



Revue de Presse

Mercredi 03 Mai 2023

The logo for Isosta Groupe, featuring the word "ISOSTA" in large, bold, black letters above the word "GROUPE" in smaller, bold, black letters. A small red and black graphic element is positioned below the "S" in "ISOSTA".

ISOSTA
GROUPE

Sommaire

CP Usine Cholet	3
Isosta à Cholet (Sipo) : une nouvelle usine pour doubler la production verreetprotections.com - 28/04/2023	4
CP Unité REPAN	5
PRODUITS DOSSIER LA SÉLECTION DE LA RÉDACTION Les Cahiers Techniques du Bâtiment - 01/04/2023	6
CP Parement Skin Protect	9
ISOSTA : une nouvelle solution esthétique, technique, innovante et durable muuuz.com - 21/04/2023	10
ISOSTA complète sa gamme de panneaux de toiture ISOTOIT® avec son nouveau parement intérieur isolant nouvelle génération SKIN PROTECT® batimedianews.com - 24/04/2023	13
ISOSTA présente sa nouvelle génération de panneaux de toiture bati-today.com - 19/04/2023	16

CP Usine Cholet



Isosta à Cholet (Sipo) : une nouvelle usine pour doubler la production



Le spécialiste du panneau sandwich sur-mesure a investi pour accroître sa production boostée par une nouvelle offre de panneaux pour volets

Cet article est paru dans notre édition papier n°137 (mars-avril 2023).

Please wait while flipbook is loading. For more related info, FAQs and issues please refer to

[DearFlip WordPress Flipbook Plugin Help documentation.](#)

CP Unité REPAN

INNOVATION PRODUITS DOSSIER

■ Enveloppe ■ Aménagement ■ Équipements techniques

PRODUITS DOSSIER

LA SÉLECTION DE LA RÉDACTION

Chaque mois, le service information produits du Moniteur choisit pour vous une dizaine de produits.

Ils vous sont présentés classés selon le rubriquage habituel des CTB :

■ Enveloppe ■ Aménagement ■ Équipements techniques



Adressez vos nouveautés à la rédaction: catherine.ernstwein@lemoniteur.fr
Sélection réalisée dans la produitheque du Moniteur: batproduits.com

Façonnés isolants, isolants fibreux

Isolant biosourcé à projeter en ouate de cellulose à base de glassines

Fabriqué à partir des papiers supports d'étiquettes autocollantes appelés glassines, jusque-là enfouis ou incinérés à 95 %, cet isolant en ouate de cellulose à projeter en vrac permet de recycler ces déchets exclusivement français, grâce à un procédé breveté. Non irritante, cette ouate de cellulose dégage peu de poussières, assurant une bonne visibilité et un meilleur confort de pose. Son niveau de tassement SH25 garantit la durabilité du matelas isolant. Très faible consommation et fort déphasage pour le confort d'été également. Résiste au feu et au développement fongique.

Autres: ETE-20/0378, Acermi, DTU 45.11. **Classement de réaction au feu:** M1. **Conductivité thermique (λ):** 0,041 W/m.K. **Densité:** 23 kg/m³.



Produit: Univercell Cristal
Fabricant: Soprema

Façonnés isolants, isolants fibreux

Isolant thermique en paille de blé

D'une densité élevée, résistant au feu, cet isolant biosourcé en paille de blé assure une isolation thermique et acoustique performante et économique. Léger et rapide à mettre en œuvre, c'est un remplissage adapté aux systèmes de type murs et façades à ossature bois, ainsi qu'aux toitures. Recyclable et renouvelable grâce à l'absence de liant, le matériau dépoussiéré est proposé en bottes de 600 mm de long sur 550 de large, en deux épaisseurs. Il assure un confort de pose et préserve la santé des personnes. Baisse de l'impact carbone grâce au stockage du CO₂.

Classement de réaction au feu:

B-s1, d0 (paille enduite à la chaux). Étanchéité au feu: REI 120.

Classement d'émissions de COV:

A+. Longueur: 600 mm. Épaisseur: 220 mm; 360 mm. Largeur: 550 mm.

