

85RT plus
thermic PLUS

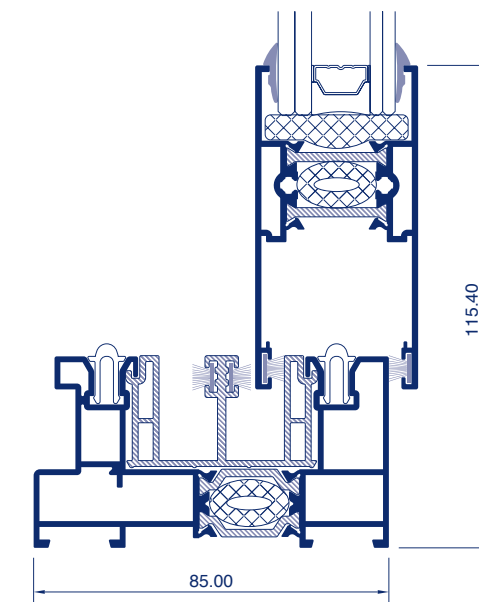
Multifuncional
Millors vistes i lluminositat
Entremurs, multicarriil...



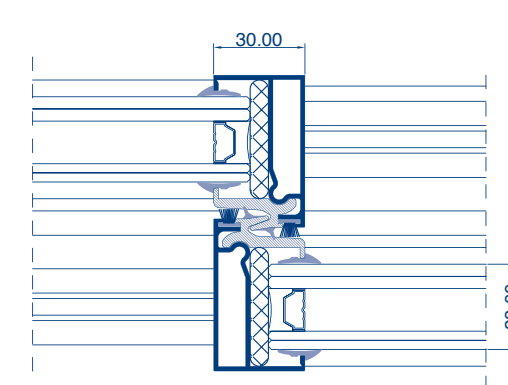
...i
gaudeix
de
l'autèntic
confort

85RT plus
thermic PLUS

Secció lateral



Secció central



CARACTERÍSTIQUES

Trencament de pont tèrmic.
Tall a biaix en el marc i la fulla amb possibilitat de tall recte en l'encreuament.
Perfils en extrusió d'aliatge 6063.
Gruix general 1,5 mm.
Envidrament mitjançant juntes EPDM.
Juntes de tancament en polipelo i EPDM.
Escaires d'unió d'alumini extruït d'aliatge 6063.
Profunditat de marc 85 mm.
Profunditat de fulla 39 mm.
Capacitat d'envidrament de fins a 28 mm.
Connexió sòlida mecànica de poliamida d'alta resistència de 24 mm en el marc i en la fulla, amb inserció d'aïllants de baixa conductivitat tèrmica.
Tancament mitjançant multipunts.
Carril intercanviable en alumini anoditzat.
Fins a 180kg per fulla.

CE EN 14351-1
LGAJ Technological Center, S.A.
(APPLUS) Organisme Notificat N°0370

Sistema DOMO 85RT
Consulteu les especificacions de càlcul.

Resistència a la càrrega de vent	Classe C5
Permeabilitat a l'aire	Classe 4
Estanquitat a l'aigua	9A
Substàncies perilloses	NPD
Capacitat de suport de càrrega dels dispositius de seguretat	APTE
Prestacions acústiques	40dB
Transmitància tèrmica (Uw)	des d'1,1 W/m²K



CRISMETAL IBARS, S.L.
Exposició: C/Unió, 6
08221 Terrassa
Taller: C/Colom, 312
08223 Terrassa

Tel: 937338564
www.crismetal.com

Serie de: **INDALSU**



100%
RECICLABLE



CONSCIENCIATS AMB
EL MEDI AMBIENT

domo
SISTEMES CREATIUS
DE FINESTRES



85RT plus
thermic PLUS
SISTEMA CORREDISSA EN LÍNIA



Finestres
amb vistes
al seu
Benestar



Crea espais de confort amb més vistes i llum natural

Per aprofitar al màxim els espais, el DOMO 85RTplus ofereix diverses possibilitats constructives.

Obertura amb fulla intramurs o galandage: un sistema que permet obrir completament la fulla, en ocultar-la en el mur d'obra.

