



Les portes KAWNEER proposent un large choix de solutions techniques et esthétiques adaptées à tous vos projets

Habitats, bureaux, lieux publics, commerces.



Porte K190 Garantie à vie !\*

\*assemblage des ouvrants

# L'intégrale des solutions portes

PORTE K 190 : contrôle d'accès intégré



poignées de personnalisation, accessoires de rotation invisibles...

## PORTES D'ENTRÉE

N'hésitez pas à le demander

CD spécial Portes choisissez le modèle idéal : isolation, confort, sécurité, esthétique, dimension...



**Kawneer**  
Alcoa Architecture

design et performance

F a ç a d e s , f e n ê t r e s , p o r t e s , v é r a n d a s . . . e n a l u m i n i u m

KAWNEER France, spécialiste des solutions de façades et murs rideaux, met son savoir-faire national et international au service de la créativité et de l'audace des architectes.

Une équipe d'ingénieurs pointue et réactive, maîtrisant les domaines les plus complexes de la thermique, de la gestion des apports solaires ainsi que les technologies de production les plus poussées autorisant certaines prouesses, est à votre disposition.

KAWNEER France c'est une gamme complète et cohérente de systèmes architecturaux en aluminium (façades, fenêtres à ouvrant caché, coulissants à galandage, portes etc...) destinée aux marchés du non résidentiel et du résidentiel.

Design et Performance : la devise de KAWNEER s'exprime tout autant dans l'esthétisme du produit fini, dans l'ergonomie de son utilisation, dans la conception scrupuleuse de chacun de ses composants, dans les réponses aux exigences performancielles et économiques.

Travailler avec KAWNEER c'est aussi partager une passion, celle de collaborer vraiment pour réussir ensemble.

Vite, découvrez votre partenaire !

Contactez-nous au 04 67 87 77 12 ou par e-mail : kawneer.france@alcoa.com



MONTPELLIER :  
Z.I. Rue de la Garenne - 34748 Vendargues cedex  
Tél. : 04 67 87 77 77 - Fax : 04 67 87 77 00

[www.kawneer-france.com](http://www.kawneer-france.com)

**Kawneer**  
Alcoa Architecture

design & performance