Conditionnement: 44 ou 24 bottes/palette. Valeur Sd: 0,25 m; 0,41 m (selon épaisseur); facteur de

résistance à la diffusion de vapeur d'eau de 1,04. Résistance thermique (R): 4,58 m².K/W; 7,5 m².K/W (selon épaisseur). Conductivité thermique (λ): 0,048 W/m.K. Masse volumique: 100 kg/m³.

Produit: Biofib' paille

Fabricant: Biofib'Isolation



Toiture

Unité de déconstruction de panneaux sandwich pour recyclage

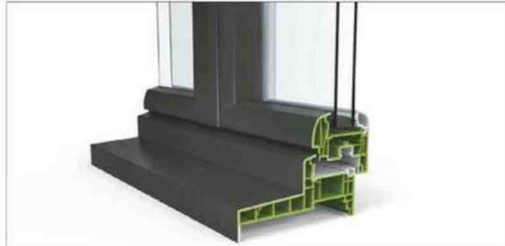
Composés d'une âme en XPS collée entre deux feuilles d'aluminium, intégrant d'autres matériaux de synthèse selon référence, les panneaux sandwich du fabricant sont utilisés en remplissage de menuiserie, panneaux de façades ou de volets, toitures de véranda, etc. Ce procédé de déconstruction des chutes et rebuts de production ou panneaux en fin de vie permet de recycler des matériaux traités jusque-là en tant que déchets industriels (DIB), broyés, enfouis ou incinérés. La séparation propre des composants par délaminage, avant réintroduction dans le cycle de production auprès des filières établies, leur offre une seconde vie en économie circulaire. Démarche ouverte aux clients et partenaires de l'industriel.



Usage: industriel.
Matériaux: aluminium; XPS: polystyrène extrudé.
Mise en œuvre: collecte, séparation mécanique des composants (aluminium, XPS), tri, broyage et compactage de l'isolant XPS, recyclage vers les filières dédiées.

Produit: Repan

Fabricant: Groupe Isosta



Menuiserie extérieure

Fenêtre à cadre en profilés contenant jusqu'à 70 % de PVC recyclé

Cette démarche de recyclage engage les partenaires du fabricant (liste bientôt en ligne) qui confient leurs chutes de production ainsi que les menuiseries en fin de vie issues de chantiers de dépose pour fabriquer des fenêtres PVC écoconçues dans une démarche d'économie circulaire. Ces déchets sont traités sur le site de recyclage Veka qui produit le PVC-R certifié, matière utilisée pour la production de nouveaux profilés à empreinte carbone réduite. La FDES dédiée atteste que la menuiserie contient jusqu'à 70 % de PVC recyclé et n'est proposée que par les partenaires engagés.

Certifications : QB34. **Évaluation technique :** FDES dédiée.
Marques : NF 126 et NF 220.
Produit : Veka Recycle
Fabricant : Veka

Menuiserie extérieure

Fenêtre personnalisable en PVC recyclé et recyclable à profilés minces en 40 teintes

Déclinée en design carré, arrondi ou mouluré, en 40 teintes (foncé, clair, métallisé ou aspect bois), cette menuiserie, conçue pour le neuf ou la rénovation, en profilés minces de PVC recyclé et recyclable favorise le clair de vitrage avec un battement central de 112 mm. Robuste et personnalisable, proposée en fenêtre ou porte-fenêtre de 1 à 4 vantaux, ouverture à la française ou oscillo-battante, elle offre de hautes performances, un seuil RPT et de nombreuses options comme le volet roulant à coffre intérieur ou extérieur, et le store intégré plissé ou vénitien, en textile ou lame aluminium.

Facteur solaire : 0.44 %. **Couleur :** 40 teintes dont 10 tons bois, 10 tons foncés, 9 tons clairs et 4 tons métallisés, bicoloration possible. **Épaisseur :** 70 mm (dormant 5 chambres) ; 78 mm (ouvrant 6 chambres affleurant). **Largeur :** 112 mm (battement central). **Garantie :** 10 ans. **Accessoires :** poignée centrée Sécustick brevetée incrochetable. **Options :** crémones en applique avec poignée bouton ou béquille, cache-paumelles, petits bois, soubassements, intégration de store textile ou



alu et volet roulant PVC ou alu double paroi. **Coefficient de transmission thermique (Uw) :** jusqu'à 1,3 W/m².K
Produit : Phénix
Fabricant : Franciflex

