







INDICE CORREDERAS SERIES FRIAS 5 7 Serie 21ex A-21 9 Serie 18ex A-18 11 Serie 800ex S-92 13 Serie 80ex A-80 (corredera/corredera elevable) **SERIE PRACTICABLE FRIAS 15** Serie 28ex A-28 17 **SERIES RPT CORREDERAS** 19 Serie 17EX A-17 21 Serie 60es A-60 elevable 23 25 Serie E75 Serie E80RPT 27 **SERIE PRACTICABLE RPT** 29 Serie E25 31 33 Serie E36 35 Serie E75H0 Serie E75P 37 MALLORQUINA/PUERTAS AUTOMÁTICAS 39 Puertas auto 41 Serie 5100 AM40 43 45 **COMPACTOS Y MOSQUITERAS** 47 Cajon recto / cajon curvo 49 Mosquiteras **51 PLANTILLA DE PEDIDO**

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

53

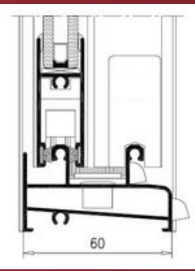


CORREDERAS SERIES FRIAS



CORREDERAS SERIE 21EX A-21





TIPO DE SISTEMA

Ventana y balconera corredera, con una gran variedad de soluciones gracias a su extensa gama de perfiles y accesorios. Se complemnta con el sistema E-28 para la integración de paños fijos y practivables.

DATOS TÉCNICOS

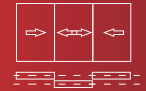
- Marcos de 60 mm (2 carriles) y 90 mm (3 carriles), con hojas de corte recto o perimetrales de 22 mm.
- Acristalamiento: 4 a 18 mm.
- Persiana y premarco de obra totalmente integrados.
- Posibilidad de utilizar cremonas con uno o múltiples puntos de cierre y tirador de refuerzo central en balconeras.



Posibilidades constructivas



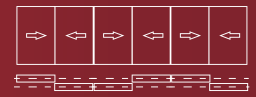
Corredera 2 Hojas



Corredera 3 Hojas



Corredera 4 Hojas



Corredera 6 Hojas

Posibilidad de tricarril

ENSAYOS:



Transmitancia térmica y zonas CTE

- Coeficiente: UH = 2.8 W/m²k
- Válido para zonas climáticas: A, B, C, D.



Aislamiento Acústico

- Reducción nivel acústico Rw: 28 dB según UNE-EN 14351-1:2006

Referencia: ventana 2 hojas, válido para superficies de hasta 2,16m². Ensayos realizados en laboratorio acreditado por ENAC según norma UNE-EN 14351-1:2006

Categorías en banco de ensayos



Permeabilidad al aire, según UNE-EN 1026-2000
Clase 1 Clase 2 Clase 3 Clase 4





Resistencia al viento, según UNE-EN 12211-2000

Clase C1 Clase C2 Clase C3 Clase C4 Clase C5

ACABADOS Lacados colores (RAL, moteados y rugosos), lacado efecto madera, anodizado.

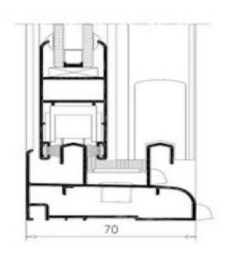


CORREDERAS

SERIE 18EX A-18







TIPO DE SISTEMA

Sistemas de ventana y balconera corredera perimetral. Se complementa con el Sistema E-22 para la integración de paños fijos y practicables.

DATOS TÉCNICOS

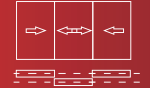
- Marcos de 70(2 carriles) y 100 mm(3 carriles) y hojas de 28 mm.
- Acristalamiento: 4 a 22 mm.
- Persiana y premarco de obra totalmente integrados. Nuevo sistema de cierre multipunto con antifalsa maniobra integrada y posibilidad de colocar cerradura con llave a ambos lados de la hoja.
- Hoja central reforzada para balconeras.



Posibilidades constructivas



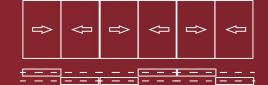
Corredera 2 Hojas



Corredera 3 Hojas Posibilidad de tricarril



Corredera 4 Hojas



Corredera 6 Hojas Posibilidad de tricarril

ENSAYOS:



Transmitancia térmica y zonas CTE

- Coeficiente: UH = 3.2 W/m²k

- Válido para zonas climáticas: A, B, C, D.



Aislamiento Acústico

Reducción nivel acústico Rw: 30 dB según UNE-EN 14351-1:2006

Referencia: Ventana 2 hojas con vidrio 4-10-4 (bajo emisivo). Válido para superficies de hasta 2,16m².

