

TOPSET[®]

OKENNÍ
PARAPETY



TOPSTEP[®]

SCHODIŠŤOVÝ
SYSTÉM



K A T A L O G P R O D U K T Ů

Ts

TST

Údaje o společnosti

TOPSET s.r.o.

K Mlýnům 80 | Janovice
595 01 Velká Bíteš

GPS 49°17'42.976"N
16°13'57.827"E

IČ 257 48 050
DIČ CZ25748050

Společnost vedena u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 56248.

Divize společnosti



Zákaznická infolinka TOPSET

Objednávky, skladové zásoby, fakturace

Mobil +420 777 717 117
E-mail topset@topset.cz

Linka technické podpory TOPSET

Mobil +420 777 725 091
E-mail info@topset.cz

www.topset.cz



Zákaznická infolinka TOPSTEP

Objednávky, skladové zásoby, fakturace

Mobil +420 702 167 806
E-mail topstep@topset.cz

Linka technické podpory TOPSTEP

Zpracování projekčních návrhů

Mobil +420 777 717 133
E-mail info@topstep.cz

www.topstep.cz

Obsah



3	Obsah
4	O firmě
6	Technické informace
7	Obchodní informace
8	NOVINKY
10	Vlastnosti parapetů TOPSET
12	Přehled parapetů TOPSET
14	TOPSET Standard
15	TOPSET Design NOVINKA
16	TOPSET Exclusive
17	TOPSET Natur
18	TOPSET Long
19	TOPSET Style NOVINKA
20	TOPSET Slim
21	TOPSET Linear
22	TOPSET Flex
24	Systém prodlouženého okenního parapetu
26	Boční a dilatační krytky
27	Doporučená montáž
28	Dekory TOPSET
31	Další aplikace produktů TOPSET
32	Přednosti výrobků TOPSET



34	Výrobky TOPSTEP
36	Vlastnosti produktů TOPSTEP
37	Přehled produktových řad TOPSTEP
38	Laminátová podlaha TOPSTEP
39	Bočnice
40	Schodišťový systém TOPSTEP
42	TOPSTEP Profi
44	TOPSTEP Style
46	TOPSTEP Design
48	Sortiment výrobků TOPSTEP
50	TOPSTEP Sharp 4
52	TOPSTEP Sharp 6
54	TOPSTEP Level
56	Zábradlí nerezové
58	Zábradlí hliníkové NOVINKA
60	Osvětlení
62	Ukázky realizací TOPSTEP
72	TOPSTEP Flex
74	Dekory TOPSTEP
76	CEMVIN STEP
78	Konstrukční detaily
80	Návod k montáži
82	Prezentace výrobků TOPSTEP



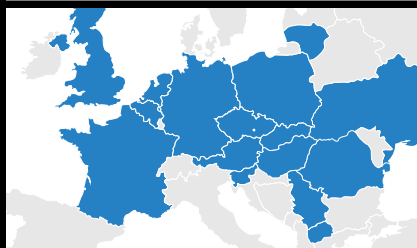
TOPSET CZ



topsteptopset

O firmě

Historie firmy



Výroba postformovaných výrobků byla ve Velké Bíteši zahájena v polovině devadesátých let. Od roku 1999 jsou hlavním sortimentem vnitřní okenní parapety, na trhu známé pod názvem PF Postforming. Od roku 2006 jsou prodávány pod značkou TOPSET.

Od roku 2001 je vyráběn také schodišťový systém TOPSTEP a další atypický postforming.

V roce 2004 byla firma začleněna do skupiny PF Group a.s. Ve stejném roce začal export do zahraničí. V současné době dodáváme výrobky do více než 11 zemí EU.

V roce 2017 došlo k přejmenování společnosti na TOPSET s.r.o.

Výroba



Výroba kvalitních postformovaných výrobků je náročný proces, který probíhá na specializovaných strojích zhotovených na objednávku pro tuto technologii. Ve výrobě je využíváno 5 postformovacích strojů různých typů, 2 velkokapacitní lisy a velkokapacitní nářezové centrum.

Výrobní a logistické procesy probíhají na ploše více než 5000 m². Výrobní závod TOPSET s.r.o. má k dispozici moderní technické zázemí.

Kvalita, vývoj a životní prostředí

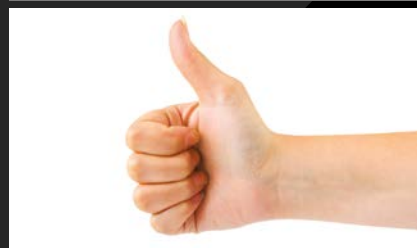


Výrobky PF Postforming – TOPSET, TOPSTEP či jiné postformované polotovary se vyznačují vysokou kvalitou materiálů, nadstandardní úrovní zpracování, mnoha variantami dekorů a tvarů. Výroba je certifikována TUV a výrobky mají řadu osvědčení a certifikátů v ČR i EU.

Aktuální přehled naleznete na www.topset.cz. Díky reakci zákazníků na rostoucí kvalitu výrobků a širší sortimentu dosahujeme každoročně výrazného růstu obrátu.

Jsme si vědomi důležitosti přírody pro lidstvo. Používáme pouze regulované a neškodné materiály, které splňují potřeby ochrany životního prostředí.

Klientský servis



Díky širokému sortimentu výrobků nabízíme celou řadu řešení.

