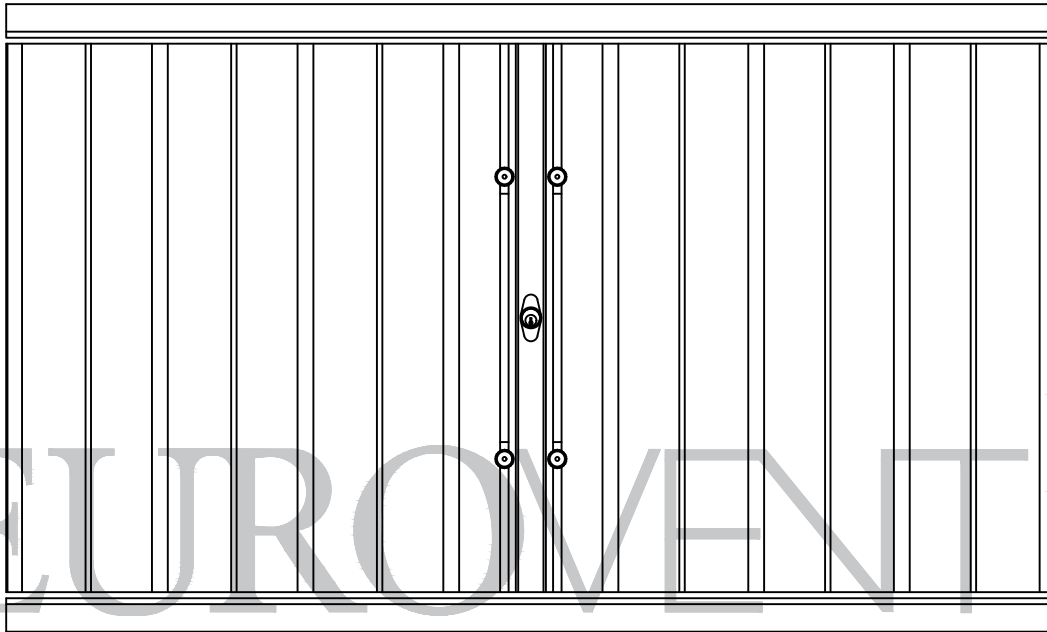
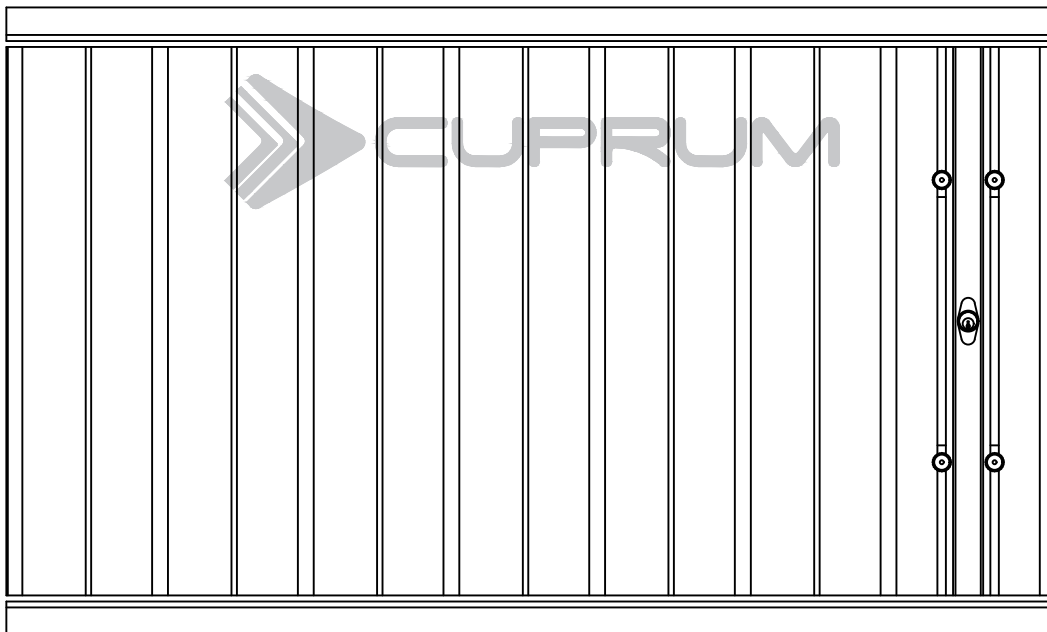


CORTINA ANTICICLÓNICO HV

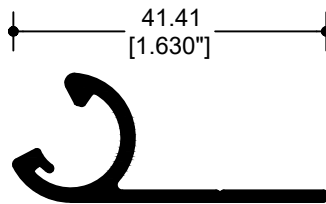
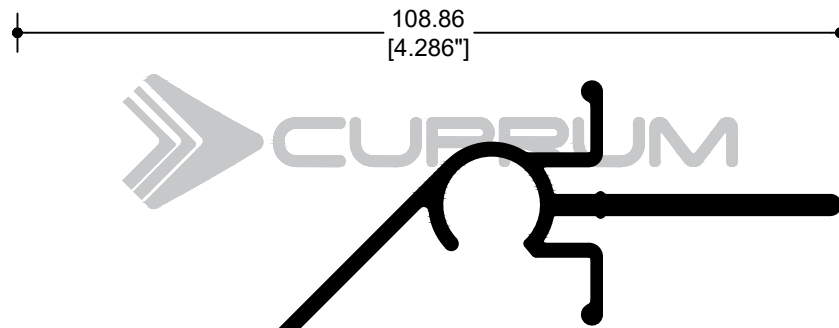
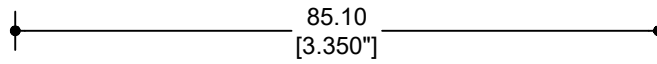
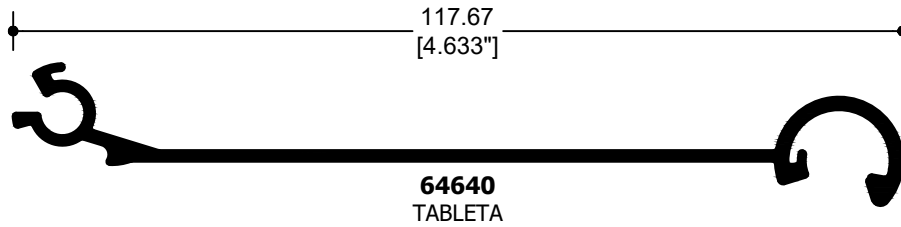
CLASSIC  
SERIE  
CA HV  
CORTINA ANTICICLÓNICA



CIERRES AL CENTRO



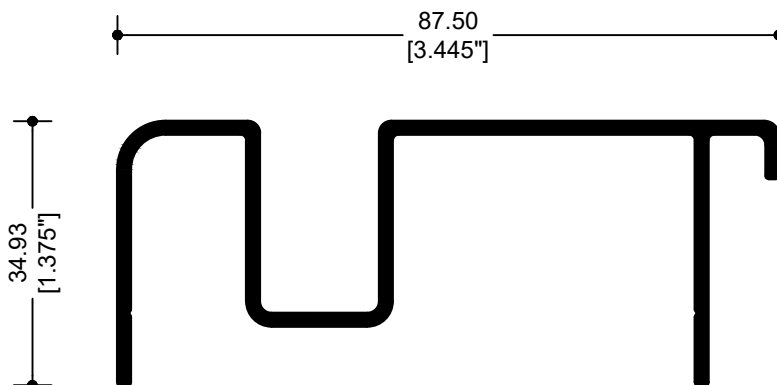
CIERRES LATERALES



EUROVENT<sup>®</sup> CLASSIC

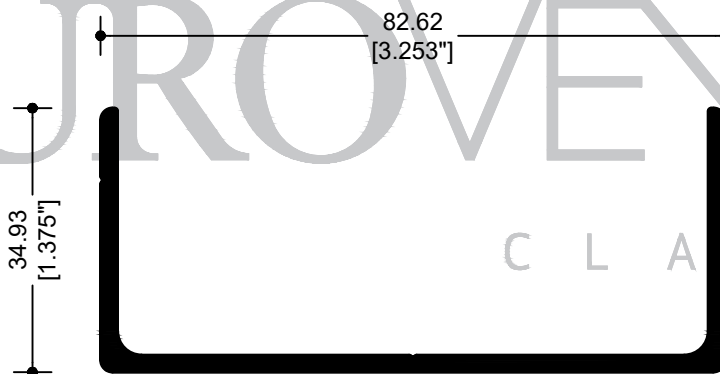
CLASSIC  
SERIE  
**CA HV**  
CORTINA ANTICICLÓNICA



