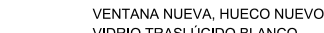


FACHADA OESTE PLANTA BAJA



CARPINTERÍA DE ALUMINIO LACADO MISMO COLOR QUE EXISTENTE, CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO. MODELO AWS 65 DE SCHÜCO O EQUIVALENTE, COMPUESTA POR VENTANA DE MAYOR DIMENSIÓN CON VIDRIO FIJO Y VENTANA CON VIDRIO SUPERIOR OSCILANTE Y VIDRIO INFERIOR FIJO. VIDRIO VENTANA GRANDE: 6+6.12+6, LOW-S BAJA EMISIVIDAD TÉRMICA + SEGURIDAD (LAMINAR) "CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR". VIDRIOS VENTANA PEQUEÑA: 4+4.12+4, LOW-S BAJA EMISIVIDAD TÉRMICA + SEGURIDAD (LAMINAR) "CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR".

\*INCLUYE VINILO DECORATIVO SEGÚN DISEÑO PARA PROTECCIÓN ANTIMPACTO

CARPINTERÍA DE ALUMINIO LACADO MISMO COLOR QUE EXISTENTE, CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO. MODELO AWS 65 DE SCHÜCO O EQUIVALENTE. COMPUESTA POR VENTANA OSCILOBATIENTE Y VENTANA CON VIDRIO FIJO. VIDRIOS: 4+4,12+4, LOW-E BAJA EMISIVIDAD TÉRMICA + SEGURIDAD (LAMINAR) "CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR".

CARPINTERÍA DE ALUMINIO LACADO MISMO COLOR QUE EXISTENTE, CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, MODELO AWS 65 DE SCHÜCO O EQUIVALENTE, COMPUESTA POR TRES VENTANAS OSCIOBATIENTES Y DOS VENTANAS CON VIDRIO FIJO. VIDRIOS: 4+4,12,4+4, LOW-S BAJA EMISIVIDAD TÉRMICA + SEGURIDAD (LAMINAR) \*CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR\*.

CARPINTERÍA DE ALUMINIO LACADO MISMO COLOR QUE EXISTENTE, CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO. MODELO AWS 65 DE SCHÜCO O EQUIVALENTE. COMPUESTA POR VENTANA CON VIDRIO FIJO TRASLÚCIDO BLANCO.  
VIDRIO: 4+4,12+4+4, LOW-E BAJA EMISIVIDAD TÉRMICA + SEGURIDAD (LAMINAR) "CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR".

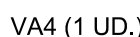
CARPINTERIA DE ALUMINIO LACADO MISMO COLOR QUE EXISTENTE, CON ROTURA DE PUENTE TÉR  
AWS 70, HI DE SCHÜCO O EQUIVALENTE PARA LAS VENTANAS TRASLUCIDAS DE COLORES QUE  
FUJOS Y MODELO AWS 85 DE SCHÜCO O EQUIVALENTE PARA VENTANA DE LA DERECHA COM  
VIDRIO OSCILOBATIENTE Y DOS VIDRIOS FUJOS,  
VIDRIOS: 4+4, 12+4, LOW-S BAJA EMISIVIDAD TÉRMICA + SEGURIDAD (LAMINAR) \*CONTROL GLA

\*EN LOS VIDRIOS DE COLORES SE INCLUIRÁ VINOLO DE COLORES EN EL BUTIRAL POR EL INTERIOR

CARPINTERÍA EN ALUMINIO ANODIZADO, PUERTA AUTOMÁTICA CORREDERA TELESCÓPICA SL521 DE ASSA ABLO O EQUIVALENTE DE DOS HOJAS MÓVILES Y UN FIJO, PARA UN HUECO DE 3.125 MM X 2.500 MM, PASO LIBRE DE 1.400 mm, x 2.300 mm, CON VIDRIO DE SEGURIDAD LAMINADO 5+5 mm, BUTIRAL.

