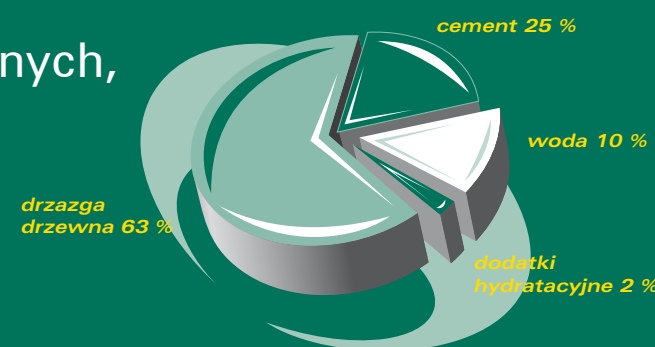


Płyta cementowo-drzazgowa CETRIS® to wysokiej jakości płyta o niezwykłych właściwościach, przeznaczona do wykonywania podłóg, zabudowań poddaszy, nadbudówek dachowych, deaerowanych elewacji, zastosowań przeciwpożarowych, sufitów podwieszonych, ścian i ścian działowych, akcesoriów ogrodowych.

Płyty cementowo-drzazgowe CETRIS® znajdują zastosowanie w wszelkiego rodzaju budowlach montowanych, są idealne do technologii suchego budownictwa, budowlach w wymagających warunkach klimatycznych i wszędzie tam, gdzie mogą ujawnić się sprzyjające właściwości tego materiału budowlanego.



Płyty CETRIS® produkowane są przez prasowanie mieszanek drzazg drewnianych, cementu portlandzkiego i domieszek hydratacyjnych. Powierzchnia płyt jest gładka, w kolorze szarego cementu.



Płyty cementowo-drzazgowe stosowane są przede wszystkim w charakterze materiału konstrukcyjnego w przypadkach, gdy wymagana jest równocześnie odporność na działanie wilgoci, wytrzymałość, niepalność, nieszkodliwość ekologiczna i sanitarna. Płyty CETRIS® nie zawierają azbestu ani formaldehydów, odporne są na działanie pleśni i wobec owadów. Są niepalne i dźwiękochłonne.

Główne zalety płyt CETRIS®



Zamów dane techniczne do projektowania i realizacji podłogowych, elewacyjnych lub przeciwpożarowych systemów płyt CETRIS®

Rodzaje płyt cementowo-drzazgowych CETRIS®

www.cetris.eu



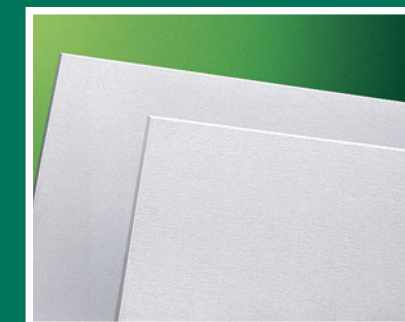
CETRIS® BASIC

Płyta cementowo-drzazgowa o gładkiej cementowo szarej powierzchni. Produkowana jest o grubościach standardowych 8, 10, 12, 14, 16, 18, 22, 24, 26, 28, 30, 32 mm. Po uzgodnieniu można dostarczać również płyty o grubościach 34, 36, 38 i 40 mm. Wymiar podstawowy płyty wynosi 3350 × 1250 mm. Płyty dostarczamy pocięte na wymiary zgodnie z wymaganiami klienta, frezowane z krawędzią zaokrągloną lub ściętą pod kątem 45°, od gr. płyty 12 mm z półwypustem, od gr. płyty 16 mm pioro i wpust. W płyty można również wywiercić wstępnie otwory.