Ensayos realizados en laboratorio acreditado por ENAC según norma UNE-EN 14351-1:2006

Categorías en banco de ensayos



Permeabilidad al aire, según UNE-EN 1026-2000 Clase 1 Clase 2 Clase 3 Clase 4



Estanqueidad al agua, según UNE-EN 1027-2000
 Clase
 A
 PA
 Exxx



Resistencia al viento, según UNE-EN 12211-2000 Clase C1 Clase C2 Clase C3 Clase C4 Clase C5

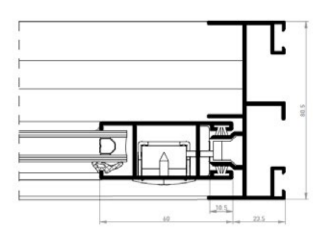
Lacados colores (RAL, moteados y rugosos), lacado efecto madera, anodizado.



CORREDERAS

SERIE 800X S-92





TIPO DE SISTEMA

Marcos y hojas de corte recto.

Herrajes, burletes y accesorios de alta calidad de fabricación

Posibilidad de refuerzo en hojas centrales Guías de persianas con marco incorporado.

DATOS TÉCNICOS

- Marcos de 77 mm (2 carriles) y 113 mm(3 carriles) y
- hojas de 28 mm.

Posibilidad de incluir solape de 30,50 y 80 mm.

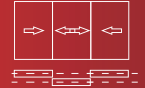
- Acristalamiento: 10 a 21 mm.
- Espesor medio teórico: 1,5 mm. ventana y 1,5 mm. puerta.



Posibilidades constructivas



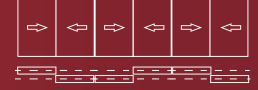
Corredera 2 Hojas



Corredera 3 Hojas Posibilidad de tricarril



Corredera 4 Hojas



Corredera 6 Hojas Tricarril

ENSAYOS:



Transmitancia térmica y zonas CTE

- Coeficiente: UH = x W/m²k

- Válido para zonas climáticas: A, B, C, D.



Aislamiento Acústico

Reducción nivel acústico Rw: 27 dB EN 14351-1:2006 para áreas ≤ 2.7 m²

Ensayo realizado sobre una ventana de dos hojas correderas de 1230 x 1480 mm.

Ensayos realizados en laboratorio acreditado por ENAC según norma UNE-EN 14351-1:2006

Categorías en banco de ensayos



Permeabilidad al aire, según UNE-EN 1027-2000
Clase 1 Clase 2 Clase 3 Clase 4



Estanqueidad al agua, según UNE-EN 12208-2000
 Clase
 Exxx



Resistencia al viento, según UNE-EN 12210-2000 Clase C1 Clase C2 Clase C3 Clase C4 Clase C5

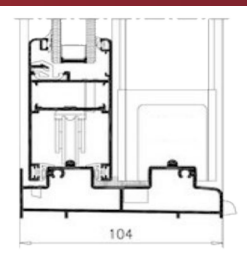
Efecto madera, lacado colores, anodizado.



CORREDERAS

SERIE 80EX A-80





TIPO DE SISTEMA

Sistema de puerta corredera y corredera-elevable para cerramientos de grandes dimensiones. Se complementa con el Sistema E-22 para la integración de paños fijos y practicables.

DATOS TÉCNICOS

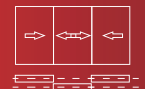
- Hojas de hasta 2.665 mm de alto, 2.400 mm de ancho y 200 kg de peso.
- Marco de 104 mm y hoja de 42 mm ajunquillada.
- Acristalamientos de hasta 28 mm.
- La estanqueidad esta garantizada por doble junta de EPDM en todo el perímetro del cerramiento.



Posibilidades constructivas (en corredera y elevable)



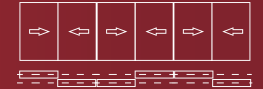
Corredera 2 Hojas



Corredera 3 Hojas Posibilidad de tricarril



Corredera 4 Hojas



Corredera 6 Hojas Posibilidad de tricarril

ENSAYOS:



Transmitancia térmica y zonas CTE

- Coeficiente: UH = 2.6 W/m²k

- Válido para zonas climáticas: A, B, C, D.



Aislamiento Acústico

Reducción nivel acústico Rw: 34 dB según UNE-EN 14351-1:2006

Referencia: Puerta elevable 2 hojas. Válido para superficies de hasta 7,2 m². Ensayos realizados en laboratorio acreditado por ENAC según norma UNE-EN 14351-1:2006

Categorías en banco de ensayos



Permeabilidad al aire, según UNE-EN 1026-2000 Clase 1 Clase 2 Clase 3 Clase 4



Estanqueidad al agua, según UNE-EN 1027-2000
 Clase
 A
 PA
 Exxx



Resistencia al viento, según UNE-EN 12211-2000 Clase C1 Clase C2 Clase C3 Clase C4 Clase C5

Posibilidad bicolor, lacados colores (RAL, moteados y rugosos), lacado efecto madera, anodizado.







