



MAGNA

COMMUNIQUER
AVEC L'EXTÉRIEUR

Fenêtre coulissante périmétrale
à hautes performances



THERMIA®
BARCELONA





**Design
Confort
Silence**

Notre rythme de vie, de plus en plus rapide, nous sépare inexorablement de l'extérieur et de la nature, qui est pourtant notre source d'énergie, notre foyer primordial.

Se reconnecter avec la nature permet de retrouver le calme, l'équilibre, une sensation de bien-être. Afin de nous retrouver.

Nourrie par la contemplation de la nature qui nous entoure, notre vie quotidienne est plus harmonieuse, épanouie et paisible.

Se connecter avec l'extérieur,
c'est renouer avec soi-même.

Sentir la lumière naturelle

Dans l'architecture contemporaine, la lumière naturelle est une priorité, un fil conducteur subtil et invisible capable de créer des atmosphères magiques et très vivantes.



Les spécialistes savent que le bien-être, le confort et la santé sont largement déterminés par le degré d'exposition à la lumière du soleil.

Design
Confort
Silence



Plus de lumière naturelle
 Plus de vue sur l'extérieur
 Plus de surface
 Plus d'isolation

L'architecture contemporaine a évolué vers des formes simples, des distributions asymétriques, l'absence de façades, remplacées par des surfaces vitrées qui permettent de faire entrer un maximum de lumière naturelle.

Thermia CR46 MAGNA® est un système innovant de fenêtres coulissantes périmétrales présentant d'excellentes performances en matière d'isolation. Il permet de créer des structures de grandes dimensions et de répondre à la demande architecturale actuelle, où la lumière naturelle occupe précisément une place essentielle.



Lignes fines
 et épurées



Thermia CR46 **MAGNA** est une fenêtre coulissante périmétrale à hautes performances, conçue pour garantir les meilleures prestations thermiques et acoustiques.

Anatomie de Thermia CR46 MAGNA

Peut supporter des vitrages pesant
jusqu'à **300 kg** par ouvrant

Largeur maximale de vitrage 34 mm

Système coulissant sans levage, ce qui en
fait une option plus économique pour les
grandes baies



Esthétique minimaliste



Profilé central en
aluminium moins épais

Option fermeture 90°
sans dormant



Thermia CR46 MAGNA

SÉRIE coulissante périmétrale à hautes performances

Caractéristiques techniques Thermia® CR46 MAGNA	
Rupture de pont thermique	24 mm
Dormant principal	65 mm
Ouvrant principal	46 mm
Largeur maximale de vitrage	34 mm
Épaisseur générale des profilés	1,6 mm
Poids maximal ouvrant	Jusqu'à 300 kg/ouvrant
Option de rail	2, 3 rails ou plus
Profilés disponibles	Fenêtre/Porte-fenêtre
Solution fermeture 90° sans dormant	Oui

Uw fenêtre = **1,60 W/mk²***

Uf profilé = **3,22 W/mk²**

* Selon la norme EN 10077-02 Porte-fenêtre de 2800 x 2250 vitrage Ug= 1,0 ψg= 0,053



Jusqu'à 38 dB d'affaiblissement avec vitrage laminé acoustique de 44.A/air/44.A (fenêtre de 1 230 x 1 450)

Résultats des essais Thermia® CR46 MAGNA

	Perméabilité à l'air	4
	Étanchéité à l'eau	7A
	Résistance au vent fenêtre	C5
	Résistance au vent porte-fenêtre	C3

Résultats obtenus selon les essais officiels réalisés par Ensatec N° 250712 sur la base de l'Annexe E de la norme EN 14351 - 1:2006+A2:2016



