



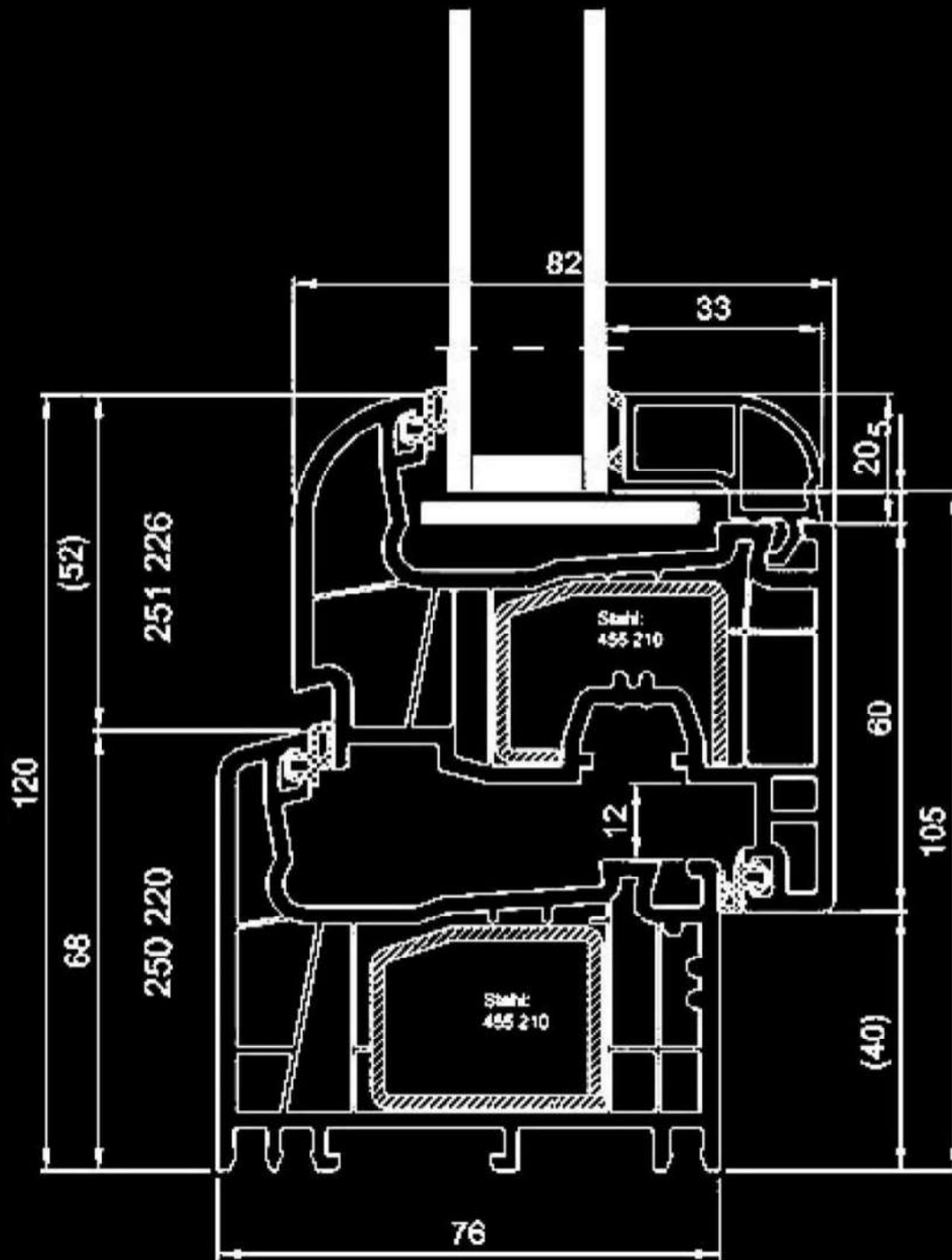
SALAMANDER STREAMLINE SL76

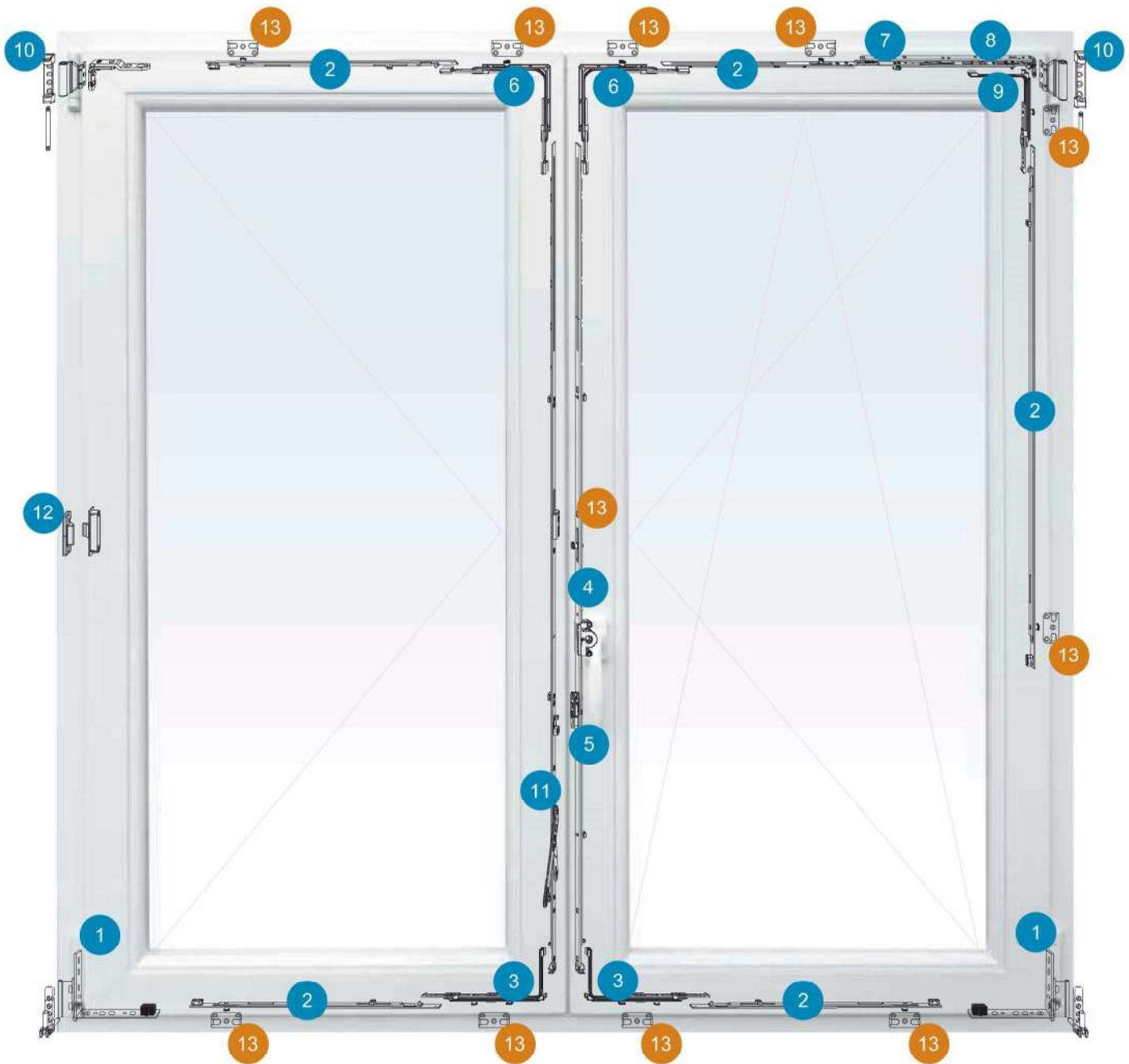
Caratterizzato dai colori intensi. I profili sono estremamente stabili, riducono il consumo energetico e garantiscono un elevato isolamento acustico. Un altro vantaggio di questo sistema è la resistenza alla sporcizia ed all'influenza nociva dei fattori atmosferici.

Caratteristiche

- Il profilo attraente, arrotondato che dà un'elegante comfort all'ambiente.
 - La superficie estremamente resistente alla sporcizia ed all'influenza nociva dei fattori atmosferici.
 - I rinforzi in acciaio garantiscono la durvolezza e la stabilità dimensionale.
 - I profili si distinguono di colore bianco neve e lucidità.
 - Esiste anche la possibilità di scegliere altri colori standard o tipo finito legno
-
- **2 Guarnizioni**
 - **Anta a 5 camere**
 - **Spessore di telaio 76 mm**
 - **$U_w = 1,3W/m^2 K$**







MF_H 01 Bronzo

Colori
 Bronzo Bianco Titanio Marrone

MF_H 01 Titanio

Colori
 Bronzo Bianco Titanio Marrone

MF_H 01 Bianco

Colori
 Bronzo Bianco Titanio Marrone

MF_H 01 Marrone

Colori
 Bronzo Bianco Titanio Marrone

MF_H 01 Dorato

Colori
 Dorato

La ferramenta per le finestre Salamander Streamline 76

Gli elementi di chiusura-apertura sono stati accuratamente selezionati, perchè l'affidabilità di finestre e porte è influenzata in gran parte di questi. La finestra è dotata nello standard con la ferramenta Maco-Austria.



