



# MINIMALISTA AV



AÏLLAMENT TÈRMIC



ESTALVI D'ENERGIA



MÀXIMA SEGURETAT



PROTECCIÓ ACÚSTICA



# VALVERDE Showroom

# MINIMALISTA AV

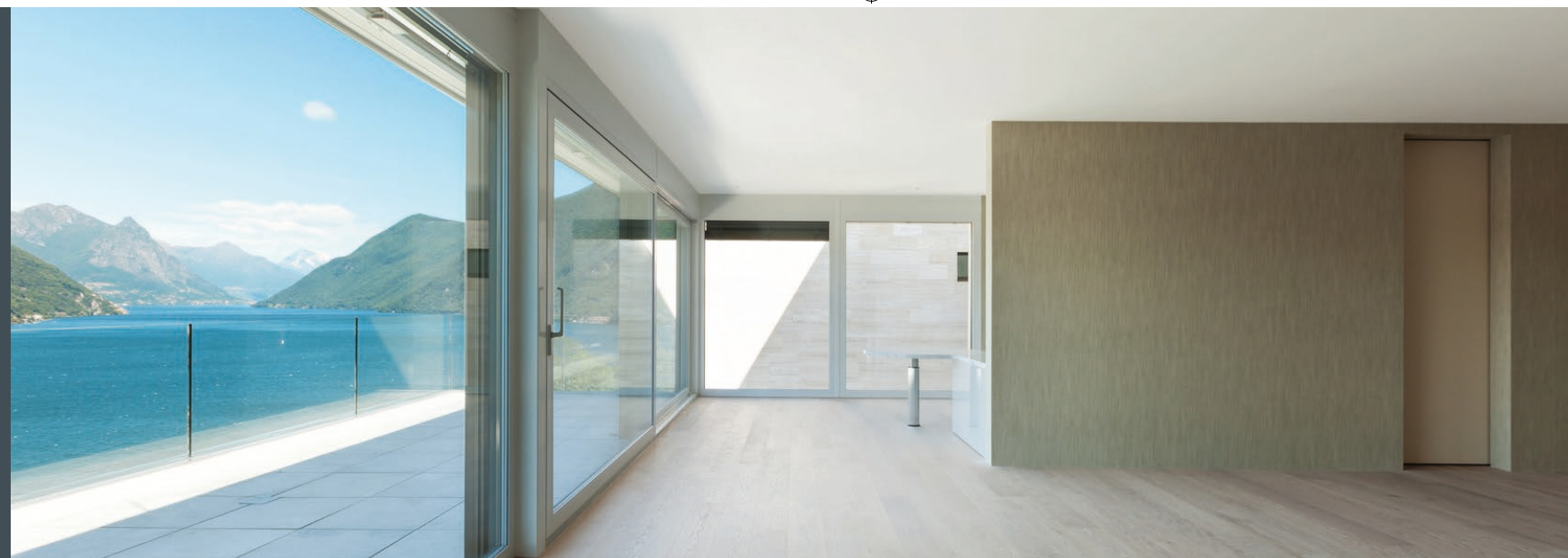


C/ Joanot Martorell, s/n - Pol. Ind. Jordi Camp  
08403 - Granollers (Barcelona)  
Tel. 93 860 42 16

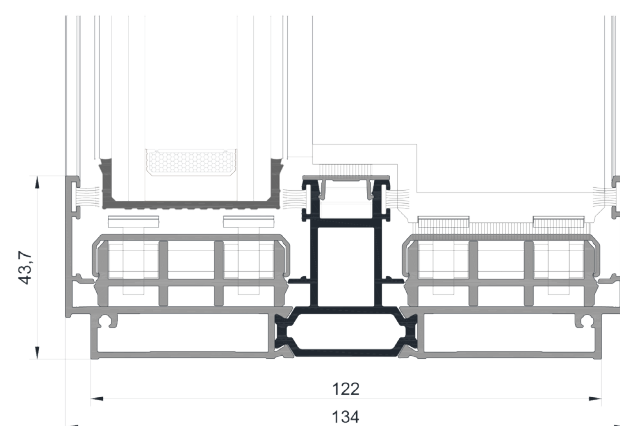
info@grupovalverde.cat - www.grupovalverde.cat



# MINIMALISTA AV

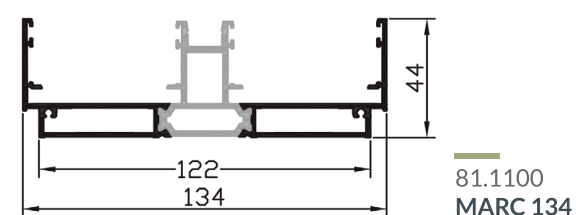


Gaudeix de l'elegància i la lluminositat sense límits.

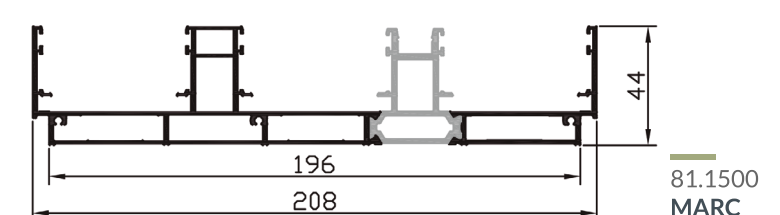


Vesteix d'elegància i lluminositat la teva llar amb el nostre perfil Minimalista, dotat de la més alta i innovadora tecnologia. Amb un disseny lleuger, durador i avantgardista, la seva perfil·leria d'alumini és pràcticament imperceptible a la vista, fet que incrementa la sensació d'espai i lluminositat.

