

# Choix de la couleur des éléments de construction Ecomur en composite ciment-verre

Produit de construction minéral, écarts de couleur possibles

gris clair 001 (standard)

similaire à NCS S1500-N

gris-béton 002 (spécial)

similaire à NCS S3502-B

beige 003 (spécial)

similaire à NCS S2005-Y10R

blanc cassé 004 (spécial)

similaire à NCS S1002-Y

blanc pur 005 (spécial) \*

similaire à NCS S0500-N

gris ciment 006 (hors-série)

similaire à NCS S2502-Y

anthracite 007 (hors-série) \*\*

convient uniquement pour les éléments de façades ventilées suspendues

similaire à NCS S5502-B

cappuccino 008 (hors-série)

similaire à NCS S2005-Y70R

saumon 009 (hors-série)

similaire à NCS S2020-Y70R

mint 010 (hors-série)

similaire à NCS S2005-G20Y

Composite ciment-verre produit selon EN 1169

## PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX

Densité brute: 2,0 kg/dm<sup>3</sup>  
Code d'incendie: 6.3  
Module élastique: 20,0 kN/mm<sup>2</sup>  
Limite d'élasticité LOP <sup>1)</sup>: 8,0 N/mm<sup>2</sup>  
Résistance à la traction par flexion MOR <sup>1)</sup>: 10,0 N/mm<sup>2</sup>  
<sup>1)</sup> selon EN 1170-5

Eco-devis 342: écologiquement intéressant

\* La couleur blanc pur 005 toujours avec imprégnation.

\*\* La couleur anthracite 007 toujours avec une couche de protection mate.

Les spécifications de couleur dans le NCS s'appliquent par analogie aux surfaces lisses de décoffrage.

Un échantillonnage préalable des matériaux est requis. Les textures de surface, les effets de nuages, les pores etc. peuvent modifier les teintes.

Les écarts entre les couleurs imprimées et la teinte d'origine sont réservés.