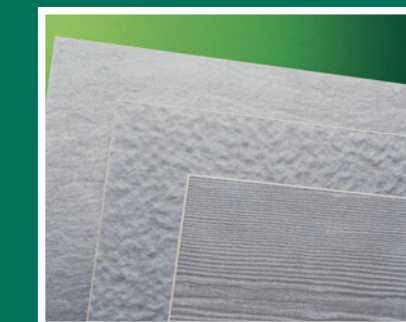
CETRIS® PLUS

Płyta cementowo-drzazgowa o gr. 8 – 32 mm o gładkiej powierzchni. Po uzgodnieniu można dostarczyć również płyty o grubościach 34, 36, 38 i 40 mm. Na obydwie strony i wszystkie krawędzie naniesiona jest podstawowa powłoka białego koloru. Powłoka jest jednowarstwowa lub dwuwarstwowa. Podstawowy wymiar płyty wynosi 3350 × 1250 mm. Udzielane usługi są te same jak w przypadku płyt CETRIS® BASIC. Powłoka podstawowa polepsza przyczepność między płytą i wykończeniem końcowym powierzchni i obniża zużycie powłoki końcowej.



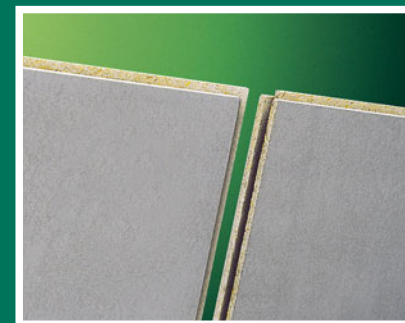
CETRIS® PROFIL

Płyta cementowo-drzazgowa o gr. 10 lub 12 mm, której powierzchnię tworzy relief imitujący strukturę drewna, tynku lub łupka. Wymiar podstawowy płyty wynosi 3350 × 1250 mm. Udzielane usługi są te same jak w przypadku płyt CETRIS® BASIC. Ze względu na swój wygląd dekoracyjny płyty CETRIS® PROFIL stosowane są przede wszystkim w charakterze boazerii i płyt elewacyjnych wewnątrz i na zewnątrz.



CETRIS® PD

Płyta cementowo-drzazgowa o wymiarach 1250 × 625 mm (w tym pioro) przeznaczona do technologii suchej podłogi. Płyty dostarczamy o grubościach 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28 mm i na życzenie klienta również o innych grubościach. Płyty są wzdłuż obwodu wyposażone we wypusty i pioro i przeznaczone są do układania na nośniki lub do renowacji starych podłóg.



CETRIS® FINISH

Płyta cementowo-drzazgowa o gr. 10 – 32 mm, o gładkiej powierzchni wyposażona w podstawową powłokę oraz farbę końcową w odcieniach kolorów według katalogu wzorów. Po uzgodnieniu można dostarczyć również płyty o grubości 34, 36, 38 i 40 mm. Podstawowy wymiar płyty wynosi 3350 × 1250 mm. Udzielane usługi są te same jak w przypadku płyt CETRIS® BASIC. Płyty CETRIS® FINISH stosowane są, przede wszystkim w charakterze płyt elewacyjnych na zewnątrz.



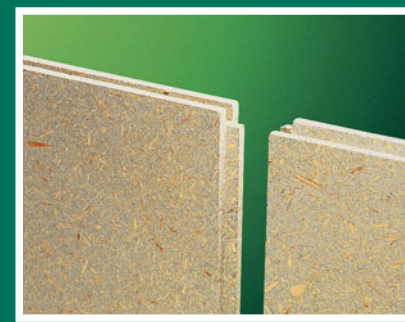
CETRIS® PROFIL PLUS

Płyta cementowo-drzazgowa o gr. 10 lub 12 mm, której powierzchnię tworzy relief imitujący strukturę drewna, tynku lub łupka. Z obydwu stron i na wszystkich krawędziach naniesiona jest podstawowa powłoka białego koloru, która polepsza przyczepność między płytą i powłoką końcową i obniża zużycie powłoki końcowej. Podstawowe wymiary płyty są 3350 × 1250 mm. Udzielane usługi są te same jak w przypadku płyt CETRIS® BASIC. Ze względu na swój wygląd dekoracyjny płyty CETRIS® PROFIL PLUS stosowane są przede wszystkim w charakterze boazerii oraz płyt elewacyjnych wewnątrz i na zewnątrz.



CETRIS® PDB

Płyta cementowo-drzazgowa kalibrowana polerowaniem o wymiarach 1250 × 625 mm przeznaczona do technologii suchej podłogi. Kalibracja obniża tolerancję grubości do ±0,3 mm. Płyty dostarczamy o grubościach 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28 mm i na życzenie klienta również o innych grubościach. Płyty są wzdłuż obwodu wyposażone w pioro i wpusty i przeznaczone są do układania na nośniki lub do renowacji starych podłóg.



