

ALUMINIO CNC

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

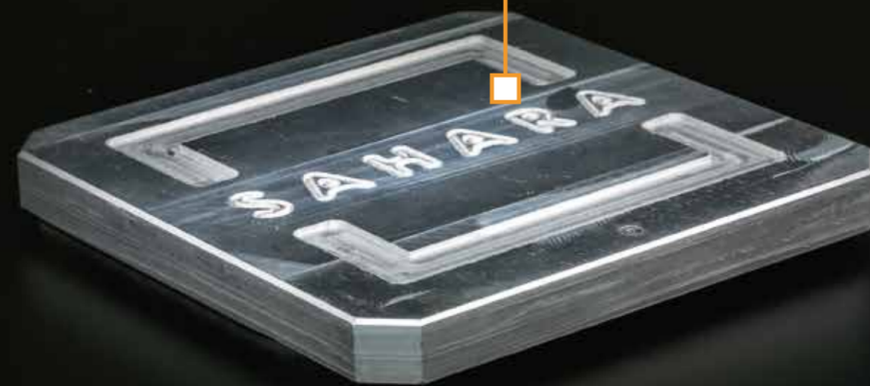
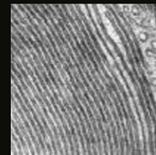
Se basa en estudios y pruebas científicas que demuestran la superioridad del proceso de mecanizado frente a los tradicionales de inyección.

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

estructura
ALUMINIO INYECCIÓN



estructura
ALUMINIO CNC



TEST DE DUREZA ROCKWELL

INYECCIÓN AL 40 - 50 HRB

MECANIZADO CNC 81 HRB

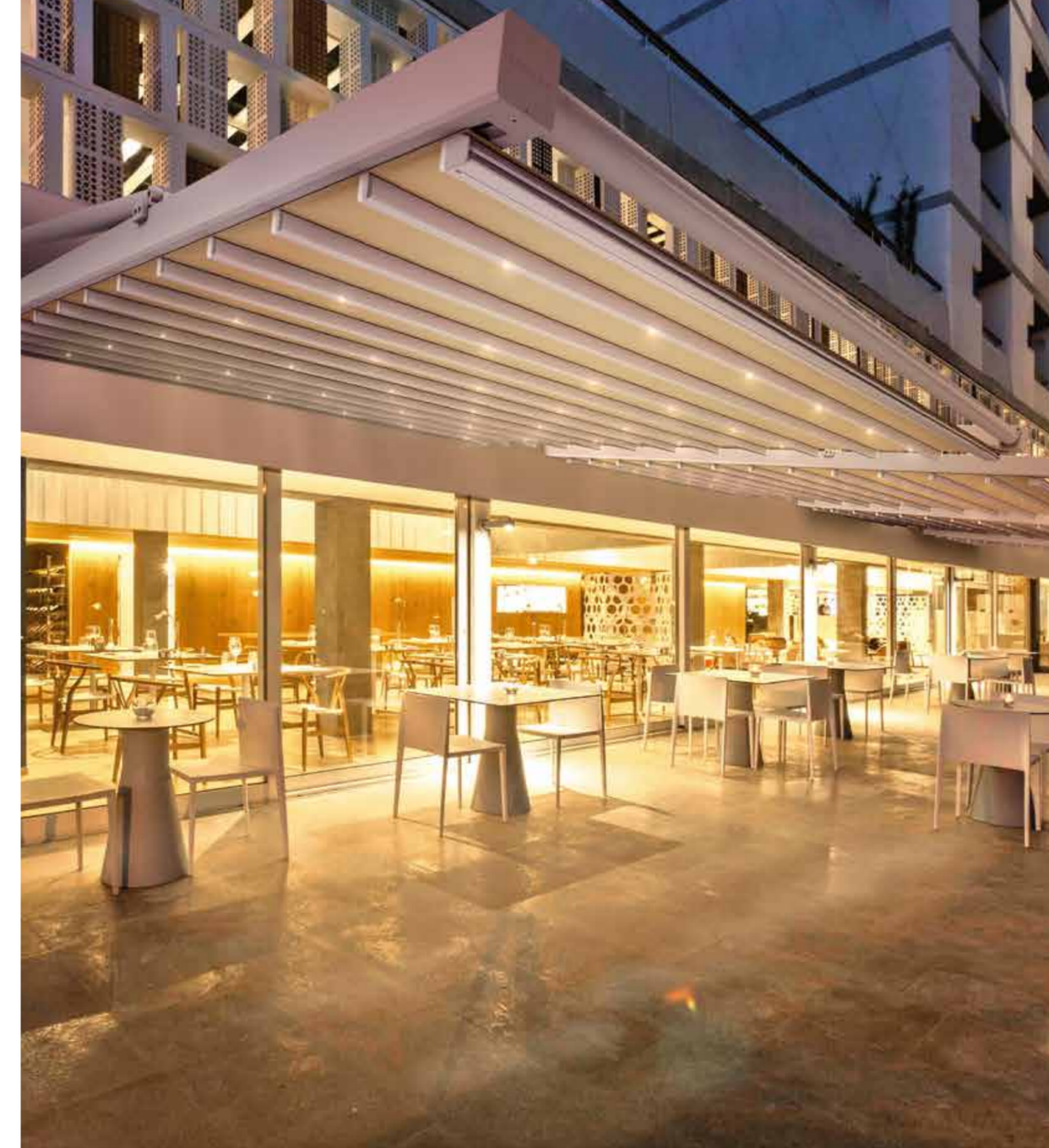
Procedimiento: Penetración con bola de acero extraduro de espacio 1,58mm y una carga de 100 kg. La pieza de aluminio mecanizada por CNC es dos veces más resistente que la pieza de inyección.



