DETTAGLI TECNICI STREAMLINE 76

1. PROFONDITÀ DI MONTAGGIO 76 MM

con 5 camere di isolamento, fabbricato 100% in Germania. Profili 100% Classe A, spessore delle pareti esterni minimo 3 mm;

2. RINFORZO STANDARD

con acciaio da 1, 5 mm - finestre e 2 mm - porte;

3. VETRO TERMOISOLANTE

doppio o triplo, spessore pacchetto tra 24 - 32 - 40 - 48 mm con distanziatore termico DuraTherm;

4. GUARNIZIONI

grigie per le finestre bianche e nere per le finestre pellicolate;

5. CONTORNI ARROTONDATI

per un design attraente;

6. SISTEMA DI PROFILI CON 2 GUARNIZIONI DI ISOLAMENTO.

FERRAMENTA MACO

con tutti i punti di chiusura antieffrazione di alta qualità, fabbricata 100% in Austria, equipaggiata nello standard con microventilazione meccanismo contro l'azionamento errato;

COEFFICIENTE DI TRASFERIMENTO TERMICO

fino a $Uw = 0.85 \text{ W/(m}^2\text{K})^*$.

* Calcolo fatto per la finestra standard di prova, 1230 x 1480 mm.

DETTAGLI TECNICI SMART 82

1. PROFONDITÀ DI MONTAGGIO 82 MM

Profilo Salamander bluEvolution 82, con 6 camere di isolamento;

2. RINFORZO STANDARD

con acciaio zincato da 2 mm;

3. VETRO TERMOISOLANTE TRIPLO E DOPPIO

52 – 48 mm con 3 lastre di vetro e distanziatore termico DuraTherm;

32 - 28 - 24 mm con 2 lastre di vetro e distanziatore termico DuraTherm;

4. GUARNIZIONI

grigie per le finestre bianche e nere per le finestre pellicolate;

5. DESIGN

tutti gli elementi costruttivi principali sono dritti;

6. SISTEMA DI PROFILI CON 3 GUARNIZIONI per un isolamento termico efficiente.

FERRAMENTA MACO

con tutti i punti di chiusura antieffrazione, di alta qualità, equipaggiata nello standard con microventilazione e meccanismo contro l'azionamento errato.

COEFFICIENTE DI TRASFERIMENTO TERMICO fino a $Uw = 0.75 \text{ W/(m}^2\text{K})*$.

* Calcolo realizzato per la finestra standard per prova, 1230 x 1480 mm.