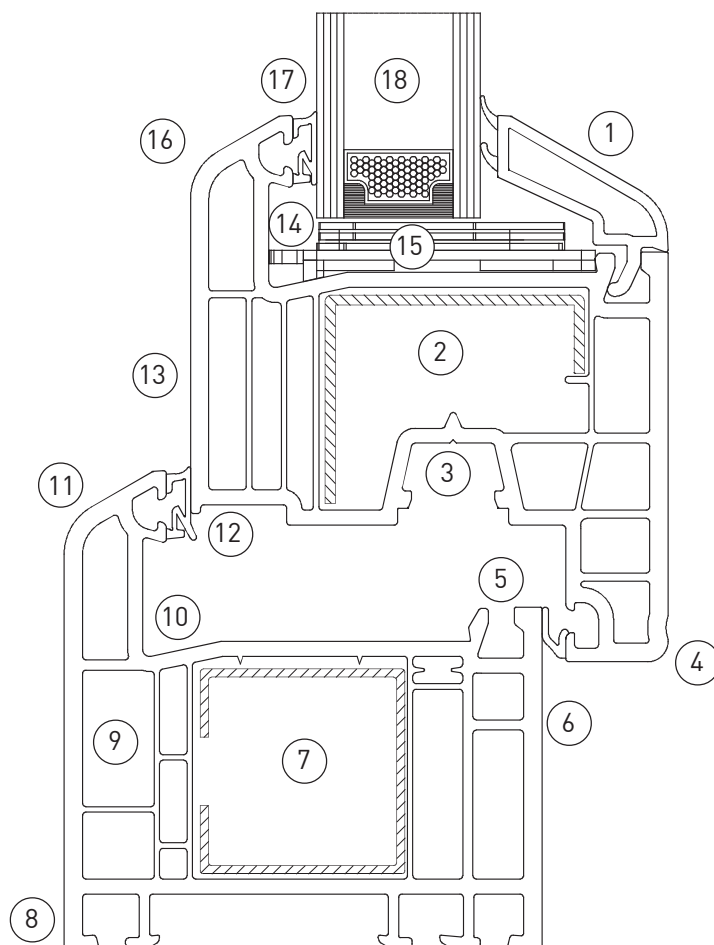


SYSTEM IN'ALPHA 70 - ANTA A GRADINO (70 mm)



E' l'evoluzione ad altissime prestazioni del già collaudato Sistema Alpha70. Le dimensioni del profilo battente variano dai 70 mm (anta a gradino) fino agli 80 mm dell'anta semicomplanare multicamera, in accoppiata al telaio da 70 mm o 80 mm ed una profondità vetrabile fino a 44 mm, permettono la miglior resa in termini di prestazioni termo-acustiche. L'inserimento di rinforzi metallici adatti consente inoltre il contenimento delle più gravose azioni sforzo - deformative. La struttura multicamera risponde alle crescenti esigenze di alto isolamento termico e acustico del serramento, contribuendo alla creazione del comfort abitativo, in conformità alle normative più restrittive. Nello sviluppo dei profili è stato dato particolare risalto allo studio dell'estetica con la definizione di geometrie dalle linee decise che donano al serramento in'Alpha70 un design di carattere. La disponibilità dei profili nelle varie versioni di colore ed essenze permettono di inserire il serramento in un'ampia gamma di contesti architettonici differenti.

Sistemi per serramenti tecnologicamente evoluti e design innovativo sono sempre stati i capisaldi che hanno permesso ad Alphacan di diventare il leader italiano del settore. Oggi, nella scelta dei serramenti, è possibile coniugare alla perfezione i valori estetici con quelli di funzionalità e durata: i sistemi Alphacan in PVC rappresentano la migliore soluzione possibile per garantire eleganza, isolamento termico-acustico e risparmio energetico.

1. Fermavetri sagomati e inclinati con guarnizioni coestruse per ogni tipo di vetro con sistema di aggancio monopiedino, smontabili in caso di rottura del vetro.
2. Camera rinforzo battente separata dall'esterno in modo da non venire mai a contatto con acqua o altri agenti atmosferici.
3. Cava ferramenta a dimensioni standard per il montaggio facilitato dei meccanismi di apertura, siano essi ad anta o ad anta e ribalta con rinforzo supplementare per le viti di fissaggio.
4. Spigoli arrotondati per migliorare l'estetica e battuta (sormonto) anta telaio di 8,0 mm per avere buona tolleranza e tenuta all'aria.
5. Aggancio diretto con fermavetro nel caso di vetrate fisse.