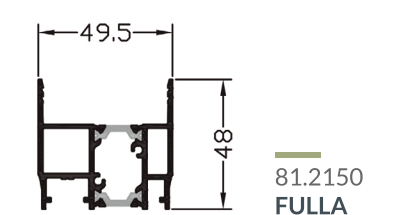
Gaudeix, també, de la màxima seguretat i estalvia energia gràcies al seu eficaç sistema d'aïllament.



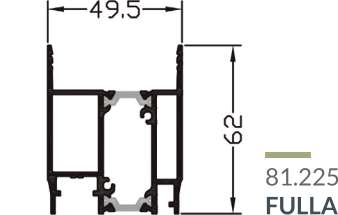
81.1100  
MARC 134



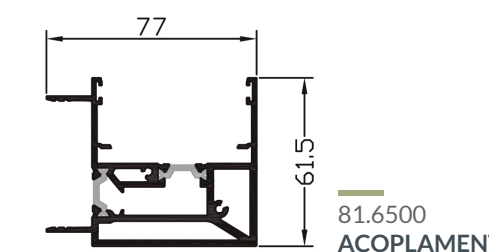
81.1500  
MARC TRICARRIL



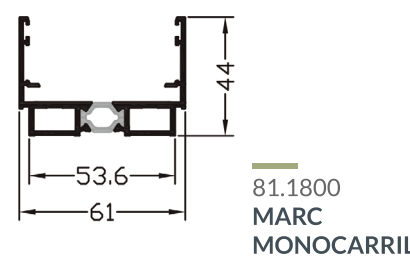
81.2150  
FULLA MULTIPUNT



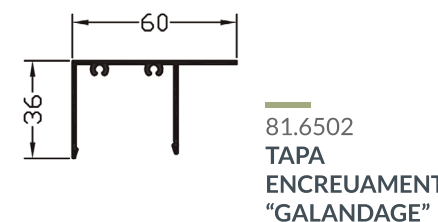
81.2250  
FULLA PANY



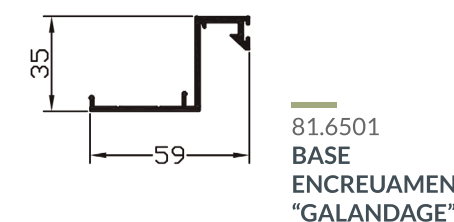
81.6500  
ACOPLAMENT CANTONADA



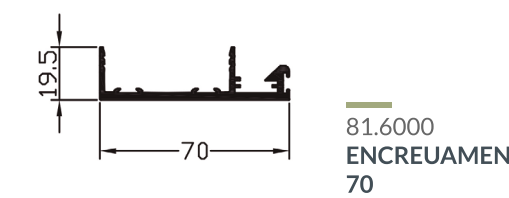
81.1800  
MARC MONOCARRIL



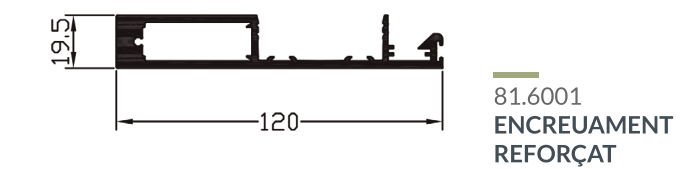
81.6502  
TAPA ENCREUAMENT "GALANDAGE"



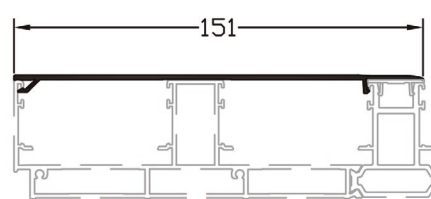
81.6501  
BASE ENCREUAMENT "GALANDAGE"



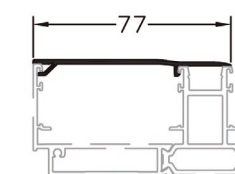
81.6000  
ENCREUAMENT 70



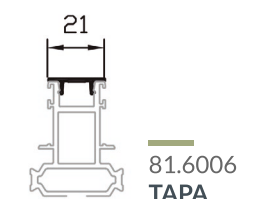
81.6001  
ENCREUAMENT REFORÇAT



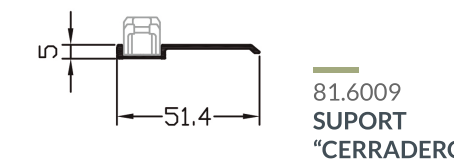
81.6010  
TAPA MARC TRICARRIL



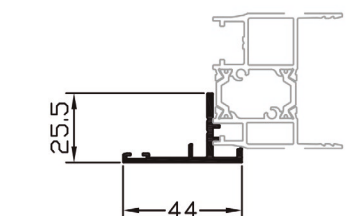
81.6008  
TAPA MARC LATERAL



81.6006  
TAPA POLIAMIDA



81.6009  
SUPORT "CERRADERO"



81.6005  
TAPA POLIAMIDA

## Aïllament tèrmic

Mesures	1480 x 2180	2600 x 2200
Descripció	Balconera 2 fulles	Balconera 2 fulles
Ug (W/m <sup>2</sup> K) Vidre	1,1	1,1
Uw (W/m <sup>2</sup> K) Finestra	1,8	1,6

Fusteria apta per a les zones A, B, C, D i E del CTE.\*  
\*En funció del valor de transmissió del vidre.  
Transmissió tèrmica Marc/Fulla (Uh,m): 2,2 (W/m<sup>2</sup> K)  
Transmissió tèrmica Nus central (Uh,m): 2,3 (W/m<sup>2</sup> K)

## Resultats obtinguts en banc d'assaig

Finestra 2 fulles 1230x1480

## Aïllament acústic

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

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

Creant espais únics amb la màxima qualitat.