## ****Spalle isolanti e stabili****

Le spalle di Libra – dentro le quali il serramento può essere posato verso l’esterno, a filo muro interno oppure al centro – sono isolanti in EPS (polistirene espanso). Ma servirebbero a poco se fossero inserite in profili metallici, che veicolerebbero il freddo dietro al serramento favorendo condensa, muffa e marcescenze. Con Libra niente ponti termici: le spalle sono così stabili e compatte che non hanno bisogno di alcun supporto metallico.

## ****Un sormonto che protegge la finestra****

Libra protegge termicamente il serramento. La finestra, infatti, va posata contro un sormonto di 6,5 cm, che ripara il telaio su tre lati (montanti e traverso superiore) e ne potenzia il valore di trasmittanza termica Uf.

## ****La pioggia scivola sul davanzale inclinato****

Sul quarto lato è predisposto l’alloggiamento per il davanzale, inclinato di due gradi per favorire il deflusso dell’acqua piovana. E con taglio termico incorporato.