Menuiserie extérieure

Toile de store intérieur en textile entièrement recyclé

Pour la protection solaire intérieure, cette toile de store en fil polyester conjugue sobriété environnementale, avec l'emploi de matières premières 100 % recyclées issues de déchets post-consommation, et efficacité thermique en bloquant jusqu'à 91 % de la chaleur. Elle contribue au confort visuel en protégeant de l'éblouissement ainsi que des regards extérieurs. Disponible pour stores enrouleurs et bandes verticales, en huit teintes naturelles. Répond aux exigences LEED, BREEAM, WELL, HQE.



Longueur : 50 m (rouleau). **Épaisseur :** 0,3 mm. **Largeur :** 2,3 m (laize). **Résistance à la rupture :** 90/75 daN/5 cm. **Résistance à la déchirure :** 8/7 daN/5 cm. **Masse surfacique :** 245 g/m².
Produit : Soltis Loop Sunmate
Fabricant : Serge Ferrari

Menuiserie extérieure

Mur-rideau en aluminium recyclé jusqu'à 9 m de haut

Avec des montants et traverses de 52 mm en profilés minces réalisés à 75 % en aluminium recyclé (Hydro Circal) provenant d'anciennes menuiseries, ce mur-rideau offre un éventail de solutions performantes en 4 niveaux d'isolation aux bâtiments basse consommation et une diversité de conception et de finitions. Son système constructif simple facilite l'intégration d'ouvrants, de portes, de brise-soleil ou de panneaux PV dans la façade. La prise de vitrage (VEC) de 4 à 62 mm d'épaisseur permet un remplissage jusqu'à 400 kg, avec des systèmes résistant au feu, à l'effraction et à l'explosion. Utilisation possible en verrière.

Classement AEV : A*E750 E*RE750 V*3000 Pa. **Transmission lumineuse :** jusqu'à 59 %. **Facteur solaire :** jusqu'à 0,53 %. **Épaisseur :** entre 4 mm et 62 mm (vitrage). **Largeur :** 52 mm (montants et traverses). **Label et Écolabel :** Label Qualicoat ; Label QualiMarine ; Label Qualanod. **Indice d'affaiblissement acoustique aux bruits aériens (Rw) :** jusqu'à 42 dB. **Coefficient de transmission thermique (Uw) :** jusqu'à 0,65 W/m².K. **Charge :** jusqu'à 400 kg (remplissage).



Produit : Elegance 52
Fabricant : Sapa Building System

INNOVATION PRODUITS DOSSIER

■ Enveloppe ■ Aménagement ■ Équipements techniques



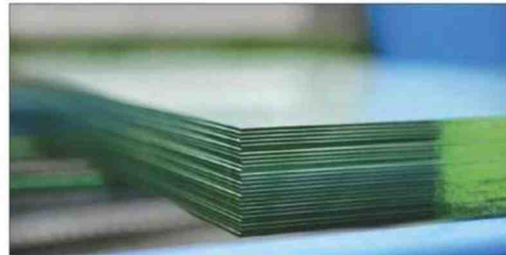
Revêtement de sol

Ecoconstruction d'un lycée à Aizenay : bois, paille et linoléum

Livré en septembre dernier, le nouveau lycée d'Aizenay, construit par CRR Architecture, a obtenu le label d'état E3C2, qui atteste de sa performance énergétique et de son faible niveau d'émissions carbone grâce à l'utilisation de matériaux biosourcés : le bois (en structure, bardage et pour le chauffage), la paille (pour l'isolation), et les revêtements de sol (fournis en intégralité par Tarkett, qui a rejoint en 2021 l'éco-organisme Valobat, avec ses solutions circulaires). Composée de 97 % de matières naturelles dont 76 % de biosourcées (huile de lin, résine de pin, farine de bois et pigment sur toile de jute), la collection de linoléum Lino Tarkett a été mise en œuvre dans les salles de classe et les circulations. Acoustique, naturellement antibactérien, il est adapté au trafic intense grâce à un traitement UV en polyuréthane microrenforcé (xf) qui protège la surface des taches et de l'usure, facilite l'entretien, sans cire ni métallisation et offre un aspect mat velouté. Plus résistants, fabriqués à partir de matières premières issues de la biomasse renouvelable, les sols en vinyle iQ Natural ont été posés dans les zones très exposées au passage et à l'humidité. La moquette Desso en fibres recyclées habille les salles nécessitant une acoustique soignée (le CDI et l'amphithéâtre). Tous ces produits entrent dans le programme ReStart mis en place depuis dix ans par l'industriel pour la collecte et de recyclage en fin de vie. **Classe d'usage : classe 43 ; classe 42. Classement d'émissions de COV : A+. Longueur : 30 m (rouleau). Épaisseur : 2,5 mm. Largeur : 2 m. Mise en œuvre : pose collée. Réduction du niveau de bruits de chocs (ΔL_w) : 6 dB.**