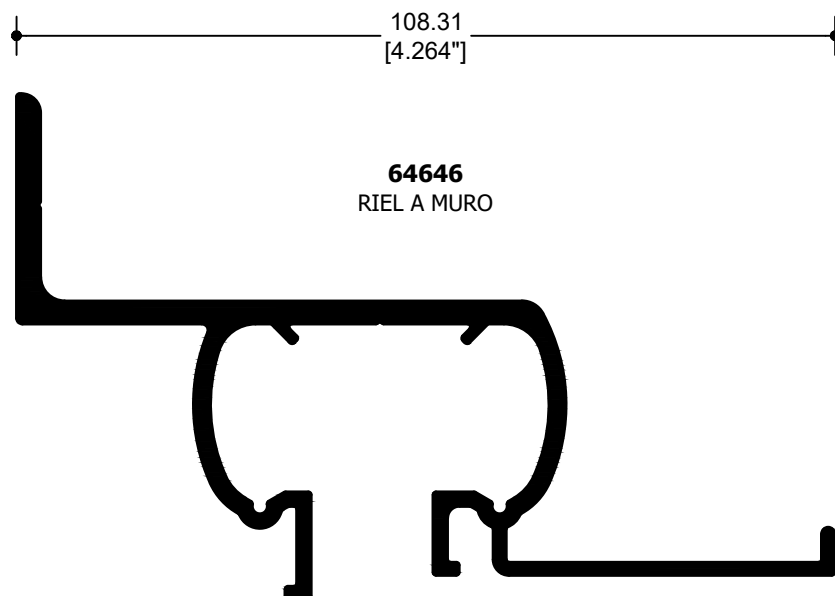


**64644**  
ADAPTADOR AJUSTABLE MACHO

CLASSIC  
SERIE  
**CA HV**  
CORTINA ANTICICLÓNICA

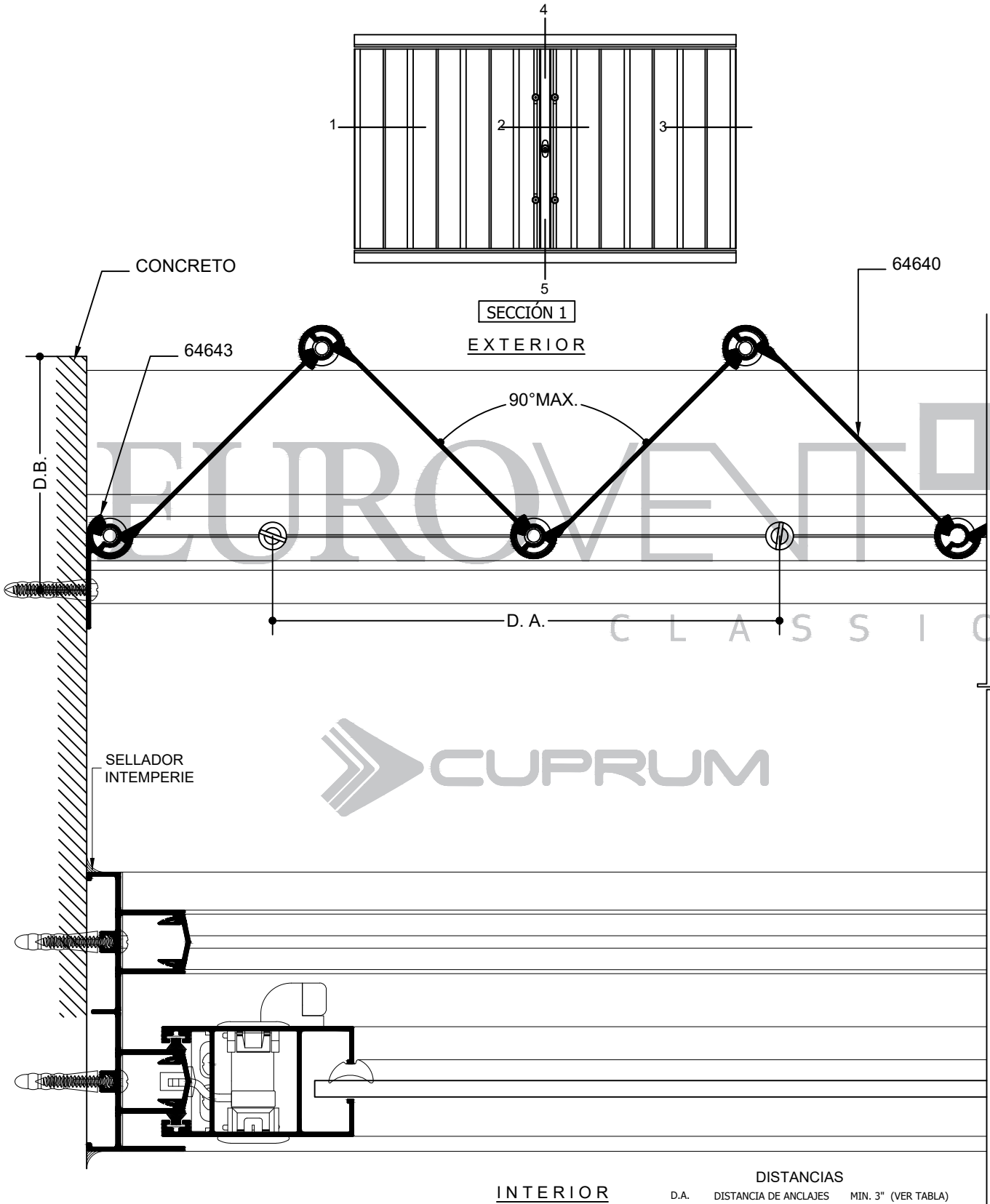


**64645**  
ADAPTADOR AJUSTABLE HEMBRA



**64646**  
RIEL A MURO





CLASSIC  
SERIE  
CA HV  
CORTINA ANTICICLÓNICA

INTERIOR

DISTANCIAS

|      |                       |                     |
|------|-----------------------|---------------------|
| D.A. | DISTANCIA DE ANCLAJES | MIN. 3" (VER TABLA) |
| D.B. | DISTANCIA DE BORDE    | MIN. 3 1/2"         |
| D.V. | DISTANCIA DE VIDRIO   | MIN. 4"             |
| EQ   | EQUIDISTANTE          |                     |

