

UŠETŘETE SVÉ PENÍZE I ČAS

PRO DŮM
A ZAHRADU

 **transform**®
a.s. LÁZNĚ BOHDANEČ 



MYSLETE NA SVOU BUDOUCNOST

MATERIÁL TRAPLAST™



MODERNÍ MATERIÁL TRAPLAST™, VYVINUTÝ SPOLEČNOSTÍ TRANSFORM A. S. LÁZNĚ BOHDANEČ, MÁ ŘADU VYNIKAJÍCÍCH VLASTNOSTÍ. JE NENASÁKAVÝ, NEPŘEMRZNE ANI NEPOPRASKÁ. JE MIMOŘÁDNĚ ODOLNÝ PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM, VLHKOSTI, HNILOBĚ, PLÍSNÍM, HOUBÁM, CIZOPASNÍKŮM A BĚŽNÝM CHEMIKÁLIÍM. VÝROBKY Z NĚJ PROTO MAJÍ NEZVYKLE DLOUHOU ŽIVOTNOST A VYŽADUJÍ POUZE MINIMÁLNÍ ÚDRŽBU.

Materiál Traplast™ se získává pečlivým zpracováním plastů určených k recyklaci. Manipulace s výrobky je jednoduchá a velmi nenáročná. Dají se řezat, vrtat, spojovat vruty a opracovávat běžnými nástroji na kov či dřevo a místa po opracování není nutné díky plnému probarvení materiálu povrchově upravovat. Použitím výrobků z materiálu Traplast™ můžete i Vy pozitivně ovlivnit stav našeho životního prostředí.

ZKUŠENOSTI
JÍŽ **25** LET
S VÝROBOU



IDEÁLNÍ PLOT SE NENATÍRÁ



SNADNÉ
OPRACOVÁNÍ



BEZ
ÚDRŽBY



ODOLÁ
HMYZU
I HOUBÁM



NEPŘEMRZÁ



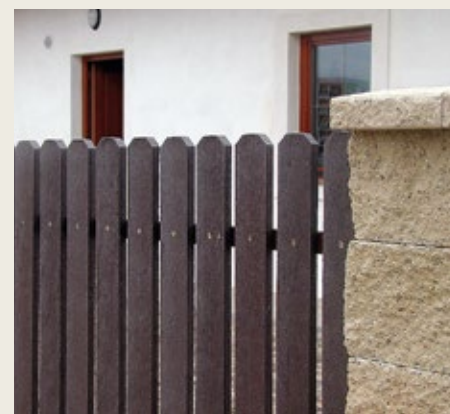
NENASÁKÁ

PLASTOVÉ PLOTOVÉ PROFILY







PLASTOVÉ PLOTOVKY VYRÁBÍME V TRADIČNÍCH TVARECH JAKO MASIVNÍ PROFILY S PŘITAŽLIVÝM VZHLEDEM PROBARVENÉ PŘÍMO VE HMOTĚ. PLOTOVKY MAJÍ STEJNĚ JAKO ZÁKLADNÍ MATERIÁL TRAPLAST™ MIMOŘÁDNOU ODOLNOST PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM, A PROTO SE ANI PO LETECH VZHLED PROFILŮ ZÁSADNĚ NEMĚNÍ.

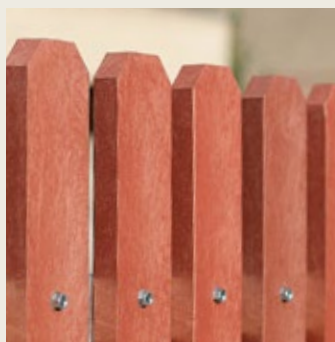
Proč plot z materiálu Traplast™? Protože naše plastové plotovky jsou jednoznačně jedno z nejlepších řešení. Plastový plot Vám neshnije, nekoroduje ani nepopraská. Naše plotovky jsou plně probarvené, v čase téměř nemění svou barevnost a nevyžadují žádnou údržbu – nenatírají se. Plotovky z materiálu Traplast™ vyrábíme v tradičních tvarech, barvách, rozměrech a několika délkách. Jsou proto ideálním řešením při rekonstrukcích i u novostaveb plotů ve městech a obcích. Plotovky jsou standardně dodávány v barvě hnědé, cihlově červené, šedé a černé. Jednotlivé dodávky (výrobní šarže) se od sebe mohou barevně odlišovat. Vzhledem k použité surovině není možné u světlých barev (cihlová, šedá) zcela zaručit stejný barevný odstín ani u jednotlivých výrobních šarží. Práci s našimi plotovkami zvládnete sami se standardním ručním nářadím. Při montáži plotů doporučujeme používat nekorodující spojovací prvky. Návod na montáž plotovek Transform spolu se zásadami práce s materiálem TRAPLAST™ naleznete v zadní části tohoto katalogu nebo na www.recyklace.cz.



PLASTOVÉ PLOTOVÉ PROFILY

HLAVA	NÁZEV ZBOŽÍ	Č. ZBOŽÍ	DĚLKA	PRŮŘEZ	HMOTNOST	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
	PLOTOVKA S PŮLKULATOU HLAVOU * = 2 - hnědá * = 5 - černá	3604*	0,6 m	78 × 21 mm	0,9 kg	28,93 Kč	35,00 Kč
		3608*	0,8 m	78 × 21 mm	1,2 kg	38,02 Kč	46,00 Kč
		3601*	1,0 m	78 × 21 mm	1,5 kg	44,63 Kč	54,00 Kč
		3602*	1,2 m	78 × 21 mm	1,8 kg	51,24 Kč	62,00 Kč
		3605*	1,5 m	78 × 21 mm	2,4 kg	69,42 Kč	84,00 Kč
		36092	1,8 m	78 × 21 mm	2,7 kg	83,47 Kč	101,00 Kč
		36002	2,0 m	78 × 23 mm	3,3 kg	94,21 Kč	114,00 Kč
	PLOTOVKA S TŘÍHRANNOU HLAVOU * = 2 - hnědá * = 5 - černá	3704*	0,6 m	78 × 21 mm	0,9 kg	28,93 Kč	35,00 Kč
		3708*	0,8 m	78 × 21 mm	1,2 kg	38,02 Kč	46,00 Kč
		3701*	1,0 m	78 × 21 mm	1,5 kg	44,63 Kč	54,00 Kč
		3702*	1,2 m	78 × 21 mm	1,8 kg	51,24 Kč	62,00 Kč
		3705*	1,5 m	78 × 21 mm	2,4 kg	69,42 Kč	84,00 Kč
		37092	1,8 m	78 × 21 mm	2,7 kg	83,47 Kč	101,00 Kč
		37002	2,0 m	78 × 23 mm	3,3 kg	94,21 Kč	114,00 Kč
	PLOTOVKA S ROVNOU HLAVOU * = 2 - hnědá * = 5 - černá	3908*	0,78 m	78 × 21 mm	1,2 kg	38,02 Kč	46,00 Kč
		3901*	0,98 m	78 × 21 mm	1,5 kg	44,63 Kč	54,00 Kč
		3902*	1,18 m	78 × 21 mm	1,8 kg	51,24 Kč	62,00 Kč
		3905*	1,48 m	78 × 21 mm	2,4 kg	69,42 Kč	84,00 Kč
		39092	1,78 m	78 × 21 mm	2,7 kg	83,47 Kč	101,00 Kč
		39002	1,98 m	78 × 23 mm	3,3 kg	94,21 Kč	114,00 Kč
	PLOTOVKA hnědá	35312	1,0 m	50 × 30 mm	1,4 kg	34,71 Kč	42,00 Kč
		35322	1,2 m	50 × 30 mm	1,8 kg	41,32 Kč	50,00 Kč
		35352	1,5 m	50 × 30 mm	2,1 kg	50,41 Kč	61,00 Kč
		35302	2,0 m	50 × 30 mm	2,9 kg	67,77 Kč	82,00 Kč
	PLOTOVKA S PŮLKRUHOVÝM PROFILEM hnědá	33012	1,0 m	79 × 35 mm	2,1 kg	49,59 Kč	60,00 Kč
		33002	2,0 m	79 × 35 mm	4,2 kg	98,35 Kč	119,00 Kč
	JEKL (lze formátovat na požadovanou délku) * = 2 - hnědá * = 1 - pozink	9942*	2 m	50 × 30 mm	5,2 kg	Cena od 150 Kč/bm (hnědá), od 118 Kč/bm (zinek). Ceny vč. DPH.	
		9943*	3 m	50 × 30 mm	7,8 kg		
		9944*	4 m	50 × 30 mm	10,4 kg		
		9940*	6 m	50 × 30 mm	16,0 kg		

HLAVA	NÁZEV ZBOŽÍ	Č. ZBOŽÍ	DĚLKA	PRŮŘEZ	HMOTNOST	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
	PLOTOVKA S PŮLKULATOU HLAVOU * = 4 - cihlová * = 1 - šedá	3604*	0,6 m	78 × 21 mm	0,9 kg	34,71 Kč	42,00 Kč
		3608*	0,8 m	78 × 21 mm	1,2 kg	45,62 Kč	55,20 Kč
		3601*	1,0 m	78 × 21 mm	1,5 kg	53,55 Kč	64,80 Kč
		3602*	1,2 m	78 × 21 mm	1,8 kg	61,49 Kč	74,40 Kč
		3605*	1,5 m	78 × 21 mm	2,4 kg	83,30 Kč	100,80 Kč
	PLOTOVKA S TŘÍHRANNOU HLAVOU * = 4 - cihlová * = 1 - šedá	3704*	0,6 m	78 × 21 mm	0,9 kg	34,71 Kč	42,00 Kč
		3708*	0,8 m	78 × 21 mm	1,2 kg	45,62 Kč	55,20 Kč
		3701*	1,0 m	78 × 21 mm	1,5 kg	53,55 Kč	64,80 Kč
		3702*	1,2 m	78 × 21 mm	1,8 kg	61,49 Kč	74,40 Kč
		3705*	1,5 m	78 × 21 mm	2,4 kg	83,30 Kč	100,80 Kč
	PLOTOVKA S ROVNOU HLAVOU * = 4 - cihlová * = 1 - šedá	3908*	0,78 m	78 × 21 mm	1,2 kg	45,62 Kč	55,20 Kč
		3901*	0,98 m	78 × 21 mm	1,5 kg	53,55 Kč	64,80 Kč
		3902*	1,18 m	78 × 21 mm	1,8 kg	61,49 Kč	74,40 Kč
	JEKL cihlová (lze formátovat na požadovanou délku)	99424	2 m	50 × 30 mm	5,2 kg	Cena od 150 Kč/bm včetně DPH.	
		99434	3 m	50 × 30 mm	7,8 kg		
		99444	4 m	50 × 30 mm	10,4 kg		
		99404	6 m	50 × 30 mm	16,0 kg		





KRÁSNÁ TERASA JEDNOU PROVĚZDÝ



SNADNÉ
OPRACOVÁNÍ



BEZ
ÚDRŽBY



ODOLÁ
HMYZU
I HOUBÁM



NEPŘEMRZÁ



NENASÁKÁ

PLASTOVÉ TERASOVÉ DESKY – RÝHOVANÉ



TAKY NEHCETE, ABY VÁM PODLAHA TERASY SHNILA? TAK POUŽIJTE TERASOVOU RÝHOVANOU DESKU Z MATERIÁLU TRAPLAST™. SLUŠÍ JÍ TO I NA BALKONECH, RESTAURAČNÍCH ZAHRÁDKÁCH, PŘÍSTAVNÍCH MOLECH, KOLEM BAZÉNŮ, ...

