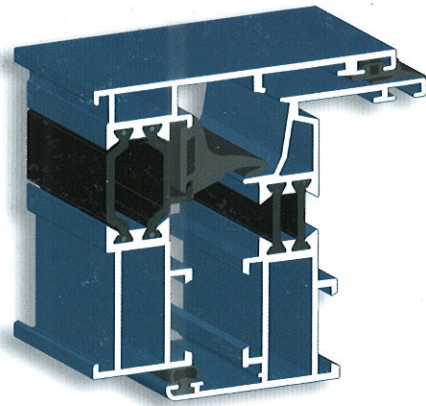


ITESAL 6IHO-RPT

- Sistema de carpintería de HOJA OCULTA, para ventanas y puertas con rotura de puente térmico, de alta gama.
- Dimensiones base del sistema:
Marco: 61 mm. - Hoja: 61 mm.
- Varillas de poliamida de 24 mm. en el marco y de 14,8 mm. en la hoja.
- Espesor máximo de vidrio: 42 mm.
- Doble escuadra de alineación exterior de marco con sistema de apriete excéntrico.



VENTANA 1200x 1200 mm. / 2 Hojas

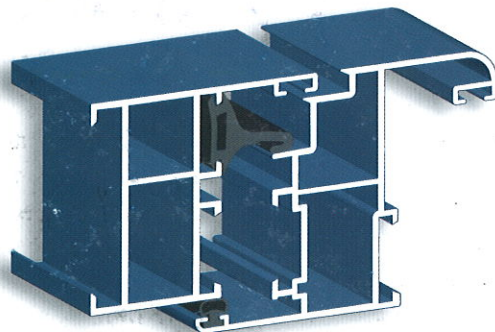
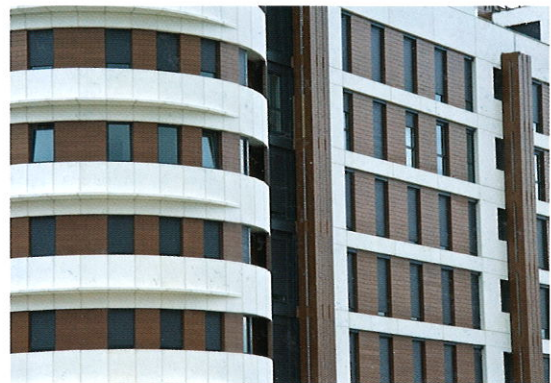
AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO	TÉRMICO
4	E ₇₅₀	C5	34	2,86

Ensayos de aire, agua y viento realizados por Ensatec con nº 169.948. Reducción acústica con vidrio 4/18/5, según norma EN 14351. Valor de transmitancia térmica con vidrio 6/16/6. Valor de transmitancia del nudo Marco-Hoja: 3,39 W/m² °K

BALCONERA 1500x2300 mm. / 2 Hojas

AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO	TÉRMICO
3	E ₉₀₀	C3	33	2,79

Ensayos de aire, agua y viento realizados por Ensatec con nº 215.340. Reducción acústica con vidrio 4/18/5, según norma EN 14351. Valor de transmitancia térmica con vidrio 6/16/6. Valor de transmitancia del nudo Marco-Hoja: 3,39 W/m² °K



ITESAL 45 C.E.

- Sistema de carpintería para ventanas y puertas, de fácil construcción, versátil y robusta.
- Dimensiones base del sistema:
- Marco: 45 mm.
- Hoja: 52 mm.
- Espesor máximo de vidrio: 28 mm.
- Escuadras de marco y hoja con escuadras de aluminio fundido.



VENTANA 1200x 1200 mm. / 2 Hojas

AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO	TÉRMICO
4	9A	C5	34	3,86

Ensayos de aire, agua y viento realizados por Proyex con nº ZV-4328. Reducción acústica con vidrio 5/10/4, según norma EN 14351. Valor de transmitancia térmica con vidrio 4/16/5. Valor de transmitancia del nudo Marco-Hoja: 5,70 W/m² °K

BALCONERA 1500x2300 mm. / 2 Hojas

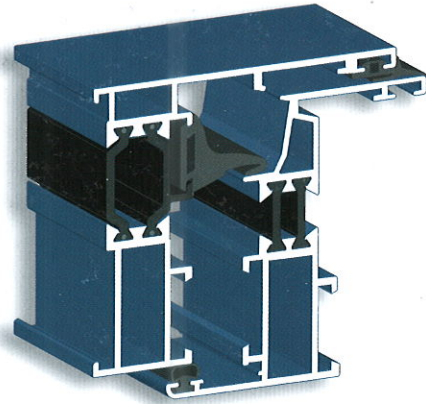
AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO	TÉRMICO
4	E ₉₀₀	C2	33	3,55