Produit : Lino Tarkett Xf

Fabricant : Tarkett France



Menuiserie extérieure

Gamme de verres bas carbone

Fabriquée à partir de matières premières à faible empreinte carbone, d'énergies alternatives et d'un recyclage accru, cette gamme de verres participe à la réduction des émissions directes et indirectes de CO₂ de 30 % d'ici à 2030. Elle est destinée à une intégration dans les différentes solutions verrières du fabricant : façades des bâtiments, vitrages isolants, verres techniques, etc., pour un apport de lumière naturelle, de contrôle solaire et d'isolation thermique optimisé.

Autres : déclarations environnementales de produit (FDES) et analyses de cycle de vie. Empreinte carbone des activités de l'entreprise. Certifications : certification Cradle to Cradle. Options : verre feuilleté, sécurisé, trempé. Matériaux : verre bas carbone.

Produit : Low-carbon glass

Fabricant : Agc Glass France



Robinetterie sanitaire

Gamme complète de vidage sanitaire en matériaux recyclés à 90 %

Écoconçue, cette gamme complète de vidage sanitaire en neuf références est fabriquée en matériaux recyclés à 90 % (bouteilles en plastique) en partenariat avec Leroy Merlin. Garantis quinze ans, les bondes et siphons de lavabo, de baignoire, douche ou évier et le mécanisme WC sont faciles à installer et offrent la même performance technique que les produits standards de la marque, au même prix.

Usage : baignoire ; baignoire/douche ; douche ; évier ; lavabo ; lave-mains. Caractéristiques techniques : fabriquée en matériaux recyclés à 90 %. Garantie : 15 ans.

Produit : Gamme sanitaire Leroy Merlin

Fabricant : Nicoll (Allaxis)

CP Parement Skin Protect



ISOSTA : une nouvelle solution esthétique, technique, innovante et durable

muuz.com/magazine/rubriques/produits/9377-isosta-une-nouvelle-solution-esthetique-technique-innovante-et-durable.html

April 21, 2023

Depuis plus de 50 ans, la marque se distingue par ses solutions esthétiques, techniques, innovantes et durables. Aujourd'hui, elle complète sa gamme ISOTOIT®, dédiée à la toiture de véranda, avec SKIN PROTECT®, son nouveau parement intérieur à la fois isolant, à rupture de pont thermique, plus épais, plus léger, antichoc et anti-rayure. Une solution de nouvelle génération qui avec son aspect Ultra MAT Blanc offre un plafond immaculé préservant la clarté et l'esthétique de la véranda.

70% plus épais qu'un revêtement traditionnel, et 32% plus léger (1,30 kg/m²), SKIN PROTECT® est aussi plus résistant aux chocs et aux rayures tout en étant plus léger pour un meilleur confort de pose et d'utilisation, du transport jusqu'à son installation.

