

GAMA DOMES

DANOLIGHT®

Claraboya fija, compuesta por cúpula y valva de metacrilato (PMMA), de 3mm de espesor, fijada sobre zócalo de poliéster reforzado de 15cm de altura, destinada únicamente a la iluminación cenital, dedicada a cualquier cubierta y en todo tipo de edificaciones.

Nombre comercial	Hueco forjado (mm)	Dimensiones cúpula (mm)	Altura cúpula (mm)
DANOLIGHT® Claraboya fija bivalva	600 x 600	520 x 520	105
	700 x 700	610 x 610	115
	700 x 1000	615 x 915	140
	800 x 800	710 x 710	125
	900 x 1200	820 x 1120	180
	1000 x 1000	915 x 915	180
	1200 x 1200	1105 x 1105	225
	2000 x 2000	1915 x 1915	330



DANOLIGHT®

DANOEXIT®

Claraboya practicable con apertura manual, compuesta por cúpula y valva de metacrilato (PMMA), de 3mm de espesor, fijada sobre zócalo de poliéster reforzado de 15cm de altura, para iluminación cenital y acceso a la cubierta. Dedicada a cualquier cubierta y en todo tipo de edificaciones.

Nombre comercial	Hueco forjado (mm)	Dimensiones cúpula (mm)	Altura cúpula (mm)
DANOEXIT® Claraboya practicable bivalva para acceso a cubierta	700 x 1000	615 x 915	165
	800 x 800	520 x 520	105
	900 x 1200	690 x 990	180
	1000 x 1000	915 x 915	125



DANOEXIT®

DANOVENT® MANUAL/ELÉCTRICO

Claraboya practicable compuesta por cúpula y valva de metacrilato (PMMA), de 3mm de espesor, fijada sobre zócalo de poliéster reforzado de 15cm de altura, destinada a la iluminación cenital y a la ventilación. Dedicada a cualquier cubierta y en todo tipo de edificaciones.

Nombre comercial	Hueco forjado (mm)	Dimensiones cúpula (mm)	Altura cúpula (mm)
DANOVENT® MANUAL Claraboya con apertura manual para ventilación	600 x 600	510 x 510	115
	700 x 700	610 x 610	115
	700 x 1000	615 x 915	140
	800 x 800	710 x 710	125
	900 x 1200	820 x 1120	180
	1000 x 1000	915 x 915	180

Nombre comercial	Hueco forjado (mm)	Dimensiones cúpula (mm)	Altura cúpula (mm)
DANVENT® ELÉCTRICO Claraboya con apertura eléctrica para ventilación	1000 x 1000	915 x 915	180



DANOVENT® MANUAL



ILUMINACIÓN
NATURAL



GAMA DE PRODUCTOS AUXILIARES

Nombre comercial	Dimensiones claraboya (mm)	Unidades / pack
Kit Sud Valva Kit Sud Cúpula	600 x 600	10
	700 x 700	10
	700 x 1000	5
	800 x 800	5
	900 x 1200	5
	1000 x 1000	5
	1200 x 1200	5
	2000 x 2000	5



MODO DE APLICACIÓN

- Centrar la base-zócalo sobre el hueco abierto en el tejado.
- Mediante tirafondos o clavos de acero, fijar la base-zócalo sobre la cubierta:
 - Tres unidades por metro sobre la periferia de talón del zócalo.
 - Sobre cubiertas de hormigón se realizará por tacos, arandelas y tirafondo de Ø 6mm.
 - Sobre cubiertas de chapa con aislante e impermeabilización, ésta se realizará mediante fijación por tornillos directo sobre la estructura. Si la colocación se realiza antes que la chapa, se instalará sobre un marco auxiliar fijado o soldado a la estructura. Si las claraboyas se instalan después de la colocación de la chapa, se fijarán a través de la chapa sobre la estructura.
- Aplicar la capa de impermeabilizante cubriendo la pared exterior de la base-zócalo.
- Retirar el film protector de las valvas y cúpulas.
- Colocar la valva sobre el zócalo, y poner las arandelas auto-adhesivas sobre la cara superior de la valva, haciéndolas coincidir con los taladros y encima de ella la cúpula, asegurándose que las marcas rojas coinciden.
- Atornillar la cúpula sobre la base del zócalo en los puntos taladrados para ello. Se recomienda la utilización de un taladro de embraque con un ajuste de par débil. El par máximo para el tornillo utilizado es de 14Nm.
- No apretar excesivamente los tornillos, ya que:
 - Se corre el riesgo de rotura de la cúpula.
 - Se anula el efecto de la junta de dilatación.
- Colocar los tapones embellecedores sobre los tornillos.

SOLUCIONES COMPATIBLES



Cubierta plana no transitable con iluminación natural

