

Janisol Arte

Construcción y rehabilitación respetando el estilo



Construcción en estructuras ya existentes

La construcción en estructuras ya existentes adquiere cada vez más importancia en comparación con la nueva construcción. Especialmente, el cambio de utilización de edificios industriales y los declarados monumentos nacionales han demostrado ser los motores de la coyuntura en los sectores inmobiliarios y de la construcción. En más de la mitad de los trabajos de rehabilitación en construcción no residencial, el máximo protagonismo lo tienen edificios de las décadas de 1950 y 1960. Aquí hay que actuar con sumo tacto para preservar el carácter específico del edificio y adaptar su estructura exterior a los requerimientos actuales. En este sentido el acero asume un papel primordial gracias a las ventajas que ofrece en lo referente a las características del material y las posibilidades de diseño.

Los componentes modulares de los sistemas Jansen ofrecen a arquitectos y proyectistas gran cantidad de soluciones para la rehabilitación, la conservación o el cambio de uso flexible adecuadas para monumentos de estructuras antiguas. Los perfiles de acero Jansen permiten renovar construcciones de puertas, ventanas y fachadas respetando el original y cumpliendo todos los requerimientos estáticos, de la física constructiva y de seguridad técnica del legislador y el propietario.

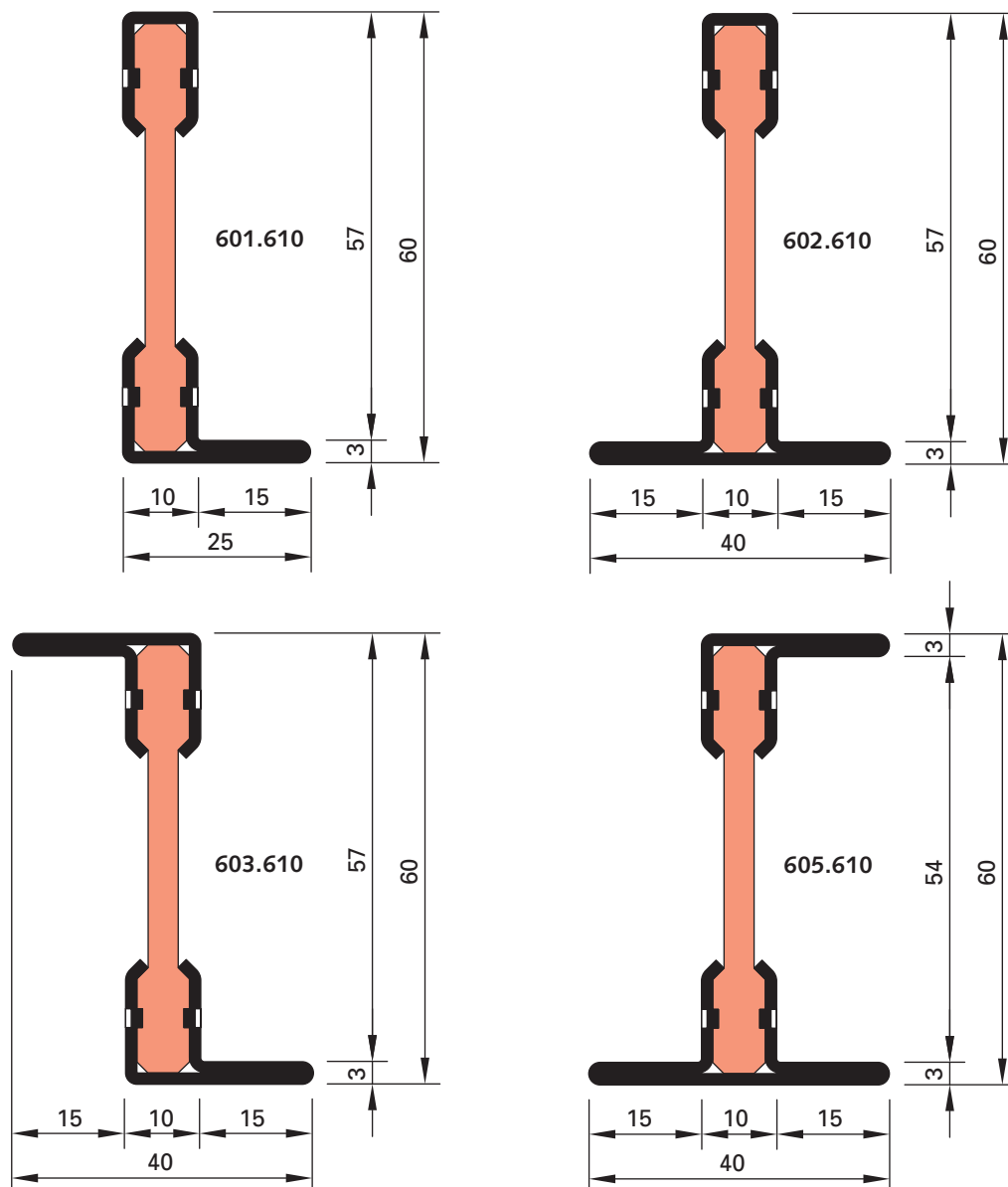


Janisol Arte

Diseño y aislamiento térmico unidos

Esta serie de perfiles ha sido especialmente diseñada para la rehabilitación de acristalamientos industriales y de lofts así como de ventanas declaradas monumentos. Los finos acristalamientos típicos del estilo Bauhaus se pueden reconstruir de forma casi perfecta con las mayores filigranas con los perfiles con aislamiento térmico.

