

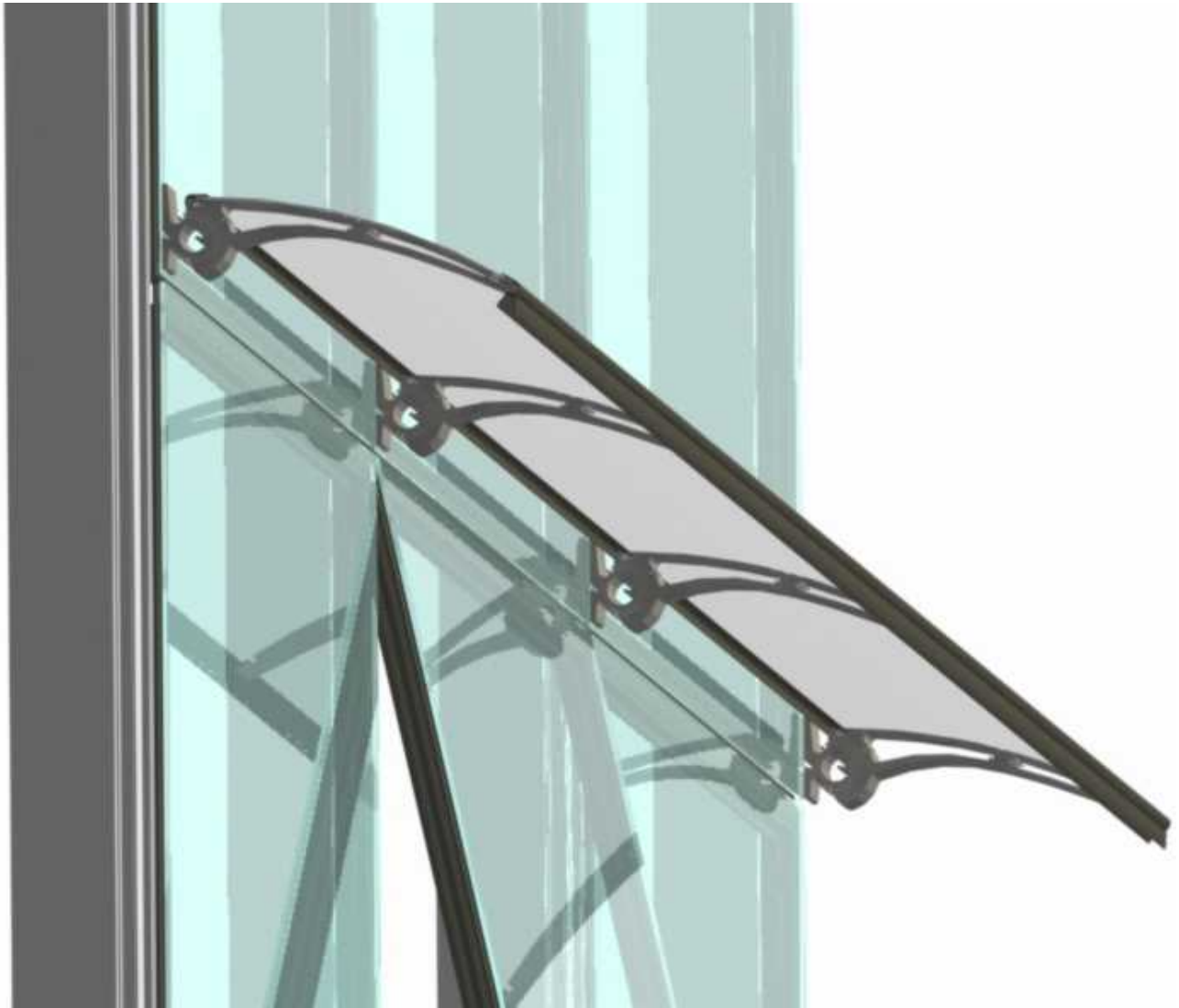
Hydro

Sistema de Control Solar
Catálogo de perfiles

Sistemas complementarios de arquitectura



SISTEMAS de CONTROL SOLAR



Sistema de Control Solar para aplicar sobre diferentes tipos de fachadas (hormigon, mamposteria, vidriadas o metalicas) recicladas o nuevas. Sistema de anclaje para soporte de angulo variable fijo para lamas de colocacion horizontal de 400 y 200 mm.

Sistema AA 360

Brazo de soporte en perfiles de extrusion preparados para recibir recubrimiento de control solar variados (chapa aluminio perforada, chapa ciega, panel compuesto de aluminio, policarbonato) hasta 3mm espesor. Versatil y adaptable a cualquier necesidad arquitectonica.

