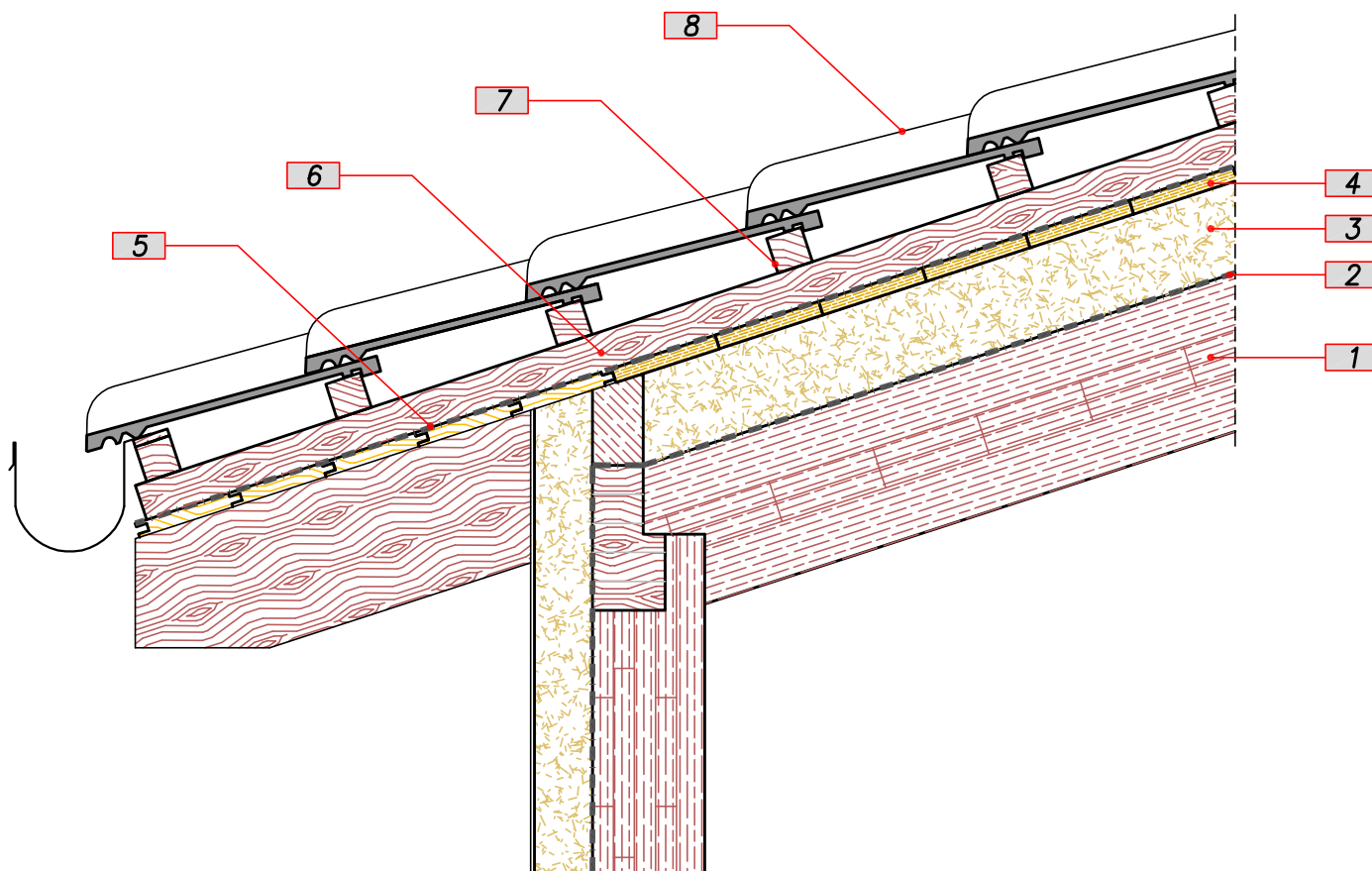


# COPERTURA X-LAM A SECCO



- 1 - 208 mm Pannello X-lam a secco (da calcolo statico).
- 2 - --- Freno al vapore.
- 3 - 120 mm Isolamento termico in lana di roccia .
- 4 - 20 mm Tavolato grezzo.
- 5 - --- Telo traspirante impermeabile.
- 6 - 50 mm Listelli in abete per fissaggio telo traspirante impermeabile.
- 7 - 50 mm Listelli in abete per posa manto di copertura.
- 8 - --- Manto di copertura in tegole di cemento.

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Trasmittanza termica	W/m <sup>2</sup> K	0,158
Trasmittanza periodica termica	W/m <sup>2</sup> K	0,007
Sfasamento	h	20,28