Détail profilé central



Labels de qualité



Label Qualanod pour l'anodisation
Numéro de licence : 1014



Label Qualicoat pour le laquage
Numéro de licence : 405



Label Qualideco pour l'imitation bois
Numéro de licence : ES-0009F

Certification



THERMIA BARCELONA
EN14351-1:2006+A2:2016

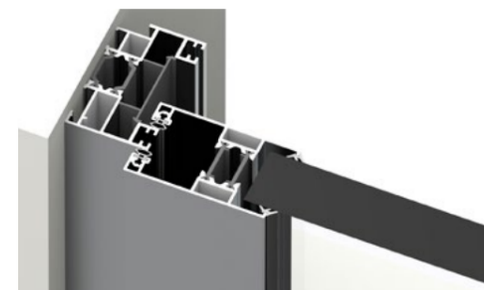
Solutions constructives



2 ouvrants, 2 rails avec renforcement centraux



Jonction des ouvrants centraux



Jonction latérale dormant/ouvrant

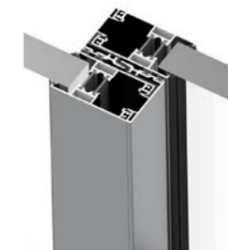


Multirail à 4 glissières



Option grand noyau central

Option petit noyau central



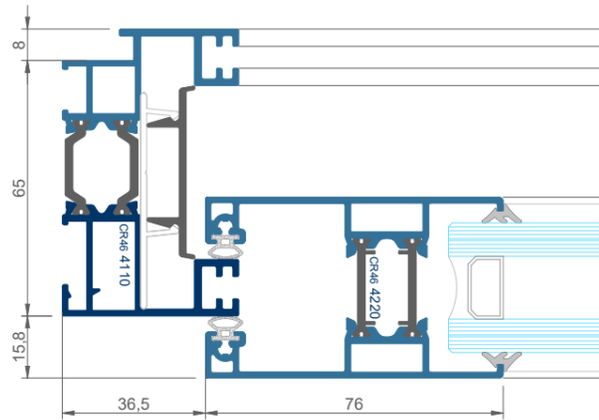
Option grand noyau 100% périmètre



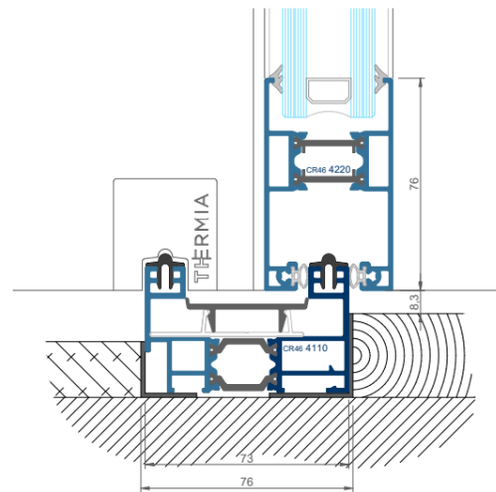
Jonction à 90° sans dormant

Solutions constructives

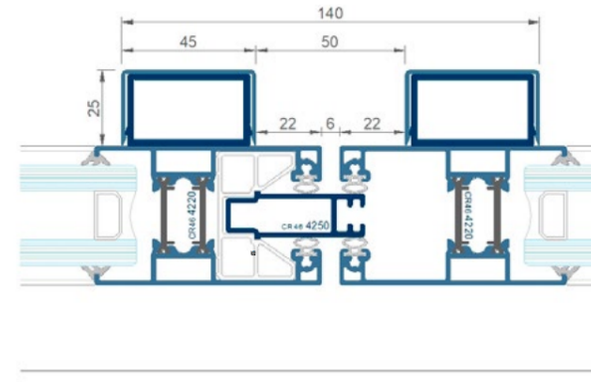
SECTION DORMANT-OUVRANT



