



Panneau incombustible pour  
**MURS, SOLS, FAÇADES ET FAUX PLAFONDS**

PANNEAU DE PARTICULES LIÉES  
AU CIMENT CETRIS®

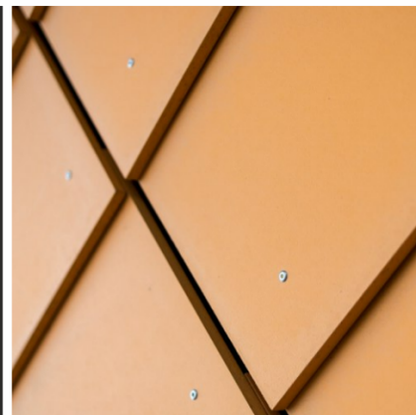
CIDEM Hranice, a.s., divize CETRIS  
Nová 223, 753 01 Hranice I - Město, République Tchèque

+420 724 301 191

cetrís@cetrís.cz

www.cetrís.cz

A41IMG/FR/1000/8-2019



ISO 9001



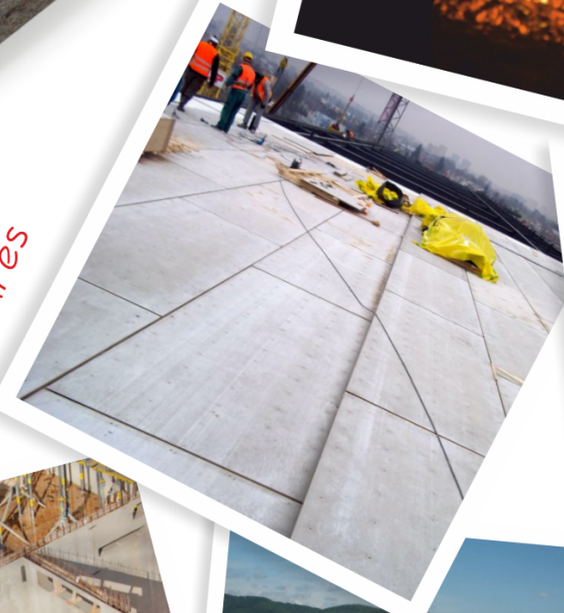


## Utilisation des panneaux CETRIS®

Application coupe-feu



Toitures



Murs

Coffrage perdu



Constructions routières



Hobby



## Qualités des panneaux CETRIS®



### Respect de l'environnement

Les panneaux de particules liées au ciment sont écologiques et respectueux de l'environnement. Ils ne contiennent pas d'éléments dangereux tels que l'amiante ou le formaldéhyde et résistent aux huiles et à l'essence.



### Résistance au gel

Les panneaux de particules liées au ciment CETRIS® résistent au gel. Ils ont été testés à 100 cycles de gel selon la norme EN 1328.



### Résistance au feu

Le panneau de particules liées au ciment CETRIS® résiste au feu. Il est classé A2-s1, d0 selon la norme européenne EN 13501-1: incombustible.



### Conformité hygiénique

Les panneaux CETRIS® sont conformes en terme d'hygiène, ne sentent pas mauvais et ne contiennent aucun élément dangereux.



### Parfaite isolation acoustique

Les panneaux CETRIS® bénéficient d'une isolation acoustique (isolement acoustique de 30 à 35 dB).



### Résistance aux moisissures et aux champignons

La résistance à l'humidité des panneaux CETRIS® empêche la création de moisissures à leur surface.



### Résistance aux influences atmosphériques

La résistance à l'humidité du panneau de particules liées au ciment CETRIS® en fait le meilleur matériau pour les milieux humides et extérieurs.



### Résistance aux insectes

Les panneaux de particules liées au ciment CETRIS® sont parfaitement résistants aux insectes grâce à leur teneur élevée en ciment.

## Composition des panneaux CETRIS®



63% particules de bois



25% ciment



10% eau



2% agents hydratants



Rejoignez-nous sur Facebook: Nous avons créé pour vous une page de notre entreprise sur le réseau Facebook, de plus en plus utilisé. Vous y trouverez non seulement les nouveautés liées à notre activité mais aussi les meilleures photos de nos réalisations. Vous aurez également la possibilité de nous contacter directement pour poser vos questions.