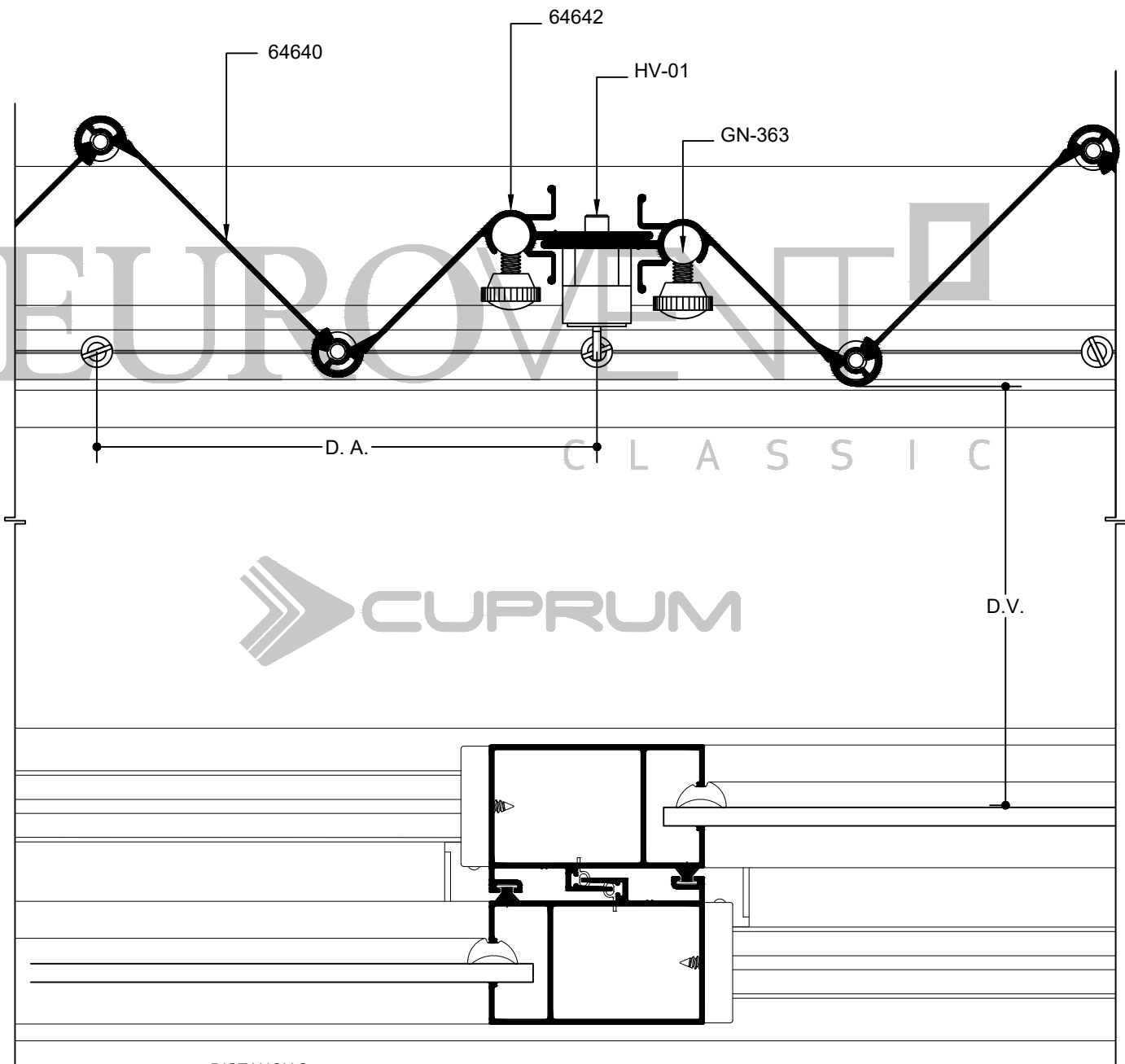


Cert. No: 13-0306 01  
 CUMPLE EL PROTOCOLO (High Velocity Hurricane Zone) Velocidades Extremas en Zona de Huracanes  
 Certificación realizada en el Condado de Miami Dade por el laboratorio FENESTRATION TESTING LABORATORY, INC.



SECCIÓN 2

EXTERIOR



CLASSIC  
SERIE  
CA HV  
CORTINA ANTICICLÓNICA



DISTANCIAS

|      |                       |                     |
|------|-----------------------|---------------------|
| D.A. | DISTANCIA DE ANCLAJES | MIN. 3" (VER TABLA) |
| D.B. | DISTANCIA DE BORDE    | MIN. 3 1/2"         |
| D.V. | DISTANCIA DE VIDRIO   | MIN. 4"             |
| EQ   | EQUIDISTANTE          |                     |

INTERIOR

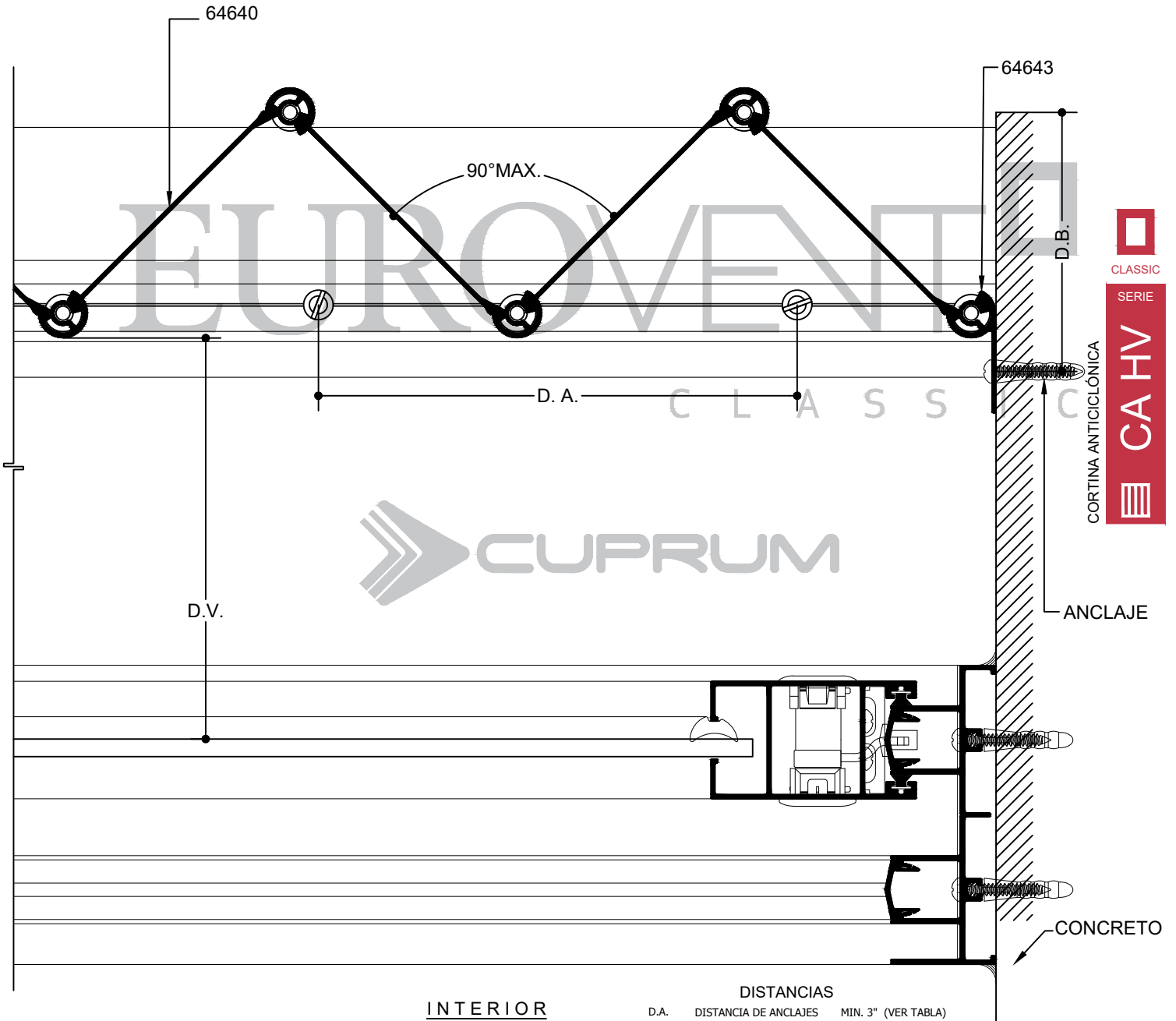


Cert. No: 13-0306.01  
 CUMPLE EL PROTOCOLO (High Velocity Hurricane Zone) Velocidades Extremas en Zona de Huracanes  
 Certificación realizada en el Condado de Miami Dade por el laboratorio FENESTRATION TESTING LABORATORY, INC.



