

															
															
V-260-C_F		V-260-L_F		V-215-C_F		V-215-L_F		V-105-C_F		V-105-L_F		V-55-C_F		V-55-L_F	
V-260-C		V-260-L		V-215-C		V-215-L		V-105-C		V-105-L		V-55-C		V-55-L	
VENTANA OSCIOBATIENTE (O FIJO) + FIJO SUPERIOR E INFERIOR		VENTANA OSCIOBATIENTE (O FIJO) + FIJO SUPERIOR E INFERIOR		VENTANA OSCIOBATIENTE (O FIJO) + FIJO SUPERIOR		VENTANA OSCIOBATIENTE (O FIJO) + FIJO SUPERIOR		VENTANA ABATIBLE EJE HORIZONTAL (O FIJO) + FIJO SUPERIOR		VENTANA ABATIBLE EJE HORIZONTAL (O FIJO) + FIJO SUPERIOR		VENTANA ABATIBLE EJE HORIZONTAL (O FIJO)		VENTANA ABATIBLE EJE HORIZONTAL (O FIJO)	
MATERIALES: ventana realizada con perfiles de aluminio con rotura de puente térmico, modelo "COR-3000 con RPT" de la casa CORTIZO o similar, anodizado negro de 15 micras.		MATERIALES: ventana realizada con perfiles de aluminio con rotura de puente térmico, modelo "COR-3000 con RPT" de la casa CORTIZO o similar, anodizado negro de 15 micras.		MATERIALES: ventana realizada con perfiles de aluminio con rotura de puente térmico, modelo "COR-3000 con RPT" de la casa CORTIZO o similar, anodizado negro de 15 micras.		MATERIALES: ventana realizada con perfiles de aluminio con rotura de puente térmico, modelo "COR-3000 con RPT" de la casa CORTIZO o similar, anodizado negro de 15 micras.		MATERIALES: ventana realizada con perfiles de aluminio con rotura de puente térmico, modelo "COR-3000 con RPT" de la casa CORTIZO o similar, anodizado negro de 15 micras.		MATERIALES: ventana realizada con perfiles de aluminio con rotura de puente térmico, modelo "COR-3000 con RPT" de la casa CORTIZO o similar, anodizado negro de 15 micras.		MATERIALES: ventana realizada con perfiles de aluminio con rotura de puente térmico, modelo "COR-3000 con RPT" de la casa CORTIZO o similar, anodizado negro de 15 micras.		MATERIALES: ventana realizada con perfiles de aluminio con rotura de puente térmico, modelo "COR-3000 con RPT" de la casa CORTIZO o similar, anodizado negro de 15 micras.	
CLASIFICACION DE LA VENTANA: - Aire..... 4 - Agua 9A - Viento C5 - Ruido (Rw) 42 dB(A) - Térmico (Uh) 2,0 W/m2K - Térmico (Uh,m).... 2,7 W/m2K		CLASIFICACION DE LA VENTANA: - Aire..... 4 - Agua 9A - Viento C5 - Ruido (Rw) 42 dB(A) - Térmico (Uh) 2,0 W/m2K - Térmico (Uh,m).... 2,7 W/m2K		CLASIFICACION DE LA VENTANA: - Aire..... 4 - Agua 9A - Viento C5 - Ruido (Rw) 42 dB(A) - Térmico (Uh) 2,0 W/m2K - Térmico (Uh,m).... 