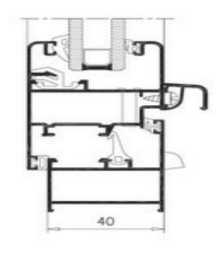


PRACTICABLES

SERIE 28EX A-28







TIPO DE SISTEMA

Sistema de ventana y balconera practicable. Se complementa con los sistemas de corredera E-15 y E-21.

DATOS TÉCNICOS

- Marcos de 40 mm (coplanar exterior) y de 47 mm (coplanar interior y exterior) y hojas de 47 mm.
- Acristalamientos de hasta 28 mm.
- Nuevos marcos curvos de 45 mm y hojas e inversores curvos, que proporcionan una nueva estética.
- Sistema de persiana compacto, totalmente integrado en la carpintería.



Aperturas posibles















ENSAYOS:



Transmitancia térmica y zonas CTE

- Coeficiente: UH = 2.9 W/m²k

- Válido para zonas climáticas: A, B, C, D.



Aislamiento Acústico

Reducción nivel acústico Rw: 38 dB según UNE-EN 14351-1:2006

Referencia: Ventana 2 hojas. Válido para superficies de hasta 2,16 m². Ensayos realizados en laboratorio acreditado por ENAC según norma UNE-EN 14351-1:2006

Categorías en banco de ensayos



Permeabilidad al aire, según UNE-EN 1026-2000 Clase 1 Clase 2 Clase 3 Clase 4



Estanqueidad al agua, según UNE-EN 1027-2000
 Clase
 E750



Resistencia al viento, según UNE-EN 12211-2000 Clase C1 Clase C2 Clase C3 Clase C4 Clase C5

Lacados colores (RAL, moteados y rugosos), lacado efecto madera, anodizado.





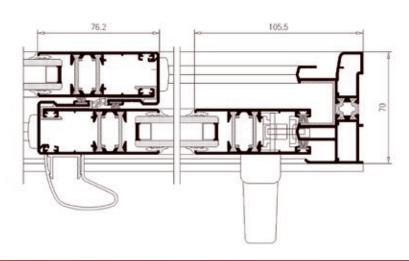
CORREDERAS SERIES RPT





CORREDERAS RPT SERIE 17EX A-17





TIPO DE SISTEMA

Sistema de ventana y balconera corredera perimetral con rotura puente térmico.

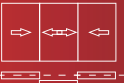
DATOS TÉCNICOS

- Longitud de poliamida 13,4 marcos y 25 mm hojas.
- Espesor de perfilería 1,5-1,6 mm.
- Marco de 70 mm y hoja de 28 mm.
- Marco de 104 mm. para 3 carriles.
- Acristalamientos hasta 22 mm.
- Peso máximo 120 kg.



Aperturas posibles

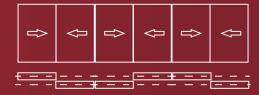




Corredera 3 Hojas Posibilidad de tricarril



Corredera 4 Hojas



Corredera 6 Hojas Posibilidad de tricarril

ENSAYOS:



Transmitancia térmica y zonas CTE

- Coeficiente: UH = 2.0 W/m²k
- Válido para zonas climáticas: A, B, C, D, E.

Para balconera de 2 hojas con vidrio de cámara con argón y bajo emisivo.



Aislamiento Acústico

Reducción nivel acústico Rw: 30 dB según UNE-EN 14351-1:2006 Para un vidrio 6/6/10 laminado.

Categorías en banco de ensayos



Permeabilidad al aire, según UNE-EN 1026-2000 Clase 1 Clase 2 Clase 3 Clase 4 Para una ventana de 2 hojas con una superficie máx. de 2,16 m².



Estanqueidad al agua, según UNE-EN 1027-2000
 Clase 1A
 Clase 2A
 Clase 3A
 Clase 4A
 Clase 5A
 Clase 6A
 Clase 7A
 Clase 8A
 Clase 9A
 Clase Exxx

 Para una ventana de 2 hojas con una superficie máx. de 2,16 m².



Resistencia al viento, según UNE-EN 12211-2000 Clase C1 Clase C2 Clase C3 Clase C4 Clase C5 Para una ventana de 2 hojas con una superficie máx. de 1,44 m².

Lacados colores (Ral, moteados, rugosos), posibilidad bicolor, efecto madera, anodizado.