SECCIÓN 3

EXTERIOR



INTERIOR

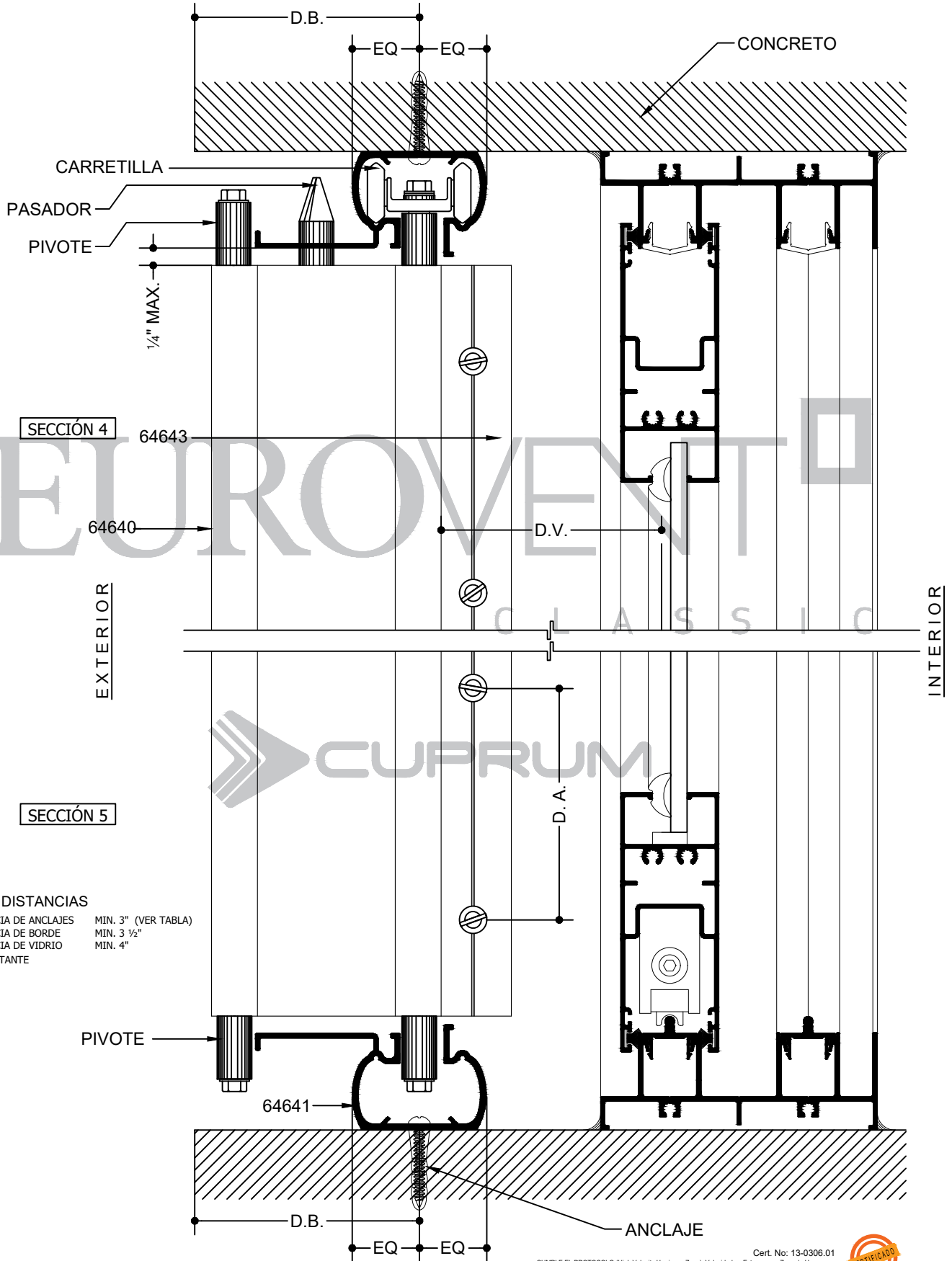
DISTANCIAS

|      |                       |                     |
|------|-----------------------|---------------------|
| D.A. | DISTANCIA DE ANCLAJES | MIN. 3" (VER TABLA) |
| D.B. | DISTANCIA DE BORDE    | MIN. 3 1/2"         |
| D.V. | DISTANCIA DE VIDRIO   | MIN. 4"             |
| EQ   | EQUIDISTANTE          |                     |

CLASSIC  
SERIE  
CA HV  
CORTINA ANTICICLÓNICA



Cert. No: 13-0306 01  
CUMPLE EL PROTOCOLO (High Velocity Hurricane Zone) Velocidades Extremas en Zona de Huracanes  
Certificación realizada en el Condado de Miami Dade por el laboratorio FENESTRATION TESTING LABORATORY, INC.



CLASSIC  
SERIE  
**CA HV**  
CORTINA ANTICICLÓNICA

SECCIÓN 4

SECCIÓN 5

DISTANCIAS

|      |                       |                     |
|------|-----------------------|---------------------|
| D.A. | DISTANCIA DE ANCLAJES | MIN. 3" (VER TABLA) |
| D.B. | DISTANCIA DE BORDE    | MIN. 3 1/2"         |
| D.V. | DISTANCIA DE VIDRIO   | MIN. 4"             |
| EQ   | EQUIDISTANTE          |                     |

PIVOTE

64641

ANCLAJE



CUMPLE EL PROTOCOLO (High Velocity Hurricane Zone) Velocidades Extremas en Zona de Huracanes  
Certificación realizada en el Condado de Miami Dade por el laboratorio FENESTRATION TESTING LABORATORY, INC.

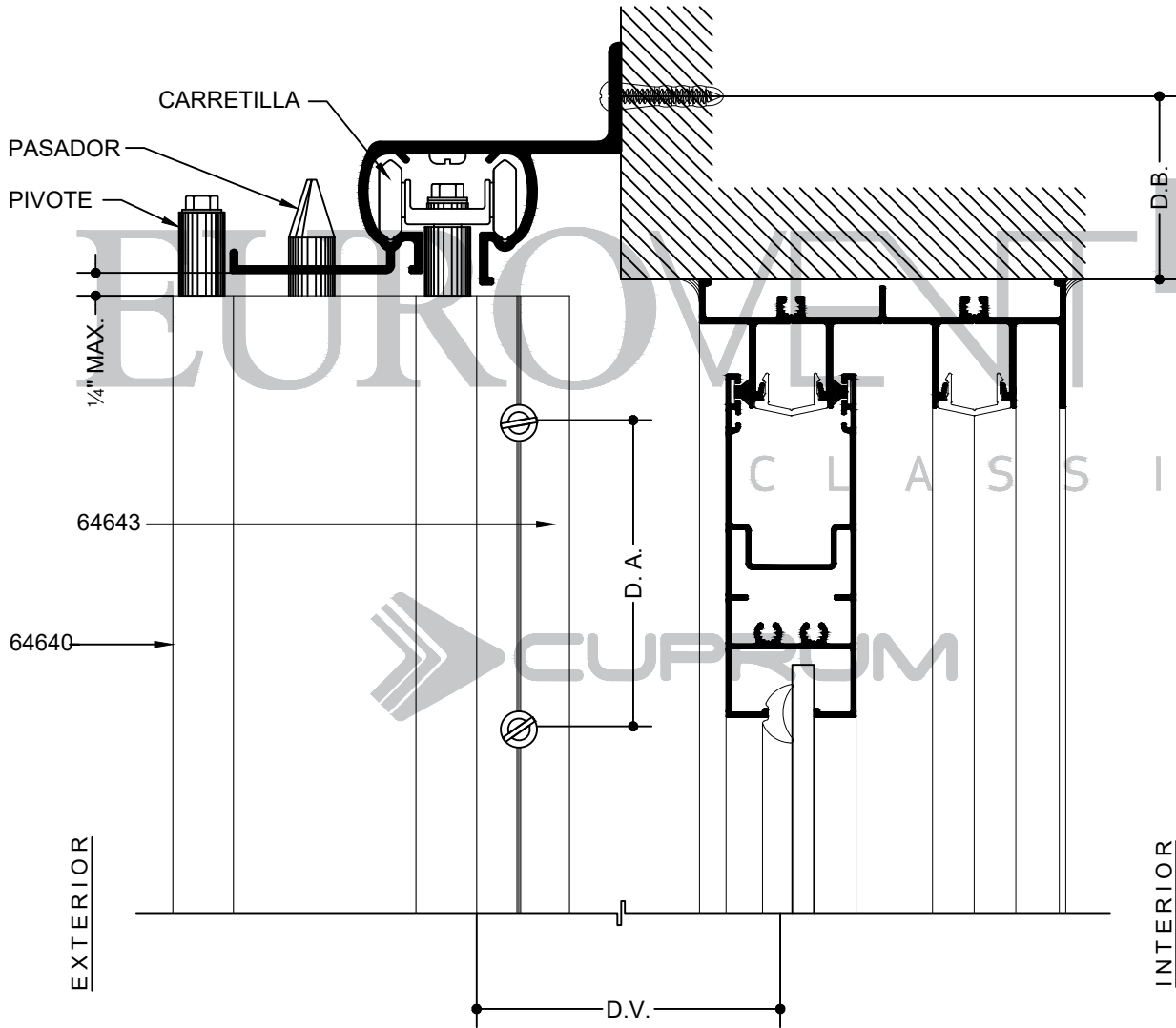
Cert. No: 13-0306.01





SECCIÓN 4

OPCIÓN SUPERIOR



CLASSIC  
SERIE  
CA HV  
CORTINA ANTICICLÓNICA

DISTANCIAS

|      |                      |                     |
|------|----------------------|---------------------|
| D.A. | DISTANCIA DE ANLAJES | MIN. 3" (VER TABLA) |
| D.B. | DISTANCIA DE BORDE   | MIN. 3 1/2"         |
| D.V. | DISTANCIA DE VIDRIO  | MIN. 4"             |
| EQ   | EQUIDISTANTE         |                     |



