

LES STYLES

POUR UN PORTAIL À VOTRE IMAGE

ARICA	MAUNA LOA	BANKIN / MAYON	COLORIS STANDARDS					EN OPTION
			RAL 1015 (texturé)	RAL 3004 (texturé)	RAL 5003 (texturé)	RAL 5014 (texturé)	RAL 6005 (texturé)	Noyer
			RAL 6021 (texturé)	RAL 7016 (texturé)	RAL 7022 (texturé)	RAL 7035 (texturé)	RAL 7039 (texturé)	Chêne doré
			RAL 7045 (texturé)	RAL 8014 (texturé)	RAL 8019 (texturé)	RAL 9005 (texturé)	RAL 9006 (texturé)	Chêne irlandais
			RAL 9007 (texturé)	RAL 9010 (texturé)	RAL 9016 (texturé)	RAL N2100S (texturé)	RAL G2900S (texturé)	213 couleurs au choix

LES OPTIONS

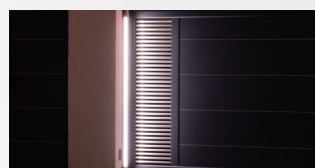
POUR UN PORTAIL UNIQUE

ÉCLAIRAGE LED



Illuminez votre entrée avec votre portail !

Avec sa technologie exclusive de barres LED toute hauteur intégrées dans votre portail, CEBEL vous propose une solution d'éclairage très puissante, tout en restant discrète.



Éclairage sur pilier

Avec des bandeaux LED qui s'intègrent dans les potelets, votre entrée sera parfaitement éclairée.



Feu orange intégré

Les feux oranges de sécurité sont obligatoires pour un portail motorisé. CEBEL vous propose de les intégrer subtilement dans le montant central tout en garantissant leur visibilité des deux côtés.

38

Numéro lumineux

Pour une meilleure visibilité de votre adresse, choisissez ce numéro à intégrer dans un pilier.

MOTORISATION

CEBEL propose une motorisation intégrée SOMFY (Invisio 3S io) qui allie esthétique et confort. Le moteur est invisible dans les montants du portail.

Améliorez votre quotidien avec un portail qui s'ouvre et se ferme sur commande. La motorisation intégrée SOMFY bénéficie d'une ouverture rapide (15 secondes pour une ouvertures de 90° avec ralentissement en fin de course).

Cette motorisation est conçue pour une utilisation intense jusqu'à 30 cycles/jour. Elle s'adapte pour tous les types d'ouverture.

Avec la TaHoma de SOMFY, pilotez et surveillez votre portail grâce à votre smartphone mais aussi avec la commande intelligente ou l'assistant vocal. Vous pouvez aussi associer de nombreux équipements de votre maison sur la même interface (volets roulants, stores, pergolas...)

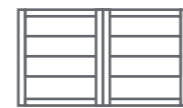


Création graphique : www.juliencottaz-design.com



LES GARANTIES

POUR UN PORTAIL ROBUSTE



LA STRUCTURE

Les portails CEBEL disposent d'une garantie de **20 ans** sur la structure, dans le cadre d'un usage normal défini dans le livret d'entretien.

Cette garantie est augmentée de 5 ans si le produit est inscrit au Club CEBEL.



LE LAQUAGE

Les portails CEBEL disposent d'une garantie de **20 ans** sur le laquage. Ils sont laqués avec une texture « grains fins » pour un rendu visuel très qualitatif et une sensation agréable au toucher.

Cette garantie est augmentée de 5 ans si le produit est inscrit au Club CEBEL.



LES AUTOMATISMES

Les automatismes intégrés standards qui équipent les portails CEBEL disposent d'une garantie de **5 ans**.



LE PORTAIL BATTANT IL BAT TOUS LES RECORDS !

Parce que votre maison est un espace unique qui vous ressemble, CEBEL développe des solutions pour préserver votre intimité et garantir votre sécurité. Nous vous offrons le meilleur de l'aluminium. Votre satisfaction est notre objectif principal. Nos portails sont pensés pour vous garantir un style et un confort de vie adapté à vos besoins. Vos projets n'ont qu'une seule limite : votre imagination.

CEBEL
FRANCE

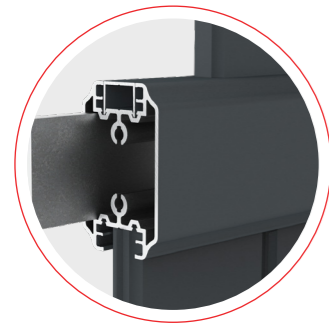
CEBEL
FRANCE



GARDEZ VOTRE JARDIN SECRET

avec nos
PORTAILS BATTANTS

FABRICATION FRANÇAISE



UNE CONCEPTION PERFORMANTE

Renfort de motorisation

Tous les portails CEBEL sont équipés d'un renfort en aluminium de 50 mm X 8 mm d'épaisseur sur toute la longueur. Ce renfort augmente la rigidité du portail et facilite l'installation pour accueillir le bras du moteur.