Por ello, Janisol Arte es el favorito en el nuevo diseño de antiguos edificios industriales. Los perfiles convencen con anchos de vista de tan solo 25 o 40 mm. Los materiales elegidos, acero y plásticos de alto rendimiento reforzados con fibra de vidrio, garantizan una pérdida de calor mínima con la máxima estabilidad. En los perfiles, con una profundidad constructiva de 60 mm se pueden instalar sin problemas los vidrios aislantes que se emplean habitualmente en la actualidad. Con tan solo 4 tipos de perfiles, se pueden realizar los tipos de apertura típicos de las décadas de 1950 y 1960 como ventanas practicables, de dos hojas, giratorias, abatibles o de proyección con apertura tanto al interior como al exterior.



Janisol Arte

Seguridad probada

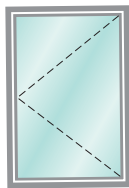


Valores de rendimiento según la norma de producto 14351-1

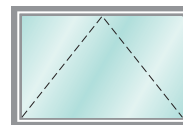
Pruebas	Norma	Ventana practicable de una hoja	Ventana de proyección con apertura hacia el exterior
Resistencia a la lluvia batiente	EN 12208	Clase 9A 600 Pa	Clase 9A 600 Pa
Resistencia a la carga del viento	EN 12210	Clase 4 2400 Pa	Clase 4 2400 Pa
Permeabilidad al aire	EN 12207	Clase 4	Clase 3



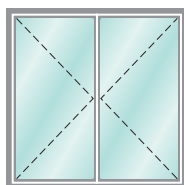
Resumen de los elementos y características técnicas



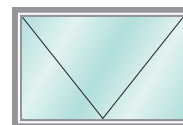
Ventana practicable de una hoja
Apertura hacia el exterior y el interior
Medidas máx.:
800 x 1600 mm (AnxAI)
Peso máx. de la hoja: 60 kg



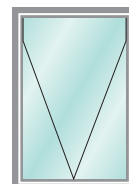
Ventana giratoria
Apertura hacia el interior
Medidas máx.:
1600 x 800 mm (AnxAI)
Peso máx. de la hoja: 60 kg



Ventana practicable de dos hojas
Apertura hacia el exterior y el interior
Medidas máx.:
1600 x 1600 mm (AnxAI)
Peso máx. de la hoja: 60 kg