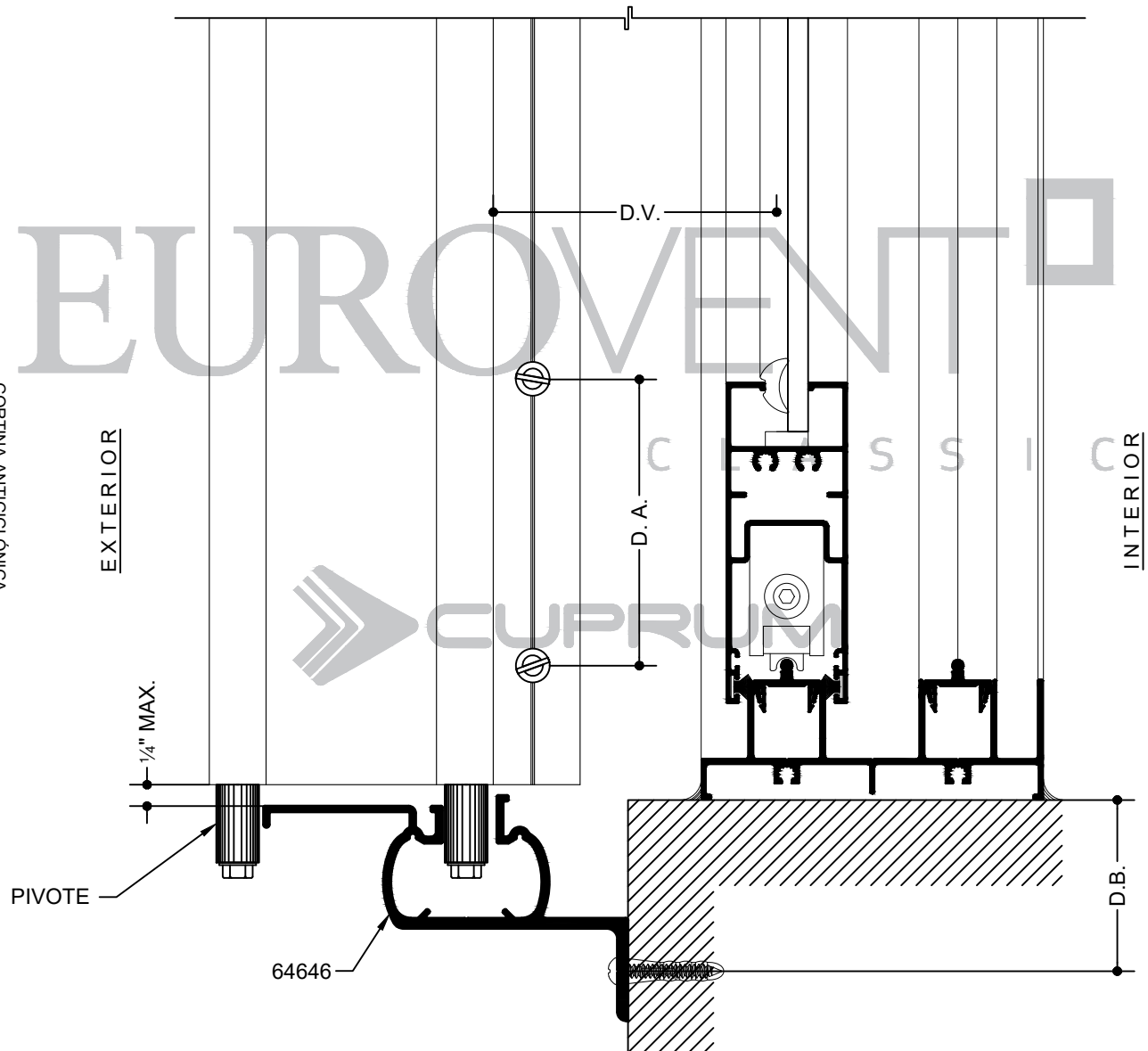
Cert. No: 13-0306 01  
CUMPLE EL PROTOCOLO (High Velocity Hurricane Zone) Velocidades Extremas en Zona de Huracanes  
Certificación realizada en el Condado de Miami Dade por el laboratorio FENESTRATION TESTING LABORATORY, INC.



SECCIÓN 5

OPCIÓN INFERIOR

CLASSIC  
SERIE  
CA HV  
CORTINA ANTICICLÓNICA

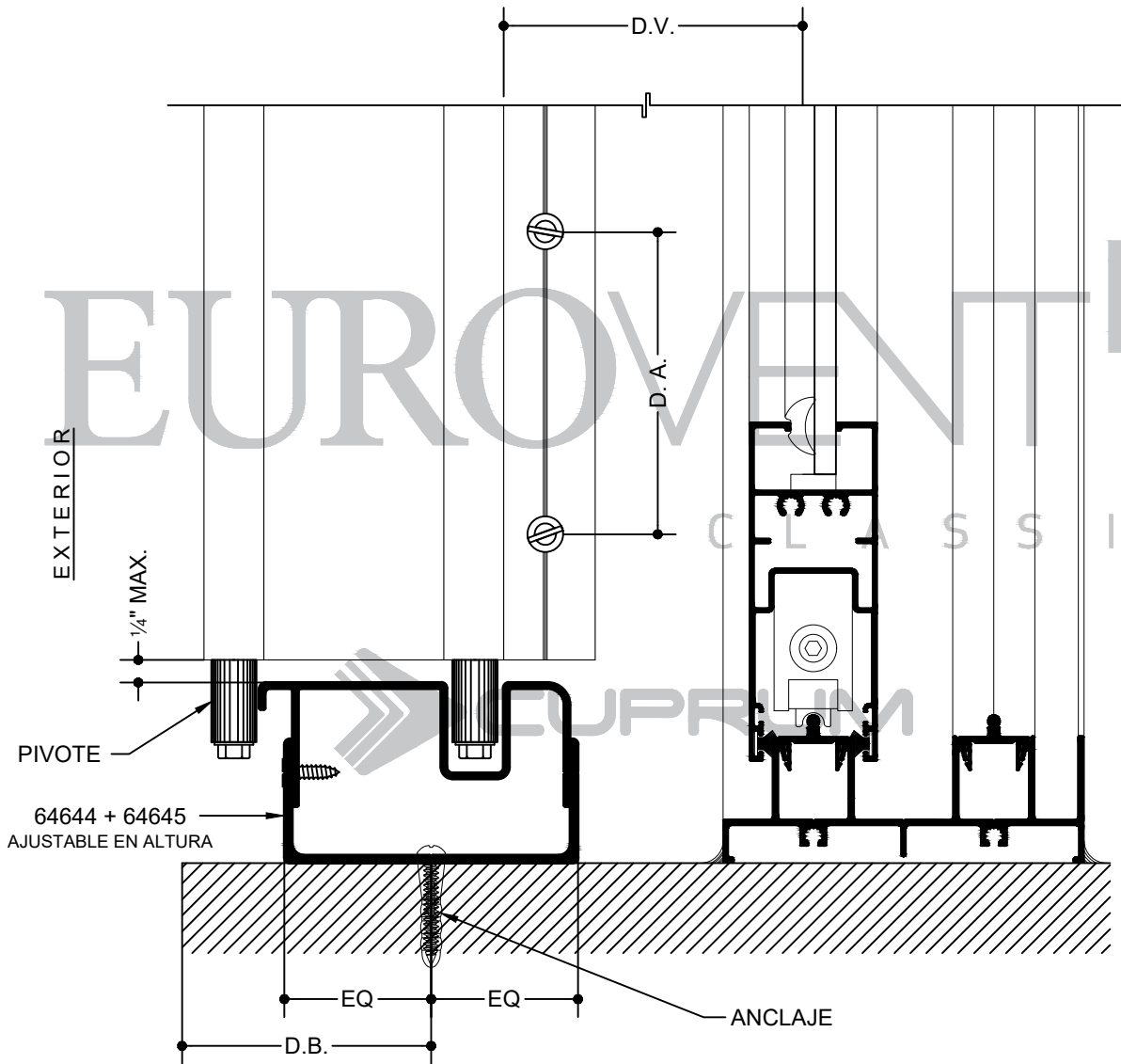


DISTANCIAS

|      |                       |                     |
|------|-----------------------|---------------------|
| D.A. | DISTANCIA DE ANCLAJES | MIN. 3" (VER TABLA) |
| D.B. | DISTANCIA DE BORDE    | MIN. 3 1/2"         |
| D.V. | DISTANCIA DE VIDRIO   | MIN. 4"             |
| EQ   | EQUIDISTANTE          |                     |

SECCIÓN 5

OPCIÓN INFERIOR



DISTANCIAS

|      |                       |                     |
|------|-----------------------|---------------------|
| D.A. | DISTANCIA DE ANCLAJES | MIN. 3" (VER TABLA) |
| D.B. | DISTANCIA DE BORDE    | MIN. 3 1/2"         |
| D.V. | DISTANCIA DE VIDRIO   | MIN. 4"             |
| EQ   | EQUIDISTANTE          |                     |



Cert. No: 13-0306 01  
 CUMPLE EL PROTOCOLO (High Velocity Hurricane Zone) Velocidades Extremas en Zona de Huracanes  
 Certificación realizada en el Condado de Miami Dade por el laboratorio FENESTRATION TESTING LABORATORY, INC.