CORREDERAS RPT SERIE 60ES A-60 ELEVABLE





TIPO DE SISTEMA

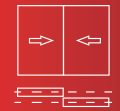
Sistema de puerta corredera-elevable con Rotura de Puente Térmico para cerramientos de grandes dimensiones. Se complementa con el Sistema E-36 para la integración de paños fijos y practicables.

DATOS TÉCNICOS

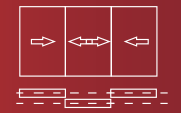
- Hojas de hasta 2.690 mm de alto, 4.200 mm de ancho y 400 kg de peso.
- Marco de 134 mm y hoja de 54 mm ajunquillada.
- Acristalamientos de hasta 42 mm.
- La estanqueidad esta garantizada por sistema de triple junta fabricadas en EPDM, que permite alcanzar valores óptimos de estanqueidad al agua y al aire.



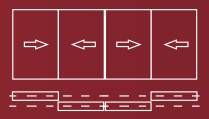
Aperturas posibles



Corredera Elevable 2 Hojas



Corredera Elevable 3 Hojas



Corredera Elevable 4 Hojas

ENSAYOS:



Transmitancia térmica y zonas CTE

- Coeficiente: UH = 1.7 W/m²k

- Válido para zonas climáticas: A, B, C, D.



Aislamiento Acústico

- Reducción nivel acústico Rw: 30 dB según UNE-EN 14351-1:2006

Referencia: Puerta 2 hojas. Válido para superficies de hasta 7,2 m². Ensayos realizados en laboratorio acreditado por ENAC según norma UNE-EN 14351-1:2006

Categorías en banco de ensayos



Permeabilidad al aire, según UNE-EN 1026-2000
Clase 1 Clase 2 Clase 3 Clase 4



Estanqueidad al agua, según UNE-EN 1027-2000

Clase Cl



Resistencia al viento, según UNE-EN 12211-2000

Clase C1 Clase C2 Clase C3 Clase C4 Clase C5

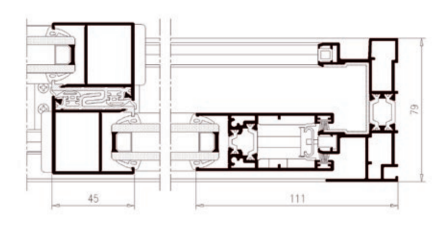
ACABADOS Posibilidad bicolor, lacados colores (RAL, moteados y rugosos), lacado efecto madera, anodizado.





CORREDERAS RPT SERIE E75





TIPO DE SISTEMA

Sistema de ventana, balconera y puerta corredera perimetral con rotura de puente térmico, desarrollada para optimizar el montaje y obtener grandes resultados en permeabilidad al aire, con un cruce central 4,5 cm. visto y la posibilidad de cruce reforzado. Disponible en perfilería sin rotura puente térmico.

DATOS TÉCNICOS

- Longitud de poliamida 20 mm.
- Espesor de perfilería 1,5-1,6 mm.
- Marco de 79 mm y hoja de 32 mm.
- Marco de 127 mm. para 3 carriles.
- Acristalamientos hasta 26 mm. Peso máximo 160 kg.
- Disponibilidad sin RPT con Uh desde 2,1 W/m2k.





ENSAYOS:



Transmitancia térmica y zonas CTE

- Coeficiente: UH = 1.7 W/m²k

- Válido para zonas climáticas: A, B, C, D, E



Aislamiento Acústico

- Reducción nivel acústico Rw: 34 dB según UNE-EN 14351-1:2006

Referencia: Puerta 2 hojas. Válido para superficies de hasta 7,2 m². Ensayos realizados en laboratorio acreditado por ENAC según norma UNE-EN 14351-1:2006

Categorías en banco de ensayos



Permeabilidad al aire, según UNE-EN 1026-2000
Clase 1 Clase 2 Clase 3 Clase 4



Estanqueidad al agua, según UNE-EN 1027-2000

Clase Cl



Resistencia al viento, según UNE-EN 12211-2000

Clase C1 Clase C2 Clase C3 Clase C4 Clase C5

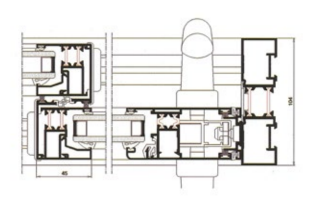
ACABADOS Lacados colores(ral, moteados, rugosos), efecto madera, anodizado, posibilidad bicolor.





CORREDERAS RPT SERIE E80RPT





TIPO DE SISTEMA

Sistema de ventanas y puertas correderas y elevables con rotura d epuente térmico, espcial para grandes cerramientos. Con la opción de cruce central minimalista de 4,5 cm. visto y posibilidad de marcos de ventana perimetral o perfiles d epuerta de corte recto.

