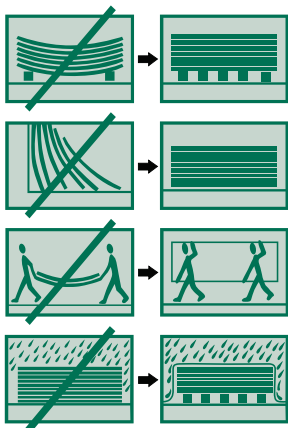


2.5 Balení, skladování, manipulace



Cementotřískové desky CETRIS® jsou ukládány na přepravní dřevěné podložky, které umožňují manipulaci vysokozdvižným vozíkem. fixace je zajištěna stažením desek k podložce páskou příčně, podélné páskování se provádí jen na přání zákazníka.

Desky CETRIS® jsou chráněny proti povětrnostním vlivům obalem z PE fólie. Balení desek CETRIS® do PE fólie však nesplňuje podmínky pro dlouhodobé vystavení účinkům povětrnosti při uložení na nekrytém prostranství. Při skladování může dojít k prohnutí horní desky vlivem rychlejšího vysychání vrchní plochy. Tento jev se odstraní převrácením desky.



Skladování desek CETRIS® by mělo být prováděno v krytých, suchých prostorách, aby desky před upevněním do konstrukce nenavlhaly. Při skladování lze podložky s deskami CETRIS® o stejném půdorysném rozměru ukládat ve více vrstvách na sebe, **maximálně však do výšky 4 m.**

Při manipulaci by měly být desky CETRIS® uloženy na podložce. Při jiném uložení se s deskami manipuluje ve svislé poloze. Rovněž ruční přenášení se provádí ve svislé poloze.

Základní údaje o balení cementotřískových desek CETRIS®

Tloušťka desky (mm)	Přibližná hmotnost (kg/m²)	Přibližná hmotnost desky (kg/ks)	Počet desek na podložce (ks)	Plocha desek na podložce (m²)	Celková přibližná hmotnost desek včetně podložky (kg)
------------------------	-------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	--

Cementotřískové desky CETRIS® v základním formátu (rozměr 3350 × 1250 mm)

8	11,36	47,6	60	251,25	2 894
10	14,2	59,5	45	188,44	2 716
12	17,0	71,4	40	167,50	2 894
14	19,9	83,3	35	146,56	2 954
16	22,7	95,1	30	125,63	2 894
18	25,6	107,0	25	104,69	2 716
20	28,4	118,9	25	104,69	3 013
22	31,5	130,8	20	83,75	2 656
24	34,3	142,7	20	83,75	2 894
26	36,9	154,6	20	83,75	3 132
28	39,8	166,5	15	62,81	2 537
30	42,6	178,4	15	62,81	2 716
32	45,4	190,3	15	62,81	2 894
34	48,3	202,2	15	62,81	3 073
36	51,1	214,1	10	41,88	2 181
38	54,0	226,0	10	41,88	2 300
40	56,8	237,9	10	41,88	2 419

Podlahové desky CETRIS® PD, CETRIS® PDB (rozměr 1250 × 625 mm)

16	22,7	17,8	50	39,0	895
18	25,6	20,0	45	35,1	906
20	28,4	22,2	40	31,2	895
22	31,5	24,6	35	27,3	868
24	34,3	26,8	35	27,3	946
26	36,9	28,8	30	23,4	865
28	39,8	31,1	30	23,4	932

Cementotřískové desky CETRIS® IZOCET a POLYCET (rozměr 1250 × 625 mm)

12 horní	17,0	13,3	70	54,7	950
12 dolní	17,0	13,3	70	54,7	950

Cementotřískové desky CETRIS® AKUSTIC (rozměr 1250 × 625 mm)

8	10,0	7,80	100	78,13	810
10	12,5	9,75	80	62,50	805

Izolační dřevovláknité desky pro podlahový systém IZOCET (rozměr 1200 × 810 mm)

20	5,0	5,0	50	48,6	260
20	5,0	5,0	150	145,8	745

Pozn.: Formát a balení se může měnit v závislosti na dodávaném sortimentu výrobce izolačních desek.

Podlahové desky CETRIS® PDI (rozměr 1220 × 610 mm)

34	33,5	24	30	22,32	750
----	------	----	----	-------	-----

2.6 Parametry expedovaných desek

2.6.1 Rozměrové tolerance

Poznámka: Uvedené tolerance jsou stanoveny dle ČSN EN 634-1.

