

DATI TECNICI

TIPOLOGIE COSTRUTTIVE

Finestre e porte finestre ad una o più ante

TIPOLOGIE DEI PROFILI

Profondità telaio - 73,5 mm
Profondità ante: 75,5 mm

RESISTENZA AL VENTO

Classe C5
UNI EN 12211:2016 - EN 12210:2016

TRASMITTANZA TERMICA

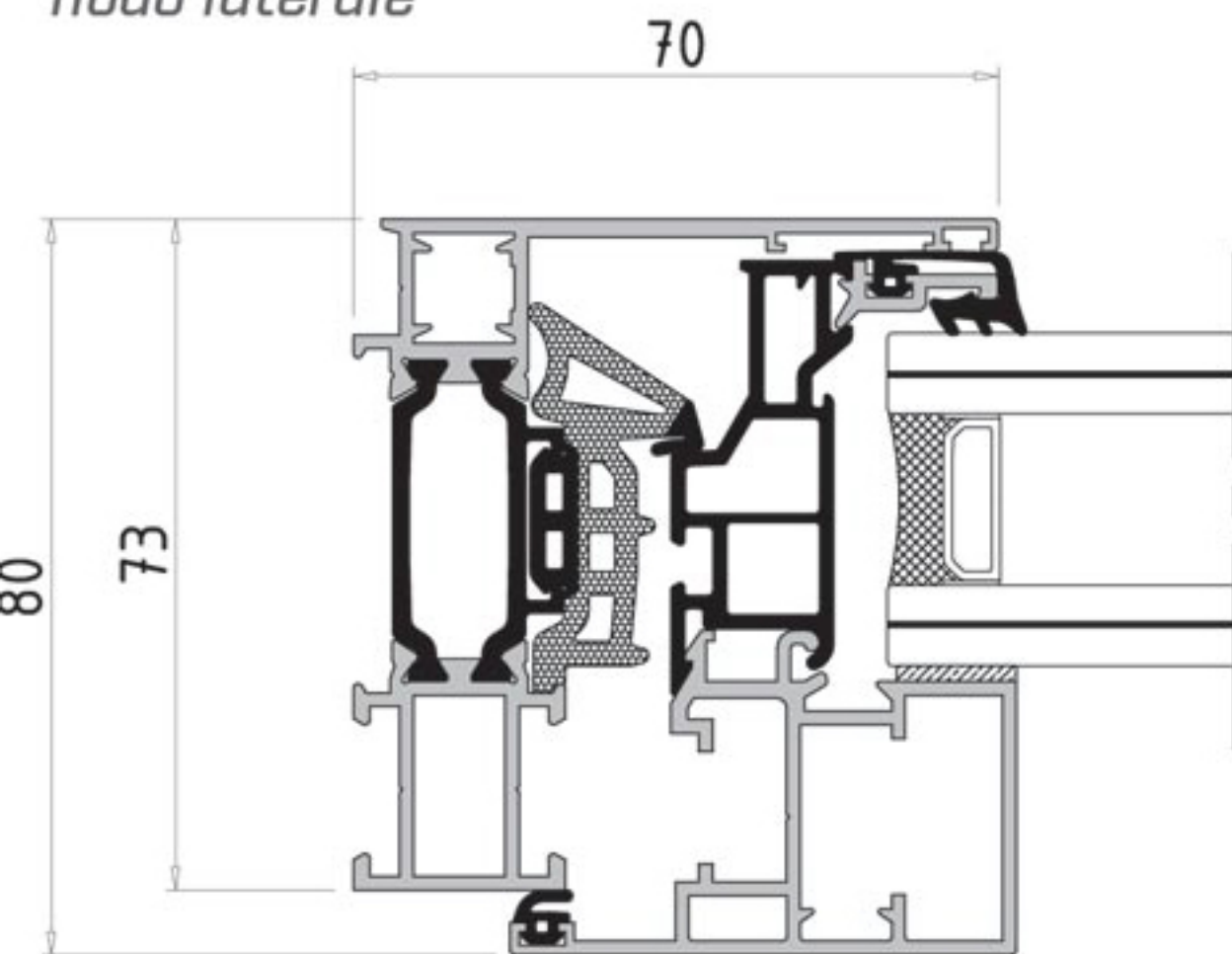
$U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $U_{g, \text{warm edge}}=0,031$ 1,3 W/m²K
 $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ - 0,97 W/m²K

PERMEABILITÀ ALL'ARIA

Classe C4
UNI EN 1026:2016 - EN 12207:2016

SEZIONE ORIZZONTALE

nodo laterale



nodo centrale