DATOS TÉCNICOS

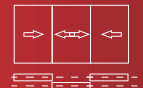
- Longitud de poliamida 24 mm marcos y 12 mm hojas.
- Espesor de perfilería 1,6 mm.
- Marco de 104 mm y 156 mm. para 3 carriles; corte recto puerta.
- Marco de 70 mm. y 122 para 3 carriles; en ventana
- Acristalamientos hasta 30 mm.
- Peso máx. 160 kg. en corredera, y 200 kg. elevable Posib. cruce perimetral o cruce corte recto minimalista de 4,5 cm.



Aperturas posibles



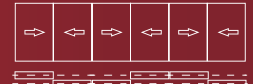
Corredera o Elevable de 2 Hojas



Corredera o Elevable de 3 Hojas Posibilidad de tricarril



Corredera o Elevable de 4 Hojas



Corredera o Elevable de 6 Hojas Posibilidad de tricarril

ENSAYOS:



Transmitancia térmica y zonas CTE

- Coeficiente: UH = $1.3 \text{ W/m}^2\text{k}$
- Válido para zonas climáticas: A, B, C, D, E.
 Para balconera de 2 hojas con vidrio de cámara con argón y bajo emisivo.

Aislamiento Acústico

- Reducción nivel acústico Rw: 30 dB según UNE-EN 14351-1:2006 Para un vidrio 6/6/10 laminado.

Categorías en banco de ensayos



Permeabilidad al aire, según UNE-EN 1026-2000

Clase 1 Clase 2 Clase 3 Clase 4

Para una ventana de 2 hojas con una superficie máx. de 2,16 m².





Resistencia al viento, según UNE-EN 12211-2000

Clase C1 Clase C2 Clase C3 Clase C4 Clase C5

Para una ventana de 2 hojas con una superficie máx. de 1,44 m².

ACABADOS Lacados colores (Ral, moteados, rugosos), posibilidad bicolor, efecto madera, anodizado.



PRACTICABLES SERIES RPT

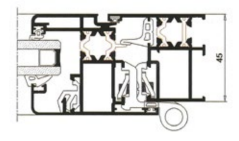


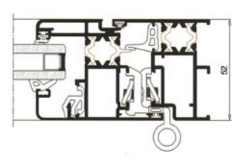




PRACTICABLE RPT SERIE E25







TIPO DE SISTEMA

Sistema de ventana, balconera y puerta con rotura puente térmico. Buenas prestaciones térmicas y acústicas. Posibilidad de marco enrasado por el interior y nudo central minimalista.

DATOS TÉCNICOS

- Longitud de poliamida 14,8 mm.
- Espesor de perfilería 1,5-1,6 mm.
- Marco de 45, 54 y 70 mm.
- Hoja de 52 mm.
- Acristalamientos de hasta 31 mm. Peso máximo 170 kg.
- Disponible con herraje oculto.

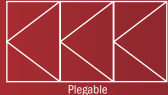


Aperturas

















ENSAYOS:



Transmitancia térmica y zonas CTE

- Coeficiente: UH = 1.6 W/m²k
- Válido para zonas climáticas: A, B, C, D, E. Para balconera de 2 hojas con vidrio de doble cámara con argón y bajo emisivo.



Aislamiento Acústico

Reducción nivel acústico Rw: 38 dB según UNE-EN 14351-1:2006 Para un vidrio 6/6/10 laminado.

Categorías en banco de ensayos



Permeabilidad al aire, según UNE-EN 1026-2000 Clase 1 Clase 2 Clase 3 Para una ventana de 2 hojas con una superficie máx. de 2,16 m².



Estanqueidad al agua, según UNE-EN 1027-2000 Clase
1AClase
2AClase
3AClase
4AClase
5AClase
6AClase
7AClase
8AClase
9AClase
E750 Para una ventana de 2 hojas con una superficie máx. de 2,16 m²



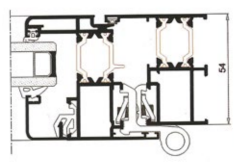
Resistencia al viento, según UNE-EN 12211-2000 Clase C1 Clase C2 Clase C3 Clase C4 Clase C5 Para una ventana de 2 hojas con una superficie máx. de 1,44 m².

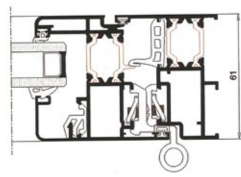
Bicolor, lacados colores (Ral, moteados, rugosos), efecto madera, anodizado.