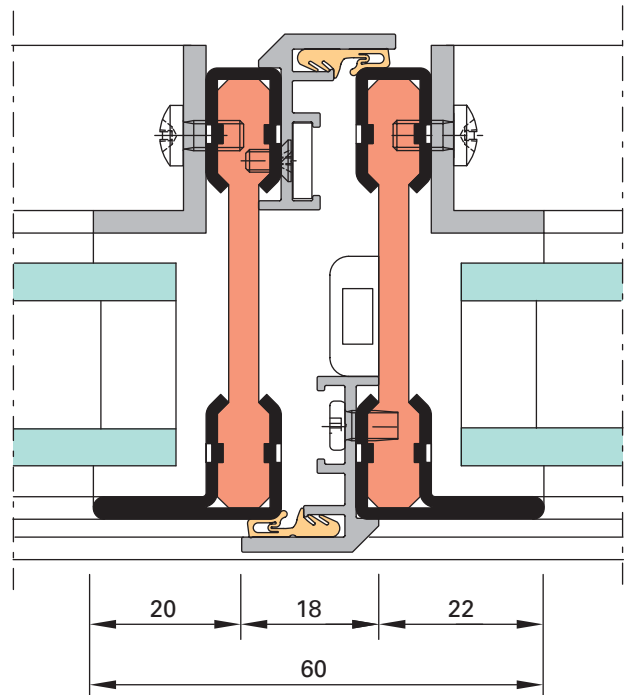
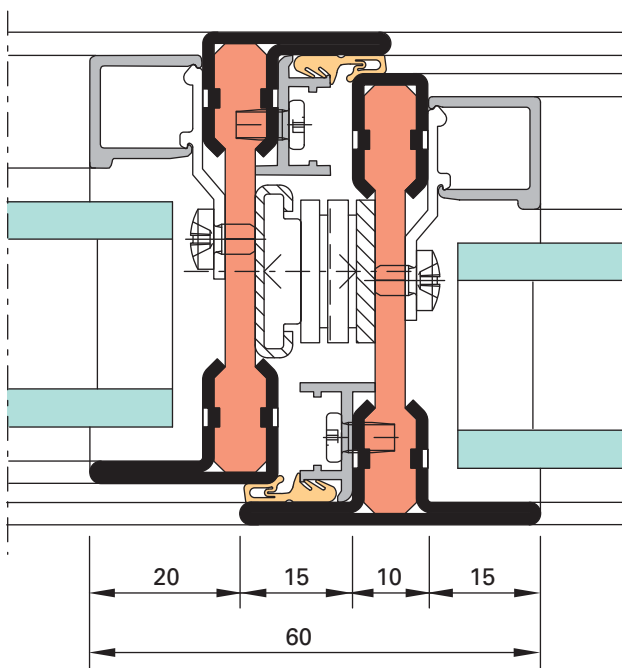
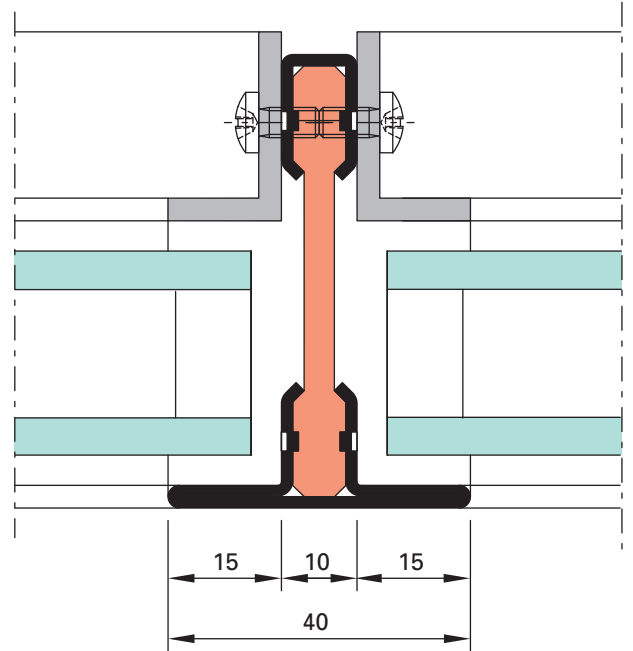
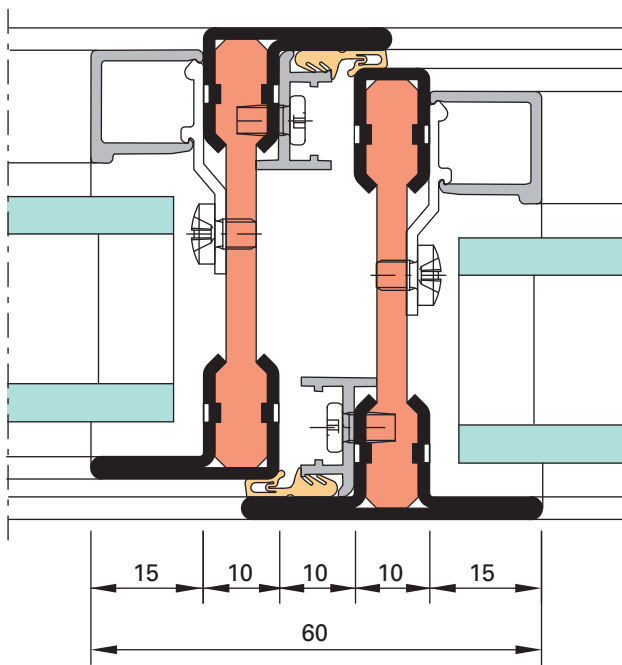


