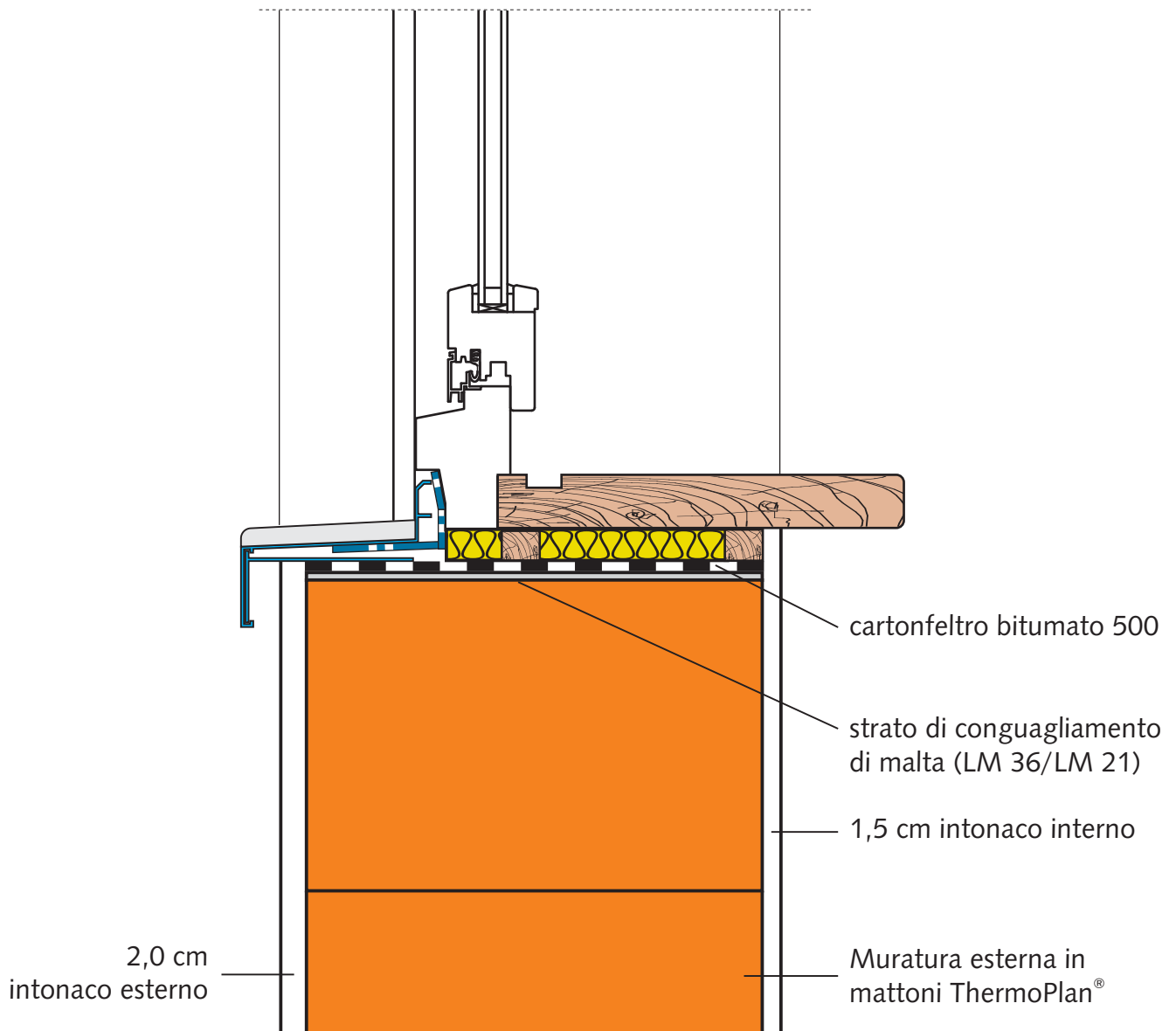


Muratura esterna ThermoPlan® con parapetto finestra



I parapetti delle finestre sono particolarmente a rischio di impregnarsi di umidità durante il tempo di costruzione. Per evitare lunghi tempi di asciugatura o addirittura danni da gelo, bisogna impedire con misure adeguate il formarsi di umidità a causa dell'acqua di superficie.

Inoltre le costruzioni devono essere eseguite all'asciutto secondo i più recenti standard vigenti della tecnica. È per questo assolutamente necessario che anche la muratura terminale dei parapetti delle finestre sia adeguatamente coperta e protetta.

Il requisito minimo può essere soddisfatto con uno strato di conguagliamento di malta con malta isolante. Una soluzione economica è qui offerta p. es. con l'impiego del sistema V.Plus o VD.

Varianti esecutive di alto valore ottimizzano con la contemporanea posa in opera di strati termoisolanti l'effetto dei ponti termici ai sensi di EnEV 2002 ovvero delle norme DIN 4108 / allegato 2.