

corredera
ELEVABLE



MÀXIMA
SEGURETAT



PROTECCIÓ
ACÚSTICA



ESTALVI
D'ENERGIA



AÏLLAMENT
TÈRMIC



CA
centroalum®
des de 1983

GRUPO
VALVERDE

VALVERDE Showroom



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

info@grupovalverde.cat - www.grupovalverde.cat

corredera
ELEVABLE

104 RPT



130 ADVAND

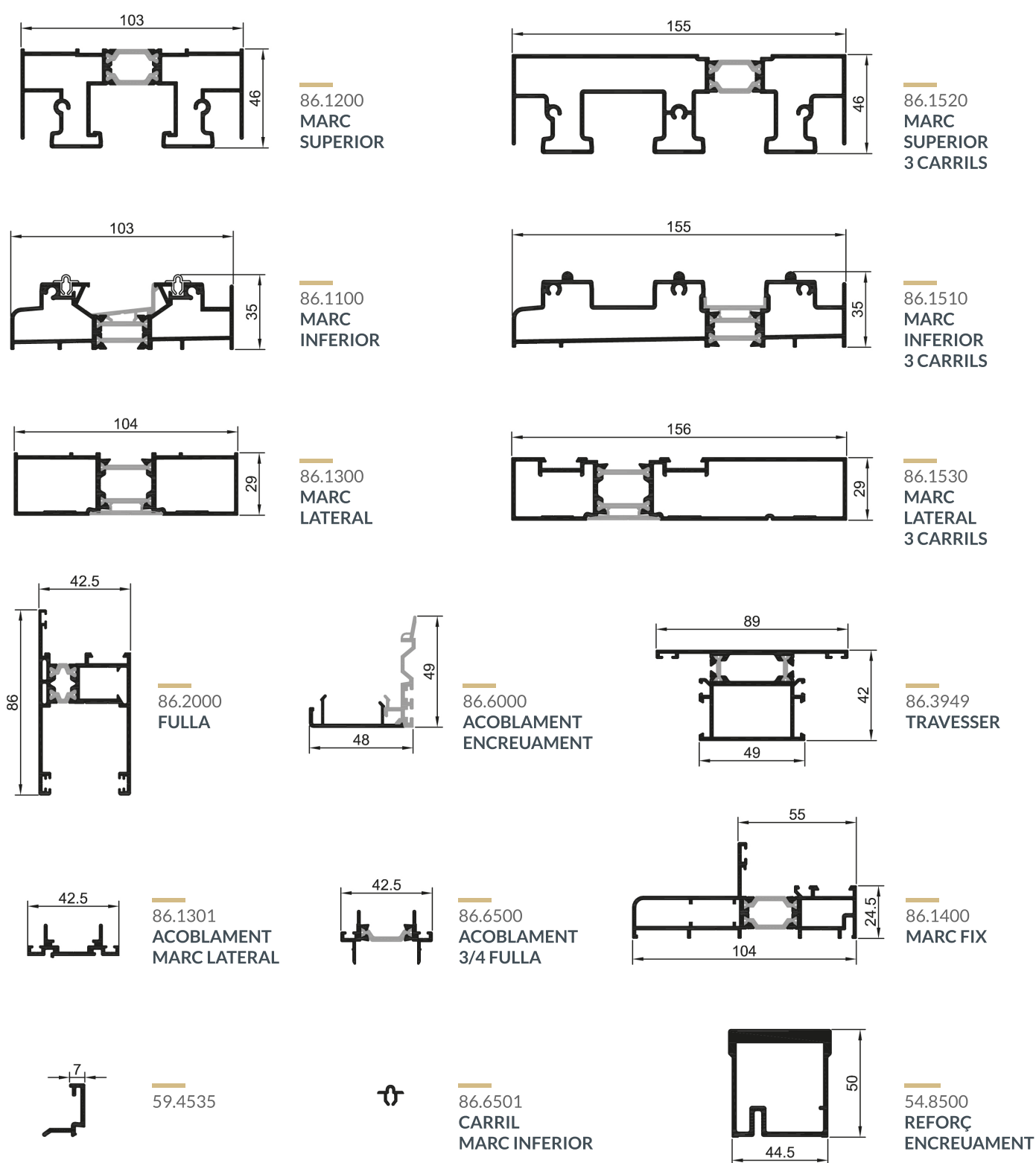


GRUPO
VALVERDE



RPT 104 ELEVABLE

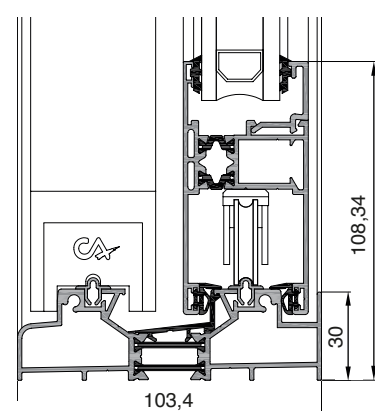
Un producte ideal per a espais amb una **obertura de fins a 4 m.**



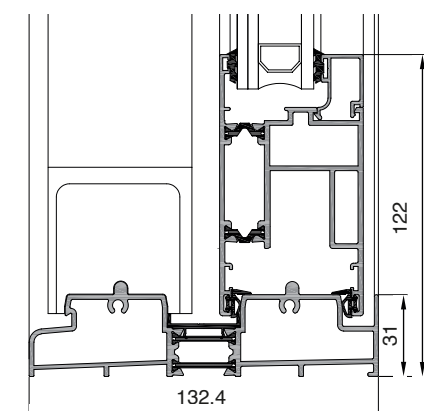
corredera ELEVABLE

Amb les finestres corredisses elevables d'alumini, aportaràs llum i sensació d'amplitud a casa teva. Et presentem dues sèries que s'adapten a qualsevol espai i mida, i que permeten fabricar fulles de grans dimensions.

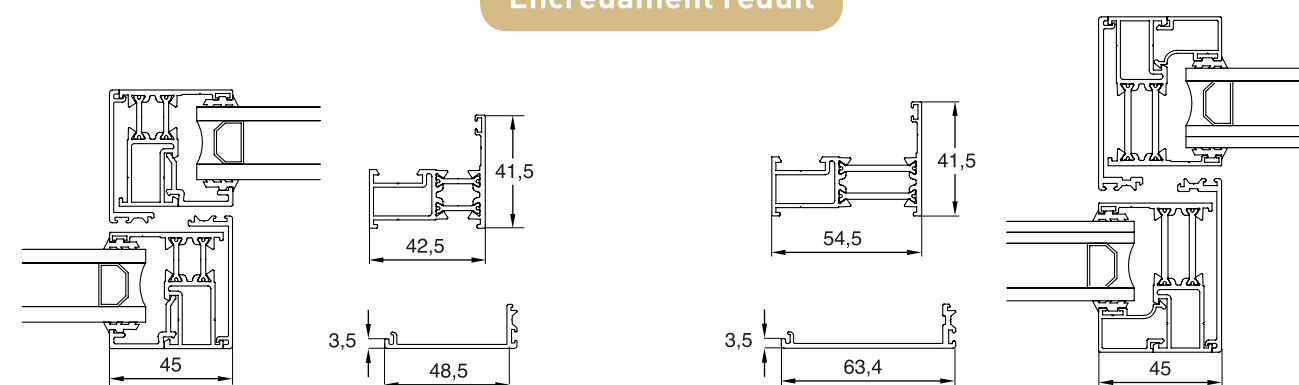
RPT 104 ELEVABLE



RPT ELEVABLE 130 ADVAND



· NOVETAT ·
Encreuament reduït



Aïllament tèrmic

Mesures	1230 x 1480	1480 x 2180	2600 x 2200
Descripció	Finestra 2 fulles	Balconera 2 fulles	Balconera 2 fulles
Ug (W/m² k) Vidre	1,1	1,1	1,1
Uw (W/m² K) Finestra			
104 RPT	2,3	2,0	1,8
130 ADVAND	3,1	2,8	2,2

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

Fusteria apta per a les zones A, B, C, D i E del CTE.*
*En funció del valor de transmissió del vidre.

Resultats obtinguts
en banc d'assaig

Finestra 2 fulles 2600 x 2200

Permeabilitat a l'aire (UNE-EN1026:2000): Classe 4
Estanquitat a l'aigua (UNE-EN1027:2000): Classe 7A
Resistència a la càrrega del vent (UNE-EN12211:2000): Classe C2

RPT ELEVABLE 130 ADVAND

Si disposes d'una estança amb una **obertura de més de 4 m,** aquesta és la teva sèrie.

