ALUMINIO

CNC

Lasting Quality garantiza la calidad de las piezas de aluminio inalterado a nivel atómico, conservando intactas las características de la aleación.

Se basa en estudios y pruebas científicas que demuestran la superioridad del proceso de mecanizado frente a los tradicionales de inyección.

La mecanización CNC alinea el aluminio de forma unidireccional, manteniendo la pieza compacta al 100%, resistente a impactos, fatiga y corrosión.

estructura **ALUMINIO INYECCIÓN**



TEST DE DUREZA ROCKWELL

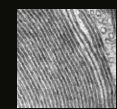
40 - 50 HRB

CNC 81 HRB

Procedimiento: Penetración con bola de acero extraduro de espacio 1,58mm y una carga de 100 kg. La pieza de aluminio mecanizada por CNC es dos veces más resistente que la pieza de inyección.

estructura
ALUMINIO CNC

S B W B B

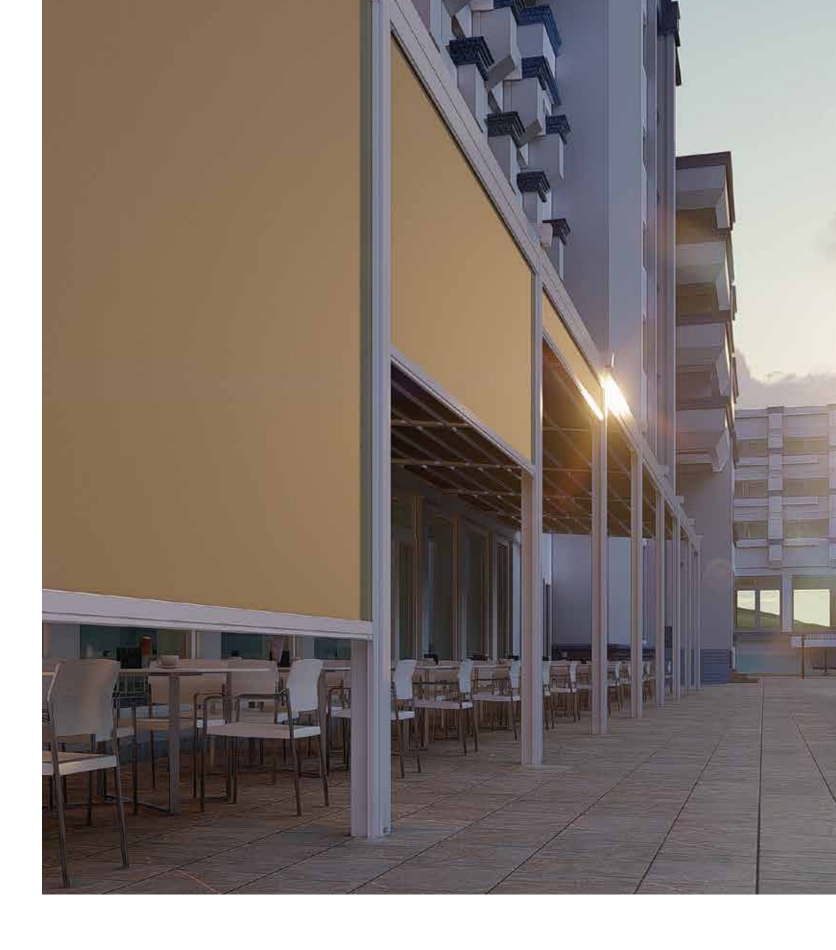




NEWGENERATIONAWNINGS&PERGOLA





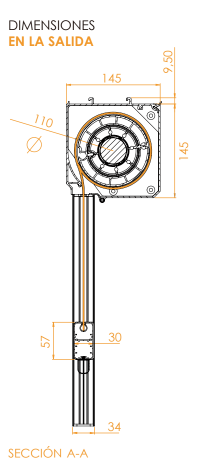


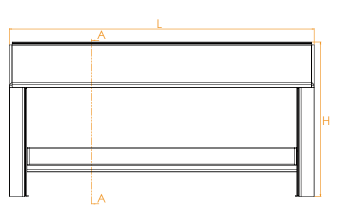






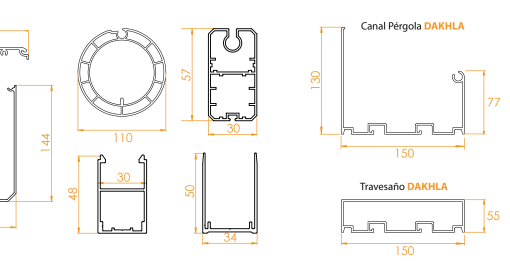
DETALLES TÉCNICOS





PERFILERÍA

PERFILES AUXILIARES



Fijación lateral a hueco























NEW**GENERATION**AWNINGS&PERGOLA