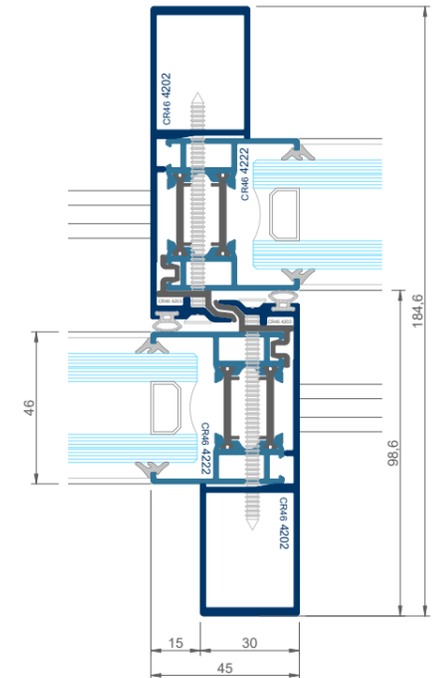
DORMANT ENCASTRÉ



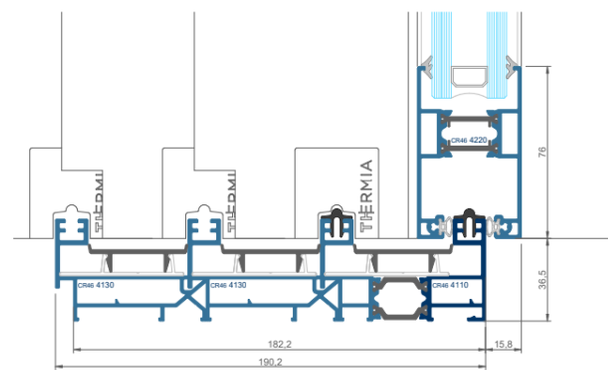
CENTRAL 3 OUVRANTS



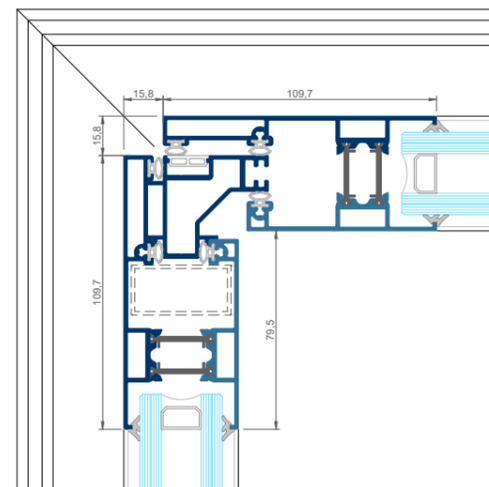
CENTRAL PORTE-FENÊTRE (GRAND RENFORT)



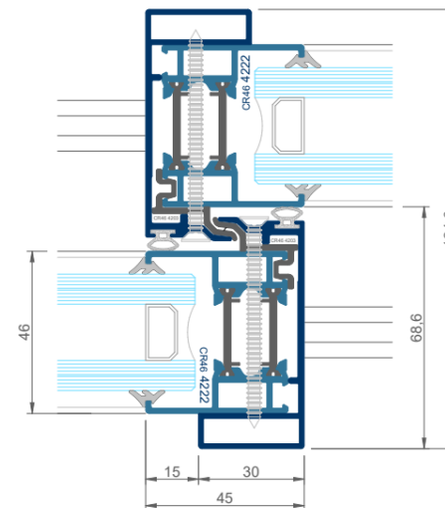
MULTIRAIL POUR STRUCTURES À +2 OUVRANTS



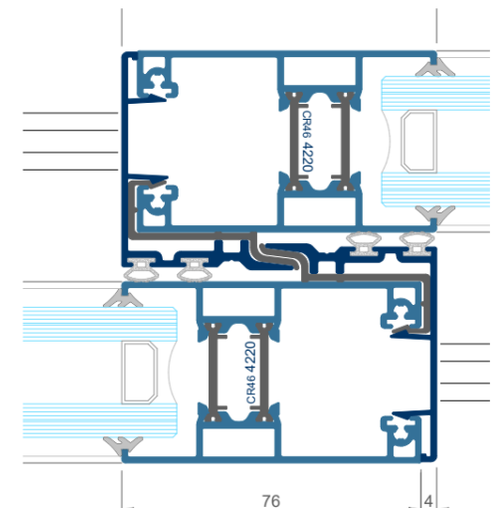
JONCTION VERTICALE DES OUVRANTS À 90° SANS DORMANT



CENTRAL FENÊTRE (PETIT RENFORT)



CENTRAL PORTE-FENÊTRE 100 % PÉRIMÉTRALE



(L e schéma de section n'est pas à l'échelle)

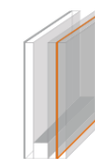
Le système Thermia CR46 **MAGNA** est conçu pour que sa présence dans l'ensemble architectural soit subtil et mette en valeur l'espace, les dimensions et la lumière. Sa technologie lui permet également de remplir ses fonctions d'isolation et d'étanchéité de manière vraiment optimale.



