

## V VISUAL



V VISUAL és el sistema de corredissa panoràmic, amb ruptura de pont tèrmic, de 130 mm que cobreix totes les exigències tècniques actuals i ens obre una màxima visió a l'exterior amb una mínima secció de perfil per a ser la corredissa més elegant i avantguardista del mercat.

Del consum total de calefacció, s'estima que entre un 25% i un 30% correspon a pèrdues de calor que s'originen a través de les finestres. Per aquest motiu els nous sistemes amb RPT de Vitral Sistemes redueixen fins a un 55% el consum d'energia, millorant la qualitat de vida de l'usuari a la vegada que rebaixa la seva despesa energètica i, per tant, econòmica.

### AÏLLAMENT TÈRMIC · REDUEIX EL TEU CONSUM D'ENERGIA

Dimensions	1.480 x 2.180 mm	2.600 x 2.200 mm
Descripció	Balconera de 2 fulles	Balconera de 2 fulles
Ug (W/m² °K) Vidre	1,1	1,1
Uw (W/m² °K) Finestra	1,8	1,7

Tancament apte per les zones A B C D i E del CTE.\*

\*En funció del valor de transmissió del vidre.

Transmissió tèrmica Marc/Fulla (U<sub>h</sub>, m): 2,2 (W/m² °K).

Transmissió tèrmica Nus central (U<sub>h</sub>, m): 2,3 (W/m² °K).

### AÏLLAMENT ACÚSTIC · PERQUÈ ÚNICAMENT ESCOLTIS EL QUE VOLS SENTIR

Rw (C;Ctr) Vidre dB	30 (-1;-2)	33 (-1;-2)	34 (-1;-2)
Rw (C;Ctr) Finestra dB	28 (-1;-1)	29 (-1;-2)	29 (-1;-1)
Rw (C;Ctr) Vidre dB	36 (-1;-2)	39 (-1;-2)	40 (-1;-4)
Rw (C;Ctr) Finestra dB	30 (-1;-2)	30 (-1;-2)	30 (-1;-2)

Resultats obtinguts segons norma UNE-EN 14351-1: 2006.

### Resultats obtinguts al banc d'assajos

· Permeabilitat a l'aire (UNE-EN1026: 2000): CLASSE 3.	· Estanquitat a l'aigua (UNE-EN1027: 2000): CLASSE 7A.	· Resistència a la càrrega del vent (UNE-EN12211: 2000): CLASSE C5.
--	--	---

### Característiques

- Amplada del marc 134 mm.
- Amplada de la fulla 49 mm.
- Secció vista de fulla 37 mm.
- Secció vista encreuament 19 mm.
- RPT amb poliamida 6,6 reforçada tridimensionalment amb un 25% de fibra de vidre: Marc de 34 mm | Fulla de 18 mm.
- Envidrament de 24 fins a 38 mm.
- Gruix general d'1,7 mm.
- Unió a inglet en marcs.
- Unió amb tall recte a les fulles.
- Pes màxim per fulla 750 kg.
- Canal de ferramenta: Cambra de 16 amb possibilitat de tancament multipunt i bombí.
- Lacat amb certificació QUALICOAT.
- Anoditzat amb qualitat QUALANOD.

#### Alçada màxima de la fulla

3.200 mm

#### Amplada màxima de la fulla

4.500 mm

#### Pes per fulla

400 kg

### Perfils secció

- Marc: 81,1100
- Fulla: 81,2150
- Encreuament: 81,6000