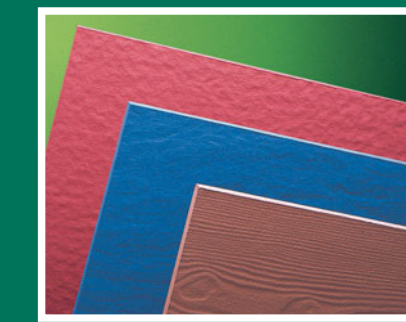
CETRIS® DOLOMIT

Płyta cementowo-drzazgowa o gr. 10 – 24 mm wyposażona w posypkę z mialu marmurowego o różnym uziarnieniu w kolorach według katalogu wzorów. Płyty dostarczamy w kształtach prostokątnych o wymiarach według uzgodnienia z klientem. Płyty CETRIS® DOLOMIT stosowane są, przede wszystkim w charakterze płyt elewacyjnych na zewnątrz.



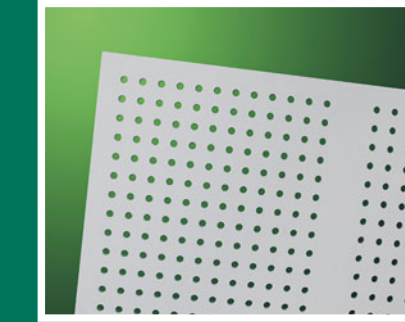
CETRIS® PROFIL FINISH

Płyta cementowo-drzazgowa o gr. 10 lub 12 mm, której powierzchnię tworzy relief imitujący strukturę drewna, tynku lub łupka. Płyta wyposażona jest w powłokę podstawową oraz farbę końcową w odcieniach według katalogu wzorów. Wymiar podstawowy płyty wynosi 3350 × 1250 mm. Udzielane usługi są te same jak w przypadku płyt CETRIS® BASIC. Ze względu na swój wygląd dekoracyjny płyty CETRIS® PROFIL FINISH stosowane są przede wszystkim w charakterze boazerii oraz płyt elewacyjnych wewnątrz i na zewnątrz.



CETRIS® AKUSTIC

Płyta cementowo-wiórowa CETRIS® AKUSTIC jest produkowana przez obróbkę (wiercenie systematycznych otworów o średnicy 12 mm) podstawowego typu płyty CETRIS® BASIC. Podstawowy wymiar płyty wynosi 1 250 × 625 mm, grubość 8 i 10 mm. Powierzchnia płyty jest gładka, cementowo szara (bez obróbki powierzchniowej). Przez wiercenie systematycznych otworów osiągniemy ulepszenia właściwości akustycznych. CETRIS® AKUSTIC służy jako okładzina dźwiękochłonna, przede wszystkim do obiektów sportowych, przestrzeni o zmiennej temperaturze i wilgotności oraz obiektów ze specjalnymi wymaganiami.





PLYTA CEMENTOWO-DRZAZGOWA



PLYTA CEMENTOWO-DRZAZGOWA

Tysiąc możliwości...



PLYTA CEMENTOWO-DRZAZGOWA

Największy producent płyt cementowo-drzazgowych w Europie

CIDEM Hranice, a.s., divize CETRIS
Nová ulice 223, 753 01 Hranice, Czech Republic
tel.: +420 581 676 281, fax: +420 581 601 623
e-mail: cetrisc@cetrisc.cz, www.cetrisc.eu

Dystrybutor

Płyty cementowo-drzazgowe CETRIS® łączą korzystne właściwości cementu i drewna. Są lżejsze od tradycyjnych płyt cementowo-piłśniowych, ich wytrzymałość i odporność przeciw wpływom atmosferycznym, działaniu mrozu i pleśni predestynuje je przed płyty cementowo-wiórowe lub płyty gipsowo-kartonowe.