UNE PRÉCISION DE RÉGLAGE

Pivot platinum anti affaissement

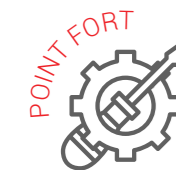
Le pivot platinum 3 points facilite la précision des réglages lors de la pose et empêche l'affaissement des vantaux.



UNE ROTATION FACILE

Roulement à billes des pivots et paumelles

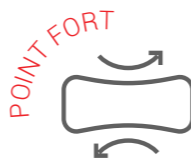
Composé de roulements à billes en inox et d'une cage en laiton, les pivots et paumelles des portails CEBEL acceptent des efforts conséquents. Ils facilitent la rotation et permettent que le mécanisme ne prenne pas de jeu au fil des ans. La réduction des frottements garantit la durée de vie des composants, surtout avec un automatisme de portail.



UNE BUTÉE CENTRALE IRRÉPROCHABLE

Sabot central en aluminium

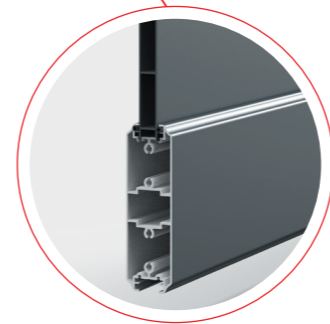
Le sabot central des portails battants CEBEL en aluminium est équipé de 2 tampons en caoutchouc pour amortir la fermeture des vantaux. De sa matière, le sabot garde une forte durabilité dans le temps à l'inverse de tous les autres sabots en tôle plié ou en polycarbonate.



UNE GRANDE RIGIDITÉ

Structure alvéolaire

Elle permet un renfort technique dans les traverses hautes et basses pour une plus grande rigidité. La traverse basse est parmi les plus hautes du marché (160 mm x 50 mm). La structure des portails CEBEL compte parmi les plus épaisses du marché avec une épaisseur d'aluminium allant de 1,5 mm à 2,8 mm.



LE PORTAIL BATTANT, ASSURÉMENT FIABLE !

Les portails CEBEL sont assemblés de façon manuelle, sans aucune soudure.

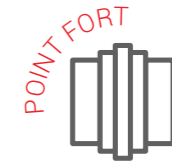
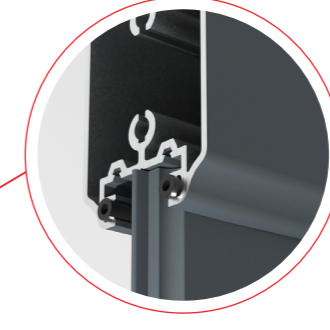
ILS SONT AINSI RÉPARABLES ET 100% RECYCLABLES.



UN CONFORT SONORE

Joint anti-vibratoire EPDM inséré

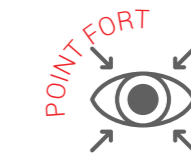
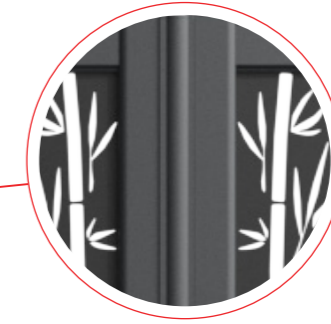
Des joints EPDM sont installés dans les profilés pour supprimer les effets sonores parasites et les vibrations causées par l'ouverture et la fermeture du portail.



UNE FERMETURE MAÎTRISÉE

Battue centrale

La battue centrale est équipée d'un joint EPDM d'une rigidité différente entre un portail manuel et un portail motorisé. Cela garantit un bon amortissement en fin de fermeture.



SANS VIS-À-VIS

Cache-voie latéral

Le cache-voie latéral permet une protection complète de votre intimité en évitant les jours visibles sur les côtés du portail plein. Finis les regards indiscrets sur votre propriété.



UN ASSEMBLAGE ROBUSTE

Vis de fixation en inox

Toutes les vis de fixation sont en inox résistantes à la corrosion. Ce sont des vis classiques et non autoforeuses, ce qui permet de démonter une partie du portail en cas d'accident. L'assemblage est beaucoup plus robuste qu'avec des vis autoforeuses qui, avec un automatisme, peuvent se dévisser plus fréquemment dans le temps.