2,7 W/m2K		CLASIFICACION DE LA VENTANA: - Aire..... 4 - Agua 9A - Viento C5 - Ruido (Rw) 42 dB(A) - Térmico (Uh) 2,0 W/m2K - Térmico (Uh,m).... 2,7 W/m2K		CLASIFICACION DE LA VENTANA: - Aire..... 4 - Agua 9A - Viento C5 - Ruido (Rw) 42 dB(A) - Térmico (Uh) 2,0 W/m2K - Térmico (Uh,m).... 2,7 W/m2K		CLASIFICACION DE LA VENTANA: - Aire..... 4 - Agua 9A - Viento C5 - Ruido (Rw) 42 dB(A) - Térmico (Uh) 2,0 W/m2K - Térmico (Uh,m).... 2,7 W/m2K		CLASIFICACION DE LA VENTANA: - Aire..... 4 - Agua 9A - Viento C5 - Ruido (Rw) 42 dB(A) - Térmico (Uh) 2,0 W/m2K - Térmico (Uh,m).... 2,7 W/m2K		CLASIFICACION DE LA VENTANA: - Aire..... 4 - Agua 9A - Viento C5 - Ruido (Rw) 42 dB(A) - Térmico (Uh) 2,0 W/m2K - Térmico (Uh,m).... 2,7 W/m2K	
VIDRIO: 6/14/BE 4+4 SUPERIOR- INTERMEDIO VIDRIO: 6/14/BE 4+4 VENT. OSCIOBATIENTE VIDRIO: 4+4CSE/12/BE4+4 FIJOS INFERIORES		VIDRIO: 6BE/18/4 FIJO SUPERIOR-INTERMEDIO VIDRIO: 6BE/18/4 VENTANA OSCIOBATIENTE VIDRIO: 4+4CSE/12/BE4+4 FIJOS INFERIORES		VIDRIO: 6BE/18/4 FIJO SUPERIOR-INTERMEDIO VIDRIO: 6BE/18/4 VENTANA OSCIOBATIENTE		VIDRIO: 6BE/18/4 FIJO SUPERIOR VIDRIO: 6BE/18/4 VENTANA VIDRIO: 6 bajo emisivo en la cara 2.		VIDRIO: 6BE/18/4 FIJO SUPERIOR VIDRIO: 6BE/18/4 VENTANA VIDRIO: 6 bajo emisivo en la cara 2.		VIDRIO: 6BE/18/4 VIDRIO: 6 bajo emisivo en la cara 2. VIDRIO: camara de aire deshidratada 18		VIDRIO: 6BE/18/4 VIDRIO: 6 bajo emisivo en la cara 2. VIDRIO: camara de aire deshidratada 18		VIDRIO: 6BE/18/4 VIDRIO: 6 bajo emisivo en la cara 2. VIDRIO: camara de aire deshidratada 18	
PROTECTOR SOLAR, SEGUN FACHADAS Y SITUACION EN PLANTA.		PROTECTOR SOLAR, SEGUN FACHADAS Y SITUACION EN PLANTA.		PROTECTOR SOLAR, SEGUN FACHADAS Y SITUACION EN PLANTA.		PROTECTOR SOLAR, SEGUN FACHADAS Y SITUACION EN PLANTA.		PROTECTOR SOLAR, SEGUN FACHADAS Y SITUACION EN PLANTA.		PROTECTOR SOLAR, SEGUN FACHADAS Y SITUACION EN PLANTA.		PROTECTOR SOLAR, SEGUN FACHADAS Y SITUACION EN PLANTA.		PROTECTOR SOLAR, SEGUN FACHADAS Y SITUACION EN PLANTA.	
FIJO SUPERIOR CON PANEL SANDWICH CIEGO EN ZONAS CON LAMAS DE FACHADA.		FIJO SUPERIOR CON PANEL SANDWICH CIEGO EN ZONAS CON LAMAS DE FACHADA.		FIJO SUPERIOR CON PANEL SANDWICH CIEGO EN ZONAS CON LAMAS DE FACHADA.		FIJO SUPERIOR CON PANEL SANDWICH CIEGO EN ZONAS CON LAMAS DE FACHADA.		FIJO SUPERIOR CON PANEL SANDWICH CIEGO EN ZONAS CON LAMAS DE FACHADA.		FIJO SUPERIOR CON PANEL SANDWICH CIEGO EN ZONAS CON LAMAS DE FACHADA.		FIJO SUPERIOR CON PANEL SANDWICH CIEGO EN ZONAS CON LAMAS DE FACHADA.		FIJO SUPERIOR CON PANEL SANDWICH CIEGO EN ZONAS CON LAMAS DE FACHADA.	