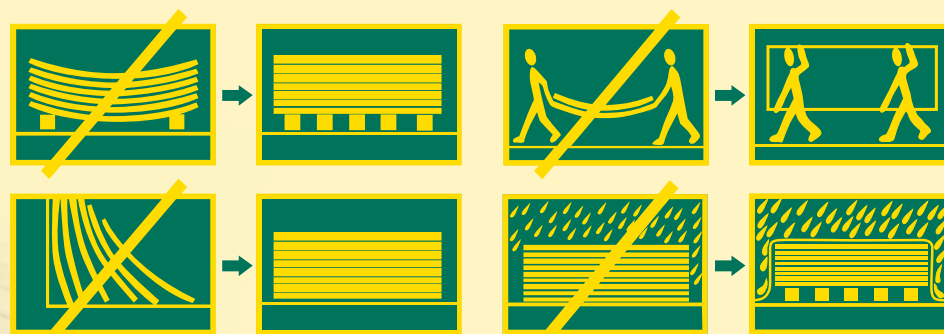
Podstawowe właściwości fizykalno-mechaniczne płyt CETRIS®

Masa objętościowa wg ČSN EN 323	min. 1 000 kg/m ³
Wytrzymałość na ciągnięcie przy zginaniu wg ČSN EN 310	min. 9,0 N/mm ²
Moduł sprężystości wg ČSN EN 310	min. 4 500 N/mm ²
Wytrzymałość na ciągnięcie prostopadłe na powierzchnię płyty wg ČSN EN 319	min. 0,5 N/mm ²
Masowa wilgotność równoważna przy 20 °C i wilgotności względnej 50 %	9 ± 3 %
Rozciągliwość linearna przy zmianie wilgotności powietrza z 35 % na 85 % przy 23 °C wg ČSN EN 13 009	max. 0,122 %
Współczynnik rozciągłości cieplnej wg ČSN EN 13 471	10 × 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Wsiąkliwość płyt przy ułożeniu w wodzie w czasie 24 godzin	max. 16 %
Pęcznienie grubościowe przy ułożeniu w wodzie w czasie 24 godzin	max. 1,5 %
Reakcja na ogień wg ČSN EN 13 501-1	A2-s1,d0
Współczynnik przewodności cieplnej	max. 0,35 W/mK
Dźwiękochłonność powietrzna wg ČSN 73 0513:	
gr. 8 mm	30 dB
gr. 12 mm	31 dB
gr. 20 mm	32 dB
Indeks aktywności masowej	< 0,5
Faktor oporu dyfuzyjnego (gr. 8 mm) wg ČSN EN ISO 12 572	min. 52,8
Rozluźnianie po cyklach w wilgotnym środowisku wg ČSN EN 321	min. 0,3 MPa
Pęcznienie grubościowe po cyklach w wilgotnym środowisku wg ČSN EN 321	max. 1,5 %
Mrozoodporność przy 100 cyklach wg ČSN EN 1328	R _f > 0,7



Składowanie płyt CETRIS®

płyty należy przechowywać w krytych, suchych pomieszczeniach, aby płyty przed umocowaniem na konstrukcji nie były wilgotne. Palety z płytami CETRIS® o jednakowych wymiarach można układać w wielu warstwach na sobie.



Certyfikaty jakości

Nasza spółka poświęca jakości wyrobów coraz to większą uwagę. Już w 1996 roku uzyskaliśmy certyfikat jakości wg normy ISO 9002 a od 2004 roku jesteśmy posiadaczami certyfikatu managementu jakości wg normy ISO 9001, który udzieliła nam międzynarodowa spółka certyfikacyjna Lloyd's Register Quality Assurance.

Od 2004 roku jesteśmy posiadaczami certyfikatu europejskiego wg EN 13986, który deklaruje zgodność naszych wyrobów na rynku europejskim.



www.cetrisc.eu

www.cetrisc.eu



Proszę o zasłanie bliższych informacji o płycie cementowo-drzazgowych CETRIS®
Jestem: architektem firmą budowlaną inwestorem inne
 projektantem firmą handlową studentem

Nazwisko:

Firma:

Adres:

Tel./fax:

CIDEM Hranice, a.s., Division CETRIS – marketing
Nová ulice 223, 753 01 Hranice, Czech Republic

A3-3L IMG CPL/3/2000/2008-07