WARRANTY
10
YEARS

NEWGENERATIONAWNINGS&PERGOLA

by nevaluz



SAHARA  DAKHLAALERO

SAHARA DAKHLA ALERO

Sahara presenta en exclusiva la pérgola **DAKHLA ALERO**, diseñada para proteger del sol y la lluvia. Es ideal para cubrir grandes dimensiones permitiendo disfrutar de vistas sin obstáculos ni interrupciones.

Está fabricada íntegramente con Tecnología CNC, garantizando su excelencia y durabilidad y cuenta con la

máxima clasificación de resistencia del mercado, **Clase 6** según la norma **UNE EN 13561**.

Su diseño integrado y minimalista hace que se pueda combinar con multitud de opciones y acabados.



COMPONENTES EN ALUMINIO MECANIZADO

La calidad y resistencia de los componentes gracias a la mecanización CNC, proporciona una fortaleza estructural exclusiva con un diseño integrado y minimalista.



ALTA COBERTURA SIN OBSTÁCULOS

La pérgola **DAKHLA ALERO** es ideal para cubrir grandes dimensiones, adaptándose fácilmente gracias a una estructura fabricada con el sistema industrial más innovador, Tecnología CNC, garantizando sus altas prestaciones.

RESISTENTE AL AGUA Y AL VIENTO

Los refuerzos de acero inoxidable y la estructura de aluminio Lasting Quality junto a los tejidos impermeables Opak protegen el espacio cubierto de lluvia.



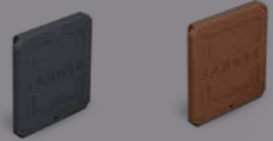
CALIDAD Y RESISTENCIA

El Tirante DAKHLA está compuesto por una armadura de acero en su interior, cuya función se centra en cubrir la fuerza a tracción del sistema suspendido.

Por otro lado, cuenta con un perfil de aluminio en el exterior que confiere resistencia y protección además de conseguir un resultado estético del conjunto.

ACABADOS

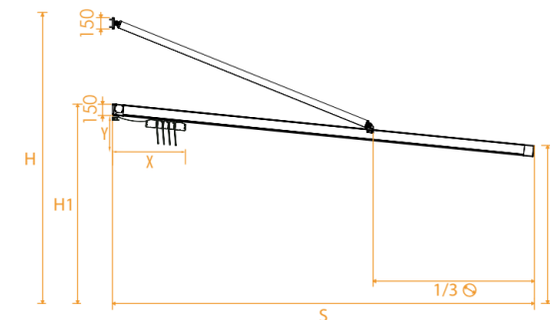
La pintura empleada está certificada QUALICOAT, **Clase 2 (súper-durable)**.



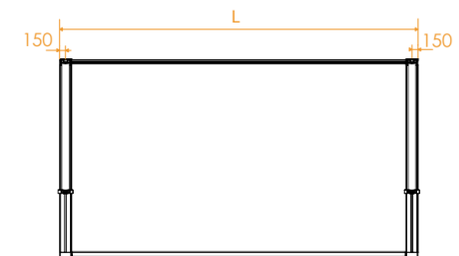
MÁS ACABADOS DISPONIBLES, CONSULTAR

DETALLES TÉCNICOS

DIMENSIONES EN LA SALIDA



DIMENSIONES GENERALES



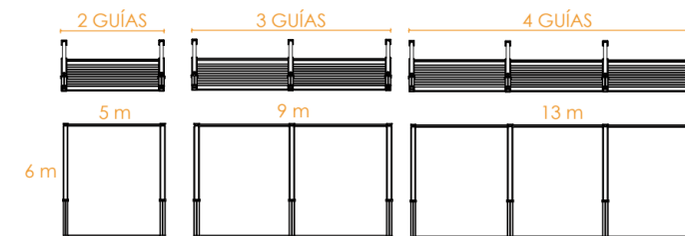
Salida (S)	nº Palillos	X mm	Y mm
3000	4	662	300
4000	6	758	310
5000	8	854	320
6000	10	950	330

MEDIDAS

Altura frontal = h Ancho = L
Altura en pared = H1 Salida = S
Altura tirante = H

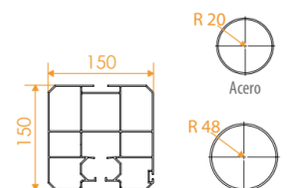
Contemplado para una separación de 50 cm entre palillos.

CONFIGURACIONES

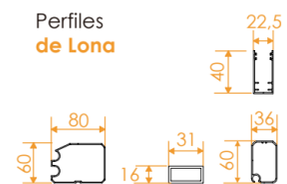


PERFILERÍA

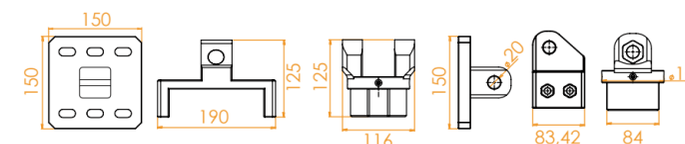
Perfiles Estructurales



Perfiles de Lona



INSTALACIÓN





WARRANTY
10
YEARS

NEW **GENERATION** AWNINGS & PERGOLA

by **nevaluz**

SAHARA  DAKHLAALERO


LASTING QUALITY
UNALTERED ALUMINIUM