VLASTNOST	TLOUŠŤKA DESKY	POŽADAVEK
Tloušťka nebroušené desky	8, 10 mm	±0,7 mm
	12, 14 mm	±1,0 mm
	16, 18 mm	±1,2 mm
	20 – 40 mm	±1,5 mm
Tloušťka broušené desky		±0,3 mm
Délka a šířka základního formátu		±5,0 mm
Přesnost dělení u délky a šířky		±3,0 mm
Tolerance přímosti hran		1,5 mm/m
Tolerance pravoúhlosti		2,0 mm/m

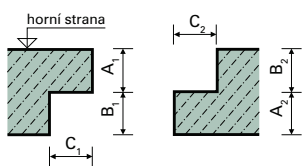
2.6.2 Vzhled

PARAMETR	I. TŘÍDA JAKOSTI	II. TŘÍDA JAKOSTI
Odchylka od pravého úhlu	max. 2 mm/1 m délky	max. 4 mm/1 m délky
Povolené poškození hran	max. do hloubky 3 mm	max. do hloubky 30 mm
Výstupky v ploše	max. 1 mm, vel. 10 mm	max. 1 mm
Prohlubně	max. 1 mm, vel. 10 mm	max. 2 mm
Jiné		Řídké okraje, kůra v ploše, zalisovaný cement, odloupenutá hrana, poškození plochy od palety, poškození rohů a hran od kotoučových a předřezávacích pil.

2.6.3 Služby

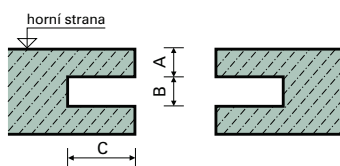
Odchylky při frézování, fázování, vytváření per a drážek jsou stanoveny tak, aby byla dodržena funkční správnost při montáži.

Polodrážka



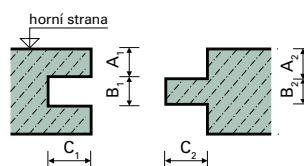
Rozměr	Odchylka	Rozměr	Odchylka
A ₁	-1 / 0	A ₂	-1 / 0
B ₁	0 / +1,5	B ₂	0 / +1,5
C ₁	0 / +2	C ₂	-2 / 0

Drážka



Rozměr	Odchylka
A	-0,5 / +0,5
B	0 / +1,5
C	0 / +2

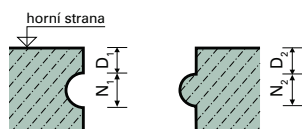
Pero a drážka



Rozměr	Odchylka	Rozměr	Odchylka
A ₁	±0,5	A ₂	±0,5
B ₁	0 / +0,5	B ₂	-0,5 / 0
C ₁	0 / +2	C ₂	-2 / 0

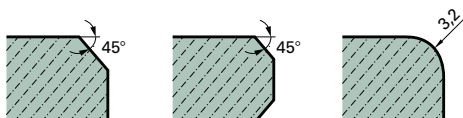
Všechny rozměry v mm.

Půlkulatá drážka a pero



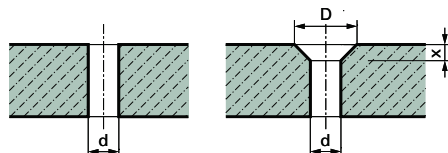
Rozměr	Odchylka	Rozměr	Odchylka
D ₁	±0,5	D ₂	±0,5
N ₁	0 / +0,5	N ₂	-0,5 / 0

Sražené a zaoblené hrany



Odchylka
Přesnost opracování: ±0,5 mm

Vrtání



Odchylka vzdálenosti jednotlivých vyvrtaných otvorů v desce je maximálně ±5 mm.

DRUH VRTÁNÍ	PRŮMĚR OTVORU		HLOUBKA ZAPUŠTĚNÍ X (mm)	TLOUŠŤKA DESKY (mm)
	d (mm)	D (mm)		
Bez zapuštění	4,5 – 8,0 ±0,5	-	-	8 – 40
Bez zapuštění	10,0 – 12,0 ±1,0	-	-	8 – 40
Se zapuštěním	4,5 ±0,5	9,5 ±1,0	2,5 ±0,5	12 – 40
Se zapuštěním	5,5 ±0,5	10,0 ±1,0	2,5 ±0,5	12 – 40
Se zapuštěním	6,5 ±0,5	17,0 ±1,5	5,0 ±1,0	12 – 40

Povrchové úpravy

Záruční doba na stálobarevnost (dle výrobce barev) je minimálně 3 roky.

Barevné odstíny desek CETRIS® FINISH, PROFIL FINISH a AKUSTIC FINISH lze volit podle vzorníku RAL nebo NCS. Barevný odstín desek CETRIS® LASUR lze volit podle vzorníku na zadní straně tohoto katalogu. Vhodnost zvoleného barevného odstínu však doporučujeme s námi konzultovat. Rubová

strana desek CETRIS® FINISH, FINISH PROFIL, LASUR a AKUSTIC FINISH je opatřena ochranným základním nátěrem, který nemá pravidelnou strukturu, vzhled a dostatečnou kryvost. Nátěr nemá specifikovaný barevný odstín, požadavek na provedení v bílém nebo transparentním odstínu musí být předem uveden v objednávce. Povrch rubové strany desek může být v ploše nepatrně narušen manipulací související s výrobou desek CETRIS®.

Pokud je na žádost zákazníka vyroben vzorek s požadovaným barevným odstínem, slouží tento pouze pro orientační informaci o zvoleném barevném odstínu a stupni kryvosti (rozdíl v ručním nanášení barvy na vzorek a strojním nanášením při sériové výrobě).