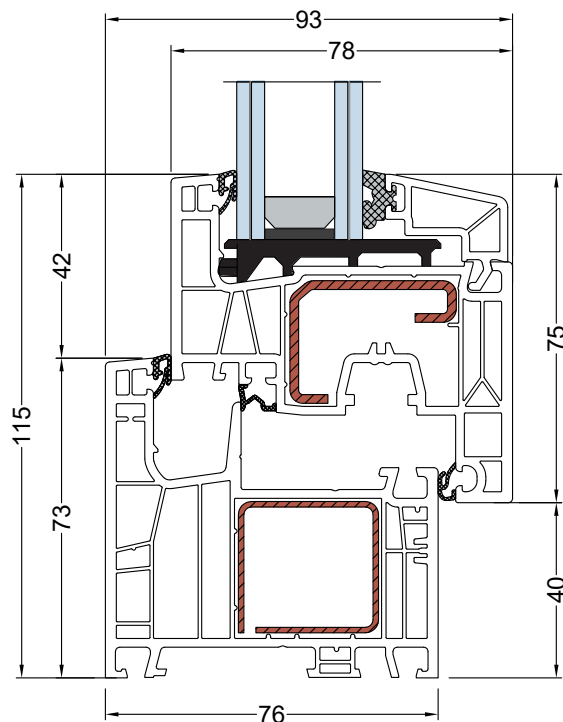


DQG

FINESTRE MADE IN ITALY



DQG 76 EVO



DETTAGLI

Details / Détails

| | | | |
|---|-------------|--|--|
| Telaio Frame Châssis | 76 x 73 mm | Camere Panels Chambres | 6 |
| Anta per finestra/porta finestra Sash for window/french Vantail pour fenêtre/porte-fenêtre | 78 x 75 mm | Rinforzi Reinforcements Renforts | In acciaio zincato a caldo Hot-dip galvanised steel tubes En acier galvanisé à chaud |
| Anta per ingresso secondario Sash for balcony door Vantail pour porte de balcon | 78 x 110 mm | Guarnizioni Seals Joints | 3 |
| | | Spessore vetro fino a Glass thickness up to Épaisseur vitre jusqu'à | 52 mm |

PRODOTTI

Products / Produits

✓ Realizzabile
Standard / De série

— Non realizzabile
On request / Sur demande

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| ✓ Finestra Window Fenêtre | ✓ Porta finestra French door Porte-fenêtre | — Portoncino d'ingresso Entrance door Porte d'entrée | ✓ Scorrevole rientrante Tilt and slide system Coulissante à translation | ✓ Apertura esterna Outward opening Ouverture extérieure (No ALU) |
| ✓ Wasistas Bottom-hinged window Wasistas | ✓ Ingresso Secondario Balcony door Porte de balcon | — Scorrevole alzante Lift and slide door Coulissante à translation | — Scorrevole parallelo Parallel sliding door Coulissante parallèle | — Fisso Fixed Fixe |



PRESTAZIONI

Performances / Performances

● Di serie
Standard / De série

○ Su richiesta
On request / Sur demande



RESISTENZA ALL'EFFRAZIONE (norma DIN EN 1627)

BURGLAR RESISTANCE (Standard DIN EN 1627) / RÉSISTANCE À L'EFFRACTION (Norme DIN EN 1627)

LIVELLO 1 - Sicurezza di base

LEVEL 1 - Basic safety

NIVEAU 1 - Sécurité de base

Su finestra, porta finestra e scorrevole rientrante

On window, french door and tilt and slide system

Sur fenêtre, porte-fenêtre et coulissant à translation



LIVELLO 2 - Sicurezza RC2

LEVEL 2 - Safety RC2

NIVEAU 2 - Sécurité RC2

Su finestra, porta finestra e scorrevole rientrante

On window, french door and tilt and slide system

Sur fenêtre, porte-fenêtre et coulissant à translation



LIVELLO 3 - Sicurezza RC3 CERTIFICATO

LEVEL 3 - Certified safety RC3

NIVEAU 3 - Sécurité RC3 certifiée

Su finestra e porta finestra

On window and french door

Sur fenêtre et porte-fenêtre



PERMEABILITÀ ALL'ARIA

(norma DIN EN 12207)

AIR PERMEABILITY (standard DIN EN 12207)

PERMÉABILITÉ À L'AIR (norme DIN EN 12207)

Fino alla classe 4

Up to class 4 / Jusqu'à la Classe 4



TENUTA ALL'ACQUA

(norma DIN EN 12208)

WATERTIGHTNESS (standard DIN EN 12208)

ÉTANCHÉITÉ À L'EAU (norme DIN EN 12208)

Fino alla classe 9A

Up to class 9A / Jusqu'à la Classe 9A



RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO

(norma DIN EN 12210)

WIND LOAD RESISTANCE (standard DIN EN 12210)

RÉSISTANCE À LA CHARGE DU VENT (norme DIN EN 12210)

