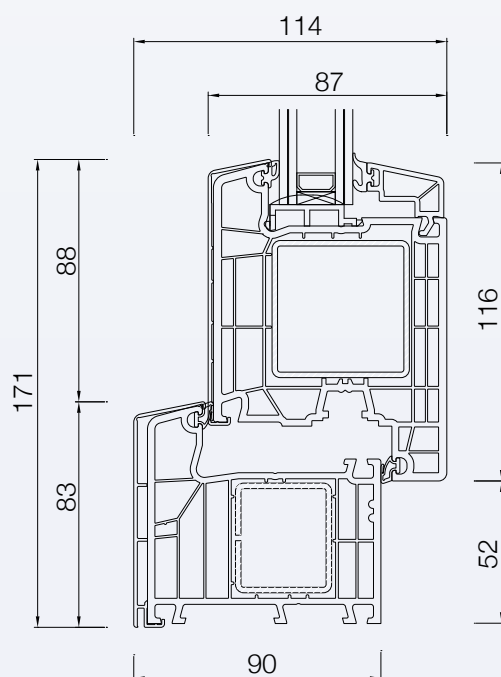


# DQG

WINDOWS FOR LIFE

## DQG 85 SMART ALU PORTONCINI




ENTRANCE DOORS / PORTES D'ENTRÉE






SISTEMI / SYSTEMS / SYSTÉMES

 <b>SISTEMA</b> System / Système	
<b>TELAIO</b> Frame Châssis	90 x 83 mm
<b>ANTA</b> Sash for window/french door Vantail pour fenêtre/porte-fenêtre	87 x 116 mm
<b>CAMERE</b> Panels Chambres	6
<b>RINFORZI</b> Reinforcements Renforts	In acciaio zincato a caldo Hot-dip galvanised steel tubes En acier galvanisé à chaud
<b>GUARNIZIONI</b> Seals Joints	2
<b>SPESSORE VETRO FINO A</b> Glass thickness up to Épaisseur vitre jusqu'à	51 mm

 <b>TIPOLOGIE</b> Types / Types	 <b>REALIZZABILI</b> Possible / Réalisables
<b>FISSO</b> Fixed Fixe	✓
<b>FINESTRA</b> Window Fenêtre	—
<b>WASISTAS</b> Bottom hinged window Vasistas	—
<b>PORTA FINESTRA</b> French door Porte-fenêtre	—
<b>PORTA BALCONE</b> Balcony door Porte de balcon	—
<b>PORTONCINO</b> Entrance door Porte d'entrée	✓
<b>SCORREVOLE ALZANTE</b> Lift and slide door Coulissante à levage	—
<b>SCORREVOLE RIENTRANTE</b> Tilt and turn sliding system Coulissante à translation	—
<b>SCORREVOLE PARALLELO</b> Parallel sliding door Coulissante parallèle	—
<b>APERTURA ESTERNA</b> Outward opening Ouverture extérieure	—

 <b>PRESTAZIONI</b> Performances / Performances	 <b>FINO ALLA CLASSE</b> Up to Class / Jusqu'à la Classe	 <b>NORMA</b> Standard / Norme
<b>PERMEABILITÀ ALL'ARIA</b> Air permeability Perméabilité à l'air	4	DIN EN 12207
<b>TENUTA ALL'ACQUA</b> Watertightness Étanchéité à l'eau	8A	DIN EN 12208
<b>RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO</b> Wind load resistance Résistance à la charge du vent	C4	DIN EN 12210

 <b>ISOLAMENTO ACUSTICO*</b> Acoustic insulation* / Isolation phonique*		dB	 <b>NORMA</b> Standard / Norme
<b>CON OPPORTUNO VETRAGGIO FINO A</b> With suitable glazing up to Avec vitrage approprié jusqu'à		43	EN ISO 717-1

\* Valori relativi ad un infisso campione (1110 x 2220 mm)

\* Values for a sample window (1110 x 2220 mm)

\* Valeurs relatives à une huisserie spécimen (1110 x 2220 mm)

 <b>ISOLAMENTO TERMICO</b> Thermal insulation / Isolation thermique				
 <b>NODO</b> Mullion / Meneau	 <b>VETRO</b> Glass / Vitre	 <b>SERRAMENTO**</b> Window** / Huisserie**	 <b>NORMA</b> Standard / Norme	
1,30 W/m <sup>2</sup> k	 <b>DOPPIO VETRO</b> Double glazing Double vitrage	1,00 W/m <sup>2</sup> k	1,20 W/m <sup>2</sup> k	DIN EN ISO 10077 - 1  Canalina Warm Edge - $\Psi = 0,041$ W/mk Warm Edge spacer - $\Psi = 0,041$ W/mk Intercalaire Warm Edge - $\Psi = 0,041$ W/mk
	 <b>TRIPLO VETRO</b> Triple glazing Triple vitrage	0,50 W/m <sup>2</sup> k	0,87 W/m <sup>2</sup> k	

\*\* Valori calcolati su un infisso campione (1230 x 2180 mm)

\*\* Values calculated on a sample window (1230 x 2180 mm)

\*\* Valeurs calculées sur une huisserie spécimen (1230 x 2180 mm)