Ventana abatible
Apertura hacia el exterior
Medidas máx.:
1600 x 800 mm (AnxAI)
Peso máx. de la hoja: 60 kg

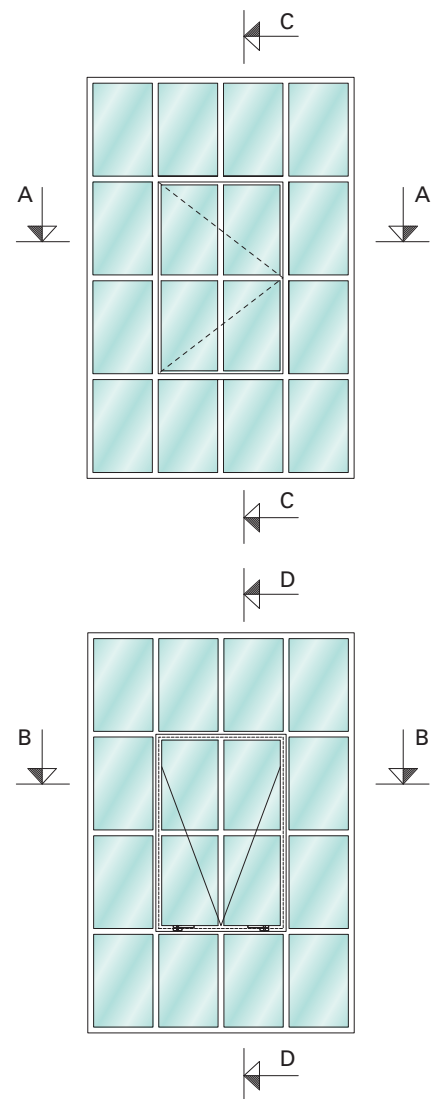
