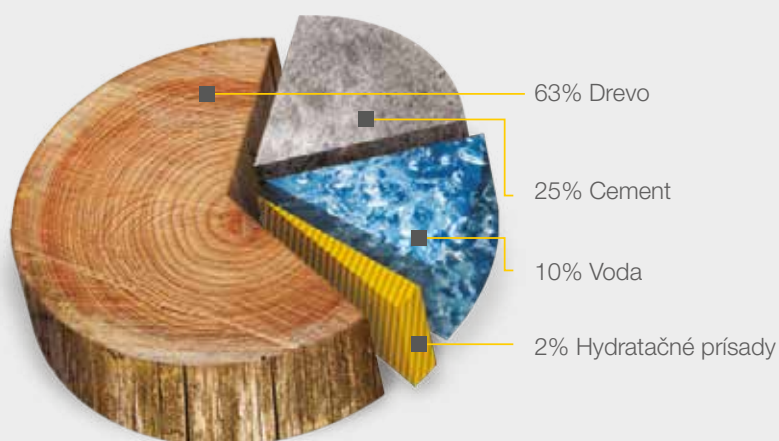


CEMENTOTRIESKOVÉ DOSKY
CETRIS

VLASTNOSTI DOSIEK CETRIS BASIC

- ▲ Cementotrieskové dosky CETRIS spájajú výhodné vlastnosti cementu a dreva.
- ▲ Sú ľahšie ako tradičné cementovláknité dosky, ich pevnosť a odolnosť proti poveternostným vplyvom, mrazu a plesniam ich radí pred štiepkocementové alebo sadrokartónové dosky.

ZLOŽENIE DOSKY



CETRIS BASIC

- ▲ Je cementotriesková doska s hladkým prírodným cementovošedým povrchom.
- ▲ Dosky dodávame rezané na zákazníkovo požadovaný rozmer, so zaoblenou alebo zrazenou hranou pod uhlom 45°, frézované od hr. dosky 12 mm s polodrážkou, od hr. dosky 16 mm s perom a drážkou.
- ▲ Do dosiek možno taktiež predvŕtať otvory.

CETRIS BASIC	Technické informácie
Základný formát:	3 350 x 1 250 mm
Hrúbky dosiek:	8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30-32, po dohode 34-36-38-40 mm
Objemová hmotnosť:	1 150 - 1 450 kg/m ³
Služby:	podľa požiadaviek zákazníka - rezanie, vŕtanie otvorov, zrážanie hrán
Typ reliéfu:	hladká
Povrchová úprava:	bez povrchovej úpravy



POUŽITIE

▲ Steny

Moderným trendom vo výstavbe je použitie montovaných konštrukčných systémov - či už s nosnou oceľovou alebo drevenou konštrukciou. Pri výstavbe rodinných domov, drevostavieb, pri prestavbách, rekonštrukciách, nadstavbách alebo budovaní vyšších objektov dostávajú prednosť systémy ľahkých oceľových konštrukcií.

▲ Podlahy

Použitím cementotrieskových dosiek CETRIS možno veľmi rýchlo a lacno, vytvoriť novú podlahovú konštrukciu alebo zlepšiť akustické a tepelnoizolačné parametre existujúcej podlahovej konštrukcie. Dosky CETRIS sa úspešne používajú ako podlahové dosky pri sanácii starých drevených podláh, ako nosná vrstva položená na nosníkoch alebo v systéme ľahkých plávajúcich podláh. V kombinácii s tepelne izolačnými materiálmi vytvára podlahovú konštrukciu s požadovanými izolačnými vlastnosťami aj ochranu proti ohňu. Vhodné pre podlahové vykurovanie.

▲ Strechy

Cementotrieskovú dosku CETRIS je možné použiť v konštrukciách šikmých striech, kde je vždy aplikovaná ako záklop nosnej konštrukcie (krovů, trapéz) a zároveň nosič konštrukcie strešnej krytiny, event. samotnej krytiny.

▲ Protipožiarne aplikácie

Cementotriesková doska je zaradená podľa jej reakcie na oheň do triedy A2, s doplnkovou klasifikáciou s1 (tvorba dymu) a d0 (plamenné častice), s celkovou klasifikáciou je A2-s1, d0, tzn. nehorľavý materiál. Vďaka tejto vlastnosti nachádza doska uplatnenie pri ochrane stavebných konštrukcií pred požiarom a tvorbe konštrukcií s predpísanou požiarovou odolnosťou. Klasifikácia požiarnej odolnosti sa vykonáva buď na základe skúšky, vrátane podmienok priamej aplikácie, alebo spôsobom rozšírenej aplikácie (výpočty, extrapolácie, apod.) autorizovanou osobou, ktorá vystaví požiarne klasifikačné osvedčenie. Požiarová odolnosť sa uvádza v minútach v základnej stupnici: 15, 30, 45, 60, 90, 120 a 180 minút.