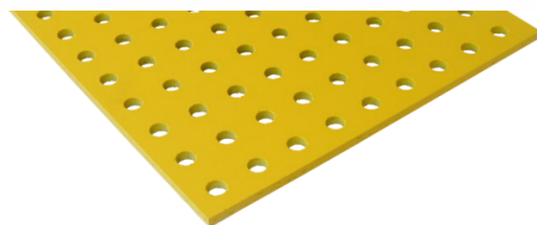
Visitez notre chaîne YouTube, qui propose nombre de vidéos intéressantes présentant nos produits et nos processus de montage, ainsi que des vidéos présentant les essais de résistance des panneaux de particules liées au ciment CETRIS®. Vous trouverez le lien sur notre site [www.cetris.cz](http://www.cetris.cz)

## Produits nouveaux et spéciaux



### CETRIK® AKUSTIC

Le panneau de particules liées au ciment CETRIK® AKUSTIC est issu de la modification (perçages acoustiques de 12 mm de diamètre) du panneau standard CETRIK® BASIC. Les dimensions standard du panneau de 8 et de 10 mm d'épaisseur sont de 1250 x 625 mm. La surface du panneau est lisse, de couleur gris ciment (sans traitement de surface). Le perçage régulier permet d'améliorer les qualités acoustiques du panneau. CETRIK® AKUSTIC sert de revêtement absorbant le bruit, utilisé notamment dans des complexes sportifs, dans des espaces à température et à humidité variable et dans des locaux aux exigences spécifiques.



### CETRIK® AKUSTIC FINISH

Le panneau CETRIK® AKUSTIC FINISH est un panneau de particules liées au ciment, doté de perçages acoustiques de 12 mm de diamètre qui est proposé en format standard de 1250 x 625 mm. La surface du panneau est lisse et dotée d'un traitement de surface - d'une couche de peinture de base et d'une couche de peinture de finition proposée dans les couleurs du nuancier RAL ou NCS. Il est possible de pré-percer des trous de fixations et de préparer les chants. Consulter le fabricant pour les teintes disponibles.



NEW

### CETRIK® INCOL

CETRIK® est un panneau de particules de bois liées au ciment, à surface lisse, teinté dans la masse avec un pigment noir. Il est fabriqué dans une épaisseur standard de 12 mm. Les dimensions de base de ce panneau sont de 3350 x 1250 mm. Ce panneau est fourni coupé aux dimensions demandées par le client, avec une bordure arrondie ou un chanfrein de 45°, fraisée avec feuillure. Le panneau peut aussi être pré-perçé.



NEW

### CETRIK® AKUSTIC INCOL

CETRIK® c'est un panneau de particules de bois liées au ciment, à surface lisse, teinté dans la masse avec pigment noir et des perçages acoustiques. Il est fabriqué dans une épaisseur standard de 12 mm. Les dimensions de base de ce panneau sont de 1250x625 mm. Les panneaux CETRIK® AKUSTIC INCOL sont utilisés dans les constructions de correction acoustique, posé sur structure porteuse, en combinaison avec de la laine minérale et un tissu phonique.



NEW

### CETRIK® PROFIL LASUR

CETRIK® PROFIL LASUR est un panneau de particules de bois liées au ciment avec une surface imitant la surface du bois ou de l'ardoise, avec un apprêt et une couche de lasure finale. La finition de surface LASUR permet un aspect non lisse et non homogène. Les dimensions de base de ce panneau sont de 3350 x 1250 mm. Les prestations proposées sont identiques à celles proposées pour le panneau CETRIK® PROFIL. Les panneaux CETRIK® PROFIL LASUR sont essentiellement utilisés comme panneaux de façade extérieure. Le dos du panneau de particules de bois liées au ciment CETRIK® PROFIL LASUR est doté d'un apprêt protecteur qui n'a pas une structure régulière et dont l'aspect visuel et la couverture ne sont pas homogènes. La teinte de cette peinture n'est pas spécifiée, si vous souhaitez une teinte blanche ou transparente, vous devez l'indiquer dans la commande.

LES PANNEAUX CETRIK NE BRÛLENT PAS!