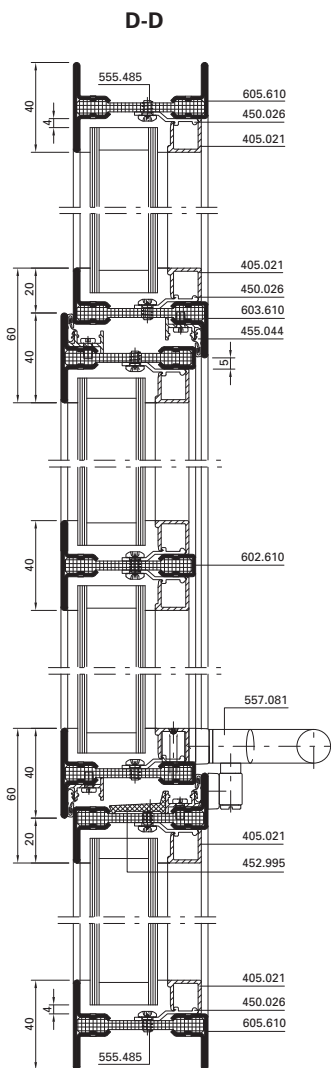
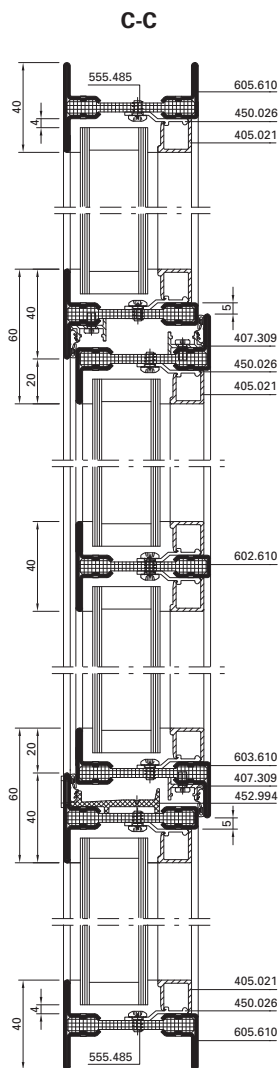
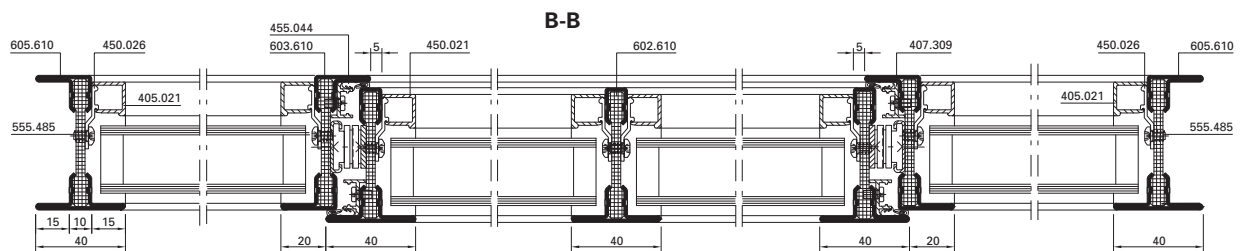
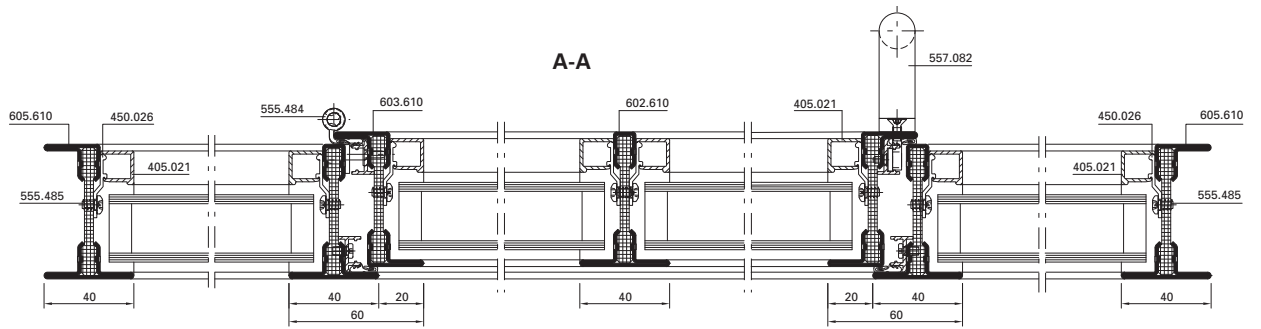