Je mnoho míst, kam naši rýhovanou terasovou desku z materiálu Traplast™ použít. Jednoduše všude tam, kde se nechcete starat o drahé exotické dřeviny anebo kde panuje enormní vlhkost. Ani když bude deska umístěna stále pod vodou, její vlastnosti se nezmění. Naše desky mají elegantní vzhled. Odvodňovací rýhování na obou stranách lišící se hustotou Vám dává možnost výběru vzhledu pochozí plochy. Pokládku terasových rýhovaných desek podle montážního návodu zvládnete i sami. Návod spolu se zásadami práce s materiálem Traplast™ naleznete v zadní části tohoto katalogu nebo na www.recyklace.cz.

Č. ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	HMOTNOST	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
65151	deska rýhovaná – terasová 140 × 30 × 1500 mm, šedá	6,3 kg	119,83 Kč	145,00 Kč
65152	deska rýhovaná – terasová 140 × 30 × 1500 mm, hnědá	6,3 kg	130,58 Kč	158,00 Kč
65351	deska rýhovaná – terasová 330 × 30 × 1500 mm, šedá	14,5 kg	276,86 Kč	335,00 Kč
65352	deska rýhovaná – terasová 330 × 30 × 1500 mm, hnědá	14,5 kg	301,65 Kč	365,00 Kč



S TRAPLASTEM™ POSTAVÍTE COKOLI



SNADNÉ
OPRACOVÁNÍ



BEZ
ÚDRŽBY



ODOLÁ
HMYZU
I HOUBÁM



NEPŘEMRZÁ



NENASÁKÁ



PLASTOVÉ PROFILY



PLASTOVÉ PROFILY Z MATERIÁLU TRAPLAST™ SE POUŽÍVAJÍ VŠUDE TAM, KDE BYSTE POUŽILI DŘEVO. JE TU VŠAK ZÁSADNÍ ROZDÍL: TRAPLAST NEMUSÍTE NIJAK OŠETŘOVAT ANI CHRÁNIT, A PŘESTO VÁM NESHNIJE. VYDRŽÍ TOHO OPRAVDU HODNĚ.

Všude tam, kde potřebujete opravdu houževnatý a odolný materiál, použijte naše plastové profily z materiálu Traplast™, které jsou odolné proti houbám, hnilobám, dřevokazným škůdcům, jsou nenasákavé a lehce se čistí. Uplatní se také jako prvky protihlukových stěn a podkladní rošty pro terasy a palisády. Profily z materiálu Traplast™ jsou také často používány na výstavbu městského mobiliáře a v parkové architektuře. Praktické využití plastových profilů je tak široké, jak velká je Vaše fantazie. Při jejich používání je vhodné respektovat doporučené zásady práce s materiálem Traplast™. Profily jsou standardně dodávány v hnědé barvě.



PLASTOVÉ PROFILY

HLAVA	NÁZEV ZBOŽÍ	Č. ZBOŽÍ	DĚLKA	PRŮŘEZ	HMOTNOST	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
	PRKNO hnědé	41352	1,5 m	100 × 30 mm	4,1 kg	90,08 Kč	109,00 Kč
		41302	2,0 m	100 × 30 mm	5,3 kg	118,18 Kč	143,00 Kč
		43352	1,5 m	130 × 30 mm	5,3 kg	115,70 Kč	140,00 Kč
		43302	2,0 m	130 × 30 mm	7,1 kg	157,02 Kč	190,00 Kč
	PRKNO LAVIČKOVÉ hnědé	49412	1,0 m	120 × 40 mm	4,2 kg	91,74 Kč	111,00 Kč
		49422	1,2 m	120 × 40 mm	5,1 kg	112,40 Kč	136,00 Kč
		49452	1,5 m	120 × 40 mm	6,3 kg	140,50 Kč	170,00 Kč
		49462	1,6 m	120 × 40 mm	6,8 kg	158,11 Kč	191,00 Kč
		49472	1,7 m	120 × 40 mm	7,3 kg	161,16 Kč	195,00 Kč
		49402	2,0 m	120 × 40 mm	8,5 kg	182,64 Kč	221,00 Kč
		49552	1,5 m	120 × 50 mm	8,0 kg	176,86 Kč	214,00 Kč
		49562	1,6 m	120 × 50 mm	8,5 kg	192,39 Kč	233,00 Kč
		49572	1,7 m	120 × 50 mm	9,1 kg	200,83 Kč	243,00 Kč
		49502	2,0 m	120 × 50 mm	10,7 kg	228,93 Kč	277,00 Kč
		49702	2,0 m	150 × 30 mm	8,3 kg	177,69 Kč	215,00 Kč
	PALUBKA S PEREM A DRÁŽKOU hnědá	48012	1,0 m	132 × 32 mm	4,0 kg	95,87 Kč	116,00 Kč
		48022	1,2 m	132 × 32 mm	4,4 kg	105,79 Kč	128,00 Kč
		48032	1,3 m	132 × 32 mm	4,8 kg	115,70 Kč	140,00 Kč
		48052	1,5 m	132 × 32 mm	5,5 kg	133,06 Kč	161,00 Kč
		48222	1,2 m	138 × 28 mm	3,8 kg	100,00 Kč	121,00 Kč
		48252	1,5 m	138 × 28 mm	5,2 kg	125,62 Kč	152,00 Kč
	HRANOL hnědý	44402	2,0 m	40 × 40 mm	2,8 kg	58,68 Kč	71,00 Kč
		45502	2,0 m	50 × 50 mm	4,9 kg	97,52 Kč	118,00 Kč
		46402	2,0 m	60 × 40 mm	4,6 kg	92,56 Kč	112,00 Kč
		46602	2,0 m	60 × 60 mm	6,3 kg	126,45 Kč	153,00 Kč
		47702	2,0 m	73 × 73 mm	9,5 kg	192,56 Kč	233,00 Kč
		48402	2,0 m	80 × 40 mm	6,0 kg	120,66 Kč	146,00 Kč
		41402	2,0 m	108 × 49 mm	9,8 kg	193,39 Kč	234,00 Kč



HLAVA	NÁZEV ZBOŽÍ	Č. ZBOŽÍ	DÉLKA	PRŮŘEZ	HMOTNOST	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
	HRANOL DIAMANT hnědý	49902	2,0 m	92 × 92 mm	12,4 kg	248,76 Kč	301,00 Kč
	KŮL šedý	55031	1,3 m	Ø 50 mm	2,2 kg	49,59 Kč	60,00 Kč
		55032	1,3 m (H)	Ø 50 mm	2,2 kg	54,55 Kč	66,00 Kč
		56561	1,6 m	Ø 65 mm	4,6 kg	91,74 Kč	111,00 Kč
		56571	1,9 m	Ø 65 mm	5,7 kg	114,88 Kč	139,00 Kč
		58061	1,6 m	Ø 80 mm	6,4 kg	124,79 Kč	151,00 Kč
		58071	1,9 m	Ø 80 mm	8,5 kg	164,46 Kč	199,00 Kč
		58091	2,6 m	Ø 80 mm	9,4 kg	179,34 Kč	217,00 Kč
		59871	1,9 m	Ø 98 mm	12,7 kg	240,50 Kč	291,00 Kč





POSAĎTE SE, PROSÍM



CHYTRÉ
ŘEŠENÍ



BEZ
ÚDRŽBY



ODOLÁ
HMYZU
I HOUBÁM



NEPŘEMRZÁ



NENASÁKÁ

PLASTOVÉ LAVIČKY (MONTÁŽNÍ SET)



PLASTOVÉ LAVIČKY Z MATERIÁLU TRAPLAST™ ZE SÉRIE NAŠICH CHYTRÝCH STAVEBNICOVÝCH ŘEŠENÍ. NEHNIJÍ JAKO DŘEVO, NEPRASKAJÍ JAKO BETON ANI NEKORODUJÍ JAKO KOV.

Naše praktické plastové lavičky z materiálu Traplast™ jsou dodávány jako stavebnice, a to včetně spojovacího materiálu. Smontovat je zvládne snadno každý. Set je složen z nohou s opěradlem a lavičkových prken. Lavičky odolají vlivům povětrnostním i nepovětrnostním od těch, kdo by chtěli lavičky vylepšit nějakým poškozením... Lavičky se snadno čistí a na zimu není nutné je uskladňovat. Svůj atraktivní vzhled si tedy ponechávají i bez údržby po mnoho let. Lavičky jsou vhodné na zahradu i jako městský mobiliář.

Č. ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	HMOTNOST	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
99519	montážní set plastové lavičky EVA – 1,5 m / 410 mm, hnědá	50,26 kg	1561,98 Kč	1890,00 Kč
99521	montážní set plastové lavičky SOFIE – 1,5 m / 410 mm, šedá	58,80 kg	2 388,43 Kč	2 890,00 Kč
99522	montážní set plastové lavičky SOFIE – 1,5 m / 410 mm, nohy šedé, prkna hnědá	58,80 kg	2 388,43 Kč	2 890,00 Kč
99523	montážní set plastové lavičky BÁRA – 1,5 m / 410 mm, nohy šedé, prkna hnědá	57,30 kg	1 975,21 Kč	2 390,00 Kč
99520	montážní set plastové lavičky SÁRA – 1,5 m / 410 mm, nohy šedé, prkna hnědá	60,00 kg	1 975,21 Kč	2 390,00 Kč





RADOST KOMPOSTOVAT

CHYTRÉ
ŘEŠENÍ



BEZ
ÚDRŽBY



ODOLÁ
HMYZU
I HOUBÁM



NEPŘEMRZÁ



NENASÁKÁ



PLASTOVÝ KOMPOSTÉR

PLASTOVÝ KOMPOSTÉR Z MATERIÁLU TRAPLAST™ PATŘÍ DO NOVÉ SÉRIE NAŠICH CHYTRÝCH STAVEBNICOVÝCH ŘEŠENÍ. TOHOTO POMOCNÍKA MUSÍTE NA SVÉ ZAHRADĚ MÍT I VY!