Ensayos de aire, agua y viento realizados por Ensatec con nº 215.565. Reducción acústica con vidrio 5/10/4, según norma EN 14351. Valor de transmitancia térmica con vidrio 4/16/5. Valor de transmitancia del nudo Marco-Hoja: 5,70 W/m² °K



ITESAL 61HO-RPT

- Sistema de carpintería de HOJA OCULTA, para ventanas y puertas con rotura de puente térmico, de alta gama.
- Dimensiones base del sistema:
Marco: 61 mm. - Hoja: 61 mm.
- Varillas de poliamida de 24 mm. en el marco y de 14,8 mm. en la hoja.
- Espesor máximo de vidrio: 42 mm.
- Doble escuadra de alineación exterior de marco con sistema de apriete excéntrico.



VENTANA 1200x 1200 mm. / 2 Hojas

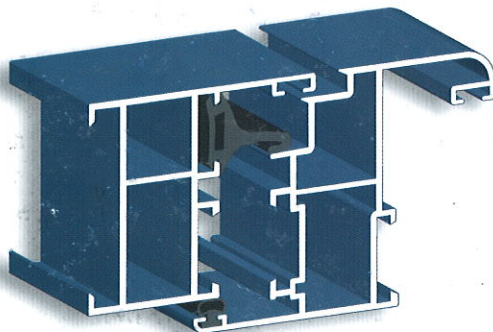
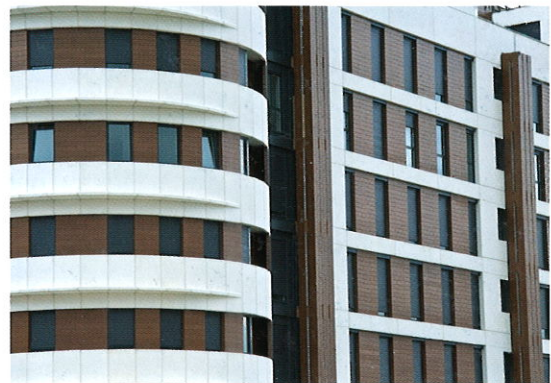
AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO	TÉRMICO
4	E ₇₅₀	C5	34	2,86

Ensayos de aire, agua y viento realizados por Ensatec con nº 169.948. Reducción acústica con vidrio 4/18/5, según norma EN 14351. Valor de transmitancia térmica con vidrio 6/16/6. Valor de transmitancia del nudo Marco-Hoja: 3,39 W/m² °K

BALCONERA 1500x2300 mm. / 2 Hojas

AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO	TÉRMICO
3	E ₉₀₀	C3	33	2,79

Ensayos de aire, agua y viento realizados por Ensatec con nº 215.340. Reducción acústica con vidrio 4/18/5, según norma EN 14351. Valor de transmitancia térmica con vidrio 6/16/6. Valor de transmitancia del nudo Marco-Hoja: 3,39 W/m² °K



ITESAL 45 C.E.

- Sistema de carpintería para ventanas y puertas, de fácil construcción, versátil y robusta.
- Dimensiones base del sistema:
- Marco: 45 mm.
- Hoja: 52 mm.
- Espesor máximo de vidrio: 28 mm.
- Escuadras de marco y hoja con escuadras de aluminio fundido.



VENTANA 1200x 1200 mm. / 2 Hojas

AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO	TÉRMICO
4	9A	C5	34	3,86

Ensayos de aire, agua y viento realizados por Proyex con nº ZV-4328. Reducción acústica con vidrio 5/10/4, según norma EN 14351. Valor de transmitancia térmica con vidrio 4/16/5. Valor de transmitancia del nudo Marco-Hoja: 5,70 W/m² °K

BALCONERA 1500x2300 mm. / 2 Hojas

AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO	TÉRMICO
4	E ₉₀₀	C2	33	3,55

Ensayos de aire, agua y viento realizados por Ensatec con nº 215.565. Reducción acústica con vidrio 5/10/4, según norma EN 14351. Valor de transmitancia térmica con vidrio 4/16/5. Valor de transmitancia del nudo Marco-Hoja: 5,70 W/m² °K

