

CLASSICA 2000

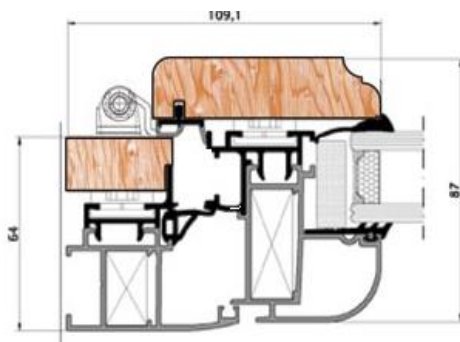
DATI TECNICI

TIPOLOGIE DEI PROFILI	Profondità telaio - 64 mm Profondità anta - 87 mm
PERMEABILITÀ ALL'ARIA	Classe 4
RESISTENZA AL VENTO	Classe C5

TIPOLOGIE COSTRUTTIVE	Finestre e porte finestre ad una o più ante, finestre ad anta-ribalta, scorrevoli traslanti ed a vasistas e portoncini di ingresso
TENUTA ALL'ACQUA	Classe E 1500
TRASMITTANZA TERMICA	Nodo laterale - 1,66 W/mq K Nodo centrale - 1,91 W/mq K

SEZIONE ORIZZONTALE

nodo laterale



nodo centrale