Nejrychlejší přeměnu přírodního odpadu v humus s vysokým obsahem živin získáte velkým přísunem vzduchu a vlhkosti. To vše náš chytrý stavebnicový kompostér splňuje – je prodyšný i nenasákavý a Vy tak jednoduše udržíte na své zahradě pořádek. Chytrou stavebnici kompostéru z materiálu Traplast™ snadno sestavíte sami. Bez nářadí, jen postupně zaklesnete jednotlivé prvky do sebe. Přidáním či odebráním prken lze volit objem kompostéru. Když budete potřebovat, tak jej rozeberete a postavíte jinde. Přejeme Vám mnoho pěstitelských úspěchů.



Č. ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	HMOTNOST	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
99821	kompostér 1200 × 1200 × 940 mm, šedý	90 kg	2 140,50 Kč	2 590,00 Kč
42321	prkno na kompostér 130 × 30 × 1200 mm, šedé	4,5kg	115,70 Kč	140,00 Kč

UŽ ŽÁDNÉ LOUŽE

CHYTRÉ
ŘEŠENÍ



BEZ
ÚDRŽBY



NEPŘEMRZÁ



NENASÁKÁ



PLASTOVÁ ZAHRADNÍ VANIČKA

PLASTOVOU ZAHRADNÍ VANIČKU Z MATERIÁLU TRAPLAST™ JEDNODUŠE POLOŽÍTE NA VSAKOVACÍ POLE NEBO NAPOJÍTE NA ODPAD A JE HOTOVO. DALŠÍ PRODUKT Z KATEGORIE CHYTRÝCH ŘEŠENÍ,

Jestliže máte zahrádku, určitě na ní nebude chybět hadice na vodu nebo sud zadržující dešťovku. Občas je třeba něco opláchnout, např. holínky, nářadí, psa po vycházce atd., a jak to udělat, aby nezůstala na trávníku stát louže vody? Rádi se v létě osvěžíte pod zahradní sprchou, ale nohama stojíte v rozčvachtaném trávníku, který se postupně mění v bahno? Zapomeňte na zdoluhavé betonování vaničky. Nainstalujte si naši plastovou vaničku z materiálu Traplast™ a máte vystaráno. Snadno a rychle ji napojíte na odpad nebo vsak, bez nutnosti údržby – nepřemrzne, nepopraská a nenasáká. Když budete mít pocit, že zahrádka potřebuje změnu, tak vaničku jen vezmete a dáte na nové místo. Tak snadné je to s našimi chytrými řešeními.

NOVINKA

Č. ZBOŽÍ NÁZEV ZBOŽÍ

HMOTNOST CENA BEZ DPH CENA S DPH

92301 zahradní vanička – 700 × 700 mm, průměr odtoku 120 mm, šedá

19 kg

1198,35 Kč

1450,00 Kč

PYRAMIDA NA JAHODY

CHYTRÉ
ŘEŠENÍ



BEZ
ÚDRŽBY



ODOLÁ
HMYZU
I HOUBÁM



NEPŘEMRZÁ



NENASÁKÁ



PLASTOVÝ JAHODNÍK

KAŽDÝ TEĎ MŮŽE MÍT JAHODNÍKOVOU PLANTÁŽ DÍKY JAHODNÍKU Z MATERIÁLU TRAPLAST™. NAŠE CHYTRÉ ŘEŠENÍ ZABERE JEN PLOCHU O VELIKOSTI POUHÉ 2 × 2 METRY.

Celé kouzlo jahodníku z materiálu Traplast™ spočívá v pyramidové skladbě jednotlivých pater. Objednejte si náš jahodník a jednoduše si složte jednotlivá patra z bočnic opatřených fixačními hranoly. Následně patra poskládáte do sebe. Potřebovat budete už jen hlínu, kterou jednotlivá patra vyplníte, a rostlinky jahod. Jahodník z materiálu Traplast™ je nenasákavý a nebude rostlinkám ubírat vláhu. Budete-li potřebovat jahodník přemístit na jiné místo, pouze jej rozeberete patro po patru a znovu snadno složíte na jiném místě.



Č. ZBOŽÍ NÁZEV ZBOŽÍ

HMOTNOST CENA BEZ DPH CENA S DPH

99560 plastový jahodník – pyramida na jahody 2000 × 2000 × 1000 mm, šedý

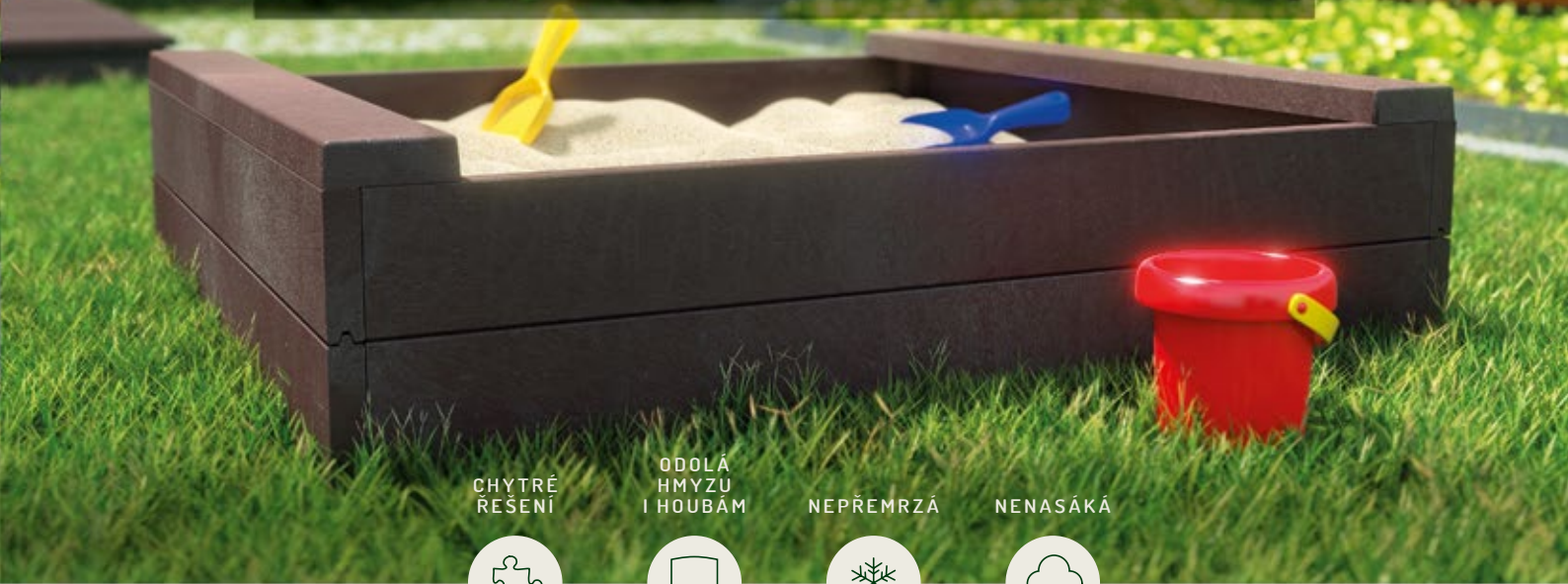
103 kg

3 264,47 Kč

3 950,00 Kč



A CO DĚTI?



CHYTRÉ
ŘEŠENÍ

ODOLÁ
HMYZU
I HOUBÁM

NEPŘEMRZÁ

NENASÁKÁ



PLASTOVÉ PÍSKOVIŠTĚ

NAŠE CHYTRÉ ŘEŠENÍ, JAK RYCHLE Z MATERIÁLU TRAPLAST™ ÚSPĚŠNĚ SESTAVIT PÍSKOVIŠTĚ, KTERÉ OPROTI DŘEVU NEHNIJE. BUDE TO DOSLOVA PÍSKOVIŠTĚ PRO PŘÍŠTÍ GENERACE.



NOVINKA

Potřebujete rychle postavit pískoviště? Nabízíme Vám stavebnici pískoviště z materiálu Traplast™. Základny pískoviště jsou 1200 × 1200 mm a jeho stavbu zvládnete pouze s pomocí ručního nářadí snadno sami. Dvě horní strany pískoviště jsou opatřeny praktickým lavičkovým prknem, které oceníte Vy i Vaše děti. Po sestavení naší stavebnice na Vás bude jen doplnit dostatečné množství písku a pustit se do výroby báboviček.

Č. ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	HMOTNOST	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
99540	plastové pískoviště 1200 × 1200 × 300 mm, hnědé	48,2 kg	1 363,67 Kč	1 650,00 Kč



CESTOU NECESTOU

CHYTRÉ
ŘEŠENÍ



BEZ
ÚDRŽBY



ODOLÁ
HMYZU
I HOUBÁM



NEPŘEMRZÁ



NENASÁKÁ



ZAHRADNÍ NÁŠLAPNÉ DÍLCE



PLASTOVÝ NÁŠLAPNÝ DÍLEC JE ORIGINÁLNÍ TVAROVÉ ŘEŠENÍ, KTERÉ VÁM UMOŽNÍ SNADNO A RYCHLE VYTVOŘET ZPEVNĚNÉ CESTIČKY NEJRŮZNĚJŠÍHO PROVEDENÍ NA ZAHRADĚ NEBO U DOMU BEZ NUTNOSTI VELKÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV.

Nášlapný dílec z materiálu Traplast™ jen položíte na zem a přitlačíte, aby se tři robustní výstupky na spodní straně dokonale zafixovaly v terénu. Pokládání dílců nevyžaduje žádné větší terénní úpravy, a je proto fyzicky nenáročná. Záleží jen na Vaší fantazii, jestli vytvoříte cestu rovnou, či klikatou. Potřebujete cestičku změnit? Jednoduše dílce vyjměte ze země a přeskádejte je. Nášlapný dílec nevyžaduje žádnou údržbu, protože nehnije. Je nenásávkavý a neodebírání trávy vlhkost. Dílce jsou vyráběny pouze v šedé barvě.

Č. ZBOŽÍ NÁZEV ZBOŽÍ

HMOTNOST CENA BEZ DPH CENA S DPH

26501 zahradní nášlapný dílec průměr 400 mm, šedý

2,8 kg

61,98 Kč

75,00 Kč

SEKAČKOU AŽ K PLOTU



CHYTRÉ
ŘEŠENÍ



ODOLÁ
HMYZU
I HOUBÁM



NEPŘEMRZÁ



NENASÁKÁ



LEHKÝ PLOTOVÝ ZÁKLAD



LEHKÝ PLASTOVÝ PLOTOVÝ ZÁKLAD Z MATERIÁLU TRAPLAST™ ŘEŠÍ HNED NĚKOLIK SLABIN U PLOTŮ. NAPŘÍKLAD ZABRAŇUJE RŮSTU TRÁVY AŽ K PLOTU. PŘI SEKÁNÍ TRÁVY VÁM TAK U PLOTU NEBUDE ŽŮSTÁVAT NEPOSEKANÁ JAKO DŘÍVE.

