

# DQG HST 85 PANORAMIC





## APRI I TUOI ORIZZONTI GODITI IL PANORAMA

UN DIALOGO COSTANTE TRA DESIGN, NATURA E FUNZIONALITÀ

È DQG HST 85 PANORAMIC, il nuovo scorrevole alzante in PVC e PVC/alluminio che unisce design minimale ad alte prestazioni.

L'anta fissa presenta un profilo ridotto, quasi a scomparsa.

Il risultato è una maggior superficie vetrata che favorisce l'illuminazione naturale della tua casa.

Le elevate prestazioni assicurano un elevato abbattimento acustico e alti livelli di isolamento termico.

DQG HST 85  
PANORAMIC

## BROADEN YOUR HORIZONS ENJOY THE VIEW

A CONSTANT DIALOGUE BETWEEN  
DESIGN, NATURE AND FUNCTIONALITY

It is DQG HST 85 PANORAMIC, our new PVC and PVC/aluminium lift and slide system that blends minimal design with high performance.

The fixed sash has a reduced profile, almost invisible.

The result is a greater glass surface that bathes your home in natural light.

The high performance guarantees optimal noise reduction and excellent thermal insulation.

DQG HST 85  
PANORAMIC

## ÉLARGISSEZ VOS HORIZONS PROFITEZ DU PANORAMA

UN DIALOGUE PERMANENT ENTRE DESIGN  
NATURE ET FONCTIONNALITÉ

C'est DQG HST 85 PANORAMIC, la nouvelle baie coulissante à levage en PVC et en PVC/aluminium qui allie un design discret à des performances élevées.

Le vantail fixe présente un profil réduit, presque invisible.

Le résultat est une augmentation de la surface vitrée qui permet de faire entrer naturellement la lumière extérieure afin d'éclairer votre maison.

Les performances élevées garantissent une isolation thermique et acoustique élevée.

## SISTEMA

System / Système

		PANORAMIC		
1	<b>ANTA FISSA</b> Fixed sash Vantail fixe		<b>ALTEZZA</b> Height Hauteur	<b>32 MM</b>
2	<b>ANTA SCORREVOLE</b> Sliding sash Vantail ouvrable		<b>ALTEZZA</b> Height Hauteur	<b>100 MM</b>
3	<b>TELAIO</b> Frame Châssis		<b>SPESSORE</b> Thickness Épaisseur	<b>197 MM</b>
4	<b>VETRO</b> Glass Vitrage		<b>MASSIMO SPESSORE</b> Maximum thickness Maximum épaisseur	<b>51 MM</b>

## DESIGN

Design / Design

1	<b>ANTA SCORREVOLE CON FISSO LATERALE</b> Sliding sash with lateral fixed Vantail ouvrable avec fixe latéral	
2	<b>ANTA SCORREVOLE A SINISTRA, FISSO CENTRALE E ANTA SCORREVOLE A DESTRA</b> Left sliding sash, middle fixed and right sliding sash Vantail ouvrable à gauche, fixe centrale et vantail ouvrable à droite	
3	<b>DUE ANTE CENTRALI CHE SCORRONO SU DUE FISSI LATERALI (UNO A DESTRA E UNO A SINISTRA)</b> Middle sliding sashes and two lateral fixed (one to the right, one to the left) Deux vantaux ouvrables centraux et deux fixes latérales (un à droite, un à gauche)	

## SU RICHIESTA

On request / Sur demande

1	<b>COVER ESTERNA IN ALLUMINIO CON GIUNZIONE A 90°</b> External aluminium cover, 90° joint Revêtement extérieur en aluminium avec jonction à 90°
2	<b>VARIE FINITURE E COLORI</b> Wide range of finishes and colors Large gamme de finitions et couleurs
3	<b>SERRATURA ANTISOLLEVAMENTO esclusa la versione due ante centrali che scorrono su due fissi laterali</b> ANTI-LIFT LOCK not available for middle sliding sashes and two lateral fixed VERROUILLAGE ANTI-LEVAGE pas disponible pour la version avec deux vantaux ouvrables centraux et deux fixes latérales
4	<b>MANIGLIONE PASSANTE CON CHIAVE</b> Lever handle with key Double poignée avec clé

## SOGLIA IN RESINA SCHIUMATA

Foam resin threshold / Seuil en résine-mousse

VERSIONE STANDARD STANDARD VERSION / VERSION STANDARD	VERSIONE SU RICHIESTA VERSION ON REQUEST / VERSION SUR DEMANDE
	
<b>POSSIBILITÀ DI INCASSO A PAVIMENTO</b> CAN BE INTEGRATED IN THE FLOOR INTÉGRABLE DANS LE SOL	<b>POSSIBILITÀ DI INCASSO A PAVIMENTO</b> CAN BE INTEGRATED IN THE FLOOR INTÉGRABLE DANS LE SOL


PRESTAZIONI Performance / Performances	FINO ALLA CLASSE Up to Class / Jusqu'à la Classe	NORMA Standard / Norme
1 <b>PERMABILITÀ ALL'ARIA</b> Air permeability Perméabilité à l'air	4	DIN EN 12207
2 <b>TENUTA ALL'ACQUA</b> Watertightness Étanchéité à l'eau	8A	DIN EN 12208
3 <b>RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO</b> Wind load resistance Résistance à la charge du vent	C1	DIN EN 12210

ISOLAMENTO ACUSTICO* Acoustic insulation* / Isolation phonique*	dB	NORMA Standard / Norme
CON OPPORTUNO VETRAGGIO FINO A With suitable glazing up to Avec vitrage approprié jusqu'à	45	EN 14351-1

\* Valore relativo ad un infisso campione normalizzato (3600 x 2300 mm)  
\* Value for a standardised sample window (3600 x 2300 mm)  
\* Valeur relative à une huisserie spécimen normalisée (3600 x 2300 mm)

## ISOLAMENTO TERMICO

Thermal insulation / Isolation thermique

U <sub>f</sub> NODO Mullion / Meneau	U <sub>g</sub> VETRO Glass / Vitre	U <sub>w</sub> SERRAMENTO** Window** / Huisserie**	NORMA 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	DIN EN ISO 10077-1 Canalina Warm Edge - ψ = 0,041 W/mk Warm Edge spacer - ψ = 0,041 W/mk Intercalaire Warm Edge - ψ = 0,041 W/mk
	 <b>TRIPLO VETRO</b> Triple glazing Triple vitrage	0,70 W/m <sup>2</sup> k	
	 <b>TRIPLO VETRO</b> Triple glazing Triple vitrage	0,50 W/m <sup>2</sup> k	
		1,24 W/m <sup>2</sup> k	
		1,02 W/m <sup>2</sup> k	
		0,89 W/m <sup>2</sup> k	

\*\* Valori calcolati su un infisso campione normalizzato (1480 x 2180 mm)  
\*\* Values calculated on a standardised sample window (1480 x 2180 mm)  
\*\* Valeurs calculées sur une huisserie spécimen normalisée (1480 x 2180 mm)