Ventana de proyección
Apertura hacia el exterior
Medidas máx.:
1000 x 1400 mm (AnxAI)
Peso máx. de la hoja: 60 kg

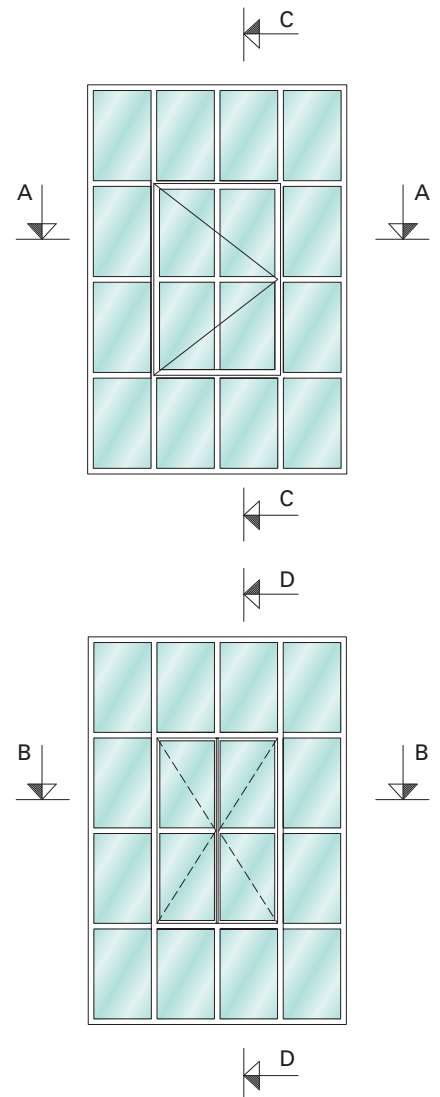
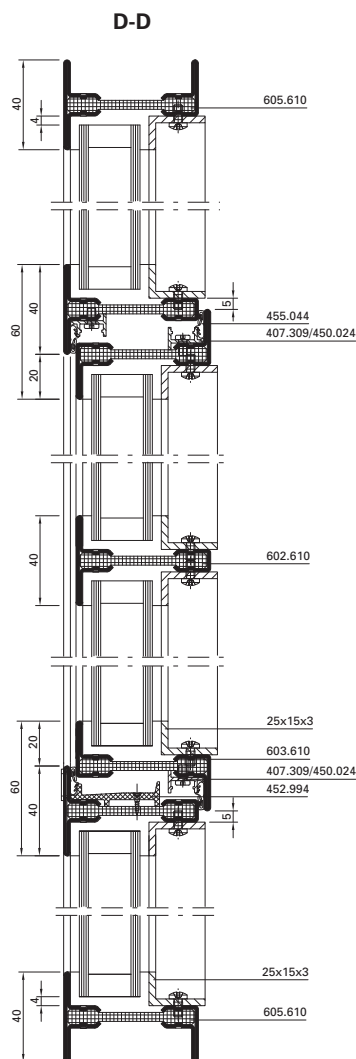
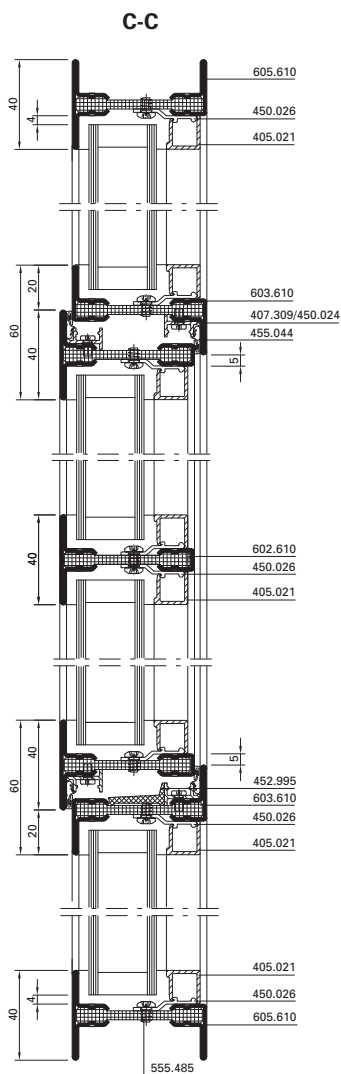
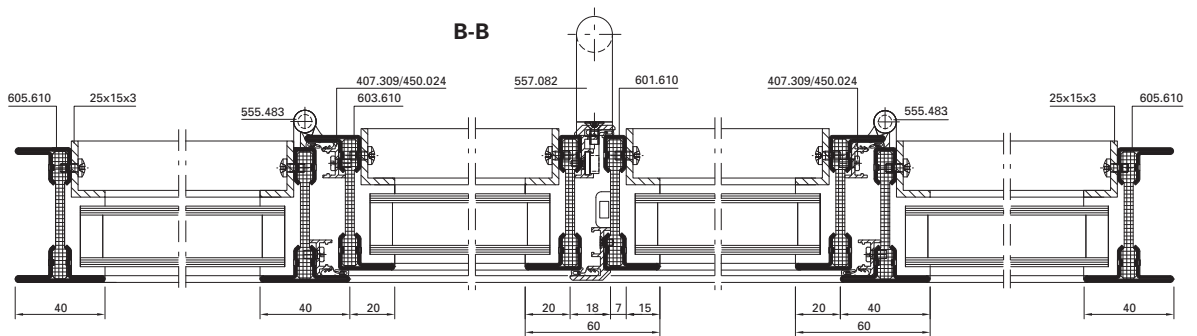
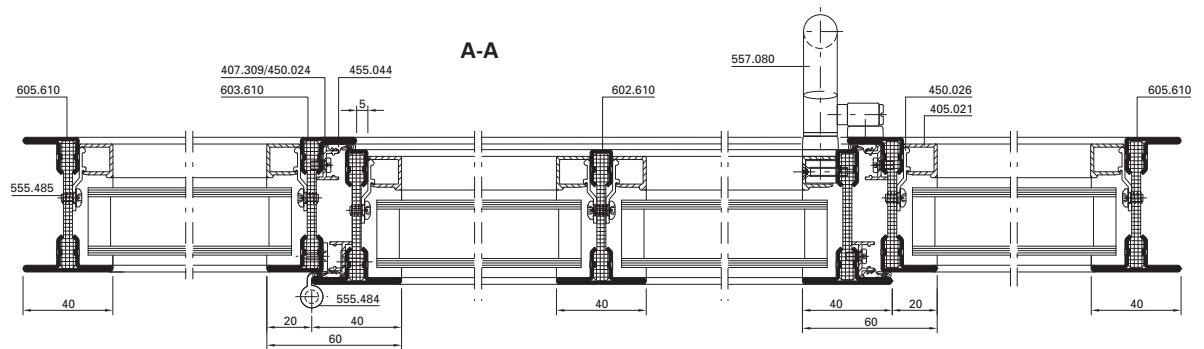
Secciones de detalle 1:1



Ejemplos de aplicación



Ejemplos de aplicación





JANSEN
ARQUITECTURA EN ACERO

Jansen Arquitectura en Acero
C/ Pedrosa C, 17-19
Polígono Pedrosa
08908-Hospitalet de Llobregat

Tel.: +34 93 478 32 86
Fax.: +34 93 263 03 78
Mail: info@jansen.es
Web: www.jansen.es

 **Metalco**
Prolians

Jansen Arquitectura en Acero
C/ Angelita Cavero, 13
Planta 4a
28027-Madrid

Tel.: +34 91 320 60 21
Fax.: +34 91 320 62 86
Mail: info@jansen.es
Web: www.jansen.es