Lehký plotový základ si poradí nejen se zmiňovanou trávou a ušetří Vám ruční dočišťování, ale také zabrání Vaším domácím zvířatům i těm od souseda prolézt pod plotem. S našim lehkým plotovým základem vyřešíte všechny problémy najednou a ještě ochráníte plotová pole před zemní vlhkostí. Lehký plotový základ tvoří fixační žebro pro stabilizaci v terénu, dvě boční křídla proti růstu vegetace a nadzemní část, která vytváří vlastní plotový základ. Vzájemnému vychýlení dílů vůči sobě brání čelní zámky.

Č. ZBOŽÍ NÁZEV ZBOŽÍ

HMOTNOST CENA BEZ DPH CENA S DPH

27521 lehký plotový základ 196 × 170 × 1200 mm, šedý

10,5 kg

185,95 Kč

225,00 Kč



VSTUP POVOLEN

CHYTRÉ
ŘEŠENÍ



SNADNÉ
OPRACOVÁNÍ



ODOLÁ
HMYZU
I HOUBÁM



NEPŘEMRZÁ



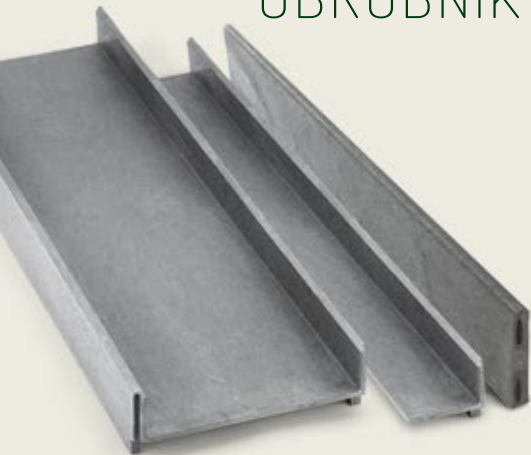
NENASÁKÁ



PLASTOVÝ ZÁHONOVÝ CHODNÍK, OBRUBNÍK A LEMOVACÍ OBRUBNÍK

PLASTOVÝ ZÁHONOVÝ CHODNÍK A LEMOVACÍ OBRUBNÍK JEDNOU PROVĚZDY NA VAŠÍ ZAHRÁDCE NEBO VE SKLENÍKU VYTVOŘÍ KRÁSNÉ, ČISTÉ A NEZAPLEVELENÉ CESTIČKY. A KDYŽ CHCETE ZÁHONY USPOŘÁDAT JINAK, JEDNODUŠE CHODNÍKY PŘEMÍSTÍTE.

Náš plastový chodník z materiálu Traplast™ je po obou stranách zároveň záhonový obrubník a to je velká výhoda. Chodník je po celé délce opatřen zemními fixačními žebry a na čele zámky, které udržují Vaše chodníky v rovině. Chodníky můžete bez obav zatěžovat libovolnou zahradní technikou a jednoduchá opravitelnost umožňuje vytvářet jejich křížení. Instalace je snadná, rychlá a fyzicky nenáročná. To platí i pro samotné záhonové obrubníky. Když potřebujete zahradu uspořádat jinak, jednoduše chodníky i obrubníky přeložíte.



Č. ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	HMOTNOST	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
22501	záhonový chodník - 360 × 115 × 1200 mm, šedý	10,7 kg	164,46 Kč	199,00 Kč
25721	lemovací obrubník - 110 × 115 × 1200 mm, šedý	5,2 kg	81,82 Kč	99,00 Kč
23521	zahradní obrubník - 180 × 30 × 1200 mm, šedý	5,0 kg	90,08 Kč	109,00 Kč
25521	zahradní obrubník - 240 × 30 × 1200 mm, šedý	6,8 kg	120,66 Kč	146,00 Kč

JASNÉ HRANICE

CHYTRÉ
ŘEŠENÍ



ODOLÁ
HMYZU
I HOUBÁM



NEPŘEMRZÁ



NENASÁKÁ



PLASTOVÁ PALISÁDA



S PLASTOVOU PALISÁDOU Z MATERIÁLU TRAPLAST™ ELEGANTNĚ A RYCHLE VYTVOŘÍTE TERÉNNÍ SCHOD, SROVNÁTE SVAŽITÝ TERÉN NEBO ODDĚLÍTE DVĚ ROZDÍLNÁ MÍSTA NA POZEMKU. ROVNĚ, OBLOUKEM, V PRAVÉM ÚHLU – PŘESNĚ TAK, JAK POTŘEBUJETE.

Jednoduše udělejte v zemi rýhu a vsadte do ní naši palisádu z materiálu Traplast™. Přihrňte, udusejte a je hotovo. Palisády dodáváme spojené v praktických metrových pásech, takže máte zajištěno, že horní hrana jednotlivých segmentů je v jedné výšce. Těžké betonové palisády musíte zdoluhavě usazovat každou samostatně. Naše palisády dodáváme v barvě hnědé a cihlové a provedení rovném nebo půlkruhovém. Palisády z materiálu Traplast™ mají téměř neomezenou životnost, takže Vaše zahrádka bude stále krásná.

Č. ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	HMOTNOST	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
99570	palisáda 190 × 21 × 1 010 mm – rovná, hnědá	4,0 kg	144,62 Kč	175,00 Kč
99571	palisáda 190 × 21 × 1 010 mm – rovná, cihlová	4,0 kg	144,62 Kč	175,00 Kč
99527	palisáda 190 × 35 × 1 010 mm – půlkruhová, hnědá	5,5 kg	185,95 Kč	225,00 Kč
99580	palisáda 290 × 21 × 1 010 mm – rovná, hnědá	6,0 kg	180,99 Kč	219,00 Kč
99581	palisáda 290 × 21 × 1 010 mm – rovná, cihlová	6,0 kg	180,99 Kč	219,00 Kč



NA VĚTŠÍ PLOCHY

SNADNÉ
OPRACOVÁNÍ

ODOLÁ
HMYZU
I HOUBÁM

NEPŘEMRZÁ

NENASÁKÁ



PLASTOVÉ DESKY

PLASTOVÉ DESKY Z MATERIÁLU TRAPLAST™ VYRÁBÍME HLADKÉ NEBO S DEZÉNEM. UPLATNĚNÍ NAJDOU V ZEMĚDĚLSTVÍ, STAVEBNICTVÍ I NA ZAHRADĚ, KDE DÍKY POLODRÁŽCE NA DELŠÍ STRANĚ LZE VYTVOŘIT TŘEBA DOKONALE NEPRŮHLEDNÝ PLOT.

Pro svou odolnost, nenasákavost a snadnou údržbu najdete plastové desky z materiálu Traplast™ ve stájích koní, na dělicích stěnách kóji pro zvířata ve velkochovech nebo třeba v zahradních králíkárnách. Práce s plastovými deskami je snadná, rychlá a při montáži nepotřebujete žádnou mechanizaci. Budují se z nich rozsáhlé protihlukové stěny, překážky ve skateparcích nebo slouží jako ochrana podlahových krytin při rekonstrukcích budov. Desky je možné formátovat přesně podle potřeby.



Č. ZBOŽÍ NÁZEV ZBOŽÍ

HMOTNOST CENA BEZ DPH CENA S DPH

61751	deska hladká 1500 × 800 × 17 mm, šedá	20,5 kg	379,34 Kč	459,00 Kč
62001	deska hladká 2000 × 800 × 20 mm, šedá	29,9 kg	552,89 Kč	669,00 Kč
62002	deska hladká 2000 × 800 × 20 mm, hnědá	29,9 kg	719,01 Kč	870,00 Kč
63002	deska s dezénem 1500 × 800 × 30 mm, plotová, hnědá	30,5 kg	586,78 Kč	710,00 Kč
63502	deska s dezénem 2000 × 800 × 30 mm, plotová, hnědá	38,2 kg	735,54 Kč	890,00 Kč

PARKOVÁNÍ BEZ BLÁTA

4× LEHČÍ
NEŽ BETON



SNESE
VYSOKÉ
ZATÍŽENÍ



ODOLÁ
HMYZU
I HOUBÁM



NEPŘEMRZÁ



NENASÁKÁ



PLASTOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA

NA PLASTOVOU ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBU Z MATERIÁLU TRAPLAST™ JSME MIMOŘÁDNĚ HRDÍ. JE NEJEN 4× LEHČÍ NEŽ BETONOVÁ, ALE TAKÉ NENASÁKAVÁ, TAKŽE VEŠKERÁ VLÁHA JE K DISPOZICI TRÁVĚ, KTERÉ SE TAK V NAŠÍ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBĚ MIMOŘÁDNĚ DAŘÍ.

Plastová zatravňovací dlažba z materiálu Traplast™ je na rozdíl od betonové lehčí pro manipulaci i přepravu do místa pokládky. Konstrukční výška je pouhých 6 cm a 4 cm u verze LITE (jen pro zatížení osobními vozy), takže před pokládkou stačí minimální zemní práce podle návodu na pokládku. Snadné opracování naší zatravňovací dlažby umožňuje vytvářet tvarově náročné zakončení okolo kanalizačních šachet, sloupů atd. Naše plastová zatravňovačka splňuje odpovídající normu ČSN a lze ji použít i na parkoviště či odstavné plochy. Nepřemrzá, nepraská a snese větší zatížení než betonová.



Č. ZBOŽÍ NÁZEV ZBOŽÍ

Č. ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	HMOTNOST	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
14401	zatravňovací dlažba Lite – 600 × 400 × 40 mm, šedá	4,8 kg	73,55 Kč	89,00 Kč
18401	zatravňovací dlažba VD600+ – odlehčená, 600 × 400 × 60 mm, šedá	6,3 kg	95,87 Kč	116,00 Kč
18601	zatravňovací dlažba VD800+ – odlehčená, 800 × 600 × 60 mm, šedá	12,6 kg	191,74 Kč	232,00 Kč



JEN JÍ NALOŽTE!

CHYTRÉ
ŘEŠENÍ

ODOLÁ
HMYZU
I HOUBÁM

NEPŘEMRZÁ

NENASÁKÁ



PLASTOVÉ PŘEPRAVNÍ PALETY

NAŠE PLASTOVÉ PŘEPRAVNÍ PALETY Z MATERIÁLU TRAPLAST™ JSOU NENASÁKAVÉ, ODOLÁVAJÍ POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM, VLHKOSTI, HOUBÁM, CIZOPASNÍKŮM A BĚŽNÝM CHEMIKÁLIÍM, JSOU PROTO IDEÁLNÍ I PRO CELOSVĚTOVOU PŘEPRAVU ZBOŽÍ.