PANNEAUX CETRIK EN CLASSE A2

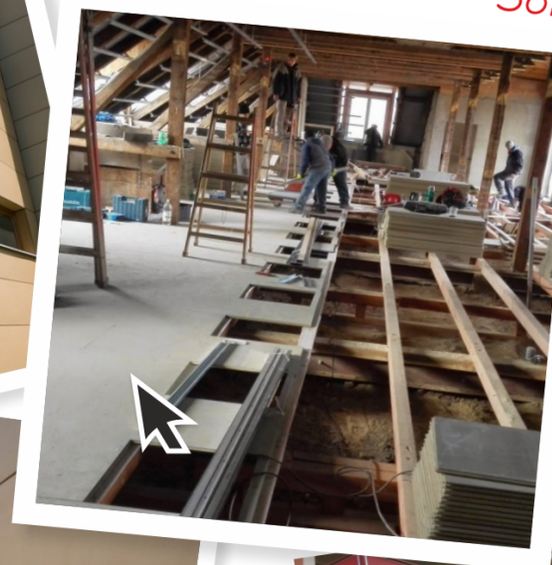


ISO 9001



Façades

Sols



Soubassement



Balcons



Faux plafonds

i

Pour de plus amples informations, visitez notre site officiel [www.cetris.cz](http://www.cetris.cz).

Vous pouvez éventuellement demander des supports imprimés ou un DVD proposant des spécifications techniques détaillées.



## Panneaux sans traitement de surface



### CETRIS® BASIC

Panneau de particules liées au ciment, à surface lisse de couleur gris ciment. En série, nous fabriquons des panneaux de 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 et 32 mm d'épaisseur. Il est également possible de fournir des panneaux de 34, 36, 38 et 40 mm d'épaisseur à la demande. Les dimensions standard du panneau sont de 3350 x 1250 mm. Le client peut demander la découpe des panneaux aux dimensions souhaitées, avec arêtes arrondies ou chanfreinées sous un angle de 45°, avec feuillure pour les panneaux de 12 mm d'épaisseur ou plus, et avec une languette et une rainure pour les panneaux de 16 mm d'épaisseur et supérieure. Il est également possible de pré-perforer les panneaux.



### CETRIS® PD

Panneau de particules liées au ciment, de dimensions de 1250 x 625 mm (y compris la languette), destiné à la pose de planchers à sec. Nous fournissons les panneaux de 16, 18, 20, 22, 24, 26 et 28 mm d'épaisseur ainsi que d'autres épaisseurs à la demande du client. Les panneaux, dotés d'une languette et d'une rainure sur leur pourtour, sont destinés à la pose sur des éléments porteurs ou à la rénovation de vieux planchers.



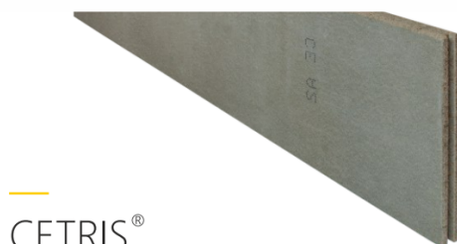
### CETRIS® PDB

Panneau de particules liées au ciment, calibré par ponçage, de dimensions de 1250 x 625 mm, destiné à la pose de planchers à sec. Le calibrage permet de réduire la tolérance d'épaisseur à  $\pm 0,3$  mm. Nous fournissons des panneaux de 16, 18, 20, 22, 24, 26 et 28 mm d'épaisseur ainsi que d'autres épaisseurs à la demande du client. Les panneaux, dotés d'une languette et d'une rainure sur leur pourtour, sont destinés à la pose sur des éléments porteurs ou à la rénovation de vieux planchers.



### CETRIS® PDI

CETRIS® PDI est un panneau sandwich, constitué d'un panneau de particules liées au ciment CETRIS® de 22 mm d'épaisseur collé sur un panneau isolant de fibres de bois de 12 mm d'épaisseur. Le panneau est fraisé et doté d'une languette et d'une rainure sur son pourtour. La surface du panneau est lisse. Les dimensions du panneau, destiné à la pose de planchers à sec, sont de 1220 x 610 mm (y compris la languette). Nous fournissons des panneaux de 34 mm d'épaisseur. Les panneaux doivent être posés sur un support à surface plane (plafonds, entrevous).



### CETRIS® BORDURE DE JARDIN

CETRIS® BORDURE DE JARDIN est un panneau de particules liées au ciment CETRIS®, de format rectangulaire de 1250 x 250 mm et de 28 mm d'épaisseur, obtenu par découpe du panneau CETRIS® BASIC. Les deux flancs de l'arête supérieure sont chanfreinés, les arêtes latérales sont fraisées pour créer un système d'assemblage (languette+rainure). Les bordures de jardin peuvent être découpées, percées ou fraisées. Elles peuvent être mises dans un lit de béton ou, éventuellement, dans une rigole et remblayées de terre.



