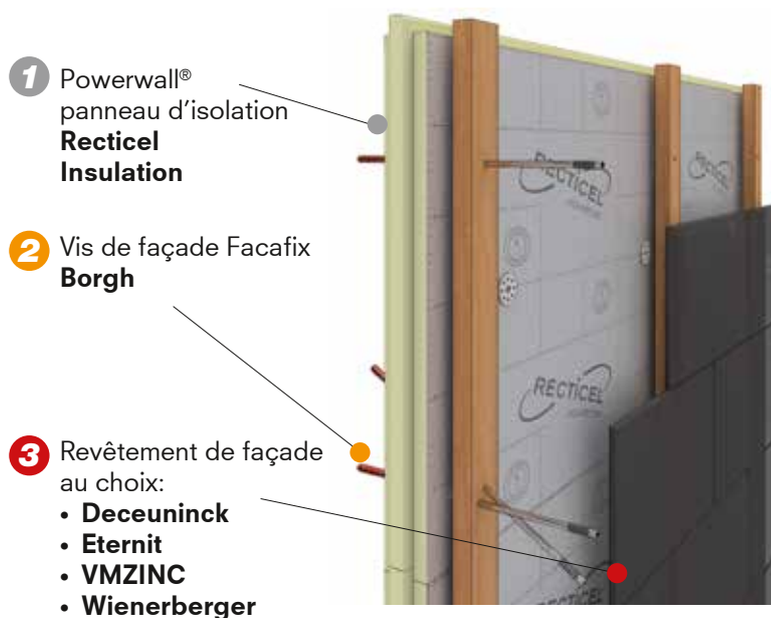




Les nombreux visages  
d'une isolation de façade  
extérieure qualitative.

**ISO.finish**<sup>®</sup>

# Le concept d'isolation et de finition pour les façades extérieures



Vous souhaitez épargner jusqu'à 25% d'énergie et conférer par la même occasion un aspect original à votre habitation? Dans ce cas, optez pour Isofinish®, un concept de façades ventilées et isolées par le biais d'un panneau d'isolation ultramine Powerwall®, bénéficiant de l'appui de six marques réputées du secteur de la construction.

Grâce aux panneaux d'isolation ultra minces combinés aux vis de façade réglables, Isofinish® offre une couverture d'isolation **qualitative et ininterrompue convenant pour les nouvelles constructions et les rénovations**. L'aspect esthétique est lui aussi garanti puisque vous avez le choix entre plusieurs finitions de façade élégantes comme des bardages, des plaquettes de briques, des ardoises, des tuiles en terre cuite ou encore, du zinc

En bref, le concept Isofinish® est un régal pour les yeux et un must si vous souhaitez profiter durablement d'une facture d'énergie plus basse.

*Saviez-vous qu'une  
isolation des murs  
extérieurs vous permet  
d'économiser jusqu'à  
25% d'énergie?*



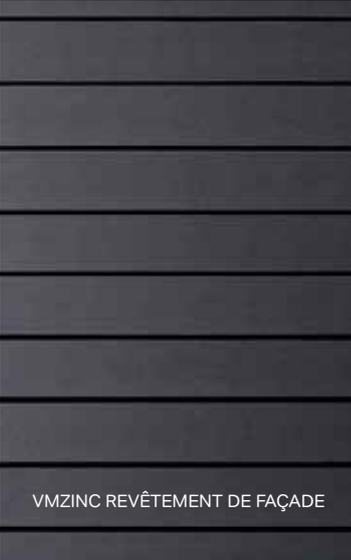
DECEUNINCK REVÊTEMENT DE FAÇADE



KORAMIC TUILES TERRE CUITE



ETERNIT REVÊTEMENT DE FAÇADE



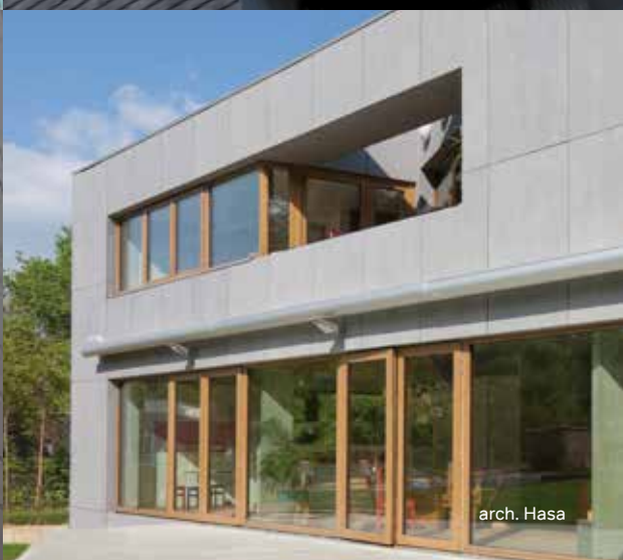
VMZINC REVÊTEMENT DE FAÇADE



arch. Kint



arch. AST 77



arch. Hasa



**1****PANNEAU D'ISOLATION POWERWALL® DE RECTICEL INSULATION**

Compte tenu de son épaisseur limitée et de ses excellentes propriétés d'isolation, ce panneau d'isolation à base de Taufoam® by Recticel, constitue la solution idéale pour l'isolation extérieure de murs. Il prend peu de place, ne s'affaisse pas et possède un système d'emboîtement unique avec rainure et languette, réduisant quasi à néant le risque de fuites d'énergie. Par ailleurs, le panneau et son revêtement sont entièrement étanches. A l'instar de tous les produits d'isolation de Recticel Insulation, Powerwall® est certifié Keymark.