Plastové přepravní palety z materiálu Traplast™ jsou stohovatelné do sebe, tím ušetříte až 40 % místa při jejich skladování a přepravě. Palety dodáváme v provedení hladkém nebo se stabilizačním okrajem, který brání sesunutí zboží z palety. Naše plastová paleta je jednodílný, velmi odolný výrobek. Materiál Traplast™ splňuje náročné hygienické předpisy, nenapadají ho plísňe ani dřevokazný hmyz, a proto palety z něj obstojí i v čistých provozech nebo při exportu/importu. Palety jsou bezúdržbové a plně recyklovatelné. Ideálně se hodí například pod dřevo proti vlhkosti.



Č. ZBOŽÍ NÁZEV ZBOŽÍ

HMOTNOST CENA BEZ DPH CENA S DPH

80008	přepravní podlážka – 800 × 600 mm, mix	7,0 kg	160,00 Kč	194,00 Kč
82008	přepravní paleta – 1200 × 800 mm – T09, mix	23,0 kg	293,39 Kč	355,00 Kč
82108	přepravní paleta – 1200 × 800 mm – T09, s okrajem, mix	23,0 kg	293,39 Kč	355,00 Kč
83008	přepravní paleta – 1200 × 1000 mm – T63, mix	24,0 kg	309,92 Kč	375,00 Kč
83108	přepravní paleta – 1200 × 1000 mm – T63, s okrajem, mix	24,0 kg	309,92 Kč	375,00 Kč



KABELY V BEZPEČÍ

ODOLÁ
HMYZU
I HOUBÁM

NEPŘEMRZÁ

NENASÁKÁ



PLASTOVÉ KABELOVÉ ŽLABY

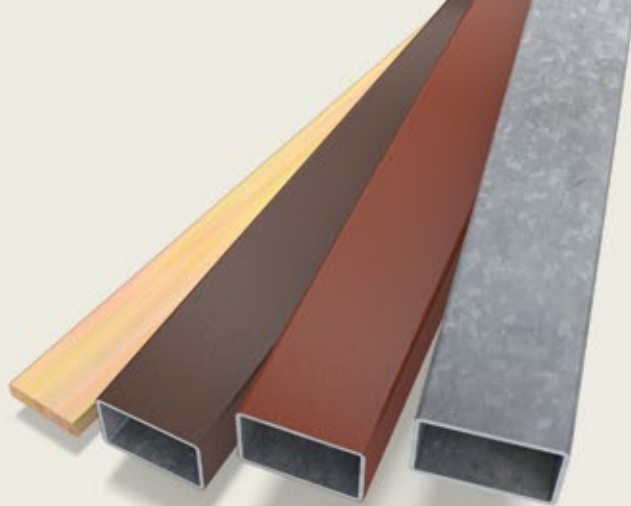


KABELOVÉ ŽLABY Z MATERIÁLU TRAPLAST™ JSOU TVOŘENY VÍKEM A ŽLABEM S ČELNÍMI ZÁMKY PRO SKVĚLOU NÁVAZNOST JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ. ŽLABY POSKYTUJÍ VELMI VYSOKOU MECHANICKOU OCHRANU VŠEM TYPŮM KABELŮ, HADIC A TRUBEK.

Plastové žlaby z materiálu Traplast™ nepodléhají povětrnostním vlivům ani působení běžných kyselin, louhu, benzínu, minerálních olejů atd. Mechanická odolnost odpovídá PN 341050. Naše plastové žlaby jsou výrazně lehčí oproti betonovým a výrazně mechanicky odolnější než tenkostěnné plastové žlaby. Snadno se s nimi manipuluje, zvyšují produktivitu a bezpečnost práce, snižují náklady na přepravu. K žlabům jsou k dispozici odpovídající certifikáty a výsledky testů. Lze je například využít i jako ochranu zahradní hadice, elektrického kabelu prodlužovačky či svod okapu.

Č. ZBOŽÍ	NÁZEV ZBOŽÍ	HMOTNOST	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
71008	žlab malý 100 × 100 × 1200 mm, mix	6,6 kg	165,29 Kč	200,00 Kč
71021	víko malé 100 × 100 × 1200 mm, šedé	3,5 kg	74,38 Kč	90,00 Kč
73008	žlab střední 130 × 130 × 1200 mm, mix	8,4 kg	194,21 Kč	235,00 Kč
73021	víko střední 130 × 130 × 1200 mm, šedé	3,9 kg	108,26 Kč	131,00 Kč
75008	žlab velký 200 × 130 × 1200 mm, mix	10,0 kg	250,41 Kč	303,00 Kč
75021	víko velké 200 × 130 × 1200 mm, šedé	6,4 kg	152,89 Kč	185,00 Kč

SLUŽBY A DOPLŇKOVÝ SORTIMENT



PRO VAŠI MAXIMÁLNÍ SPOKOJENOST
NAFORMÁTUJEME NAŠE PRODUKTY PODLE VAŠICH
POTŘEB A DÁLE NABÍZÍME JEKLY, ZÁSLEPKY
A SPOJOVACÍ MATERIÁL. TEĎ TEDY SEŽENETE VŠE
POTŘEBNÉ PRO SVÉ DÍLO NA JEDNOM MÍSTĚ!

Přestože plotovky i jiné produkty z materiálu Traplast™ dodáváme v několika standardních rozměrech, může se stát, že budete potřebovat jinou délku, pak Vám je naformátujeme stejně jako ocelové jekly a Vy tak ušetříte spoustu času. Dále nabízíme záslepky a spojovací materiál. Vše potřebné pro svůj projekt tak dostanete na jednom místě. Jekl máme skladem v délce 6 m, ostatní délky jsou na objednávku s termínem dodání cca 2 týdny. Vše Vám připravíme a nakonec přivezeme až domů.



PRÁCE FORMÁTOVACÍ PILY

Na Vaše přání Vám výrobky naformátujeme na požadovanou délku. Na vyžádání Vám zašleme i odřezky.

5 Kč

VČ. DPH/ŘEZ



ŘEZÁNÍ JEKLU

Připravíme Vám i hranoly z jeklu na požadovanou délku. Na vyžádání Vám zašleme i odřezky.

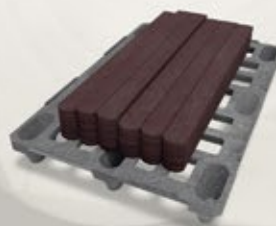
25 Kč

VČ. DPH/ŘEZ



DOPRAVA

Zajistíme Vám dopravu zboží dle Vašich potřeb.



BLIŽŠÍ INFORMACE NA 800 139 416 NEBO OBCHOD@RECYKLACE.CZ
E-SHOP: WWW.RECYKLACE.CZ

JEKLY A SLOUPKY

Konstrukční prvky. Žárově zinkované ocelové profily s plastovou povrchovou úpravou.

Skladem jsou pouze jekly v délce 6 m. Ostatní délky jsou pouze na objednávku s dobou dodání cca 2 týdny.





Aktuální ceny najdete na www.recyklace.cz.

HLAVA	NÁZEV ZBOŽÍ	Č. ZBOŽÍ	DÉLKA	PRŮŘEZ	HMOTNOST	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
	JEKL zinek + plast * = 2 - hnědá * = 4 - cihlová	9942*	2,0 m	50 × 30 mm	5,2 kg	Cena od 150 Kč/bm včetně DPH.	
		9943*	3,0 m	50 × 30 mm	7,8 kg		
		9944*	4,0 m	50 × 30 mm	10,4 kg		
		9940*	6,0 m	50 × 30 mm	15,6 kg		
	JEKL zinek	99321	2,0 m	50 × 30 mm	5,0 kg	Cena od 118 Kč/bm včetně DPH.	
		99331	3,0 m	50 × 30 mm	7,4 kg		
		99341	4,0 m	50 × 30 mm	9,8 kg		
		99361	6,0 m	50 × 30 mm	14,8 kg		
	SLOUPEK zinek + plast (barva hnědá)	99652	1,5 m	60 × 60 mm	5,7 kg	Cena od 188 Kč/bm včetně DPH.	
		99622	2,0 m	60 × 60 mm	7,6 kg		
		99602	6,0 m	60 × 60 mm	22,8 kg		

SPOJOVACÍ MATERIÁL

HLAVA	NÁZEV ZBOŽÍ	Č. ZBOŽÍ	DÉLKA	PRŮŘEZ	HMOTNOST	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
	VRUT SAMOVRTNÝ pozink	99301	38 mm	Ø 4,2 mm	-	0,66 Kč	0,80 Kč
		99302	38 mm	Ø 4,2 mm	-	0,83 Kč	1,00 Kč
		99305	16 mm	Ø 5,5 mm	-	0,46 Kč	0,56 Kč
	ŠROUB METRICKÝ, PODLŮŽKA, MATICE M4	99306	40 mm	Ø 4 mm	-	0,71 Kč	0,86 Kč

DOPLŇKY

HLAVA	NÁZEV ZBOŽÍ	Č. ZBOŽÍ	DÉLKA	PRŮŘEZ	HMOTNOST	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
	ZÁSLEPKA JEKLU plastová (barva cihlová, hnědá)	99448	-	50 × 30 mm	-	6,61 Kč	8,00 Kč
		99449	-	50 × 30 mm	-	6,61 Kč	8,00 Kč
	ZÁSLEPKA SLOUPKU plastová (barva černá)	99450	-	60 × 60 mm	-	23,96 Kč	29,00 Kč
	ÚCHYTKA JEKLU zinkovaná, zinkovaná hnědá	99451	-	75 × 35 × 30 mm	-	31,40 Kč	38,00 Kč
		99452	-	75 × 35 × 30 mm	-	39,65 Kč	48,00 Kč
	VÝZTUHA LAVIČKOVÉHO PRKNA	99051	1,68 mm	20 × 5 mm	1,8 kg	90,08 Kč	109,00 Kč

ZÁSADY PRÁCE S VÝROBKY Z MATERIÁLU TRAPLAST™

PLASTOVÉ VÝROBKY Z MATERIÁLU TRAPLAST™ VYKAZUJÍ OBDOBNĚ JAKO JINÉ MATERIÁLY PŘI ZMĚNÁCH TEPLOT TEPELNOU ROZTAŽNOST V ROZMEZÍ $1,2-1,8 \times 10^{-4} \text{ K}^{-1}$, KTERÁ JE VYŠŠÍ NEŽ U DŘEVA A KOVU.