\*INCLUYE VINILO DECORATIVO SEGÚN DISEÑO PARA PROTECCIÓN ANTIMPACTO

VIDRIO DE SEGURIDAD TRASLÚCIDO GRIS  
MURO INTERIOR ENFOSCADO+PINTURA



CARPINTERÍA DE ALUMINIO LACADO MISMO COLOR QUE EXISTENTE, CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO. MODELO AYS 65 DE SCHÜCO O EQUIVALENTE. COMPUESTA POR VENTANA CON VIDRIOS SUPERIORES OSCILOBATIENTES Y VIDRIO INFERIOR FIJO Y VENTANA DE MAYOR DIMENSIÓN CON VIDRIO FIJO.

VIDRIOS VENTANA PEQUEÑA : 4+4,12,4+4, LOW-S BAJA EMISIVIDAD TÉRMICA + SEGURIDAD (LAMINAR) \*CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR\*.

VIDRIO VENTANA GRANDE: 6+6,12,6+6, LOW-S BAJA EMISIVIDAD TÉRMICA + SEGURIDAD (LAMINAR) \*CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR\*.

\*INCLUYE VINILO DECORATIVO SEGÚN DISEÑO PARA PROTECCIÓN ANTIMPACTO

CARPINTERÍA DE ALUMINIO LACADO MISMO COLOR QUE EXISTENTE, CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, MODELO AWS 65 DE SCHÜCO O EQUIVALENTE, COMPUESTA POR VENTANA CON VIDRIO FLO, VENTANA CON VIDRIOS SUPERIORES OSCILANTES Y VIDRIO INFERIOR FLO, VENTANA CON VIDRIO FLO TRASLUCIDO CON LAMINA DE VINILO GRIS GRIS, VENTANA CON VIDRIO FLO Y VENTANA CON VIDRIOS SUPERIORES OSCILANTES Y VIDRIO INFERIOR FLO .  
VIDRIO VENTANA GRANDE: 6+6,12+6, LOW-S BAJA EMISIVIDAD TÉRMICA + SEGURIDAD (LAMINAR) \*CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR\*.  
VIDRIOS VENTANA PEQUEÑA Y VIDRIO TRASLUCIDO: 4+4,12+4, LOW-S BAJA EMISIVIDAD TÉRMICA + SEGURIDAD (LAMINAR) \*CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR\*.

\*INCLUYE VINILO DECORATIVO SEGÚN DISEÑO PARA PROTECCIÓN ANTIMPACTO

CARPINTERÍA DE ALUMINIO LACADO MISMO COLOR QUE EXISTENTE, CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, MODELO AWS 65 DE SCHÜCO O EQUIVALENTE, COMPUESTA POR VENTANA CON VIDRIO FIJO Y VENTANA CON VIDRIOS SUPERIORES OSCILANTES Y VIDRIO INFERIOR FIJO.

VIDRIO VENTANA GRANDE: 6+6.12+6, LOW-S BAJA EMISIVIDAD TÉRMICA + SEGURIDAD (LAMINAR) \*CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR\*.

VIDRIOS VENTANA PEQUEÑA : 4+4.12+4, LOW-S BAJA EMISIVIDAD TÉRMICA + SEGURIDAD (LAMINAR) \*CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR\*.

\*INCLUYE VINILO DECORATIVO SEGÚN DISEÑO PARA PROTECCIÓN ANTIMPACTO



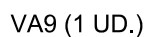
PA2 (1 UD.)

MÓDULO 1:  
CARPINTERÍA EN ALUMINIO ANODIZADO, PUERTA AUTOMÁTICA  
CORREDERA TELESCÓPICA SL521 DE ASA ABLOY O EQUIVALENTE DE  
DOS EJES MÓVILES Y UN FIJO, PARA UN HUECO DE 2.400 MM X 2.500  
MM, PASO LIBRE DE 1.400 mm, x 2.300 mm, CON VIDRIO DE SEGURIDAD  
LAMINADO 5+5 mm, BUTIRAL

MODULO 2:  
CARPINTERÍA EN ALUMINIO ANODIZADO CON DOS VIDRIOS FIJOS  
PERFILES ASSA ABLOY O EQUIVALENTE CONTINUIDAD DE PUERTA  
AUTOMÁTICA CORREDERA CON VIDRIO DE SEGURIDAD LAMINADO 5+5  
mm. BUTIRAL

\*INCLUYE VINOLO DECORATIVO SEGÚN DISEÑO PARA PROTECCIÓN ANTIMPACTO

## REVESTIDO DE GRANITO NEGRO



CARPINTERÍA DE ALUMINIO LACADO MISMO COLOR QUE EXISTENTE, CON ROTURA DE PUNTO TÉRMICO, MODELO AW5 65 DE SCHÜCO O EQUIVALENTE, COMPUERTA POUVENTANA CON VIDRIOS SUPERIORES OSCIOLOGENTES Y VIDRIO INFERIOR FIJO Y VENTANA DE MAYOR DIMENSION CON VIDRIO FIJO.