PRACTICABLE RPT SERIE E36







TIPO DE SISTEMA

Sistema de ventana, balconera y puerta con rotura puente térmico. Buenas prestaciones térmicas y acústicas. Posibilidad de marco enrasado por el interior y nudo central minimalista.

DATOS TÉCNICOS

- Longitud de poliamida 24 mm.
- Espesor de perfilería 1,5-1,6 mm. (puerta)
- Marcos de 54, 61, 63 y 70 mm.
- Hoja de 61 mm.
- Acristalamientos hasta 40 mm. Peso máximo 170 kg.
- Disponible con herraje oculto.



Aperturas



Practicable















Pivotante

ENSAYOS:



Transmitancia térmica y zonas CTE

- Coeficiente: UH = 1.4 W/m²k
- Válido para zonas climáticas: A, B, C, D, E. Para balconera de 2 hojas con vidrio de doble cámara con argón y baio emisivo.



Aislamiento Acústico

Reducción nivel acústico Rw: 38 dB según UNE-EN 14351-1:2006 Para un vidrio 6/6/10 laminado.

Categorías en banco de ensayos



Permeabilidad al aire, según UNE-EN 1026-2000 Clase 1 Clase 2 Clase 3 Clase 4

Para una ventana de 2 hojas con una superficie máx. de 2,16 m².



Estanqueidad al agua, según UNE-EN 1027-2000



Resistencia al viento, según UNE-EN 12211-2000 Clase C1 Clase C2 Clase C3 Clase C4 Clase C5 Para una ventana de 2 hojas con una superficie máx. de 1,44 m².

Bicolor, lacados colores (Ral, moteados, rugosos), efecto madera, anodizado.



PRACTICABLE RPT

SERIE E75HO







TIPO DE SISTEMA

Sistema de ventana, balconera y puerta practicable en hoja oculta y rotura de puente térmicode lineas rectas y excelentes prestaciones térmicas y acústicasproporcionadas por espumas y poliamidas tubulares de 34 mm.

DATOS TÉCNICOS

- Longitud de poliamida 34 mm.
- Espesor de perfilería 1,5-1,6 mm.
- Marcos de 75 mm.
- Hoja de 75 mm.
- Acristalamientos hasta 38 mm. Peso máximo 170 kg.
- Junta central térmica.
- Disponible con herraje en canbal europeo y canal 16.
- Disponible con herraje oculto.

Aperturas



Practicable de 1 Hoja



Practicable de 2 Hojas



Oscilobatiente de 1 Hoja



Oscilobatiente de 2 Hojas



ENSAYOS:



Transmitancia térmica y zonas CTE

- Coeficiente: UH = $0.9 \text{ W/m}^2\text{k}$
- Válido para zonas climáticas: A, B, C, D, E.
 Para balconera de 2 hojas con vidrio de doble cámara con argón y bajo emisivo.



Aislamiento Acústico

- Reducción nivel acústico Rw: 38 dB según UNE-EN 14351-1:2006 Para un vidrio 6/6/10 laminado.

Categorías en banco de ensayos



Permeabilidad al aire, según UNE-EN 1026-2000

Clase 1 Clase 2 Clase 3 Clase 4

Para una ventana de 2 hojas con una superficie máx. de 2,16 m².





Resistencia al viento, según UNE-EN 12211-2000

Clase C1 Clase C2 Clase C3 Clase C4 Clase C5

Para una ventana de 2 hojas con una superficie máx. de 1,44 m².

ACABADOS Bicolor, lacados colores (Ral, moteados, rugosos), efecto madera, anodizado.





PRACTICABLE RPT SERIE E75P







TIPO DE SISTEMA

Sistema de ventana, balconera y puerta practicable con rotura de puente térmico de lineas rectas y excelentes prestaciones térmicas y acústicas proporcionadas por espumas y poliamidas tubulares gracias a los 75 mm.

DATOS TÉCNICOS

- Longitud de poliamida 34 mm.
- Espesor de perfilería 1,5-1,6 mm.
- Marcos de 75 mm.
- Hoja de 82 mm.
- Acristalamientos hasta 60 mm. Peso máximo 370 kg.
- Junta central térmica.
- Disponible con herraje en canal europeo y canal 16.
- Disponible con herraje oculto.



Aperturas















ENSAYOS:



Transmitancia térmica y zonas CTE

- Coeficiente: UH = $0.9 \text{ W/m}^2\text{k}$

- Válido para zonas climáticas: A, B, C, D, E. Para balconera de 2 hojas con vidrio de doble cámara con argón y bajo emisivo.



Aislamiento Acústico

- Reducción nivel acústico Rw: 38 dB según UNE-EN 14351-1:2006 Para un vidrio 6/6/10 laminado.

