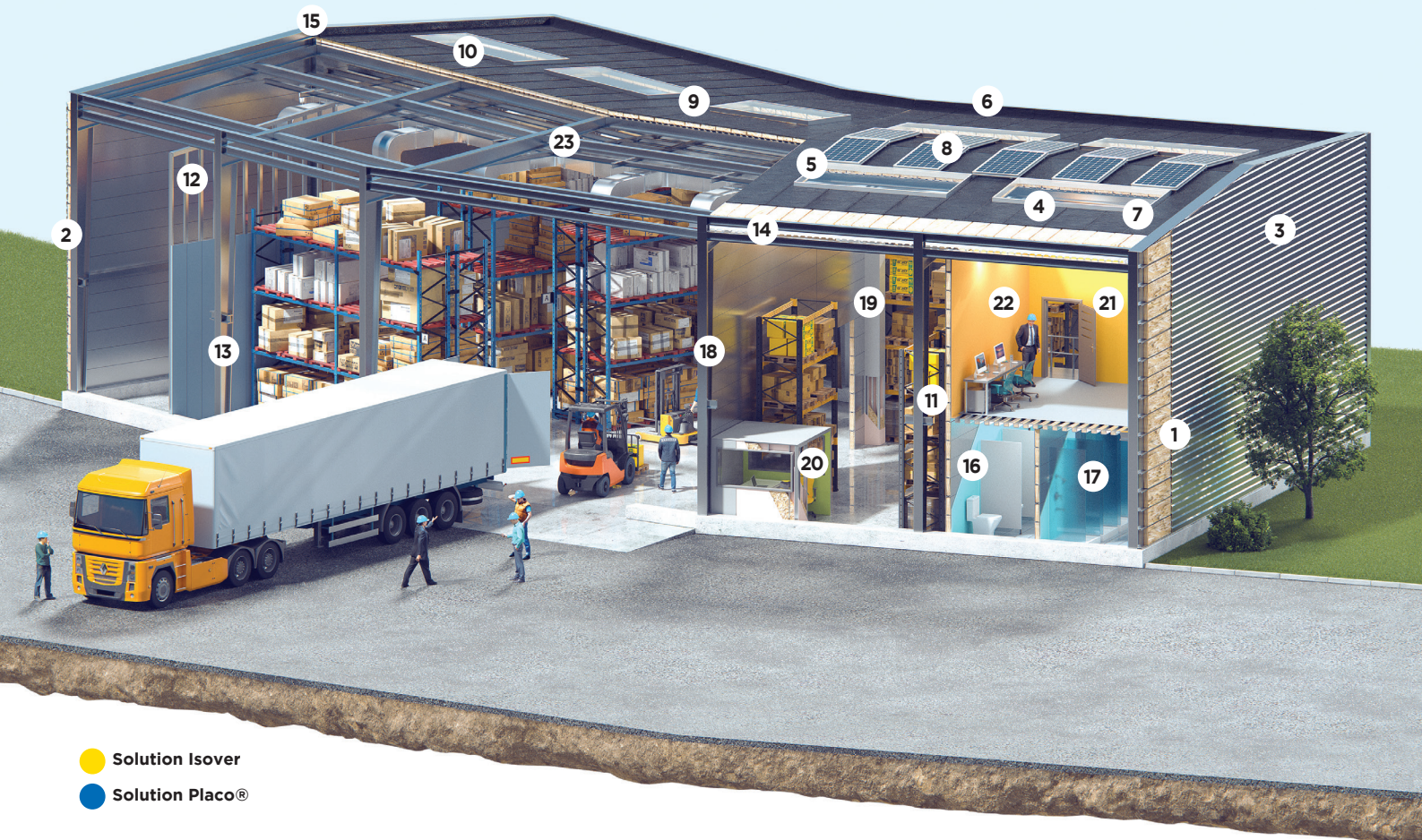


LE MÉMO DES ENTREPÔTS

Notre sélection de solutions d'isolation
et d'aménagement intérieur
pour réussir vos projets



- Solution Isover
- Solution Placo®

Murs de périphérie

- 1 Système Cladisol
Cladipan32
Isobardage 32
- 2 Panolène Bardage
Feutre Bardage
- 3 Cladacoustic

Toitures/Combles

- 4 Panotoit Fibac 2
- 5 Panotoit Confort
- 6 Panotoit Tekfi 2
- 7 Epsitoit Acier
- 8 Alphatoit
- 9 Feutre Tendu / Feutre Tendu Alu
- 10 Shedisol

Cloisons

- 11 High-Stil®
- 12 Megastil®
- 13 Megaplac®
- 14 Placostil® M 150 GH
- 15 Stil Prim® Tech
- 16 Glasroc® H Ocean
- 17 Aquaroc®
- 18 Securistil®

