



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### VENTANAS

V-01

Sistema de cuerpo fijo.  
02 Planchas alveolares de policarbonato de 6mm, tamaño adaptable a forma de losa de concreto Polyarq sujeto a perfil de aluminio Serie ALN 4209

V-02

Sistema de cuerpo fijo.  
03 Planchas alveolares de policarbonato de 06mm, tamaño adaptable a forma de losa de concreto Polyarq sujeto a perfil de aluminio Serie ALN 4209.

V-03

05 Planchas alveolares de policarbonato de 06mm, tamaño adaptable a forma de losa de concreto Polyarq sujeto a perfil de aluminio Serie ALN 4209.  
02 Planchas con sistema fijo y 03 Planchas con sistema proyectante y/o batiente.

V-04

06 Planchas alveolares de policarbonato de 06mm, tamaño adaptable a forma de losa de concreto Polyarq sujeto a perfil de aluminio Serie ALN 4209.  
03 Planchas con sistema fijo y 03 Planchas con sistema proyectante y/o batiente.

V-05

04 Planchas alveolares de policarbonato de 06mm, tamaño adaptable a forma de losa de concreto Polyarq sujeto a perfil de aluminio Serie ALN 4209.  
02 Planchas con sistema fijo y 02 Planchas con sistema proyectante y/o batiente.

Componentes:

1. Plancha alveolar de policarbonato de 6mm, tamaño adaptable a forma de losa de concreto Polyarq sujeto a perfil de aluminio Serie ALN 4209
2. Perfiles. Los perfiles de aluminio que componen la serie 4510 ( Miyasato) son perfiles arquitectonicos con aleacion AA6065 y temple T5. Acabado anonizado mate.
3. Siliconas y Accesorios. Pegado estructural entre Policarbonato y Perfiles siliconas estructurales de Sika SG-500 y la SG monocomponente acabado negro mate. Este sistema utiliza el espaciador de doble contacto Sika Spacer Tape HD que es una espuma de poliuretano de celulas abiertas, la cual lograra un espesor uniforme de la silicona estructural permitiendo a su vez el ingreso de aire y humedad que facilita el curado de la silicona estructural.
4. Burletes. EPDM diseñados para soportar agentes externos como rayos UV, oxigeno, etc.
5. Cierres y Brazos. Los cierres Fec 6969 y Fec 735 de Aluminio garantizan la hermeticidad de las ventanas, los brazos articulados de aluminio o acero en presentaciones de 17° a 90° de apertura.

### ACCESORIOS

Brazos de extension Udinese A5BPR/1200 y 950 (37°) en acabado negro natural

Manija Udinese 735 con los mismos acabados de los perfiles de aluminio

Cierre 7969 izquierdo o derecho para ventanas o pegado en silicona estructural en Sistema de Piel de Policarbonato.

Perfiles de Aluminio Miyasato  
Ver series empleados

 USAT Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo	
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA	
TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO DE ARQUITECTO	
TÍTULO: PLAN DE REGENERACION URBANA INTEGRAL COMO SOLUCION A LA DEGRADACION Y MARGINALIDAD URBANA EN EL P. SAN ANTONIO, DISTRITO CHICLAYO ESPACIO PUBLICO Y PERIODO PARA LA REGENERACION URBANA EN S.A. UNIVERSIDAD CATOLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO "E.P.M"	
ELABORADO POR:  ENRIQUE ALONSO YI RAMOS	
ASESOR PRINCIPAL:  AROZ GONZALO ECHEANDIA VANDERGHEM CAP. 3705	
DESCRIPCION:  A - 26. CARPINTERIAS / VENTANAS ESC. 1/20	
UBICACION:  A 26/33	BY LAMINAS
FECHA:  ABRIL / 2018	