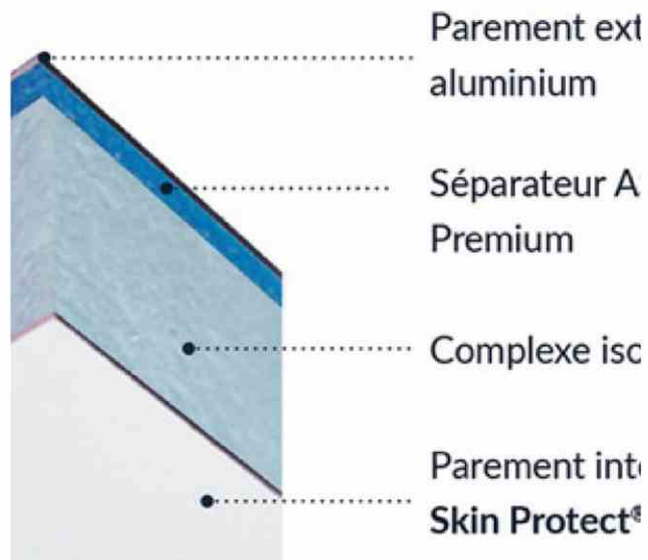
Associé en parement intérieur aux complexes isolants des panneaux de la gamme ISOTOIT®, il contribue à l'isolation thermique de la véranda. Sa composition et sa surface non laquée à l'aspect Ultra Mat Blanc contribuent à la robustesse du revêtement le rendant ultra résistant aux chocs et aux rayures pour une plus grande durabilité dans le temps.



Pour en savoir plus, visitez [le site d'Isosta](http://www.isosta.com).

Visuels © : Isosta







ISOSTA complète sa gamme de panneaux de toiture ISOTOIT® avec son nouveau parement intérieur isolant nouvelle génération SKIN PROTECT®



Actualité Entreprises, Isolation, Menuiserie, toiturebyLara gasquet24 avril 202324 avril 2023





ISOSTA conçoit et fabrique des panneaux sandwich de remplissage de menuiserie, des panneaux isolants pour l'habitat (portes d'entrée, volets battants, toiture de véranda) et de façades (tertiaire, ERP, collectif...) à destination des professionnels et des prescripteurs de la construction et de la menuiserie extérieure. Depuis plus de 50 ans, la marque se distingue par ses solutions esthétiques, techniques, innovantes et durables.

Le fabricant français complète sa gamme ISOTOIT®, dédiée à la toiture de véranda, avec SKIN PROTECT® son nouveau parement intérieur à la fois isolant, à rupture de pont thermique, plus épais, plus léger, anti choc et anti-rayure. Parement nouvelle génération, son aspect Ultra MAT Blanc offre un plafond immaculé préservant la clarté et l'esthétique de la véranda.

UN PAREMENT NOUVELLE GÉNÉRATION

Le nouveau parement intérieur pour toiture de véranda SKIN PROTECT® vient compléter la gamme de panneaux sandwich isolants pour toiture de véranda, ISOTOIT® d' **ISOSTA** . Ce parement intérieur est un revêtement de nouvelle génération 70% plus épais qu'un revêtement traditionnel, et 32% plus léger (1,30 kg/m²). SKIN PROTECT® est plus résistant aux chocs et aux rayures tout en étant plus léger lui assurant un confort de pose et d'utilisation, du transport jusqu'à son installation.

UN BOUCLIER THERMIQUE ESTHÉTIQUE ET ANTI-CHOC

Ce parement intérieur pour les panneaux de toiture de véranda est un concentré de nouvelles technologies. **SKIN PROTECT®** est un polymère technique qui, avec ses performances intrinsèques, élimine tout pont thermique et phénomène de condensation pour offrir un réel confort des occupants en hiver comme en été. Associé en parement intérieur aux complexes isolants des panneaux de la gamme **ISOTOIT®** il contribue à l'isolation thermique de la véranda. À titre d'exemple, un panneau **AST PREMIUM ISOTOIT®** en 32 mm avec un parement extérieur aluminium et le parement **SKIN PROTECT®** en intérieur présentera un coefficient (U) de 0,87 W.m⁻².k⁻¹ . Sa composition et sa surface non laquée à l'aspect Ultra Mat Blanc contribuent à la robustesse du revêtement le rendant ultra résistant aux chocs et aux rayures pour une plus grande durabilité dans le temps (voir la vidéo produits via le lien ci-après). Sa finition blanc ultra mat offrant également un plafond immaculé sans aucun défaut, éliminant tous les reflets de lumière tout en préservant la luminosité et l'esthétique de la véranda.