Incluye la posibilidad de incorporar iluminacion tipo LEDs (luz blanca o RGB).

* La medida sugerida máxima es.

Longitud. 1500 mm. (Separacion entre brazos de apoyo)

Ancho de revestimiento 424 mm.

Sistema AA 361

soporte en perfiles de extrusion preparado para recibir perfil de recubrimiento de control solar fijado con bulones de acero inoxidable.

* La medida sugerida maxima es.

Longitud. 1500 mm. (Separacion entre soportes)

Ancho de revestimiento 200 mm. Perfil ADR 1459

KIT de ACCESORIOS

BRAZO SOPORTE KIT AA 360

GUSANO ALLEN
M5x7 mm.
ACERO INOXIDABLE

CONTRATUERCA
AA 360-4
aluminio 7015

CONTRATUERCA
AA 360-4
aluminio 7015

GUSANO ALLEN
M5x7 mm.
ACERO INOXIDABLE

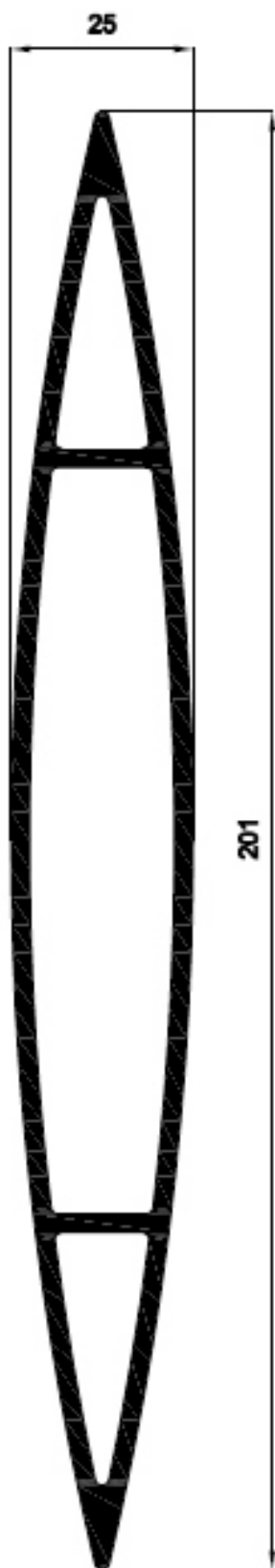
GUSANO ALLEN
M5x7 mm.
ACERO INOXIDABLE

TORNILLO CZA. TANQUE
M6 x 30mm.
ACERO INOXIDABLE

BRAZO SOPORTE KIT AA 361

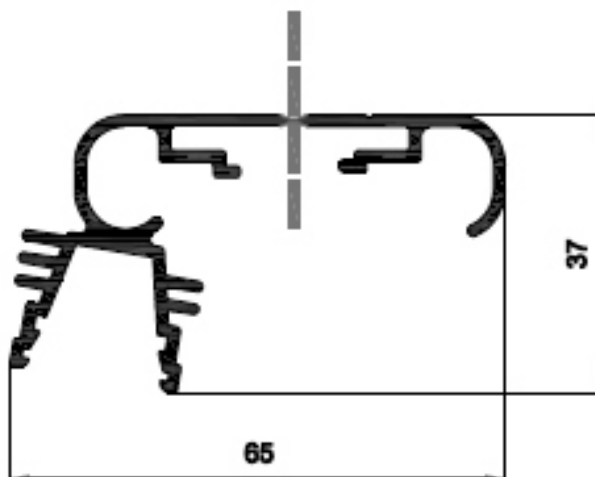
GUSANO ALLEN
M5x7 mm.
ACERO INOXIDABLE

PERFILES



LAMA 200 mm. ADR-1459
peso: 2,869 grs/mt.
(Jxx. 342 cm⁴)
(Jyy. 7 cm⁴)

ZONA DEBILITADA
PARA SEPARAR PERFIL
EN FORMA MANUAL
o MECANICA.