Categorías en banco de ensayos



Permeabilidad al aire, según UNE-EN 1026-2000

Clase 1 Clase 2 Clase 3 Clase 4

Para una ventana de 2 hojas con una superficie máx. de 2,16 m².



Estanqueidad al agua, según UNE-EN 1027-2000

Clase Cl



Resistencia al viento, según UNE-EN 12211-2000

Clase C1 Clase C2 Clase C3 Clase C4 Clase C5

Para una ventana de 2 hojas con una superficie máx. de 1,44 m².

ACABADOS Bicolor, lacados colores (Ral, moteados, rugosos), efecto madera, anodizado.









CORREDERAS AUTOMÁTICAS

EVOLUS 90T



Operador para **puertas correderas** de una hoja (peso máx. 130Kg.) o doble (peso máx. 90Kg./hoja), motor 40Vdc - 80W.

EVOLUS 150T



Operador para **puertas correderas** de una hoja (peso máx. 200Kg.) o doble (peso máx. 150Kg./hoja), motor 40Vdc - 130W.

EVOLUS T "T300T"



Operador para **puertas telescópicas** de 2 hojas móviles (peso máx. 150Kg./hoja) o 4 hojas móviles (peso máx. 75Kg./hoja), motor 40Vdc - 130W.

EVOLUS T "T200T"

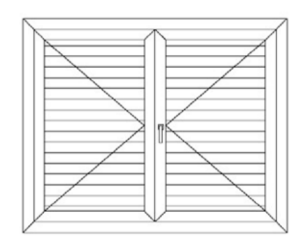


Operador para **puertas telescópicas** de 2 hojas móviles (peso máx. 100Kg./hoja) o 4 hojas móviles (peso máx. 50Kg./hoja), motor 40Vdc - 80W.



MALLORQUINA SERIE 5100 AM40







ACABADOS Lacados (RAL, oxidones, moteados, rugosos, fantasía, RAL brillante, luminiscentes, bactericida), lacado efecto madera, anodizado.



COMPACTOS Y MOSQUITERAS







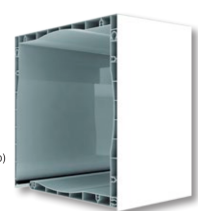
CAJÓN PERSIANA RECTO / CURVO

TIPO DE SISTEMA

Cajón recto que permite combinar las partes de PVC y aluminio en el montaje del cajón. Altamente funcional y estético con el que se consigue unos valores d etermicidad y estangueidad aptos para un buen aislamiento.

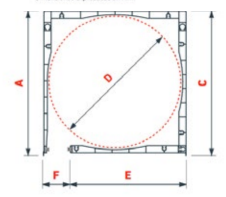
DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES

- Perfil registro/exterior aluminio
- Perfil exterior aluminio enrasado
- Perfil registro/exterior PVC
- Perfil exterior PVC enrasado
- Perfil superior PVC
- Perfil inferior PVC
- Perfil inferior aluminio
- Goma clipaje perfil registro(solo si perfil de aluminio)
- Felpudo ref. 69-550
- Felpudo ref. 80-700

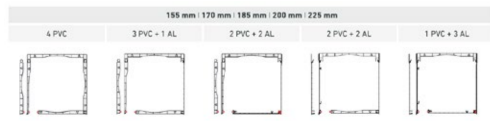


DIMENSIÓN DEL CAJÓN

CAJÓN	A	В	С	D	E	F
155	155	155	155	144	121	34
170	170	170	170	159	138,60	34
185	185	185	185	174	151	34
200	200	200	200	189	165,50	34,50
225	225	225	225	214	176,20	47,80



TAMAÑOS Y COMBINACIONES



TIPO DE SISTEMA

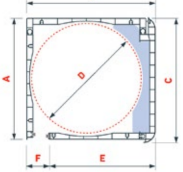
Cajón **curvo**, estético, mayor aislamiento térmico y acústico. Nuevo aislamiento especial para la tapa de PVC cajón 155 y 185, mejorando las prestación de Transmitancia Térmica.

DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES

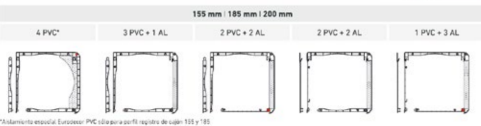
- Perfil exterior aluminio
- Perfil exterior aluminio enrasado
- Perfil exterior PVC
- Perfil exterior PVC enrasado
- Perfil superior PVC
- Perfil inferior PVC
- Perfil inferior aluminio
- Perfil registro PVC
- Perfil registro aluminio
- Goma clipaje perfil registro
- Goma cierre perfil registro aluminio Felpudo ref. 69-550
- Felpudo ref. 80-700
- Goma cierre Eurodecor
- Aislamiento especial Eurodecor PVC

