

NEU AM LAGER

ZEG STUTTGART

ZEG
Zentraleinkauf Holz + Kunststoff eG
Zukunft · Erfolgreich · Gestärkt

Die zementgebundenen Spanplatten CETRIS® verbinden die Vorteile von Zement und Holz.

Sie sind leichter als herkömmliche Zementfaserplatten und ihre mechanische Festigkeit, Witterungs- und Frostbeständigkeit und die Beständigkeit gegen Insekten und Pilzbefall sind besser als bei den OSB- oder Gipskartonplatten.

CETRIS®

Die wichtigsten Vorteile der CETRIS®-Platten



Umweltfreundlichkeit

Die zementgebundenen Platten sind umweltfreundlich. Die Platten beinhalten keine Gefahrstoffe wie Asbest oder Formaldehyd, sie sind benzin- und ölbeständig.



Frostfestigkeit

Die zementgebundene CETRIS®-Platten wurden mit 50 Frost-Tau-Zyklen nach EN 1328 geprüft.



Hygienische Unbedenklichkeit

Die CETRIS®-Platten sind hygienisch unbedenklich, ohne Geruch und ohne Inhalt der gesundheitsschädlichen Stoffe.



Schimmelbeständigkeit

Dank der Feuchtigkeitsbeständigkeit der CETRIS®-Platten bilden sich auf der Plattenoberfläche keine Schimmelpilze.



Perfekte Schalldämmung

Die CETRIS®-Platten sind schalldämmend (Luftschalldämmung 30–35 dB).



Insektenbeständigkeit

Die zementgebundene CETRIS®-Platten sind dank deren Zementgehalt absolut insektenfest.



Niedriges Gewicht

Die CETRIS®-Platten gehören zu Baustoffen mit niedrigem Gewicht (die Platte mit Dicke von 10 mm wiegt nur 14,0 kg/m²).



Flexibilität

Das Elastizitätsmodul der CETRIS®-Platten beträgt mehr als 4500 N/mm².



Leichte Be- und Verarbeitung

Die zementgebundenen CETRIS®-Platten lassen sich mit allen üblichen Holzbearbeitungsmaschinen bearbeiten. Die Platten kann man bohren, schneiden, fräsen und schleifen.



Feuerbeständigkeit

Die zementgebundene CETRIS®-Platten sind feuerfest. Sie sind laut der europäischen Norm EN 13501-1 hinsichtlich der Feuerreaktionsklasse als A2-s1, d0 – nicht brennbar eingestuft.



Feuchtigkeitsbeständigkeit

Die zementgebundene CETRIS®-Platten sind dank ihrer Feuchtigkeitsbeständigkeit der optimale Baustoff sowohl für feuchte Innenräume und auch für die Außenräume. Die Dickenquellung der CETRIS®-Platten nach 24 Stunden unter Wasser beträgt max. 1,5 %.

Cetris Basic, zementgebundene Span A2 (nicht brennbar), E1, ungeschliffen, feuchtebeständig. Ab Lager verfügbar.
Format: 3.350 x 1.250 mm

P00711788 Stärke 12 mm

P00611790 Stärke 18 mm

P00512114 Stärke 16 mm

P00711789 Stärke 22 mm

Stand 01/2022 · Herausgeber: ZEG Zentraleinkauf Holz + Kunststoff eG, Kornwestheim · Für eventuelle Druckfehler und Irrtümer ist jede Haftung ausgeschlossen. Änderungen vorbehalten.

ZEG STUTTGART

Tel. 07154 8030-0

Fax 07154 8030-410

stuttgart@zeg-holz.de

www.zeg-holz.de