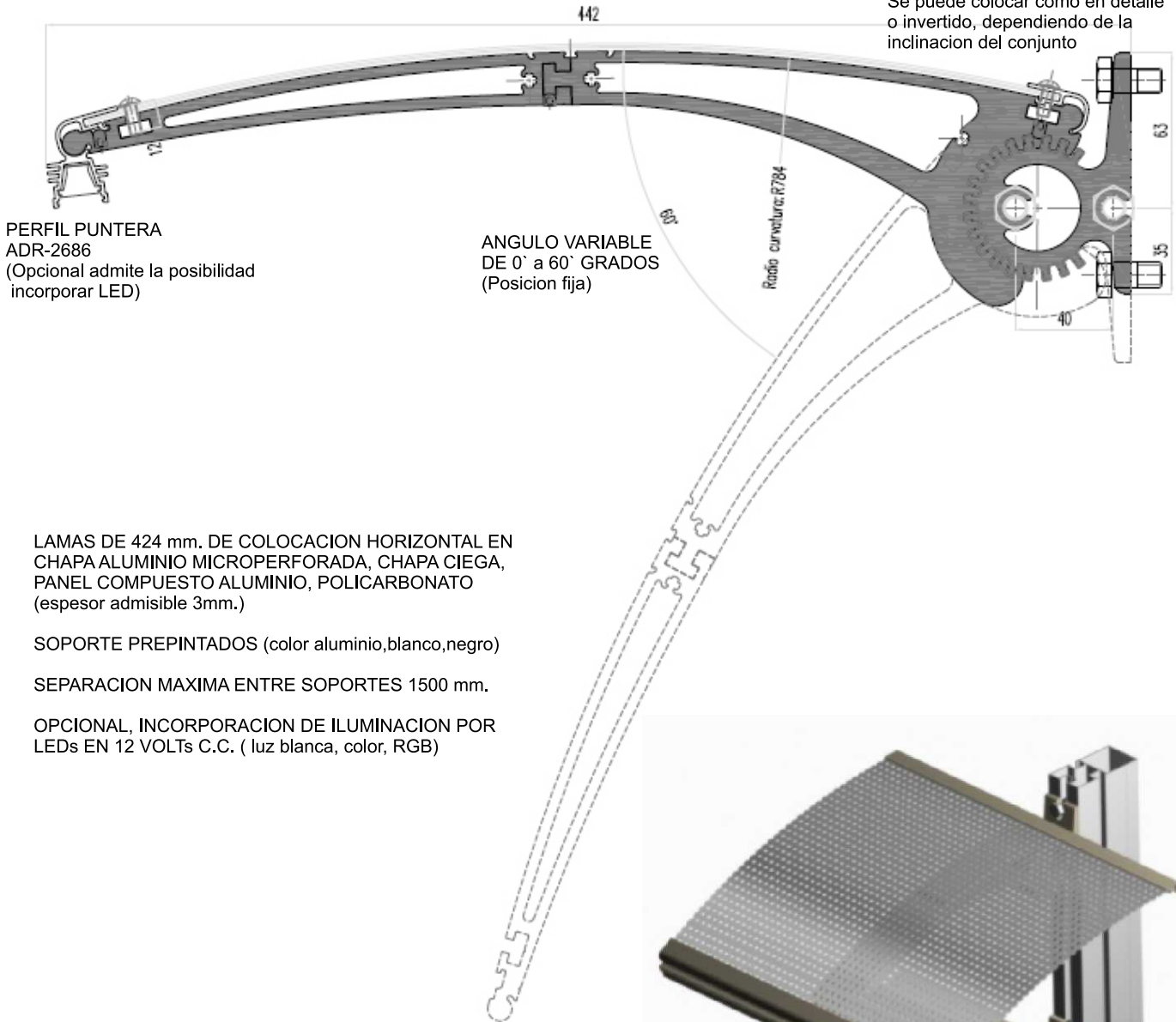


PUNTERAS PARA
SOPORTE AA 360
ADR 2686
peso: 0,806 grs/mt.

KIT AA 360 BRAZO SOPORTE

SOPORTE PARA FIJAR A ESTRUCTURA DE VINCULACION (metalica, hormigon, piel de vidrio, frame).

Se puede colocar como en detalle o invertido, dependiendo de la inclinacion del conjunto



PERFIL PUNTERA
ADR-2686
(Opcional admite la posibilidad
incorporar LED)

ANGULO VARIABLE
DE 0° a 60° GRADOS
(Posicion fija)

Radio curvatura: R784

LAMAS DE 424 mm. DE COLOCACION HORIZONTAL EN CHAPA ALUMINIO MICROPERFORADA, CHAPA CIEGA, PANEL COMPUESTO ALUMINIO, POLICARBONATO (espesor admisible 3mm.)