Hodnota koeficientu tepelné roztažnosti udává, o jakou délku se změní plastový profil dlouhý 1 m při změně teploty o 1 °C. Pro upřesnění je možné se orientovat podle následující tabulky:

TEPLOTNÍ ROZDÍL	PROFIL O DÉLCE 1 M	PROFIL O DÉLCE 2 M
Δ20 °C	3 mm	6 mm
Δ40 °C	6 mm	12 mm

Z uvedených hodnot vyplývá, že je nutné při montáži počítat s dostatečnou dilatační vůlí. Její velikost se stanoví s ohledem na způsob použití, velikost předpokládaného teplotního rozmezí, kterému bude výrobek vystaven, použité konstrukční materiály, způsob spojování dílů, rozteče spojovacích bodů atd.

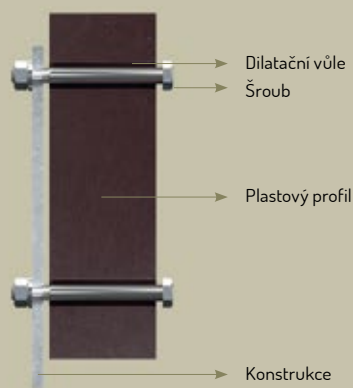
Při upevňování pomocí šroubů lze obecně doporučit vrtání větších průměrů otvorů pro šrouby a šrouby nedotahovat tzv. „na krev“. U ostatních způsobů montáže ponechávat dostatečně velkou dilatační vůli (obr. 1 a 2). Dodržování této zásady je pro kvalitní výsledek práce velmi důležité.

Výrobky z materiálu Traplast™ jsou povětrnostně stálé, nepodléhají vlivu plísní, hub a chemikálií. Lze je opracovávat nástroji na kov, případně na dřevo. Pro řezání výrobků z Traplastu™ doporučujeme vidiový kotouč. Plastové profily jsou velmi pevné, nicméně oproti klasickým dřevěným profilům mají větší průhyb. U výrobků také může při nerovnoměrném teplotním namáhání dojít k dočasným tvarovým změnám. Teplotní odolnost výrobků z Traplastu™ je -30 až +70 °C. Pro ukotvení všech výrobků do země je možné použít i beton. Pro lepší fixaci plastového profilu doporučujeme jeho spodní část ukotvit například pomocí hřebíků, vrtů nebo jiným způsobem.

Výrobky z materiálu Traplast™ lze s úspěchem povrchově upravovat pomocí nátěrů barvami Sokrates nebo Luxol. Náročnější aplikace a konstrukční řešení je vhodné konzultovat přímo s výrobcem.

DILATAČNÍ VŮLE

Obrázek 1

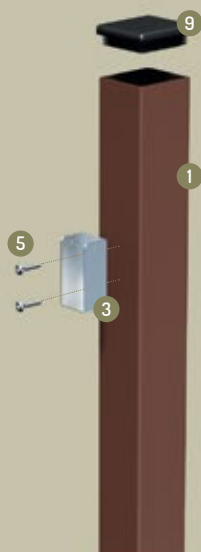


Obrázek 2

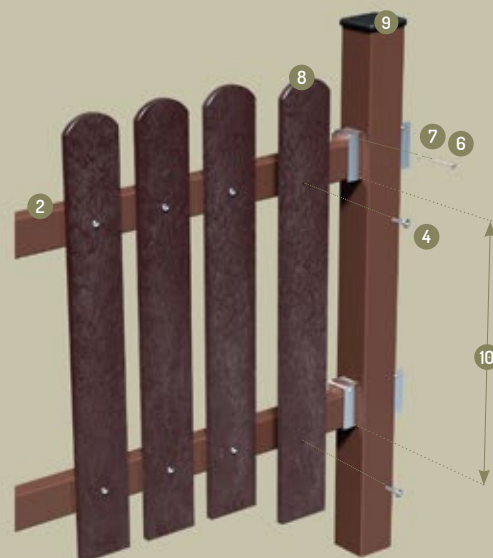


PLOTOVÝ SYSTÉM TRANSFORM

Obrázek 3



Obrázek 4



PLASTOVÉ PLOTY

Na výstavbu plotu z našich prvků jsou určeny plastové plotovky, které se uchycují pomocí pozinkovaných samořezných šroubů k vodorovným nosníkům (tesům). Ty jsou zhotoveny z žárově pozinkovaného jeklu, který je navíc potažen plastem, čímž se vysoce zvyšuje jeho životnost. Aby nedocházelo k prohýbání plotovek či jiným deformacím plotového pole, je nutné spodní vodorovný nosník připevnit ke sloupkům tak, aby mohl „pracovat“ směrem dolů a nahoru o cca 10–15 mm. Tímto způsobem se zcela eliminuje tepelná roztažnost plastového materiálu, protože nosník má možnost se pohybovat nahoru a dolů. Jiný způsob montáže, kdy jsou oba nosníky napevno přichyceny k plotovým sloupkům a musí se předvrtávat dilatační otvor do každé plotovky, je pracnější a časově náročnější a nezaručuje to, že se plotové latě nebudou deformovat či se vlivem tepelné roztažnosti nepřetrhne šroub upevňující plotovku k nosníku.

Použití našich plastových profilů jako vodorovných nosníků na výstavbu plotů je vhodné pouze pro nízké a krátké plůtky, např. plůtky pro optické rozdělení zahrady. V tomto případě ale plotové pole nesmí být delší než 0,75 m, jinak hrozí deformace vlivem tepelné roztažnosti materiálů.

NÁVOD NA MONTÁŽ PLOTOVÉHO SYSTÉMU TRANSFORM

PRVKY PLOTOVÉHO SYSTÉMU TRANSFORM

- 1 sloupky 60 × 60 mm, materiál – pozinkovaný železný jekl s barevnou plastovou povrchovou úpravou

- 2 tesy – vodorovné latě 50 × 30 mm, materiál – pozinkovaný železný jekl s barevnou plastovou povrchovou úpravou
- 3 úchytky tesů, materiál – povrchově upravený pozinkovaný plech
- 4 sada samořezných šroubů 4,2 × 38 mm pro uchycení plotovek k tesům
- 5 sada samořezných šroubů 6 × 15 mm pro montáž úchytek tesů ke sloupkům
- 6 sada šroubů 4 × 40 mm s maticí 7 pro zajištění plotového pole (tesů) v úchytkách

POSTUP MONTÁŽE PLOTOVÉHO SYSTÉMU

Obrázek 3

Po ustavení plotových sloupků 1 se provede montáž úchytek tesů 3. Úchytky se montují pomocí samořezných šroubů 5. Před připevněním úchytek tesů (jeklů) 3 samořeznými šrouby 5 je nutné do sloupku 1 předvrtat otvory o průměru 4 mm. Úchytky tesů montujeme ke sloupkům otvory vzhůru – tedy tak, aby se následně vsazený tes opřel o spodní a boční části úchytky. Rozteč a umístění úchytek tesů na sloupku 10 jsou dány délkou (výškou) plotových latí (plotovek) 8 a stanoví si je zákazník podle své potřeby – viz obrázek 4.

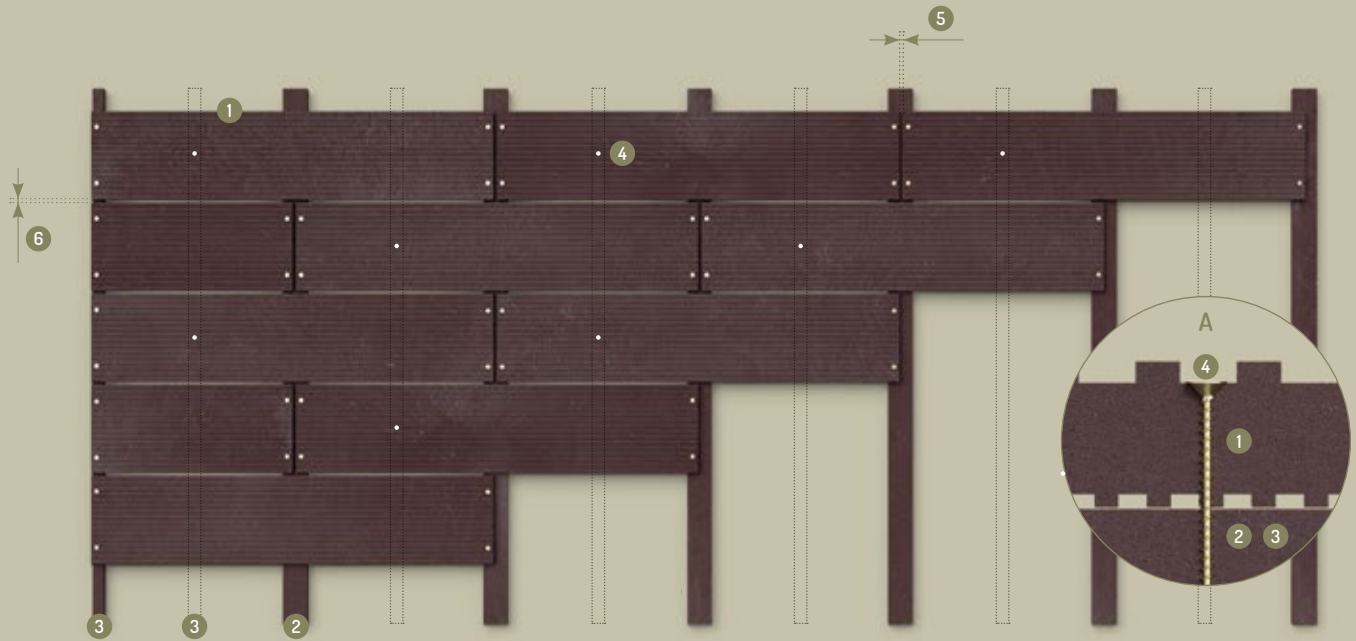
Obrázek 4

Do připevněných úchytek tesů 3 se vloží tesy (jekly) 50 × 30 mm 2, které je možné, nikoli však nezbytné, z obou stran osadit zásepkami.

Postupně se na tesy pomocí samořezných šroubů 4 upevní plotovky 8. Před připevněním plotovek šrouby je nutné do plotovek i do tesů předvrtávat otvory o průměru 3 mm. Celé hotové plotové pole se fixuje do úchytek tesů 3 pomocí šroubů 6 a matic 7 v otvorech v horní části úchytek. Mezera (cca 15 mm) vzniklá mezi fixačním šroubem 6 a tesem 2 je nutná pro eliminaci tepelné roztažnosti plotových latí 8. Na závěr se sloupky 1 osadí zásepkami 9.

