



Nella definizione delle misure delle superfici disperdenti perché si utilizzano le misure interne invece che quelle lorde, dal momento che per la Superficie (S) di S/V si usano le superfici lorde ovvero le superfici esterne?

Per alcuni calcoli è esplicitamente richiesto di usare le misure interne come ad esempio per il calcolo degli apporti interni e anche dei ricambi d'aria. Inoltre, il software per il calcolo dei ponti termici usa formule riferite a misure interne (si faccia riferimento al valore del fattore Ps_i). Quindi per tutti questi motivi è conveniente usare le misure interne anziché quelle esterne.