SOPORTE PREPINTADOS (color aluminio, blanco, negro)

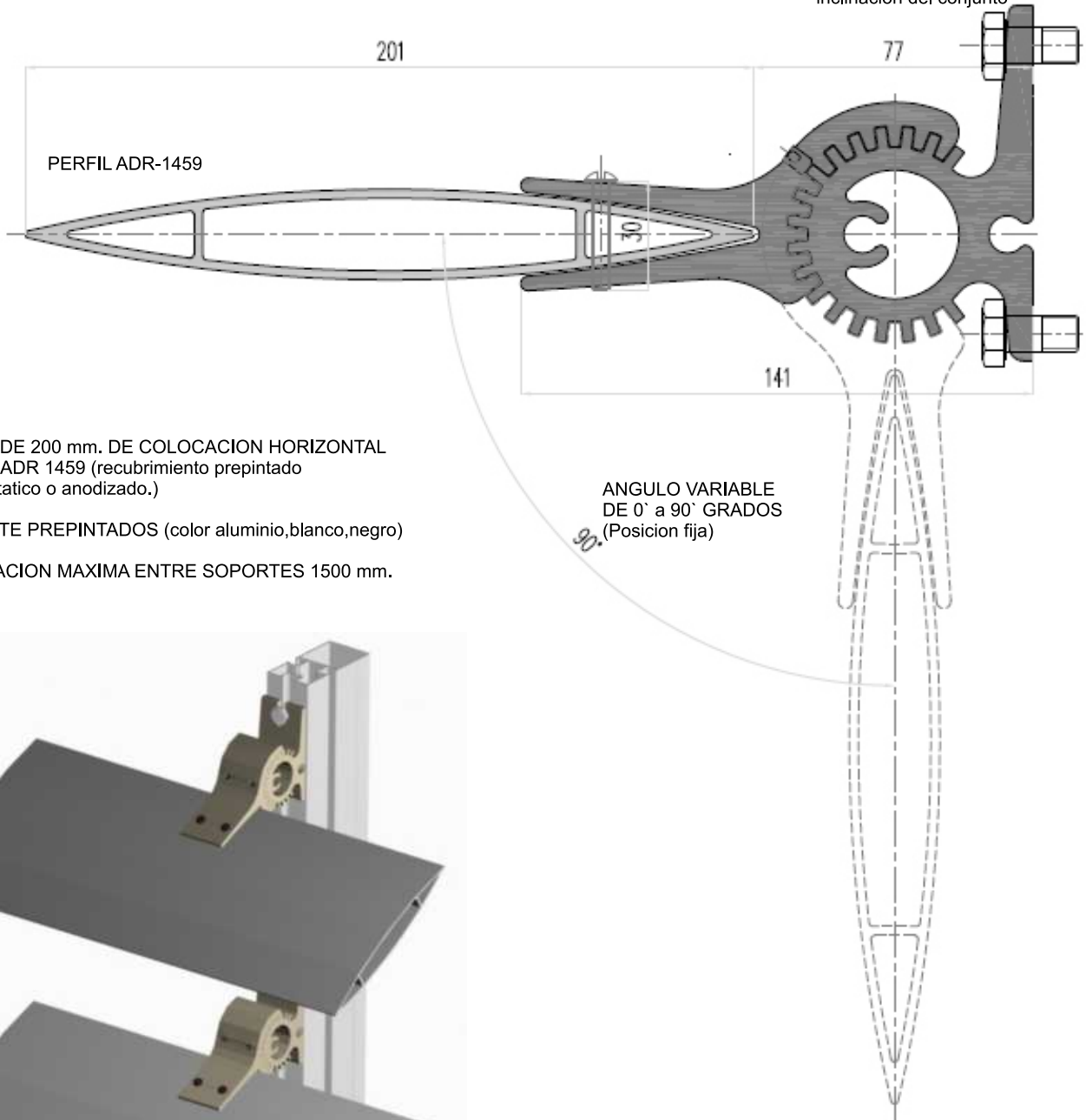
SEPARACION MAXIMA ENTRE SOPORTES 1500 mm.

OPCIONAL, INCORPORACION DE ILUMINACION POR LEDs EN 12 VOLTS C.C. (luz blanca, color, RGB)



KIT AA 361 SOPORTE ADR 1459

SOPORTE PARA FIJAR A ESTRUCTURA DE VINCULACION (metalica, hormigon, piel de vidrio, frame).
Se puede colocar como en detalle o invertido, dependiendo de la inclinacion del conjunto



LAMAS DE 200 mm. DE COLOCACION HORIZONTAL
PERFIL ADR 1459 (recubrimiento prepintado electrostatico o anodizado.)

SOPORTE PREPINTADOS (color aluminio, blanco, negro)

SEPARACION MAXIMA ENTRE SOPORTES 1500 mm.



FOTOS



FOTOS



FOTOS

