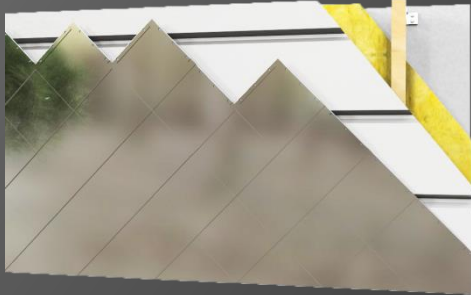


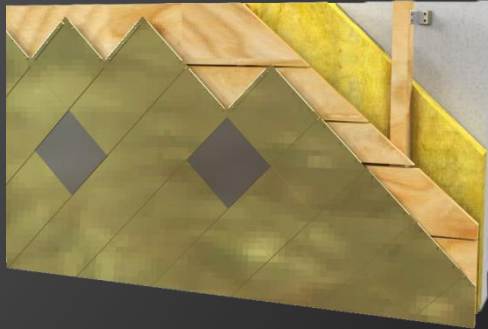
L'innovation métallique en revêtements de façades

ECAILLES ADJUST

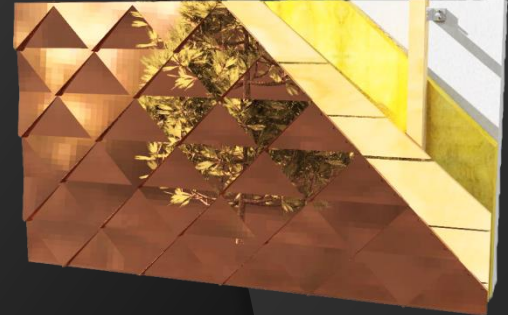
SYSTÈME CONSTITUE DE PETITS ELEMENTS FACONNES EN FORME D'ECAILLES



Ecailles ADJUST inox plate



Ecailles ADJUST laiton plate



Ecailles ADJUST cuivre relief

Grâce à leur petit format, il est possible de réaliser des solutions sûres et visuellement convaincantes même sur des éléments présentant une complexité géométrique.

Presque toutes les formes cintrées dans les deux sens peuvent être couvertes sans problème. C'est pour cette raison que l'on trouve parmi les domaines d'emploi classiques l'habillage de façades, ou même de toitures avec une étanchéité complémentaire.

La pente :

En bardage vertical, En sous face

Climat :

Toute région vents

Support :

Structures porteuses métalliques ou bois, et support continu ou discontinu bois ou métallique

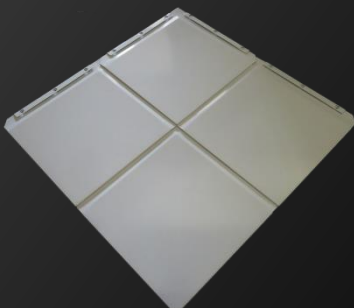
Géométrie de la façade :

Surfaces planes verticales, et avec simple et double courbure rayon > 1m
Bâtiments hauteur < à 15 mètres

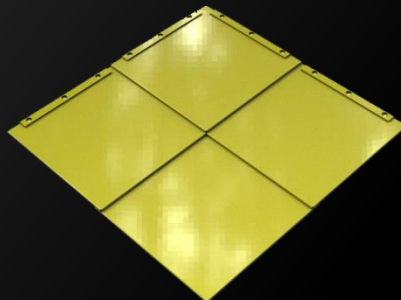
Fixation :

Sur emplacement pré-perçés, vis inox tête fraisée diam 4mm

Outre leur esthétique particulière, les écailles **ADJUST** offrent des avantages économiques décisifs pour l'habillage des façades, la pose de ces éléments s'effectue par agrafage entre elles par rangs successifs en allant du bas vers le haut.



Ecailles ADJUST soyeés



Ecailles ADJUST plates



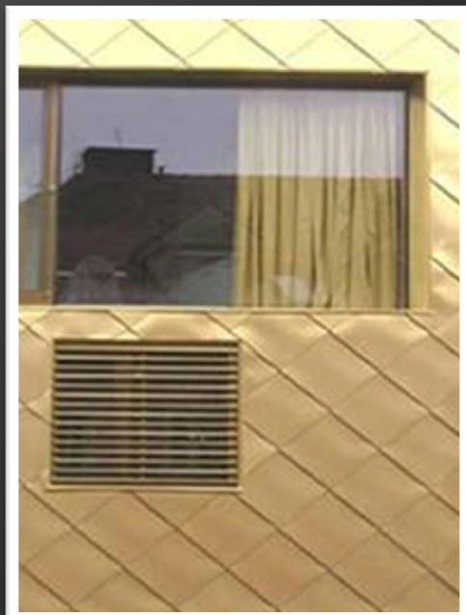
Ecailles ADJUST relief

Les écailles ADJUST sont nées de l'expérience de techniciens de terrain en technologie de façades et toitures. Suite à son succès permanent, INVIDIA CONCEPT a orienté son activité sur fabrication, sous formes multiples, en la commercialisation avec les métaux les plus nobles

Invidia Concept

L'innovation métallique en revêtements de façades

Les écailles Adjust offre aux concepteurs la liberté d'exprimer leurs talents. Elles sont belles, économiques et faciles à mettre en œuvre.



Parce que la qualité de vos produits dépend de l'utilisation que vous en faites, de l'exposition et de l'environnement auxquels vous êtes soumis, du potentiel que vous souhaitez exploiter, nos ingénieurs d'affaires conseillent les maîtres d'ouvrage, les maîtres d'oeuvre et les entreprises de pose.

AVANTAGES:

- Le faible poids des écailles ADJUST en fait un atout en rénovation évitant ainsi des renforcements de structure aptes à supporter des matériaux de terre cuite ou de béton. Une multitude de dimensions possible.
- Aspect de surface au choix du concepteur.
- Mise à disposition des détails d'aide à la conception.
- Possibilité de fabrication en de multiples métaux.
- La rapidité, le confort de pose, et la sécurité d'une satisfaction du client sont l'assurance de la rentabilité de l'entreprise.

Dimensions (mm)	Nb/m ²	Métaux	EP. En mm	Masse/m ² (kg)
270	14	cuivre	0.50	6.78
		zinc	0.70	7.65
		aluminium	1	4.14
		Inox	0.40	4.73
337	9	aluminium	1	3.83
		Inox	0.40	4.38
437	5	cuivre	0.50	5.84
		zinc	0.70	6.58
		aluminium	1	3.56
		Inox	0.40	4.07
560	3	cuivre	0.50	5.52
		zinc	0.70	6.22
		aluminium	1	3.57
		Inox	0.40	3.85

INVIDIA CONCEPT tiens à disposition des concepteurs ou entreprises, sur simple demande pour un chantier spécifique, les dessins de montage PDF ou DWG conforme aux règles professionnelles.

Invidia Concept