NUMERO APROXIMADO DE TABLETAS POR METRO LINEAL, 12 PZA.  
MÍNIMA ALTURA 0.40 m, UNA CERRADURA HV SIN PASADOR

UTILIZAR TORNILLO DE FIJACIÓN PARA CONCRETO DE ¼" (TAPCON)  
MÍNIMA PENETRACIÓN DEL TORNILLO EN EL CONCRETO 1 ¾"

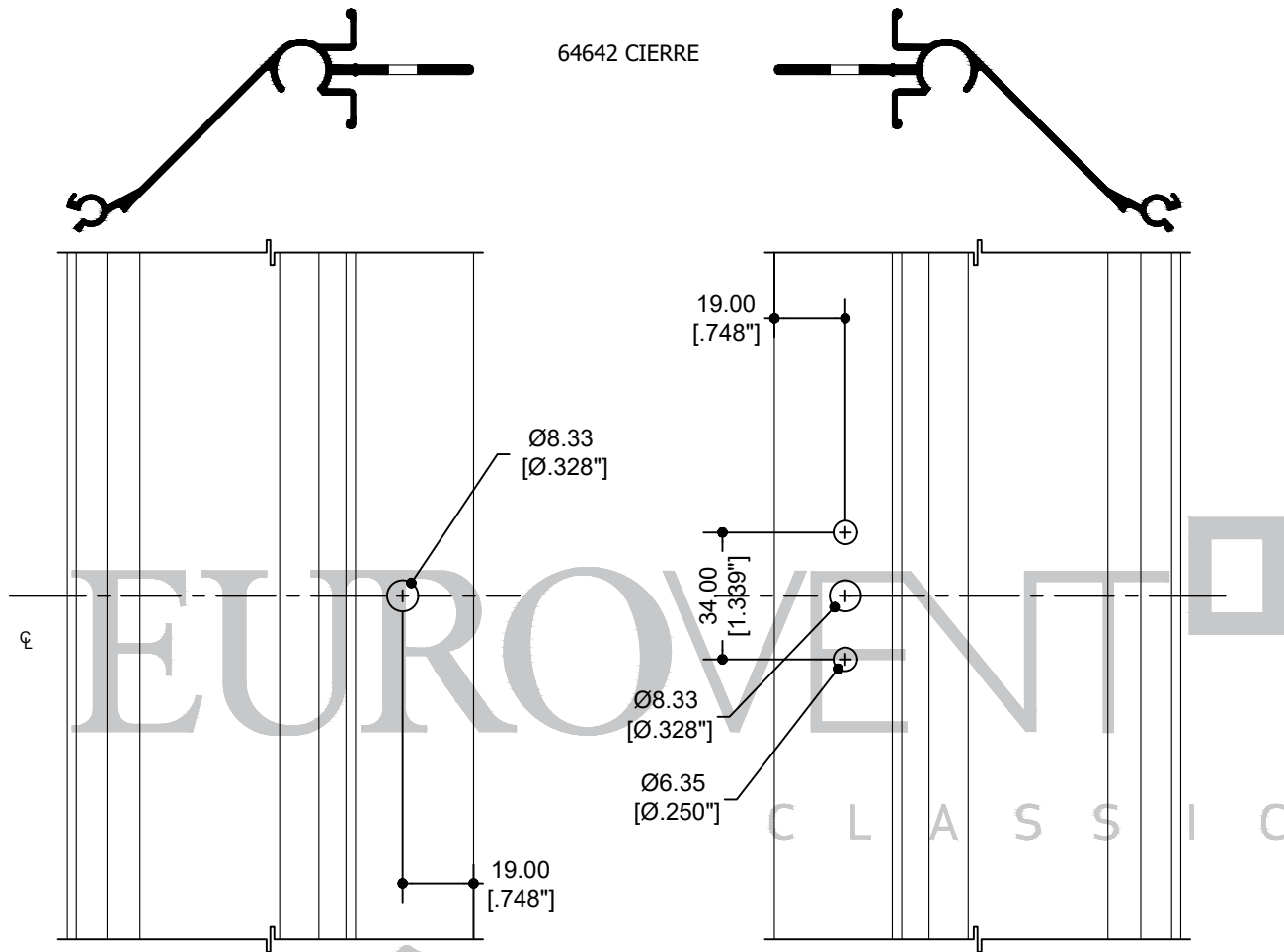
## ALTURA MÁXIMA

| ALTURA (m)   | MÁXIMA CARGA DE DISEÑO (kg/m <sup>2</sup> ) | VELOCIDAD DE VIENTO (km/h) |
|--------------|---|----------------------------|
| 3.70         | 146   | 160                        |
| 3.58         | 170   | 172                        |
| 3.45         | 195   | 184                        |
| 3.38         | 219   | 195                        |
| 3.28         | 244   | 206                        |
| 3.20         | 268   | 216                        |
| 3.12         | 292   | 225                        |
| 3.05         | 317   | 235                        |
| 2.95         | 341   | 243                        |
| 2.84         | 366   | 252                        |
| 2.74         | 390   | 260                        |
| 2.67         | 415   | 268                        |
| 2.59         | 439   | 276                        |
| 2.51         | 463   | 284                        |
| 2.46         | 488   | 291                        |
| 2.41         | 512   | 298                        |
| 2.34 O MENOS | 537   | 305                        |