### CETRIS® PROFIL

Panneau de particules liées au ciment, de 10 ou 12 mm d'épaisseur, doté d'une surface dont le relief imite la structure du bois ou de l'ardoise. Les dimensions standard du panneau sont de 3350 x 1250 mm. Les prestations fournies pour ce type de panneau sont identiques à celles pour les panneaux CETRIS® BASIC. Pour leur aspect décoratif, les panneaux CETRIS® PROFIL sont notamment utilisés pour le revêtement de façades extérieures et intérieures.

## Panneaux enduits



### CETRIS® PLUS

Panneau de particules liées au ciment, de 8 à 32 mm d'épaisseur, à surface lisse. Il est possible de fournir également des panneaux de 34, 36, 38 et 40 mm d'épaisseur sur demande du client. Une couche de peinture de base de couleur blanche est appliquée sur les deux faces du panneau et sur toutes ses arêtes. En série, la peinture de base est appliquée sur les deux faces et sur l'ensemble des arêtes. La face d'envers du panneau présente un faible pouvoir couvrant et une structure irrégulière. Les dimensions standard du panneau sont de 3350 x 1250 mm. Les prestations fournies pour ce type de panneau sont identiques à celles pour les panneaux CETRIS® BASIC. La peinture de base améliore l'adhérence du traitement superficiel final au panneau, réduit la perméabilité du panneau et la consommation de peinture de finition.



### CETRIS® PROFIL PLUS

Panneau de particules liées au ciment, de 10 ou de 12 mm d'épaisseur, doté d'une surface dont le relief imite la structure du bois ou de l'ardoise. Le panneau est doté d'une couche de peinture de base de couleur blanche. Les dimensions standard du panneau sont de 3350 x 1250 mm. Les prestations fournies pour ce type de panneau sont identiques à celles pour les panneaux CETRIS® BASIC.



### CETRIS® FINISH

Panneau de particules liées au ciment, de 10 à 32 mm d'épaisseur à surface lisse, doté d'une couche de peinture de base et d'une couche de peinture de finition de coloris proposé dans les couleurs du nuancier RAL ou NCS. Il est également possible de fournir des panneaux de 34, 36, 38 et 40 mm d'épaisseur à la demande. Les dimensions standard du panneau sont de 3350 x 1250 mm. Les prestations fournies pour ce type de panneau sont identiques à celles pour les panneaux CETRIS® BASIC. Les panneaux CETRIS® FINISH sont notamment utilisés pour le revêtement de façades extérieures. Consulter le fabricant pour les teintes disponibles.



### CETRIS® PROFIL FINISH

Panneau de particules liées au ciment, de 10 ou de 12 mm d'épaisseur, doté d'une surface dont le relief imite la structure du bois ou de l'ardoise. Le panneau est doté d'une couche de peinture de base et d'une couche de peinture de finition proposée dans les couleurs du nuancier RAL ou NCS. Les dimensions standard du panneau sont de 3350 x 1250 mm. Les prestations fournies pour ce type de panneau sont identiques à celles pour les panneaux CETRIS® BASIC. Pour leur aspect décoratif, les panneaux CETRIS® PROFIL FINISH sont notamment utilisés pour le revêtement de façades extérieures et intérieures. Consulter le fabricant pour les teintes disponibles.



### CETRIS® LASUR

Panneau de particules liées au ciment, de 10 à 32 mm d'épaisseur, à surface lisse, doté d'une sous-couche de primaire et d'une couche de peinture de finition pigmentée émaillée, proposée dans les couleurs du nuancier. Cette peinture de finition ne crée pas un aspect monochrome homogène. Il est également possible de fournir des panneaux de 34, 36, 38 et 40 mm d'épaisseur à la demande. Les dimensions standard du panneau sont de 3350 x 1250 mm. Les prestations fournies pour ce type de panneau sont identiques à celles pour les panneaux CETRIS® BASIC. Les panneaux CETRIS® LASUR sont notamment utilisés pour le revêtement de façades.



### CETRIS® DEKOR

CETRIS® DEKOR est un panneau de particules liées au ciment, de 12 et 14 mm d'épaisseur et d'un format de 1250 x 625 mm, doté d'un enduit décoratif acrylique en mosaïque à grains de 0,6 à 1,2 mm. Les panneaux CETRIS® DEKOR sont fournis en 4 couleurs du nuancier. Pour les commandes de gros volume, il est possible de fournir les panneaux CETRIS® DEKOR d'épaisseurs et de formats différents après accord avec le fabricant. Les panneaux sont notamment utilisés pour le revêtement de façades extérieures, pour les revêtements verticaux de socles, pour le remplissage de garde-corps et pour les faux plafonds (revêtement du débord de toit).