Technologie d'**isolation**



Double vitrage avec lame d'air

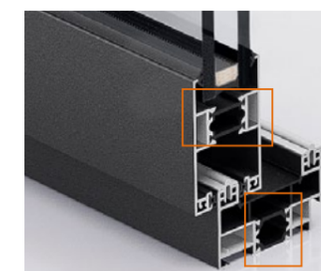


Double vitrage avec lame d'air et verre laminé

VITRAGE

La grande capacité de vitrage permet de monter des vitres très isolantes.

34 mm
Capacité d'isolation maximale



RUPTURE DE PONT THERMIQUE (RPT)

La rupture de pont thermique améliore considérablement l'isolation thermique.

24 mm
Capacité RPT



TPE THERMOPLASTIQUE

Les joints d'étanchéité sont en TPE thermoplastique (élastomère thermoplastique), un polymère qui permet de fabriquer des accessoires thermoplastiques et élastiques. Ils garantissent l'étanchéité des fenêtres pendant de nombreuses années.

Design fonctionnel

Des fenêtres
au service
des usagers



Jusqu'à 300 kg/ouvrant



Roulette tandem jumbo
CR463786

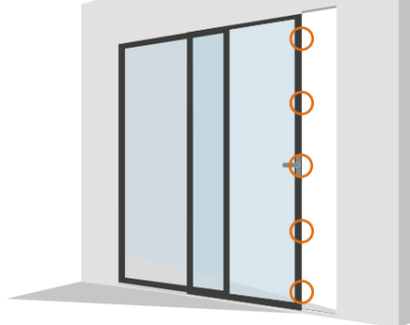


Jusqu'à 300 kg/ouvrant

Les roulettes réglables en double tandem supportent **jusqu'à 300 kg par ouvrant**, facilitant le montage, ainsi que le coulissement de l'ouvrant sur le rail.

Le vent, **sous contrôle**

La solution MAGNA permet de fabriquer des structures de grandes dimensions (largeur et hauteur). C'est la raison pour laquelle une attention particulière est accordée au **renforcement de l'ouvrant central et latéral**. Nous obtenons ainsi **plus d'inertie et une meilleure résistance au vent**.



Sécurité maximale

La série offre une option de fermeture multipoint avec clé. Les points de fermeture supplémentaires sont placés tous les 500 mm.

Élégance dans les détails

Choisissez la forme, les couleurs et les finitions



Poignée coudée base 100 mm
A0003279



Poignée multipoint Italia base 100 mm manche long relevable
A0003285

Accessoires de manœuvre contemporains pour habiller une **belle fenêtre**



STAC central grand cache
A0003277



Fermeture poignée de tirage multipoint H
A0003770

L'intégration dans notre
environnement naturel
est essentielle pour notre
bien-être

**Des fenêtres pour un plus
grand confort**

THERMIA[®]
BARCELONA



THERMIA®

B A R C E L O N A

Siège social à Barcelone

C/ Narcís Monturiol, 34
08192 Sant Quirze del Vallès
Barcelone (Espagne)
Tél. +34 937 121 237
contacto@thermiabarcelona.com

Showrooms

Barcelone
Narcís Monturiol, 34
08192 Sant Quirze Valles
Barcelone (Espagne)
Tél. +34 937 121 237

Gérone
Carrer Sant Jordi, 2
Local 4 – Sarrià de Ter
Gérone (Espagne)
Tél. +34 937 121 237

Lima
Paseo de la República, 3583
2o. Piso – San Isidro
Lima (Pérou)
Tél. +51-1-7197649

Délégation région andine

Los Telares, 289
Urbanización Industrial Vulcano
Ate, Lima (Pérou)
Tél. +51-1-7197649

THERMIABARCELONA.COM