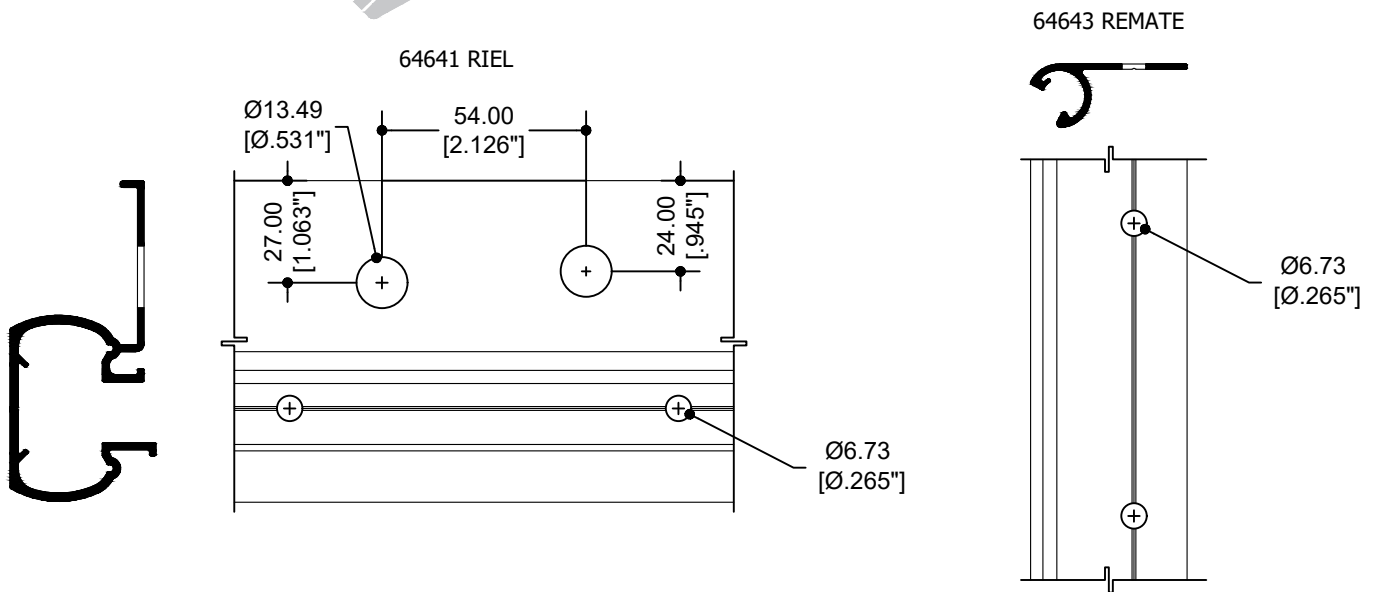


## DISTANCIA ENTRE ANCLAJES (cm)

| CARGA \ ALTURA (m) | CARGA DE DISEÑO (kg/m <sup>2</sup> ) |     |     |     |     |     |     |      |
|--------------------|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
|                    | 146                                  | 195 | 292 | 366 | 439 | 585 | 781 | 1000 |
|                    | VELOCIDAD DE VIENTO (km/h)           |     |     |     |     |     |     |      |
|                    | 160                                  | 184 | 225 | 252 | 276 | 319 | 368 | 417  |
| 0.91 O MENOS       | 35                                   | 30  | 25  | 22  | 20  | 20  | 15  | 15   |
| 1.22               | 35                                   | 30  | 25  | 22  | 20  | 20  | 15  | 15   |
| 1.52               | 35                                   | 30  | 25  | 22  | 20  | 20  | 15  | 12   |
| 1.83               | 35                                   | 30  | 25  | 22  | 20  | 17  | 12  | 10   |
| 2.13               | 35                                   | 30  | 25  | 22  | 20  | 15  | 10  | -    |
| 2.44               | 35                                   | 30  | 25  | 22  | 17  | 12  | 10  | -    |
| 2.74               | 35                                   | 30  | 25  | 20  | 15  | 12  | -   | -    |
| 3.05               | 35                                   | 30  | 22  | 17  | 15  | 10  | -   | -    |
| 3.35               | 35                                   | 30  | 20  | 15  | 12  | 10  | -   | -    |
| 3.66               | 35                                   | 28  | 17  | 15  | 12  | -   | -   | -    |
| 3.70               | 33                                   | 25  | 15  | 12  | 10  | -   | -   | -    |

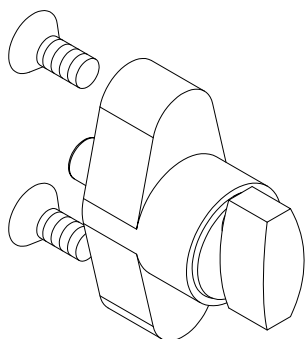


CLASSIC  
SERIE  
**CA HV**  
CORTINA ANTICICLÓNICA

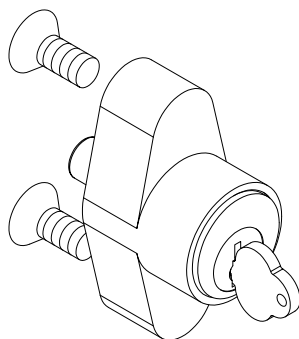


Cert. No: 13-0306.01  
CUMPLE EL PROTOCOLO (High Velocity Hurricane Zone) Velocidades Extremas en Zona de Huracanes  
Certificación realizada en el Condado de Miami Dade por el laboratorio FENESTRATION TESTING LABORATORY, INC.

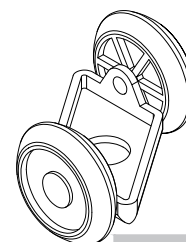




**HV-01**  
CERRADURA HV (BOTON)



**HV-02**  
CERRADURA HV (C/LLAVE)



**HV-100**  
CARRETILLA HV



CLASSIC

SERIE

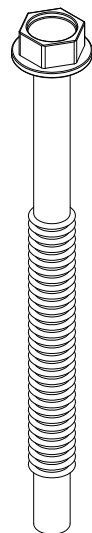
CA HV



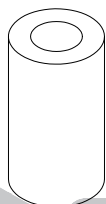
CORTINA ANTICICLÓNICA

EUROVENT

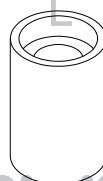
CLASSIC



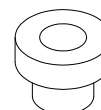
**HV-101**  
TORNILLO HV 3"



**HV-102**  
BUSHING 0.900"



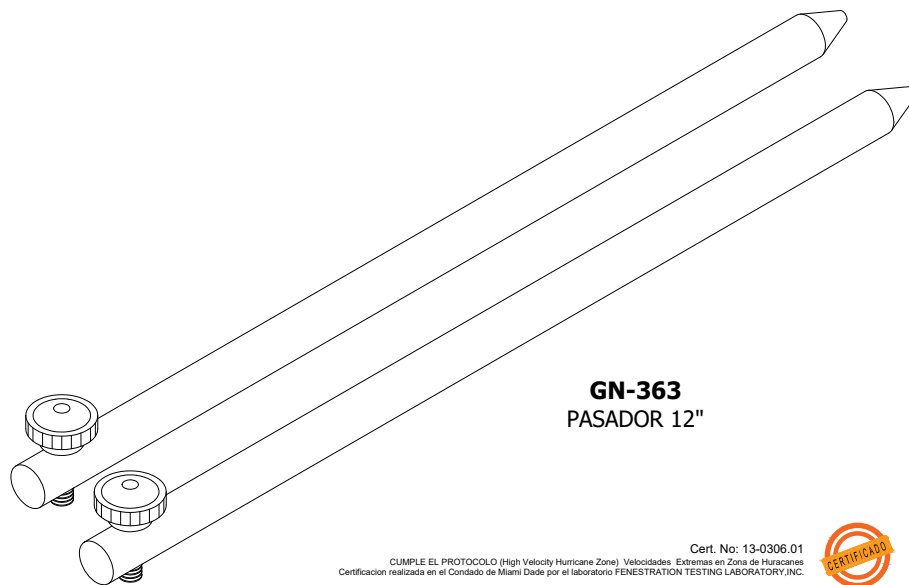
**HV-103**  
BUSHING 0.750"



**HV-104**  
BUSHING HAT

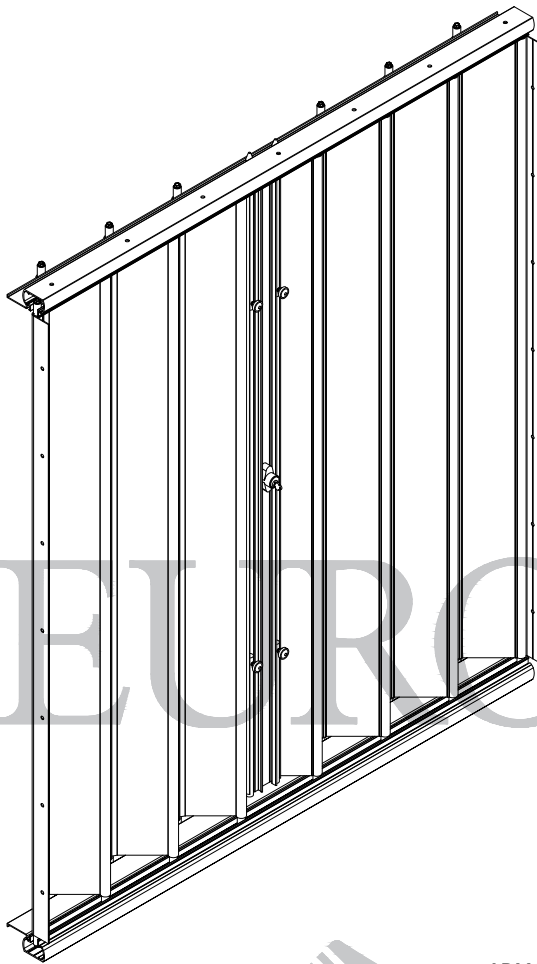


**HV-105**  
ARANDELA



**GN-363**  
PASADOR 12"



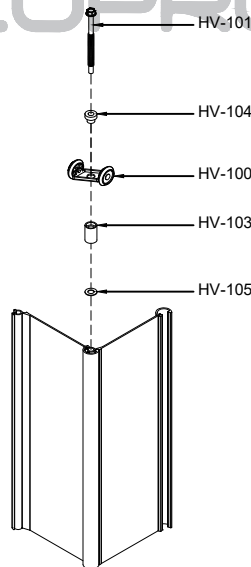


| ACCESORIOS |                               |        |
|------------|-------------------------------|--------|
| CLAVE      | DESCRIPCIÓN                   | PIEZAS |
| HV-01      | CERRADURA HV (C/LLAVE) OPCIÓN | 1      |
| HV-02      | CERRADURA HV (BOTON) OPCIÓN   | 1      |
| HV-100     | CARRETILLA HV                 | 6      |
| HV-101     | TORNILLO HV 3"                | 28     |
| HV-102     | BUSHING 0.900"                | 22     |
| HV-103     | BUSHING 0.750"                | 6      |
| HV-104     | BUSHING HAT                   | 6      |
| HV-105     | ARANDELA                      | 6      |
| GN-363     | PASADOR 12"                   | 4      |