VIDRIO VENTANA PEQUEÑA: 4-4,12x4,4. LOW-S BAJA EMISIVIDAD TÉRMICA + SEGURIDAD (LAMINAR) "CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR".

VIDRIO VENTANA GRANDE: 6-6,12x6,6. LOW-S BAJA EMISIVIDAD TÉRMICA + SEGURIDAD (LAMINAR) "CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR".

\*INCLUYE VINILO DECORATIVO SEGÚN DISEÑO PARA PROTECCIÓN ANTIMPACTO

CARPINTERÍA DE ALUMINIO LACADO MISMO COLOR QUE EXISTENTE, CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO. MODELO AWS 65 DE SCHÜCO O EQUIVALENTE. COMPUERTA POR VENTANAS OSCILOBATES CON VIDRIOS TRASLÚCIDOS BLANCOS. VIDRIOS: 4+4,12+4, LOW-S BAJA EMISIVIDAD TÉRMICA + SEGURIDAD (LAMINAR) CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR".

REJILLA COMPUESTA POR PERFILES DE ACERO CUADRADOS DE 50x50mm, Y PLETINAS DE 50x10mm, Y FIJO SUPERIOR, LACADA COLOR A ELEGIR POR DF, CON MALLA ANTIOREDORES Y ANTIMOSQUITOS.

CARPINTERÍA DE ALUMINIO  
LACADO MISMO COLOR QUE  
EXISTENTE, CON ROTURA DE  
PUENTE TÉRMICO. MODELO AWS  
65 DE SCHÜCO O EQUIVALENTE,  
COMPUESTA POR VENTANA CON  
VIDRIO OSCLOBATIENTE,  
VIDRIO: 4+4,12,4+4, LOW-E BAJA  
EMISIVIDAD TÉRMICA +  
SEGURIDAD (LAMINAR)  
"CONTROL GLASS ACÚSTICO Y  
SOLAR".

CARPINTERÍA DE ALUMINIO LACADO MISMO COLOR QUE  
EXISTENTE, CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO.  
MODELO AWS 85 DE SCHÜCO O EQUIVALENTE,  
COMPUERTA POR VENTANAS OSCILOBATIENTES CON  
VIDRIOS TRANSLÚCIDOS BLANCOS  
VIDRIOS: 4+4,12+4, LOW-S BAJA EMISIVIDAD TÉRMICA  
+ SEGURIDAD (LAMINAR) CONTROL GLASS ACÚSTICO Y  
SOLAR".

CARPINTERÍA DE ALUMINIO  
LACADO MISMO COLOR QUE  
EXISTENTE, CON ROTURA DE  
PUENTE TÉRMICO, MODELO AWS  
85 DE SCHÜCO O EQUIVALENTE,  
COMIESTA POR VENTANA, CON  
VÍDRO SUPERIOR Y VÍDRO  
OSCILOBATIENTE Y VÍDRO  
INFERIOR FIJO TRASLÚCIDO  
BLANCO.  
VÍDROS: 4+4,12+4+4, LOW-S BAJA  
EMISIVIDAD TÉRMICA +  
SEGURIDAD (LAMINAR)  
"CONTROL GLASS ACÚSTICO Y  
SOLAR".

NOTAS:  
 TODOS LOS VIDRIOS SERÁN TRANSPARENTES O TRANSLÚCIDOS SEGÚN D.F.  
 TODAS LAS MARCAS DE LAS CARPINTERÍAS SERÁN LAS EXPRESADAS O EQUIVALENTE.  
 LOS VIDRIOS SE CITAN DE INTERIOR A EXTERIOR.