



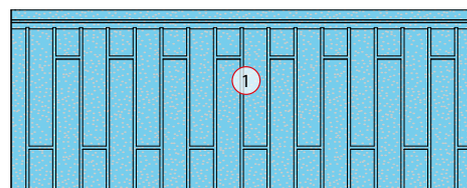
KITT



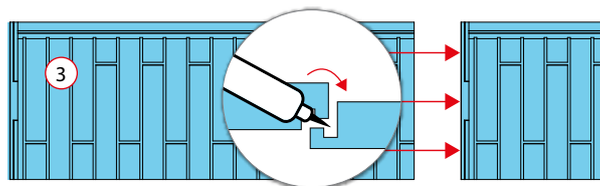
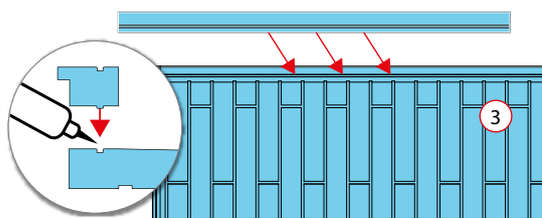
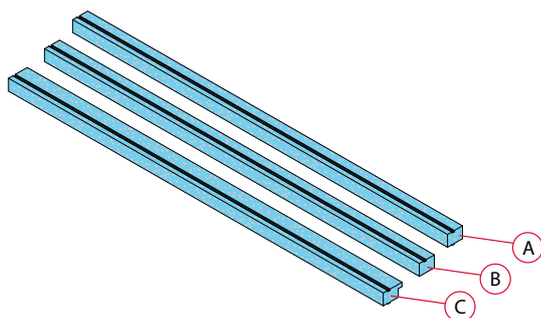
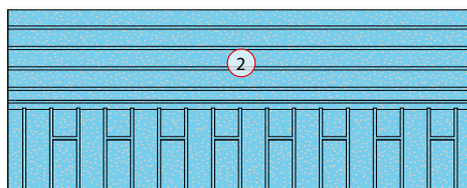
KUTT è la soluzione definitiva per l'isolamento di davanzali e soglie: evita la formazione di condense e muffe alla base delle finestre. **KUTT** offre il miglior risultato con un risparmio effettivo di tempo e denaro.

Viene fornito in barre da 1000 mm e in due profondità 400 e 500 mm, sia per il filo che per il centro muro, entrambe con una pendenza del 1%. Nel kit sono compresi i listelli con spessore 30 mm (A-B-C), sempre da 1000 mm, per la realizzare la vaschetta che contiene e isola perfettamente l'elemento in pietra.

FILOMURO



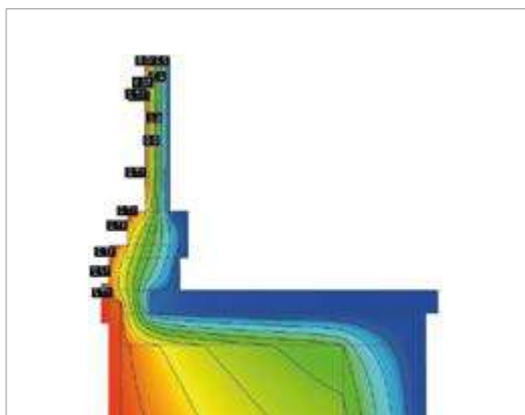
CENTROMURO



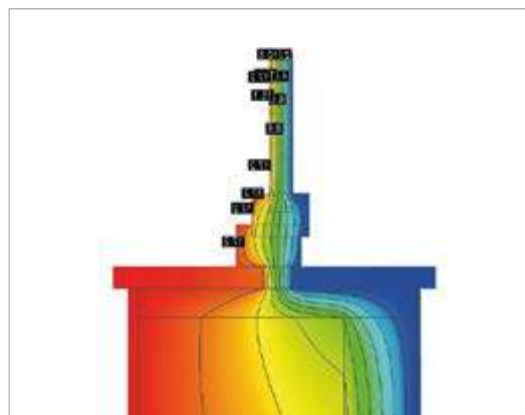
Il design tecnico lo rende adattabile a ogni infisso: la realizzazione è semplicissima, la base [fig. 1 e 2] è dotata di guide e incastri per un montaggio pratico e veloce [fig 3] ed è modulare in lunghezza per soglie di dimensione molto ampie. Per la posa sono necessari semplice colla e silicone.