Fino alla classe C4

Up to class C4 / Jusqu'à la Classe C4



ISOLAMENTO ACUSTICO R_w

(norma DIN 4109)

ACOUSTIC INSULATION (standard DIN 4109)

ISOLATION ACOUSTIQUE (norme DIN 4109)

Con opportuno vetraggio fino a 45 dB

With suitable glazing up to 45 dB

Avec vitrage approprié jusqu'à 45 dB



ISOLAMENTO TERMICO

(norma DIN EN ISO 10077 - 1)

THERMAL INSULATION (standard DIN EN ISO 10077 - 1)

ISOLATION THERMIQUE (norme DIN EN ISO 10077 - 1)

U_f

NODO STANDARD

STANDARD MULLION

STANDARD MENEAU

U_g

VETRO

GLASS

VITRE

U_w

SERRAMENTO*

WINDOW*

HUISSERIE*

CANALINA SUPER SPACER

SUPER SPACER

INTERCALAIRE SUPER SPACER

1,10 W/m²k



Doppio vetro
Double glazing
Double vitrage

1,00 W/m²k

1,14 W/m²k

- Ψ = 0,035 W/mk



Triplo vetro
Triple glazing
Triple vitrage

0,60 W/m²k

0,85 W/m²k

- Ψ = 0,034 W/mk

* Valori relativi ad un infisso campione normalizzato (1230 x 1480 mm)

* Values for standardised sample window (1230 x 1480 mm)

* Valeurs relatives à une fenêtre spécimen normalisée (1230 x 1480 mm)