**2****VIS DE FAÇADE - FACAFIX BORGH**

Ces vis ont été spécialement conçues pour installer une structure autoportante en bois après la pose en continu de l'isolation. Il est ainsi possible d'aligner la façade très rapidement et avec une grande précision. La structure portante n'est pas en contact avec l'isolation ce qui garantit une ventilation optimale de la façade. Dans une deuxième phase, on place des vis Facafix en oblique qui garantissent une excellente stabilité et une résistance à toute épreuve.

**3 a****FINITION DE FAÇADE DECEUNINCK**

Les solutions pour façades proposées par Deceuninck allient esthétique et durabilité. Pour une finition de façade harmonieuse ou en contraste, il est possible de choisir entre un aspect bois naturel ou du PVC coloré, réalisé dans des teintes intelligentes et bien pensées. Tant au niveau des matériaux que du design, Deceuninck offre plusieurs possibilités. Grâce à leur épaisseur réduite, toutes les solutions pour façades peuvent idéalement être associées avec des systèmes d'isolation et s'installent en un tour de main, même dans les angles les plus difficiles. Par ailleurs, le système intégré doté de rainure et languette ainsi que le lattis arrière garantissent une fixation entièrement invisible.

**3 b****FINITION DE FAÇADE ETERNIT**

Les produits pour façade proposés par Eternit – un assortiment étendu de produits naturels à base de fibres-ciment – offrent une multitude de possibilités et se démarquent par leur résistance. Les plaques pour façade, ardoises et Sidings Cedral, résistent à l'eau et au gel, conservent leur forme, sont faciles à entretenir, écologiques et possèdent par ailleurs d'excellentes propriétés ignifuges. De plus elles existent dans un large éventail de dimensions, coloris et finitions. Elles peuvent être finies de différentes manières et combinées avec d'autres matériaux.

**3 c****FINITION DE FAÇADE VMZINC**

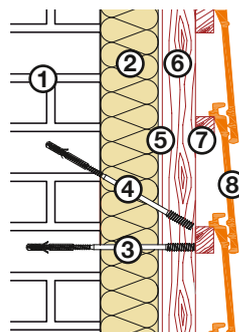
Résistant aux UV et aux mousses, le revêtement de façade en zinc se plie dans quasiment toutes les formes. Résistant et ultra léger, VMZINC ne nécessite pas de construction portante lourde. VMZINC est disponible dans une palette de teintes naturelles. La structure exclusive et la patine de VMZINC invitent à combiner ce système avec d'autres matériaux. En dépit de son épaisseur réduite, cette finition de façade est parfaitement étanche, ignifuge et insensible au gel. VMZINC possède une durée de vie exceptionnellement longue (jusqu'à 100 ans) et est 100% recyclable. Avec une isolation adaptée et une ventilation bien pensée, VMZINC garantit un confort d'habitation optimal et durable sans oublier un aspect esthétique unique.

**3 d****FINITION DE FAÇADE WIENERBERGER**

Une finition de façade en tuiles terre cuite Koramic permet de donner libre cours à votre créativité. Pour le revêtement de façade, les tuiles sont quasiment placées de la même manière que sur un toit incliné et font office d'enveloppe extérieure, séparées de l'isolation par un vide ventilé. Les variantes sont multiples, depuis les tuiles grand format jusqu'aux tuiles plates de plus petites dimensions en passant par les tuiles tempête, toutes disponibles dans plusieurs coloris et finitions. Wienerberger propose aussi la Façatile en finition de façade. Cette tuile naturelle plate est spécialement conçue pour les revêtements de façade contemporains, tant en nouvelle construction qu'en rénovation. Toutes les tuiles en terre cuite sont légères et durables, faciles à entretenir, incombustibles et leur couleur est extrêmement stable. Il n'est pas nécessaire d'utiliser de mortier pour leur pose. Les tuiles peuvent être facilement réutilisées et aisément remplacées en cas de dommage.

**REVÈTEMENT DE FAÇADE LATTES HORIZONTALES**

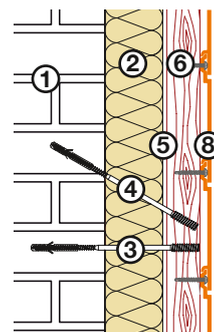
Finition : tuiles



1. Mur
2. Isolant Powerwall®
3. Vis de calage
4. Vis de réglage inclinée pour charges dues à la pression et au retrait
5. Vide ventilé
6. Lattage en bois aligné
7. Lattes horizontales (uniquement pour finitions en tuiles)
8. Couverture de finition au choix

**REVÈTEMENT DE FAÇADE LATTES VERTICALES**

Finition : bardage



1. Mur
2. Isolant Powerwall®
3. Vis de calage
4. Vis de réglage inclinée pour charges dues à la pression et au retrait
5. Vide ventilé
6. Lattage en bois aligné
7. Lattes horizontales (uniquement pour finitions en tuiles)
8. Couverture de finition au choix

Six partenaires, un seul concept puissant pour l'isolation de façade extérieure



Découvrez le concept sur  
[www.isofinish.be](http://www.isofinish.be)

**ISO**.finish<sup>®</sup>