- 19 Glasroc® FV 500

- 20 Placo® Cube

- 21 Placoplatre® BA 18S / BA 25

- 22 Placo® Duo'Tech® & PAR Phonic

- 23 **Gamme CVC**

Climaver®



VOS ENJEUX	NOS SOLUTIONS	LES + QUI FONT LA DIFFÉRENCE
Obtenir une enveloppe performante, alliant performances thermiques et acoustiques	Cladisol	Le système à très haute performance thermique pour bardage réduisant les ponts thermiques
	Cladipan 32	Sous bardage, l'isolant léger pour toutes largeurs de plateau avec une excellente tenue mécanique en association avec Cladisol
	Isobardage 32	Le complément d'isolation pour les bardages en association avec Cladipan 32 pour atteindre des performances thermiques maximales
	Panolène Bardage	La solution traditionnelle d'isolation thermo-acoustique pour fonds de plateaux, à associer au Feutre Bardage
	Feutre Bardage	En association avec Panolène Bardage l'isolant en double couche des bardages métalliques pour des performances thermiques et acoustiques élevées
	Cladacoustic	L'isolant avec pare-vapeur intégré, pour atteindre d'excellentes performances acoustiques, complémentaire avec la solution traditionnelle et le système Cladisol
Répondre aux multiples contraintes sur la toiture en entrepôts	Panotoit Fibac 2	L'isolant pour des bacs de longue portée (>70 mm) avec une très haute résistance mécanique
	Panotoit Confort	L'isolant adapté à tous les types de toitures de haute densité et de haute résistance mécanique, tout en étant jusqu'à 2 fois plus léger qu'une laine de roche
	Panotoit Tekfi 2	La solution pour les toitures accessibles adaptée pour être couplée au photovoltaïque, toiture-terrasse végétalisée ou pour les zones techniques
	Epsitoit Acier	Le panneau isolant pour toiture sur bac acier, léger et facile à manipuler
	Alphatoit	L'isolant pour les largeurs de vallées < 70 mm, idéal pour les couvertures légères planes ou inclinées, disposant de hautes performances mécaniques, thermiques et acoustiques
	Feutre Tendu Feutre Tendu Alu	La solution pour les toitures sèches métalliques, assurant à la fois l'aspect final de la sous toiture et le rôle de pare vapeur avec une excellente réaction au feu (A1)
	Shedisol	La solution pour un résultat à la fois esthétique et à hautes performances mécaniques thermiques et acoustiques
Concevoir des entrepôts adaptés aux contraintes de grande hauteur	High-Stil®	Pour les cloisons grande hauteur, le système dédié aux locaux avec de fortes contraintes mécaniques et acoustiques (jusqu'à 9,80 m)
	Megastil®	Le système pour les cloisons, plafonds et doublages de très grande hauteur proposant de hautes performances acoustiques et résistance au feu (jusqu'à 23 m)
	Placostil® M 150 GH	La cloison pour les projets de grande hauteur (jusqu'à 9,80 m) flexible et facile à mettre en œuvre
	Megaplac®	La solution pour la réalisation de contre-murs, doublage et parois de compartimentage qui permet d'assurer la sécurité incendie des bâtiments de grande hauteur en association avec Mégastil®
	Stil Prim® Tech	Le système de plafond longue portée compatible avec un large panel de plaques et de plafonds décoratifs et acoustiques
Protéger les occupants, les biens et le bâtiment	Glasroc® H Ocean	La plaque de plâtre très haute résistance à l'humidité et à l'eau
	Aquaroc®	La plaque insensible à l'humidité qui permet de répondre aux besoins des locaux à très fortes contraintes
	Securistil®	L'ossature métallique anti-effraction pour les cloisons et doublages qui assure la sécurité de votre bâtiment
	Glasroc® FV 500	Le système de gaine de désenfumage et de ventilation incombustible avec une excellente isolation thermique
Garantir le bien-être et le confort des occupants	Placo® Cube	La solution de « boîte dans la boîte » permettant l'aménagement de surfaces et la création de nouveaux espaces de façon simple, rapide et sécurisée
	Placoplatre® BA 18S et BA 25	Pour les cloisons distributives et séparatives monoparement, plaques offrant de multiples avantages : performance acoustique, résistance aux chocs et au feu
	Placo® Duo'Tech® & PAR Phonic	Les cloisons séparatives pour isoler des espaces en associant les performances acoustiques de la plaque et de la laine de verre
	Climaver®	Le conduit pré-isolé offrant d'excellentes performances aérologiques, thermiques et acoustiques