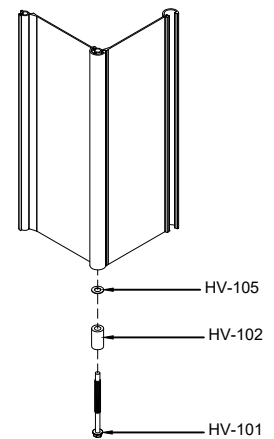
CALCULO DE ACCESORIOS PARA UNA CORTINA CON 12 TABLETAS



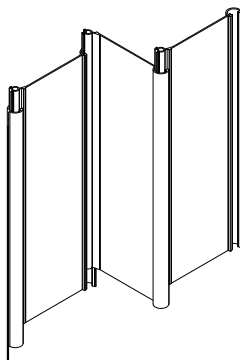
ARMADO DE CARRETILLA



ARMADO DE PIVOTE



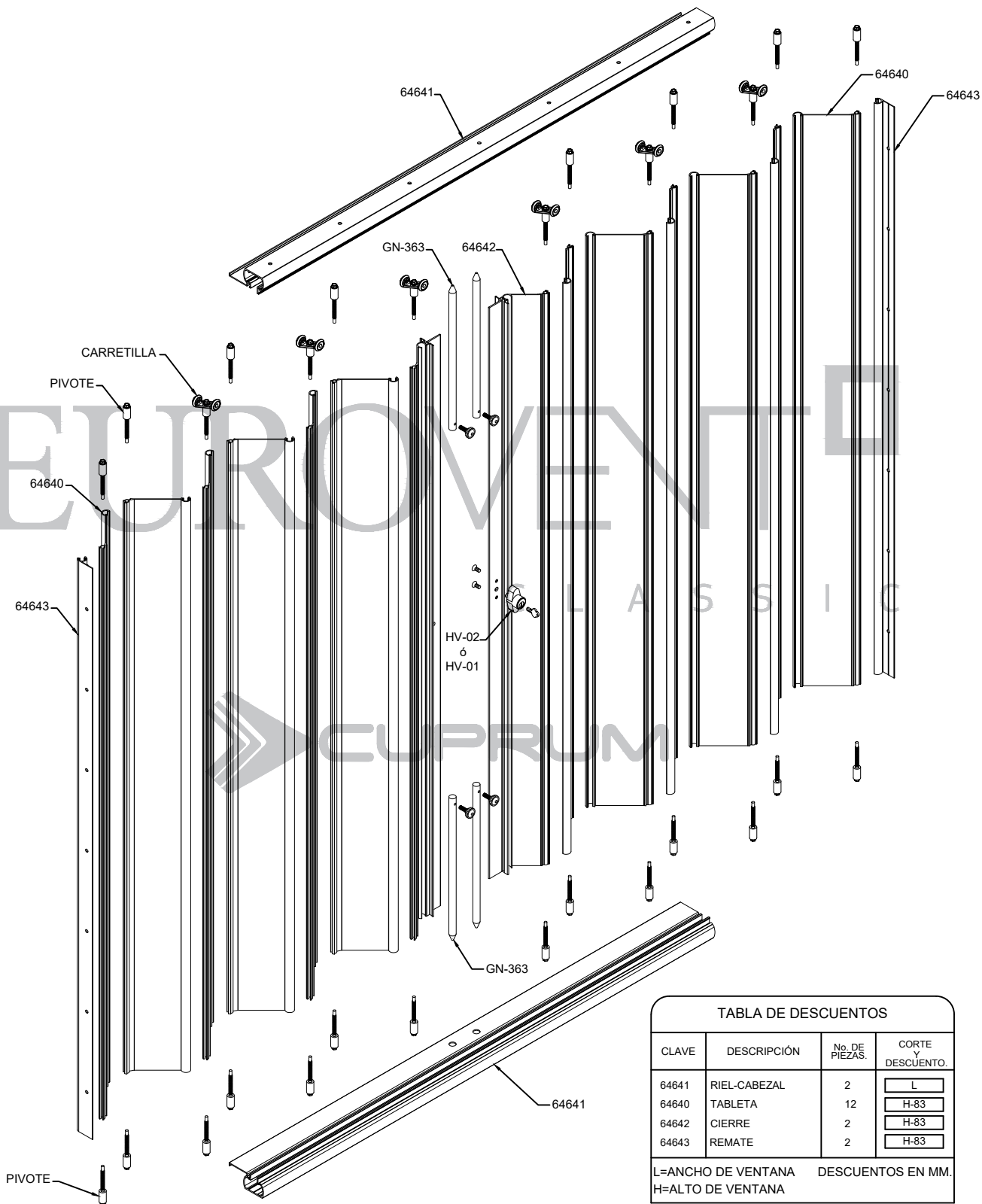
LAS TABLETAS, CIERRES Y REMATES SE DESLIZAN PARA EL ARMADO



Cert. No: 13-0306 01  
 CUMPLE EL PROTOCOLO (High Velocity Hurricane Zone) Velocidades Extremas en Zona de Huracanes  
 Certificación realizada en el Condado de Miami Dade por el laboratorio FENESTRATION TESTING LABORATORY, INC.



  
 CLASSIC  
 SERIE  
**CA HV**  
  
 CORTINA ANTICICLÓNICA



| TABLA DE DESCUENTOS |              |                |                    |
|---------------------|--------------|----------------|--------------------|
| CLAVE               | DESCRIPCIÓN  | No. DE PIEZAS. | CORTE Y DESCUENTO. |
| 64641               | RIEL-CABEZAL | 2              | L                  |
| 64640               | TABLETA      | 12             | H-83               |
| 64642               | CIERRE       | 2              | H-83               |
| 64643               | REMATE       | 2              | H-83               |

L=ANCHO DE VENTANA      DESCUENTOS EN MM.  
 H=ALTO DE VENTANA



| ALUMINIO |                            |                |                 |                     |                    |
|----------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|--------------------|
| CLAVE    | DESCRIPCIÓN                | PIEZAS X ATADO | LARGO STD. MTS. | PERÍMETRO ANOD. CM. | PERÍMETRO PUL. CM. |
| 64640    | TABLETA                    | 6              | 6.10            | 31.49               | 23.66              |
| 64641    | RIEL PARA TECHO            | 4              | 6.10            | 39.90               | 18.75              |
| 64642    | CIERRE                     | 4              | 6.10            | 39.04               | 31.99              |
| 64643    | REMATE                     | 16             | 6.10            | 13.50               | 4.86               |
| 64644    | ADAPTADOR AJUSTABLE MACHO  | 4              | 6.10            | 41.08               | 13.72              |
| 64645    | ADAPTADOR AJUSTABLE HEMBRA | 4              | 6.10            | 29.52               | 7.24               |
| 64646    | RIEL A MURO                | 2              | 6.10            | 50.22               | 30.37              |

# EUROVENT<sup>®</sup>

C L A S S I C

CLASSIC  
SERIE  
CA HV  
CORTINA ANTICICLÓNICA



Este manual esta protegido bajo varias patentes y diseños en tramite.  
Prohibida su reproducción total o parcial.



Cert. No: 13-0306 01  
CUMPLE EL PROTOCOLO (High Velocity Hurricane Zone) Velocidades Extremas en Zona de Huracanes  
Certificación realizada en el Condado de Miami Dade por el laboratorio FENESTRATION TESTING LABORATORY, INC.