VSTUPNÍ BRANKY A VJEZDOVÉ BRÁNY

Nosná konstrukce bran a bránek se zásadně zhotovuje z klasických materiálů, nejlépe kovových profilů, na které se uchytí plastové plotovky pomocí vratových šroubů (viz obr. 1). Před tím je ale nutné do kovové konstrukce předvrtat pro uchycení plotovek (v závislosti na jejich délce) nejméně o 2 mm větší otvor, než je průměr šroubu. Tento dilatační otvor nelze předvrtávat do plotovek, neboť běžné vratové šrouby mají pod hlavou fixační plošku, která se při montáži vtlačí do plotovky a účinek dilatačního otvoru je tím eliminován. Pro flexibilitu spoje je nutné vložit pod matku podložku. Matky se nedotahují „na krev“, ale jen tak, aby mohla plotovka reagovat ve spoji na teplotní změny. Použití jiných konstrukcí doporučujeme konzultovat s výrobcem.



PLASTOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA

Konstrukce zpevněných travnatých ploch má svým provedením odpovídat ČSN 736131-3 včetně úpravy podloží, provedením spodní podkladní a ložné vrstvy i použitými stavebními materiály. Podle této normy musí být provedeny veškeré stavební práce, dodrženy dopravně-organizační opatření a prováděna obnova parkovišť. Vegetační dílce musí být položeny tak, aby mezi jednotlivými díly byla zachována mezera nejméně 10 mm a dolů k ložné vrstvě byla obrácena strana dílce s menšími otvory.

Zatrávňovací dlažba LITE je určena pro osobní a užitkové automobily o hmotnosti do 3,5 t. Na základě našich zkušeností i zkušeností našich zákazníků je pro pojezd osobních vozidel v rodinných domů, chat, garáží a v zahradách dostačující dobře zhuštěné původní podloží s cca 10 cm opět dobře zhuštěné proseté zeminy s pískem o průměru zrna 0–4 mm. Na zpevnění ploch pro nákladní automobily, autobusy a traktory těžší než 3,5 t je určena zatrávňovací dlažba o tloušťce 6 cm. Podle ČSN 736131-3 by mělo být podloží pro její pokládku dvouvrstvě. Spodní vrstvu o výšce 100 mm doporučujeme šterkovou o velikosti zrna 0–32 mm. Po jejím zhuštění připravíme ložnou vrchní vrstvu o tloušťce 50–100 mm skládající se z písku nebo jemné drti o velikosti 0–4 mm. Na takto připravené podloží se uložené tvárnice zasypávají vhodnou zemínou s travním semenem. Obecně platí, že ve všech případech je třeba zasypávat oka u dlaždic pouze do 3/4 jejich výšky, aby po zakončení trávy drny nepřevýšily rovinu zatrávňovací dlažby. Plnohodnotné použití zatrávňovací dlažby je podmíněno jejím kvalitním zatravněním.

PLASTOVÉ TERASY

PRVKY PRO MONTÁŽ TERASY Z TRAPLASTU™

- ① deska rýhovaná – terasová
- ② hranol 80 × 40 mm
- ③ hranol 40 × 40 mm
- ④ šroub samořezný se zápusťnou hlavou 5 × 60 mm

POSTUP MONTÁŽE TERASY

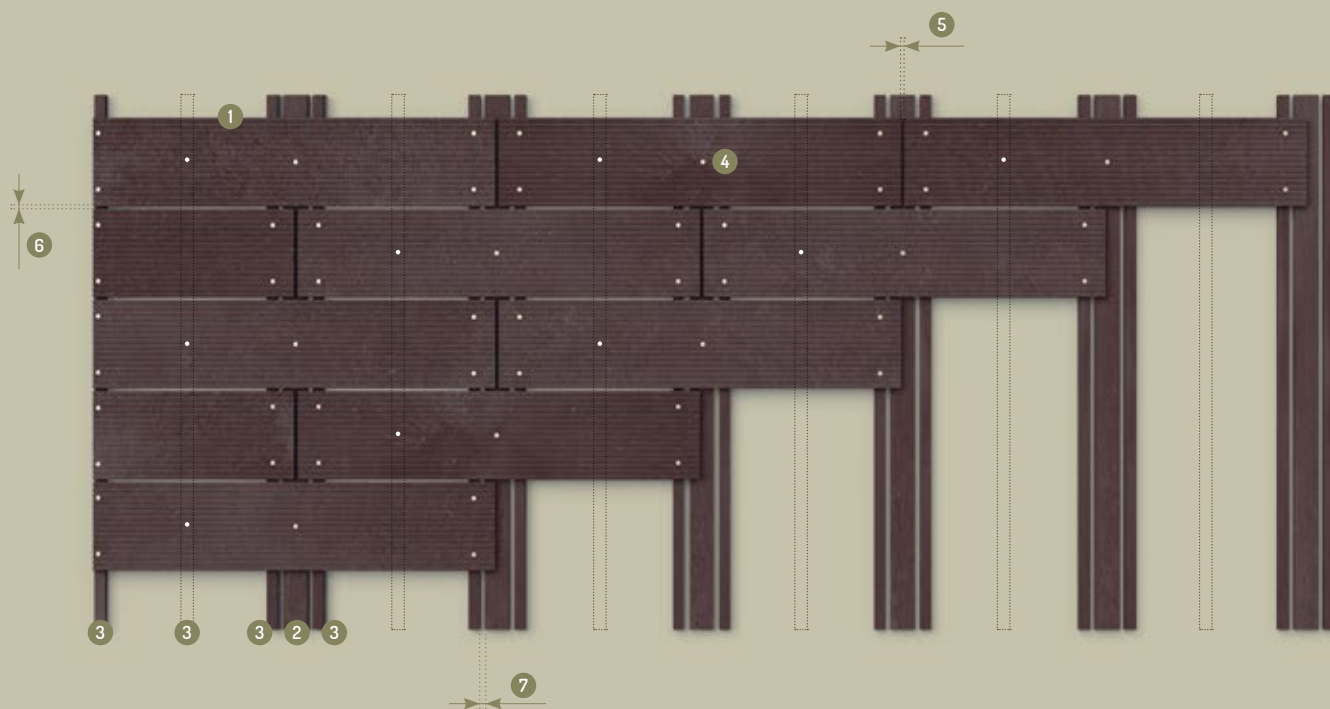
Montáž terasových desek z Traplastu™ provádíme při teplotách okolo 20 °C. Při výrazně odlišných teplotách přihlídneme k tepelné roztažnosti desek ① a montáži přizpůsobíme dilatační spáry ⑤, ⑥ a ⑦. Pro montáž desek doporučujeme používat povrchově upravené šrouby se zápusťnou hlavou 5 × 60 mm ④. Šroub vždy umístíme do drážky desky tak, aby po zašroubování byl vršek jeho hlavy přesně na úrovni dna drážky, viz detail A. Otvory pro šrouby do terasových desek předvrtáváme nejméně o dva mm větší, než je průměr šroubu.

Terasové desky montujeme vždy na podkladovou konstrukci tvořenou podkladními profily ② a ③, viz nákresy a popis dále v postupu montáže, a dodržujeme dilatační spáry mezi podélnými a příčnými stranami desek. Velikost dilatace mezi kratšími stranami terasových desek ⑤ by měla být 7 mm, mezi delšími stranami pak ⑥ 3 mm. Stejně tak dbáme i na přibližné vzdálenosti mezi jednotlivými podkladními profily, viz jednotlivé nákresy montáže.

Přiléhá-li terasa ke stěně, pak mezi stěnou a podkladovou konstrukcí musí být ponechána dilatační spára alespoň 15 mm. Není-li terasa ukončena stěnou, je nutné ji zakončit vhodným lemovacím prvkem, například zahradním obrubníkem z Traplastu™. Tím se zamezí nežádoucímu posunu terasy.

Podle podélné délky terasy volíme montážní postup – do šesti metrů podélné délky a nad šest metrů podélné délky, viz nákresy montáže. Při délkách terasy nad šest metrů je díky způsobu uložení podkladních hranolů ② a ③ a připevnění desek ① dosaženo toho, že je tepelná roztažnost rozložena do jednotlivých 1,5m segmentů a tím nehrozí nadměrné změny délky terasy jako celku. Pro správnou funkci tohoto systému je nutné podkladní hranoly 80 × 40 mm ② fixovat k podloží terasy, aby nedocházelo k jejímu nežádoucímu posunu. Při skládbě podkladních hranolů ③ ② ③ mezi nimi dodržujeme mezery 20 mm ⑦.

MONTÁŽNÍ NÁVODY K CHYTRÝM PRODUKTŮM TRANSFORM (LAVIČKY, KOMPOSTÉR, JAHODNÍK A PÍSKOVIŠTĚ) NAJDETE NA WWW.RECYKLACE.CZ.



SKLADOVÁNÍ

Výrobky z Traplastu™ se skladují na přepravních paletách, které musí být položeny na zpevněné rovné podlaze. Skladovat lze nejvýše ve dvou vrstvách. Pokud není k dispozici přepravní paleta, skladují se výrobky tak, aby celou svojí délkou ležely na rovné ploše. V opačném případě, zvláště při delší době skladování, hrozí nebezpečí deformace.

BAREVNÉ PROVEDENÍ A STÁLOST

Barevné výrobky jsou probarveny ve hmotě, nicméně mohou obsahovat jinobarevné skvrny do velikosti plochy 1 cm². Jednotlivé dodávky (výrobní šarže) se od sebe mohou barevně odlišovat. Šedá barva je nebarvená, tedy bez jakékoli možnosti ovlivnění barevného odstínu. Vzhledem k použité surovině není možné u světlých barev (cihlová, šedá) zcela zaručit stejný barevný odstín ani u jednotlivých výrobních šarží. Účinkem povětrnostních vlivů dochází u výrobků z Traplastu™ ke změně jejich původního zbarvení do světlejších odstínů, tzv. patině. Tyto barevné změny nemohou být předmětem reklamace.

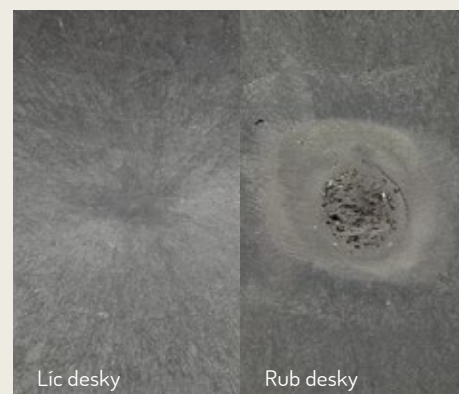
ROZMĚRY A HMOTNOST

Rozměry výrobků jsou měřeny při 20 °C a platí pro ně tyto tolerance:

do 100 mm	±3 mm
100-1000 mm	±10 mm
nad 1000 mm	±20 mm

Uvedená hmotnost ±10 %.

