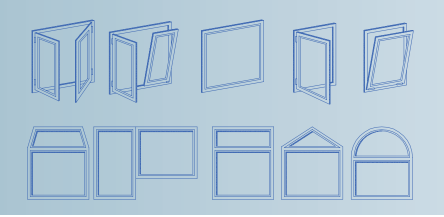


EuroFutur MD finestra

Il ricercato design del sistema ad anta semicomplanare MD risponde perfettamente ai nuovi canoni estetici. Non solo qualità estetica, ma anche prestazioni tecniche: grazie agli 80 mm di profondità viene raggiunto il valore ottimale di isolamento termico, rispettando così in pieno le normative sul risparmio energetico. Con spessori fino a 39 mm, è possibile utilizzare i moderni vetri a isolamento termico e acustico. I risultati dei test di idoneità relativi alla permeabilità all'aria (Classe 4) e alla tenuta all'acqua (Classe 9A) rispondono ai più severi requisiti di idoneità.

tipologie



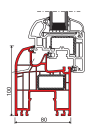


informazioni tecniche

- Sistema di profilati a guarnizione centrale con profondità di 70/80 mm che nella versione base prevede una struttura a 5 camere; con un particolare rinforzo in acciaio, di forma innovativa, diventa una struttura a 6 camere.
- Elevata tenuta alla pioggia battente, buona ermeticità.

- Classi di tenuta:
 - permeabilità all'aria: classe 4 (secondo EN 12207)
 - tenuta all'acqua: classe 9A (secondo EN 12208)
 - resistenza al carico del vento classe C5 (secondo EN 12210)

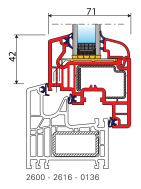
► Valore Uf nodo telaio 1,0 W/(m²K).

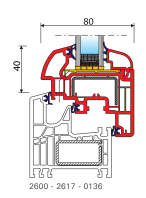


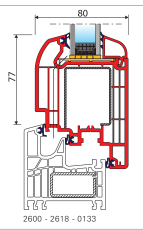
2608 - 2617 - 0133

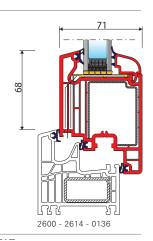
 Profili con arrotondamenti marcati e morbidi raccordi degli spigoli in vista.

combinazioni ante-fermavetro __

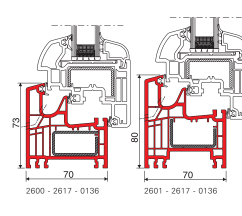


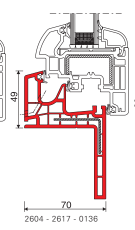


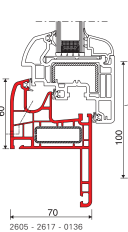


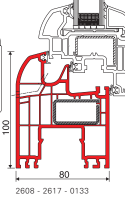


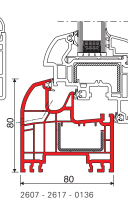
tipi di telaio



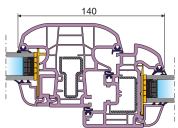


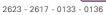


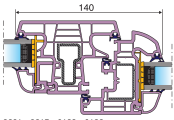




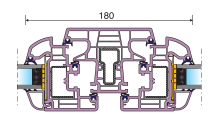
montanti fissi _





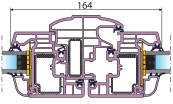


2621 - 2617 - 0133 - 0136

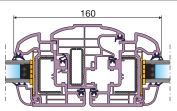


2617 - 2621 - 2617 - 0133

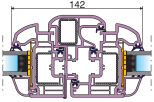
nodi centrali



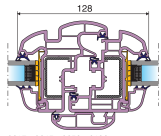
2616 - 2652 - 2616 - 0136



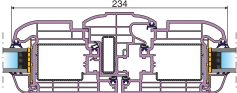
2617 - 2652 - 2617 - 0136



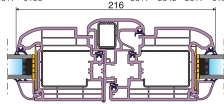
2617 - 2642 - 2617 - 0133



2617 - 2645 - 2658 - 0136

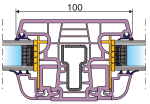


2618 - 2652 - 2618 - 0133

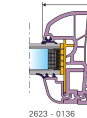


2618 - 2642 - 2618 - 0133

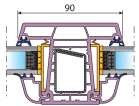
traversi - telaio



2622 - 0136



traversi - ante



2422 - 0136