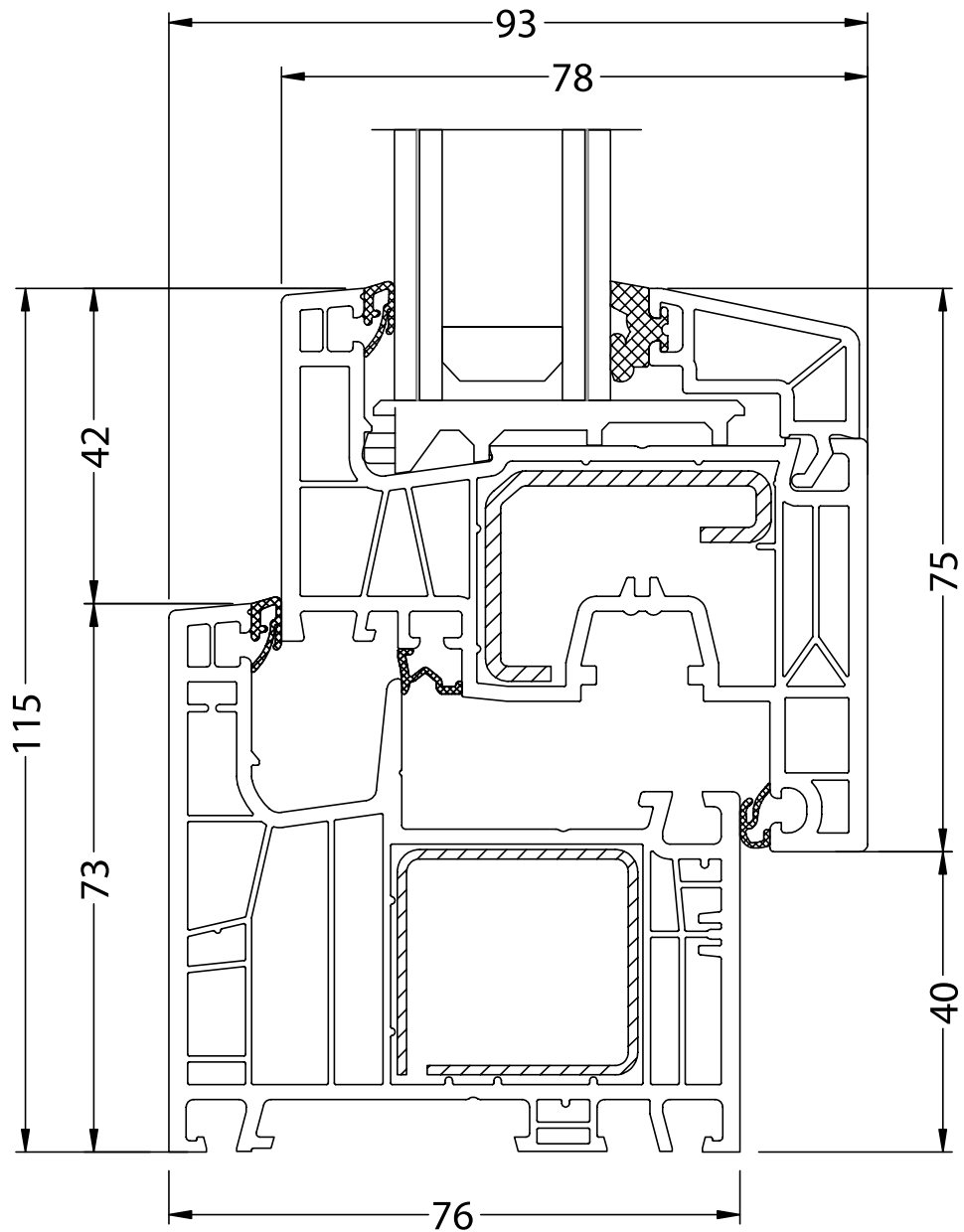
DQG 76 EVO

TELAIO A L · ANTA 75 MM

L frame · sash 75 mm

Dormant à L · vantail 75 mm

SCALA
SCALE
ÉCHELLE | 1:1



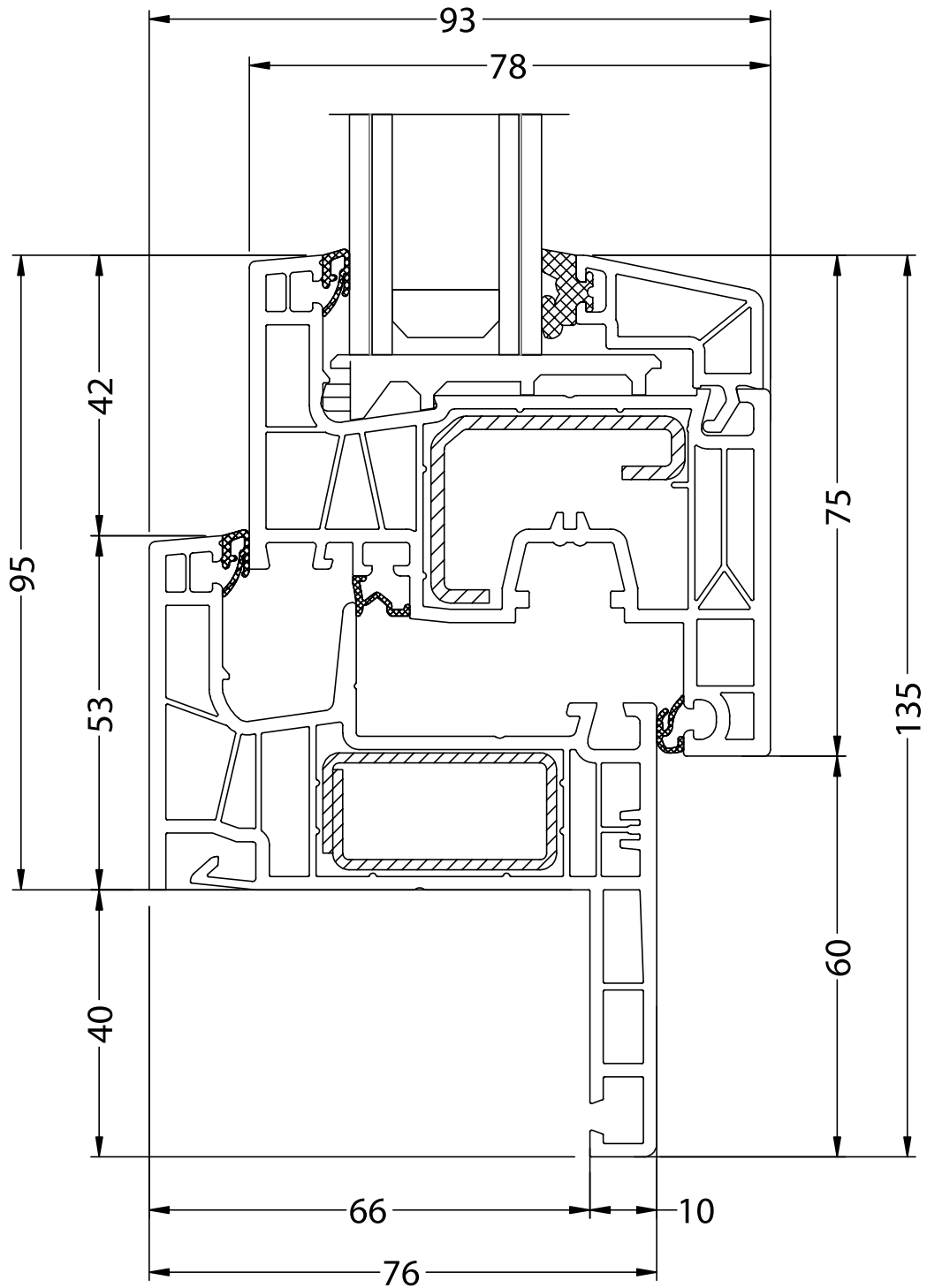
DQG 76 EVO

TELAIO ALETTA 40 MM · ANTA 75 MM

Z Frame 40 mm · sash 75 mm

Dormant aile 40 mm · vantail 75 mm

SCALA
SCALE
ÉCHELLE | 1:1



DQG 76 EVO

TELAIO ALETTA 70 MM · ANTA 75 MM

Z Frame 70 mm · sash 75 mm

Dormant aile 70 mm · vantail 75 mm

SCALA
SCALE
ÉCHELLE | 1:1