TERMOGRAFIE

FILOMURO



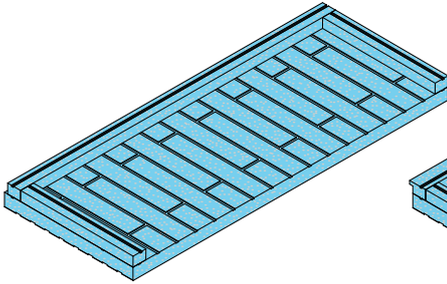
CENTROMURO



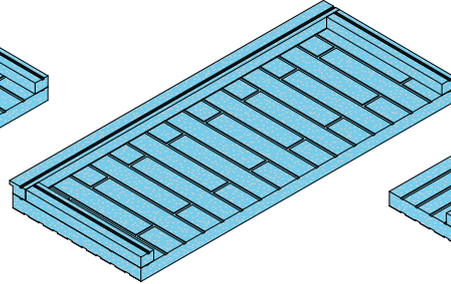
KUTT

Con **KUTT** potete realizzare il 4° lato in tempi rapidissimi, per qualsiasi spessore soglia e davanzale e nelle versioni finestra e portafinestra sia per il filo che il centro muro.

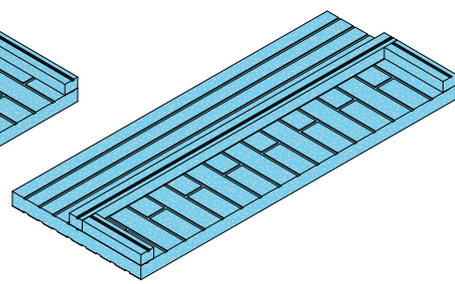
**PORTAFINESTRA
FILOMURO**



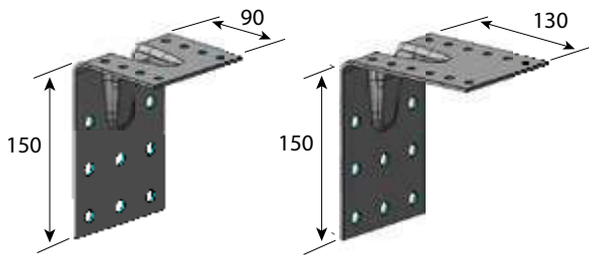
**FINESTRA
FILOMURO**



**PORTAFINESTRA & FINESTRA
CENTROMURO**



STAFFE



CONFEZIONE



10 KIT da 1000mm
PER OGNI SCATOLA

KUTT
TERMODAVANZALE TECNICO

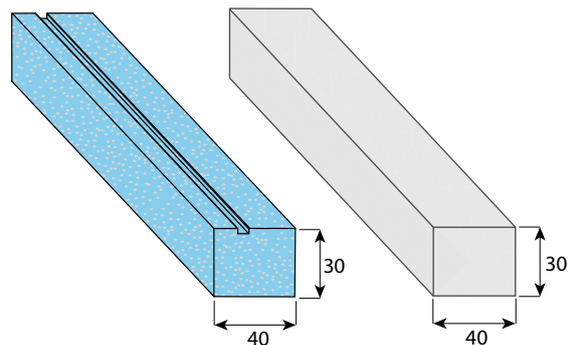
LISTELLO

Il **LISTELLO KUTT** in **DFESPANSO** nasce per contrastare la trasmissione delle piane e delle soglie in corrispondenza degli infissi. È realizzato con materiale **DFESPANSO** con densità pari a kPa 500 e un valore di conducibilità termica pari a 0.034 W/m²k. Viene fornito in barre.

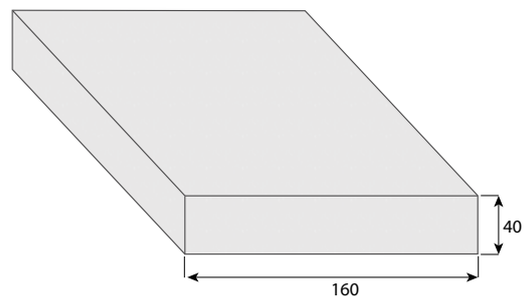
Il **LISTELLO e L'ALZANTE KUTT** in **DFSTRONG** nascono per contrastare la trasmissione delle piane e delle soglie in corrispondenza degli infissi. Il listello è in **DFSTRONG** con densità pari a kPa 1900 e un valore di conducibilità termica pari a 0.040 W/m²k, mentre l'alzante è in **DFSTRONG** con densità pari a kPa 1750 e un valore di conducibilità termica pari a 0.040 W/m²k.

DFSTRONG permette il fissaggio del telaio utilizzando viti filetto legno. Viene fornito in barre.

DFESPANSO & DFSTRONG



DFSTRONG PER ALZANTE



Per alzante scorrevole

STAFFE