UNE COMPATIBILITÉ AVEC L'ENSEMBLE DE LA GAMME

SKIN PROTECT®, disponible en une finition unique Ultra Mat, est compatible avec l'ensemble des panneaux de la gamme **ISOTOIT®** entrechevrons, **ISOTOIT® LIGHT** (ép. en mm : 16, 32, 52, 82) et **ISOTOIT® AST PREMIUM** (ép. en mm : 32, 55, 85) en dimension de fabrication de 1 200 mm x 3 000 ; 3 500 ; 4 000 ; 5 000 et 7 000 mm.

Commercialisation : Décembre 2022

Distribution : SKIN PROTECT® en panneau de 32 mm est disponible comme l'ensemble de la gamme ISOTOIT® uniquement dans le réseau SUNCLEAR (16 agences en France).

A propos d' ISOSTA

ISOSTA est concepteur et fabricant français de solutions et de produits sur-mesure pour les professionnels de la construction et de la menuiserie extérieure. L'industriel produit des panneaux sandwich, de remplissage, de soubassements de menuiseries et de façades. La renommée d' **ISOSTA** s'est fondée sur une offre esthétique, technique, innovante et durable. **ISOSTA** affiche en moyenne un volume de production annuel de 700 à 800 000 m2 de panneaux fabriqués sur ces trois sites.

Chacun de ses 3 pôles d'excellences sont spécialisés pour assurer une qualité de produit et de service. Le site de Brignais (69) est spécialisé dans la production des panneaux techniques et de remplissage. Celui de Cholet (49) est le spécialiste des solutions de menuiserie sur mesure. Quant au site de Sens (89), ce dernier est expert dans la conception de solutions pour l'habitat (porte d'entrée, volet, toiture de véranda) et pour les façades. Grâce à la répartition de ces trois sites de production sur le territoire, **ISOSTA** dispose d'un maillage assurant une véritable proximité avec ses clients.



ISOSTA présente sa nouvelle génération de panneaux de toiture

Z bati-today.com/article/isosta-presente-sa-nouvelle-generation-panneaux-toiture

Industriels mer, 19/04/2023 - 08:22

ISOSTA conçoit et fabrique des panneaux sandwich de remplissage de menuiserie, des panneaux isolants pour l'habitat (portes d'entrée, volets battants, toiture de véranda) et de façades (tertiaire, ERP, collectif...) à destination des professionnels et des prescripteurs de la construction et de la menuiserie extérieure. Depuis plus de 50 ans, la marque se distingue par ses solutions esthétiques, techniques, innovantes et durables.

[PDF \(975.19 Ko\)](#)

[Télécharger](#)



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

ISOSTA
 GROUPE

 AVRIL
 2023

ISOSTA COMPLÈTE SA GAMME DE PANNEAUX DE TOITURE ISOTOIT® AVEC SON NOUVEAU PAREMENT INTÉRIEUR ISOLANT NOUVELLE GÉNÉRATION SKIN PROTECT®



ISOSTA conçoit et fabrique des panneaux sandwich de remplissage de menuiserie, des panneaux isolants pour l'habitat (portes d'entrée, volets battants, toiture de véranda) et de façades (tertiaire, ERP, collectif...) à destination des professionnels et des prescripteurs de la construction et de la menuiserie extérieure. Depuis plus de 50 ans, la marque se distingue par ses solutions esthétiques, techniques, innovantes et durables.

Le fabricant français complète sa gamme ISOTOIT®, dédiée à la toiture de véranda, avec SKIN PROTECT® son nouveau parement intérieur à la fois isolant, à rupture de pont thermique, plus épais, plus léger, anti choc et anti rayure. Parement nouvelle génération, son aspect Ultra MAT Blanc offre un plafond immaculé préservant la clarté et l'esthétique de la véranda.

UN PAREMENT NOUVELLE GÉNÉRATION

Le nouveau parement intérieur pour toiture de véranda SKIN PROTECT® vient compléter la gamme de panneaux sandwich isolants pour toiture de véranda, ISOTOIT® d'ISOSTA. Ce parement intérieur est un revêtement de nouvelle génération 70% plus épais qu'un revêtement traditionnel et 32% plus léger (3,20 kg/m²). SKIN PROTECT® est plus résistant aux chocs et aux rayures tout en étant plus léger lui assurant un confort de pose et d'utilisation, du transport jusqu'à son installation.