Multicarril, amb possibilitat de muntar tants carrils com calgui.

S'escurça la secció vista tant en el nus lateral com en el central, on té l'opció de reduir l'encreuament mitjançant tall recte.



Millors vistes i més lluminositat gràcies a la reduïda secció central de només 30 mm.



Suporta 180 quilos per fulla, que es desplaça sobre un carril intercanviable en alumini anoditzat.

Aquesta versàtil corredera perimetral amb ruptura de pont tèrmic ofereix la incorporació d'aïllants **Thermic Plus** (opcional) de baixa conductivitat tèrmica, de manera que s'aconsegueixen uns interessants valors d'aïllament tèrmic i acústic i una estanquitat més gran gràcies al tancament mitjançant juntes polipèl amb membrana i paravent en escumes de cel·la tancada.



L'elegància de l'alumini

Les finestres DOMO ofereixen una estètica estilitzada amb possibilitat d'acabats en línies rectes, la qual cosa les fa ideals per integrar-les a la perfecció en qualsevol estil decoratiu: modern o contemporani. Al llarg del temps, els sistemes DOMO han anat reduint els marcs per guanyar elegància i estètica.



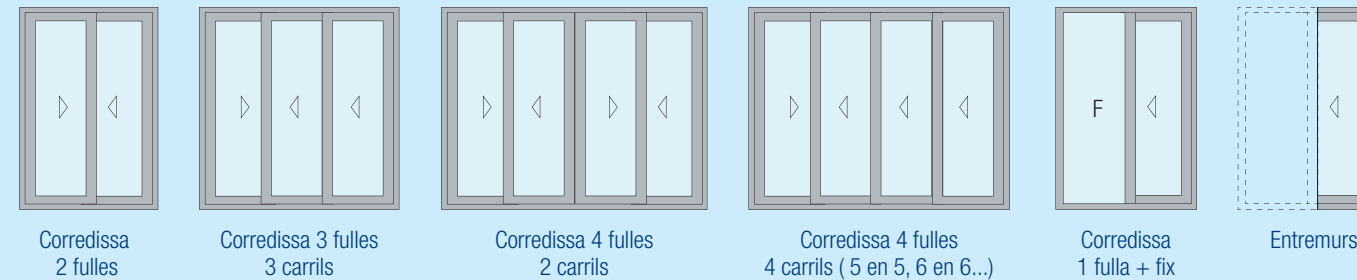
Seguretat

Les propietats de l'alumini confereixen a les finestres DOMO una alta resistència, per la qual cosa ni es deformen amb el temps, ni amb els agents meteorològics, ni tampoc són combustibles, de manera que ofereixen més seguretat en tots els aspectes. Tanca multipunts.



Tipus d'obertura

Si prefereix uns altres tipus d'obertura, consulti'ns.



Carta de color

El tractament superficial de lacat dels sistemes **DOMO** està garantit amb el segell de màxima qualitat a escala europea **QUALICOAT SEASIDE**: tractament marí anticorrosió. Els acabats decoratius com els d'efecte fusta compten amb la llicència **QUALIDECO** optimitzats per al seu ús en exterior. Així mateix, els perfils anoditzats es fan sota els estàndards de qualitat de la marca **EWAA-EURAS**.



Manteniment

Les finestres DOMO són la solució més idònia per a una màxima durabilitat, sempre que se'ls faci un breu manteniment cada cert temps. Com a mínim una vegada a l'any (en cas de trobar-se en zones de costa, pròxim a carreteres de molt trànsit o ambients agressius, la freqüència ha de ser superior):

- Fer la neteja exterior utilitzant un detergent neutre amb una esponja suau. Tant la superfície que s'ha de netejar com el detergent utilitzat no han de superar els 20° C i la superfície no s'ha de trobar exposada directament al sol durant el procés.
- Utilitzar algun tipus d'element d'aspiració per extreure la pols i elements estranys acumulats entre les juntes de batent del marc i els components de la ferramenta.
- Lubrificar els elements de fricció com ara frontisses, manetes, panys i altres mecanismes amb lubricant multiusos.