DIMENSIÓN DEL CAJÓN

CAJON	A	В	С	D	Е	F
155	155	170	160	144	135	34
185	185	199	189,60	174	165	34
200	200	214	204	189	179,50	34,50
		-	В		-	
					100	



TAMAÑOS Y COMBINACIONES





MOSQUITERAS

ENRROLLABLE



Cabeza R33

Cabeza P42

- Fabricación estándar con cabezal P42
- Fabricación con cabezal R33, especificar en pedido

CORREDERA



- Rales estandar: 1015; 8014; 3005; 7011; 7016; 6005; negro mate (otros colores consultar)
- Maderas estandar: pino nudos; roble golden; nogal oscuro y embero (otros acabados consultar)

PUERTA ABATIBLE



- Rales estandar: 1015; 8014; 3005; 7011; 7016; 6005; negro mate (otros colores consultar)
- Maderas estandar: pino nudos, roble golden, nogal oscuro y embero (otros acabados consultar)

PLISADA



Mosquitera para puertas y ventanas de paso frecuente. Ausencia de guía inferior en suelo. Accionamiento mediante fleje de acero y cadena. Hueco mínimo para instalación 40 mm.

- Rales estandar: 1013, 1015, 3005, 3007, 5002, 5010, 5013, 6002, 6005, 6009, 7011, 7016, 7022, 7035, 8007, 8014, 8019, 9001, 9005, 9011, 9016
- Maderas: pino nudos, roble golden, sapelly, nogal B7, roble K8
 Para cualquier color o madera no especificado, consultar.





<u>Aluventan</u>		OBRA:	OBRA:				
CLIENTE:		CIF:	CIF: TELEFONO:				
DIRECCIÓN:		POBLACIÓN	l:	PROVINCIA:			
VISTA	APERTURA	UNIDADES	SERIE	VIDRIO	PERSIANA		
					D IZ		
		MONTAJE	TAPAJUNTAS	RECOJEDOR EMP M T	COLOR		
		OBSERVAC	IONES:				
VISTA	APERTURA	UNIDADES	SERIE	VIDRIO	PERSIANA		
					D IZ		
		MONTAJE	TAPAJUNTAS	RECOJEDOR EMP M T	COLOR		
\"0=4	I. Deneuro		T 0====	Lunnia	Lacasia		
VISTA	APERTURA	UNIDADES	SERIE	VIDRIO	PERSIANA D IZ		
		MONTAJE	TAPAJUNTAS	RECOJEDOR	COLOR		
				EMP M T			
		OBSERVAC	IONES:				
VISTA	ADEDTUDA	UNIDADES	CEDIE	VIDRIO	PERSIANA		
VISIA	APERTURA	UNIDADES	SERIE	טואטוט	D IZ		
		MONTAJE	TAPAJUNTAS	RECOJEDOR	COLOR		
				EMP M T			
		OBSERVAC	IONES:				

FECHA: FIRMA:

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

REALIZACIÓN DE PEDIDOS

Para evitar errores en sus pedidos, rogamos se realicen por escrito, vía fax o correo electrónico, aconsejando para ello utilizar la plantilla adjunta que también será suministrada por su comercial.

Los errores producidos en los pedidos cursados telefónicamente serán responsabilidad del cliente.

RECLAMACIONES

No se admiten devoluciones sin autorización de la empresa.

Es obligación del cliente comprobar el estado y las cantidades de la mercancía en el momento de la descarga y hacer constar en el albarán de entrega cualquier incidencia.

Aluventana no atenderá reclamaciones pasados 48 horas desde su entrega y siempre que no haya sido manipulada. Dichas reclamaciones deberán hacerse por escrito para su correcta solución.

GARANTIAS

Aluventana garantiza la reposición inmediata de los productos defectuosos suministrados una vez comprobado por nuestro departamento técnico. Esta garantía se limitara a la reparación o sustitución del producto, NO A LA MANO DE OBRA originada por las incidencias de esa mercancía.

Quedan excluidos de la garantía los productos dañados por un mal uso o manipulación.

IMPUESTOS Y FORMAS DE PAGO

La forma de pago será la acordada con el cliente. El incumplimiento de cualquier pago, supondrá la paralización de los pedidos en curso.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Aluventana se reserva el derecho de anular o modificar esta tarifa sin previo aviso.











VENTANAS MAMPARAS PERSIANAS/TOLDOS

HIERROS PUERTAS TECHOS CELOSÍAS

PUERTAS AUTOMÁTICAS PUERTAS DE GARAJE



Ronda de Joan Fuster, 71 46410 - SUECA (Valencia) Tel. 96 171 01 03 aluventanasueca@gmail.com www.aluventana.com