Meccanismo contro la falsa manovra, avendo anche il funzione di "alza anta"



Asta a leva per l'anta secondaria, per azionamenti facili.



Sistema di chiusura antieffrazione



Micro-ventilazione per uno scambio regolare di aria.



Cerniere a scomparsa per un design esclusivo



Maniglia centrale – più luce, perfetta simmetria

A RICHIESTA

A RICHIESTA

- 1 Cerniera inferiore telaio ed anta
- 2 Asta di chiusura supplementare
- 3 Angolo di oscillazione orizzontale
- 4 L'altezza della maniglia costante
- 5 Meccanismo contro l'azionamento errato e funzione di "alza anta"

- 6 Angolo uguale
- 7 Forbice ribaltamento
- 8 Micro-ventilazione
- 9 Angolo disuguale
- 10 Cerniera superiore

- 11 Asta riporto centrale
- 12 Cerniera anti pressoflessione a scomparsa
- 13 Punto di chiusura antieffrazione

✓ Che cos'è DuraTherm?

DuraTherm è il distanziatore termico (Warm Edge) applicato tramite strumenti robotizzati di ultima generazione, che fissano le lastre di vetro in modo tale che le finestre siano performanti, belle e longevi. Questa tecnologia consente la sostituzione di un set di componenti utilizzati in distanziali classici con un singolo componente in materiale composito con elevate prestazioni di isolamento, tenuta e resistenza. Prende una forma estetica discreta che lo rende come invisibile.

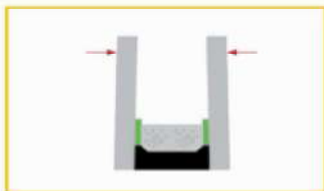
La soluzione è stata continuamente perfezionata per oltre 20 anni da KÖMMERLING, in collaborazione con BASF, la più grande azienda di industria chimica del mondo.

La materia prima che sta alla base di questo distanziatore consiste in un singolo componente a base di poliisobutilene che include anche il materiale assorbente (setaccio molecolare). È prodotto dalla rinomata azienda tedesca KÖMMERLING Chemische Fabrik GmbH ed è anche noto come KODISPACE 4SG, il sistema di distanziatori più sicuro sul mercato.

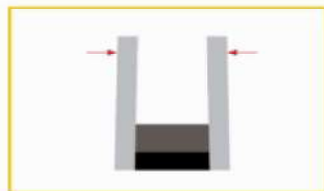


Maggiore flessibilità Il distanziatore riprende le deformazioni del vetro.

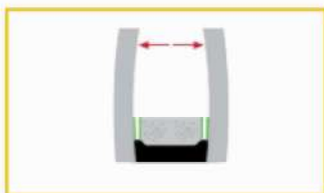
DuraTherm è elastico, flessibile e rende le finestre più resistenti all'impatto del vento e alle fluttuazioni di temperatura e pressione atmosferica.



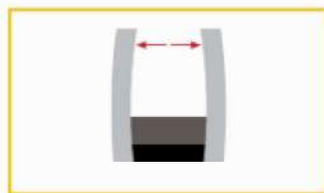
Sistema classico



DuraTherm



Sistema classico



DuraTherm

Colore neutro

Il colore nero opaco del distanziatore DuraTherm integra perfettamente la confezione del vetro isolante nel telaio della finestra, indipendentemente dal colore.







NUOVO!



PORT'IDEA INFISSI S.R.L.

PROFESSIONE E QUALITÀ DA OLTRE 40 ANNI

SEDE LEGALE: PIAZZA TOMMASO FRASCONI, 6 GENZANO DI ROMA 00045

P.I. 15937181004 - TEL 06/9399050 - 06/9362328

EMAIL: commerciale.portideainfissi@gmail.com

PEC: portideainfissir@legalmail.it