

La toute première cloison éco-circulaire avec des matières recyclées et entièrement recyclable.

Fabriquée en France, avec le plus fort taux de matières recyclées et en étant entièrement recyclable, la cloison Placo® Infinaté 98/62 incarne nos engagements dans l'économie circulaire. Elle permet de concevoir des bâtiments respectueux des normes environnementales.

Composants de la cloison Placo® INFINAé 98/62 :



Plaque de plâtre Placo® INFINAé 18S

Longueur 2600 et 3000 mm



Isolant laine de verre Isover PAR Phonic Tech LANAé

Épaisseur 60 mm



Ossature

Montant placostil® INFINAé M62

Longueur 2990, 3590 et 3990 mm



Rail placostil® INFINAé R62

Longueur 3000 mm



Des performances système maintenues

La cloison Placo Infinaté 98/62 a les mêmes performances que la cloison distributive Placostil 98/62 standard :

- Une résistance au feu EI60 (PV de classement : RS24-018).
- Un affaiblissement acoustique de 47 dB.
- Une hauteur d'ouvrage pouvant atteindre 5.55 m.
- Dureté superficielle de la plaque Placo Infinaté 18S : haute dureté (empreinte de billage 15 mm).
- FDES du système disponible sur la base www.inies.com.



Les laines de verre Isover contiennent en moyenne 50% de verre recyclé. En 2023, Isover a introduit plus de 80 000 tonnes de verre recyclé pour fabriquer ses isolants en laine de verre.

Placo® est le premier recycleur de plâtre, en volumes, en France. En 2023, ce sont près de 100 000 tonnes de plâtre issus de chantiers qui ont été recyclées dans de nouveaux produits, soit plus de 50% des déchets de plâtre en France.

Plaque de plâtre Placo Infinalé 18S

- Composée d'au moins de 50 % de plâtre recyclé
- Entièrement recyclable
- Caractéristiques identiques à la plaque Placoplatre® BA 18S, sans changement dans la mise en œuvre
- Carton différenciant sur la face visible pour une identification aisée sur les chantiers
- Fabriquée dans l'usine Placo® de Chambéry

Ossature

Placostil® Infinalé M/R 62

- 75% de matière recyclée (acier issu des déchets des industries de l'automobile et de l'électroménager)
- Entièrement recyclable
- Empreinte carbone réduite de 55% (par rapport à une ossature standard Placostil®)
- Embossage spécifique pour une identification aisée sur vos chantiers
- Fabriquée dans l'Oise

Laine de verre Isover PAR Phonic Tech Lanae

- Plus de 74 % de matière recyclée
- Entièrement recyclable
- Douce au toucher
- Liant biosourcé fabriqué à base de matières premières issues des industries sucrières et céréalières (à hauteur de 95 %)
- Nouveau packaging transparent entièrement recyclable et intégrant 30% de matière recyclée
- Fabriquée dans l'usine Isover de Chalon-sur-Saône

Prescrire la cloison Placo® Infinalé 98/62 c'est :

Préserver les ressources naturelles et valoriser les matières secondaires.

Chaque élément de la cloison éco-circulaire Placo Infinalé 98/62 est fabriqué avec des parts importantes de matériaux recyclés ; ce qui réduit considérablement les prélèvements de ressources vierges et valorise les matières secondaires issues de la déconstruction (plâtre et laine de verre issus de nos filières de recyclage, acier issu des déchets des industries de l'automobile et de l'électroménager).

Être en conformité avec les exigences des différentes réglementations et labels en vigueur.

Avec ses matériaux recyclés et son éco-conception, la cloison PlacoInfinalé 98/62 est conforme aux exigences de la RE2020, aux démarches LEED, BREEAM, HQE Tertiaire et NF Habitat, et permet d'obtenir les labels Bâtiments Durables Méditerranéens (BDM) et Franciliens (BDF).

Vos contacts en région



FLAVIE PALL

Secteurs 06 - 83 - Corse - Monaco

email : flavie.pall@saint-gobain.com

tél. : 06 31 97 51 13

CYRIL CARCENAC

Secteurs 09 - 11 - 12 - 30 - 34 - 66 - 81

email : cyril.carcenac@saint-gobain.com

tél. : 06 79 85 17 13

PATRICIA RUIZ

Secteurs 04 - 13 - 84

email : patricia.ruiz@saint-gobain.com

tél. : 06 99 59 31 48