▲ Podhlády a sokle

Cementotriesková doska sa používa na vodorovné alebo šikmé obloženie stropných trámových konštrukcií alebo k presahu strešnej konštrukcie. Predovšetkým vo vonkajšom prostredí sa ponúka použitie nehorľavých, vlhku odolných dosiek CETRIS, obdobné využitie je vhodné aj v prípade obkladu spodnej stavby - sokla.

▲ Stratené debnenie

Možnosti použitia systému strateného debnenia sú prakticky neohraničené. Systém strateného debnenia je ideálny pre všetky nosné stavebné konštrukcie ako sú steny, stropy, nosníky, stĺpy, schody, ale aj šikmé steny, naklonené stropy a tiež nenosné deliace steny a priečky.

▲ Dopravné stavby

Táto konštrukčná multifunkčná doska je vhodná pre takto náročné stavby predovšetkým vďaka vysokým úžitkovým vlastnostiam a síce pre vysokú odolnosť voči poveternostným vplyvom.

▲ Opláštenie výťahových šácht

PREDNOSTI DOSIEK CETRIS



Nehorľavé

Cementotriesková doska CETRIS je ohňovzdorná a jej klasifikácia podľa triedy reakcie na oheň podľa európskej normy EN 13 501-1 je A2-s1, d0-nehorľavá.



Odolné proti poveternostným vplyvom

Cementotriesková doska CETRIS je najlepší materiál pre vlhké prostredie i pre exteriér vďaka jej odolnosti proti vlhku.



Odolné proti hmyzu

Cementotrieskové dosky CETRIS sú pre svoj obsah cementu absolútne odolné voči hmyzu.



Mrazuvzdorné

Cementotrieskové dosky CETRIS sú mrazuvzdorné, boli odskúšané na 100 zmrazovacích cyklov podľa STN EN 1328.



Odolné proti hubám a plesniam

Vďaka odolnosti dosiek CETRIS proti vlhkosti sa na povrchu dosiek netvorí plesne.



Ekologické

Cementotrieskové dosky sú ekologické, priateľské k životnému prostrediu. Neobsahujú nebezpečné látky ako sú azbest a formaldehyd, sú odolné voči benzínu a olejom.



Žvukovo izolačné

Dosky CETRIS sú zvukovo izolačné (vzduchová nepriepustnosť 30 - 35 dB).



Hygienicky nezávadné

Dosky CETRIS sú hygienicky nezávadné, nezapáchajú a neobsahujú žiadne nebezpečné látky.

Farby nemusia vďaka použitej tlačovej technológii zodpovedať skutočnosti v plnom rozsahu.

D R E V O J E N Á Š S V E T

JAF HOLZ spol. s r. o.

VYŠKOV 682 01, Pustiměřská 717/9

T: +420 517 325 811, F: +420 517 325 852, E: vyskov@jafholz.cz

BRANDÝS n/L. 250 01, Průmyslová 1893

T: +420 326 901 000, F: +420 326 901 009, E: brandys@jafholz.cz

VLAŠIM 258 01, Domašín 275

T: +420 317 842 486, F: +420 317 846 517, E: domasin@jafholz.cz

ROKYCANY 337 01, Nové Město 1123

T: +420 371 722 251, F: +420 371 722 577, E: rokycany@jafholz.cz

ČESKÁ TŘEBOVÁ 560 02, Semanínská 2097

T: +420 465 519 810, F: +420 465 519 819, E: ceska.trebova@jafholz.cz

OSTRAVA - Krásné Pole 725 26, Družební 702

T: +420 596 940 880, F: +420 596 940 889, E: ostrava@jafholz.cz

VODŇANY 389 01, Čičenická 1282

T: +420 383 355 511, F: +420 383 355 555, E: vodnany@jafholz.cz

JAF HOLZ Slovakia s. r. o.

ŠPAČINCE 919 51, Hospodárska 448

T: +421 33 592 51 11, F: +421 33 557 34 19, E: trnava@jafholz.sk

ŽILINA 010 01, Kamenná 1

T: +421 41 707 02 33, F: +421 41 707 02 11, E: zilina@jafholz.sk

LIČARTOVCE 082 03, Ličartovce 300

T: +421 51 746 46 11, F: +421 51 746 46 66, E: licartovce@jafholz.sk

VLKANOVÁ 976 31, Matušková 48

T: +421 48 229 76 81, F: +421 48 229 76 88, E: vlkanova@jafholz.sk

www.jafholz.cz
www.jafholz.sk