DETAIL TECHNOLOGICKÉHO VTOKU NA DESKÁCH HLADKÝCH A S DEZÉNEM



VYROBENO Z MATERIÁLU TRAPLAST™

NÁPADY OD VÁS A INSPIRACE PRO OSTATNÍ





Agrometal servis – Miroslav Tomin , V Hlinkách 19, tel.: 602 730 052
Max Developing–Centrum teras , Samota 197, tel.: 773 063 811
PROSTĚJOV
PRO-DOMA, SE , Sebastiniho 2, tel.: 724 882 325, 602 288 216
Stavebniny K, a. s. , Vrahovická 24, tel.: 582 351 200, 606 795 583
PŘEROV
PZ TRADING, s. r. o. , Za Mlýnem 3001/58, tel.: 581 202 646, 777 757 794
ŠUMPERK
Ekozis, spol. s r. o. – stavebniny Luže , Vikýřovická 2, tel.: 583 213 218, 602 503 641
TĚŠETICE
Pavel Matiaš , Lubenice 77, tel.: 739 265 188
UNIČOV
Agrometal servis – Miroslav Tomin , Olomoucká 392, tel.: 602 730 052
ZÁBŘEH
Ekozis, spol. s r. o. , Na Křtaltě 21, tel.: 583 411 615, 602 572 041

PARDOBICKÝ KRAJ

BÝŠŤ
APOLLO group CZ, s. r. o. , Býšť 96, tel.: 608 449 449
DOLNÍ ÚJEZD
Ludmila Pachtová – Hospodářské potřeby , Dolní Újezd 62, tel.: 461 631 428, 603 395 592
HEŘMANŮV MĚSTEC
Sostaf, spol. s r. o. , Nový Dvůr 908, tel.: 469 695 670, 602 482 453
CHRUDIM
Stavmat Stavebniny, a. s. , U Vápenky 145, tel.: 602 125 108, 469 638 872
JEVÍČKO
Josef Vystavěl HOBBYCENTRUM Jevíčko , Karla Čapka 779, tel.: 602 722 493
LANŠKROUN
Stavmat Stavebniny, a. s. , Dobrovského 981, tel.: 604 206 664
LÁZNĚ BOHDANEČ
Transform a. s. Lázně Bohdaneč , Na Lužci 659, tel.: 466 921 068
LITOMYŠL
Ludmila Pachtová, T. G. Masaryka 906 , tel.: 736 759 991, 777 491 918
Regen – Zdeněk Vlk, T. G. M. 1127 , tel.: 461 614 832, 602 413 126
MORAVSKÁ TŘEBOVÁ
Stavebniny Stupka, s. r. o. , Nádražní 7, tel.: 461 310 251, 739 572 170
PARDUBICE
Bromo, s. r. o. , Hradecká 569, tel.: 466 687 320, 724 060 383
ROVEČNÉ
AGROTES, spol. s r. o. , Rovečné 22, tel.: 602 583 539
SVITAVY
Stavebniny DEK, a. s. , Olbrachtova 2053/31, tel.: 461 530 900, 733 168 177
Miroslav Sedlák , Na Barikádách 1198/16, tel.: 461 532 633, 723 993 880
Stavebniny Stupka , Nová 399, tel.: 725 260 630
TRHOVÁ KAMENICE
Agrotex – prodejna zahrádkářských potřeb , 5. května 186, tel.: 469 333 280, 602 583 539
ÚSTÍ NAD ORLÍCI
Ferar CZ, s. r. o. , Oldřichovice 130, tel.: 465 526 627, 605 250 009
PRO-DOMA, SE , Na Bělisku 1229, tel.: 725 776 528, 602 288 203

PLZEŇSKÝ KRAJ

BLOVICE
UNIBRICK, s. r. o. , Husova 690, tel.: 371 522 034, 724 500 636
DOMAŽLICE
FERDA'S Group, s. r. o. , Masarykova 501, tel.: 737 407 603
HORAŽDŮVICE
PRO-DOMA, SE , Blatenská, tel.: 724 027 239, 376 522 153
HORŠOVSKÝ TÝN
TAUBENHANSL s. r. o. , Vrchlického 264, tel.: 724 338 292, 379 422 792
KDYNĚ
FERDA'S Group, s.r.o. , Dělnická 48, tel.: 604 450 958
KLATOVY
DUVAL Klatovy s.r.o. , 5. května 137, tel.: 733 735 016
FAKOZ, s. r. o. , Karafiátová 947, tel.: 724 364 486
František Skala – SKALA SERVIS , Arbesova 148/5, tel.: 376 315 325, 602 489 858
LEDCE
Pletiva Dobrý a Urbánek s.r.o. , Ledce 99, tel.: 377 223 120

NEPOMUK
UNIBRICK, s. r. o. , Kozlovická 418, tel.: 605 308 760
PLZEŇ
BAUHAUS, k. s. , Stavební 2957/1, tel.: 377 012 963
FAKOZ, s. r. o. , 28. Října 72, tel.: 724 364 486
Stavmat Stavebniny, a. s. , Jateční 2729/43, tel.: 602 305 459, 377 265 400
PLZEŇ-KŘIMICE
Vladimír Škopek – stavebniny , Chebská 537/17, tel.: 377 539 608, 377 539 408, 602 444 188, 602 614 100, 606 728 150
SUŠICE
STAVOPLAST KL TRADING, spol. s r. o. , Pražská 59, tel.: 376 524 848, 724 505 823
VIMPERK
STAVOPLAST KL TRADING, spol. s r.o. , Vimperk-Hrabice, tel.: 388 412 997

PRAHA

PRAHA 4
BAUHAUS, k.s. , Budějovická 1a, tel.: 255 715 152
Bosta Holding, a. s. , Braník, Vrbova 4a, tel.: 244 462 507, 721 661 159
PRAHA 8
ACRE, spol. s r. o. , Strážkova 2426/1, tel.: 604 200 401
Stavimex Praha, a. s. , Vochářova 12/109, tel.: 284 822 867, 608 324 247
PRAHA 9
Malva Stavebniny, spol. s r. o. , Cirkusová 2955, tel.: 281 925 016, 608 601 065
ARTISAN DŘEVOPRODEJ, s.r.o. , Bystrá 761, Praha 9, tel.: 733 226 722
PRAHA 10
LR-Technik, s. r. o. , Edisonova 7, tel.: 274 866 688, 602 329 759
České ploty, s. r. o. , Nad Vinným potokem 2, tel.: 261 224 625, 774 600 934
Stavimex Praha, a. s. , Černokostecká 131, tel.: 274 770 471, 777 324 248
PRAHA-DOLNÍ CHABRY
BAUHAUS, k. s. , Ústecká 822, tel.: 255 715 252
PRAHA VÝCHOD
České ploty, s.r.o. , Do Višňovky 81, Herink, tel.: 774 600 934
PRAHA ZÁPAD
ARTISAN DŘEVOPRODEJ, s.r.o. , Budějovická 50, Jesenice u Prahy, tel.: 777 221 809
ARTISAN DŘEVOPRODEJ, s.r.o. , Chrástky 43, tel.: 776 118 993

STŘEDOČESKÝ KRAJ

BEČVÁRY
ARTISAN DŘEVOPRODEJ, s.r.o. , Bečváry 51, tel.: 605 859 210
BENEŠOV
PRO-DOMA, SE , Křížkova 1703, tel.: 725 766 460, 602 288 210
Zdeňka Lehká – Stavebniny, s. r. o. , Rubešova 2327, tel.: 317 722 795, 317 723 435, 603 195 878
BOŘANOVICE
PRO-DOMA, SE , Družstevní 81, tel.: 725 691 251, 724 111 392
BRANDÝS NAD LABEM
PRO-DOMA, SE , Boleslavská 82/5, tel.: 724 702 483, 778 408 226
Zdeněk Kolář , Pražská 1782, tel.: 724 718 372, 326 396 208
BŘEZNICE
Tomáš Volhejn – sklenářství Březnice , U Nádraží 552, tel.: 318 682 694, 724 120 798
BŘEZNO
České ploty, s. r. o. , Židněves 67, tel.: 773 833 331, 326 316 933
ČÁSLAV
Atos, spol. s r. o. , Nazareť 1987, tel.: 773 798 243
FALCO-Profi, spol. s r. o. , Chotusice 287, tel.: 737 224 933
ČESKÝ BROD
PRO-DOMA, SE , Cukrovárská 184, tel.: 321 693 525, 725 724 958
ČESTLICE
BAUHAUS, k. s. , U Makra 130, tel.: 255 715 352
DOLNÍ BOUSOV
Josef Svoboda – Stavebniny , Na Koutě 414, tel.: 326 396 350, 736 610 555
JESENICE U PRAHY
PRO-DOMA, SE , Hlavní 1, Osnice 1, tel.: 724 849 940, 724 542 344
KLADNO
PRO-DOMA, SE , Vašíčkova 113, tel.: 312 242 933, 602 196 120
Metla, s. r. o. , Průmyslová 280, tel.: 724 888 288
KOLÍN 4
PRO-DOMA, SE , Havlíčkova 290, tel.: 321 722 911, 728 055 540
KOSMONOSY
Ing. František Řezáč – stavebniny , Boleslavská 605, tel.: 326 721 493, 603 795 001

TRANSFORM A.S. LÁZNĚ BOHDANEČ

AKCIOVÁ SPOLEČNOST TRANSFORM MÁ OD ROKU 1992 SVÉ SÍDLO V LÁZNÍCH BOHDANEČ. JEDNÁ SE O MODERNÍ ZÁVOD NA EFEKTIVNÍ VYUŽITÍ PLASTOVÝCH ODPADŮ Z KOMUNÁLNÍCH I PRŮMYSLOVÝCH ZDROJŮ, KTERÉ DŘÍVE KONČILY BEZ UŽITKU NA SKLÁDKÁCH.

Cílem akciové společnosti Transform je postupně rozšiřovat sortiment výrobků, zlepšovat jejich kvalitu a užité vlastnosti tak, aby se zvětšovala možnost jejich použití. Činnost společnosti Transform je v celém svém rozsahu zaměřena ekologicky, protože vrací do surovinového oběhu materiály, které jsou vyráběny z neobnovitelných přírodních zdrojů. Použitím výrobků z Transformu můžete i Vy pozitivně ovlivnit stav našeho životního prostředí.

ZKUŠENOSTI
JIŽ **25** LET
S VÝROBU

TRANSFORM A.S. LÁZNĚ BOHDANEČ

Na Lužci 659, 533 41 Lázně Bohdaneč
Tel.: 466 921 068, 466 921 077
E-mail: obchod@recyklace.cz
www.recyklace.cz

VOLEJTE ZDARMA 800 139 416

Prodejní doba v našem výrobním závodě v Lázních Bohdaneč je v pracovní dny od 8.00 do 15.00 hodin.

NAVŠTIVTE NAŠE WWW STRÁNKY WWW.RECYKLACE.CZ
A E-SHOP WWW.PLOTY-PLOTOVKY.CZ

Váš prodejce výrobků
z TRAPLASTU™:



Ceny jsou platné minimálně do 31. 12. 2017