- ▮ individuální přístup obchodního oddělení
- ▮ dodáváme od 1 ks po paletové množství
- ▮ zakázkové formátování dle přání zákazníka
- ▮ odborná konzultace přímo na stavbě včetně realizace
- ▮ projektové řešení

Sledujte akční cenové nabídky na www.topset.cz

Sklady

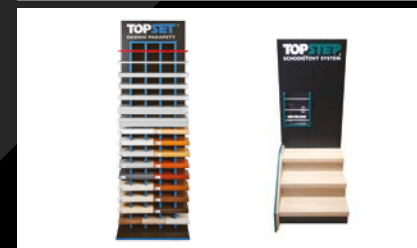


Dostatečné skladové zásoby různých typů výrobků umožňují rychlou reakci na základě přání zákazníka.

Díky skladové evidenci máme podrobný přehled o skladových položkách a jsme tak schopni flexibilně reagovat na požadavky.

Výrobky jsou skladovány ve třech halách na více než 3000 m².

Marketing



Pro naše partnery zajišťujeme v případě zájmu kompletní propagační servis, který zahrnuje zapůjčení stojanů se vzorky parapetů či systémového modelu skladby schodů, tisk prospektů a letáků pro koncové zákazníky a pomoc při realizaci místních výstav, školení či přednášek atd. Pokud máte zájem stát se naším partnerem v jakékoliv oblasti, napište na e-mail info@topset.cz nebo volejte infolinku **+420 777 717 117**.

Certifikáty



Technické informace

Nosná deska

Všechny produkty TOPSET jsou vyrobeny ze speciálního materiálu, který je kombinací vlhkuodolné dřevotřískové desky P5 a P3. To je nejlepší kombinace pro výrobu okenních parapetů.

Použitá kombinace zaručuje nejlepší vlastnosti bez bobtnání, snadnou manipulaci a zpracování při zachování důrazu na ochranu životního prostředí. Pro parapety TOPSET zásadně nepoužíváme obyčejnou truhlářskou dřevotřísku P2, která má bobtnání nad 18%.

Výrobky TOPSTEP jsou vyráběny z materiálu HDF – vlhkuodolná S 24.

Tloušťková roztažnost (24 h) na základě EN 317

P5	> 13-32 mm	10%
P3	> 13-20 mm	14%

Spodní strana

Na spodní straně je použit vlhkuodolný protitah s vnitřní impregnací, který zajišťuje kvalitní zpracování. Tento materiál chrání proti vlhkosti a vyrovnává pnutí. Protitah je označen logy TOPSET či TOPSTEP podle nichž poznáte, že se jedná skutečně o naše kvalitní značkové výrobky.

Laminát

Na horní straně desky používáme CPL a HPL lamináty ve standardní kvalitě, použitelné pro aplikaci postformingu s potřebnými vlastnostmi (odolné proti UV záření, poškrábání a s různými strukturami na povrchu).

Materiály jsou dodávány dle výběru od předních evropských výrobců.

Materiály pro výrobu schodišťového systému mají zvýšenou kvalitu odolnosti proti oděru dle třídy AC3, AC4.

Lepidlo

Při výrobě produktů TOPSET a TOPSTEP používáme výhradně testovaná a certifikovaná lepidla. Všechny druhy lepidla jsou ekologické a nemají vliv na životní prostředí. Pro horní plochu používáme technologii bílého lepidla.

Obchodní informace

Dekory

skupina A	Bílá, Stříbrná, Šedý mramor, Zlatý dub
skupina B	Šedá, Onyx, Krakat, Javor, Mahagon, Tmavý ořech, Buk, Olše, Třešeň, Světlý dub, Tmavý dub, Antracit
skupina C	Washington, Ořech rustikální, Condotti

Rozměry

délka (mm)	5350, 4050, 3650 (dekory skupina C), 3630 (pouze u profilu Style), 3000 (pouze u profilu Exclusive)
šířka (mm)	150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000
tloušťka (mm)	17

Balení

balení	foto	dekory / délka	počet ks	Termíny dodání	Balení
na míru		A / 5350*, 4050 mm B / 4050 mm C / 3650 mm * paletový prodej	1 ks formátovaný na šířku / délku	3–5 pracovních dnů od potvrzení objednávky	– karton k ochraně hran – smršťovací folie
po 1 ks		A / 5350*, 4050 mm B / 4050 mm C / 3650 mm * paletový prodej	1 ks výrobní délky	3–5 pracovních dnů od potvrzení objednávky	– karton k ochraně hran – smršťovací folie – karton
malá paleta		A / 5350*, 4050 mm B / 4050 mm C / 3650 mm * paletový prodej	šířka 150–600 mm 20 ks šířka 650–1000 mm 10 ks	10–15 pracovních dnů od potvrzení objednávky	– exportní paleta – proložena pásky
velká paleta		A / 5350*, 4050 mm B / 4050 mm C / 3650 mm * paletový prodej	šířka 150–250 mm 90 ks šířka 300–450 mm 60 ks šířka 500–600 mm 30 ks šířka 650–1000 mm 10 ks	10–15 pracovních dnů od potvrzení objednávky	– exportní paleta – proložena pásky

NOVINKY

TOPSET®

TOPSET Design

Nový profil s menším rádiusem

- ▶ Atraktivní vzhled
- ▶ Prostor pro individuální řešení



TOPSET®

TOPSET Style

Parapet s masivním vzhledem

- ▶ Parapet s masivním vzhledem
- ▶ Zakrytí původního parapetu při rekonstrukci
- ▶ Výška nosu 73 mm



TOPSTEP®

TOPSTEP Design

Nový schodový profil s malým rádiusem

- ▶ Nový futuristický vzhled
- ▶ Široká kolekce moderních dekorů
- ▶ Lze kombinovat s dekory parapetů TOPSET



TOPSET®

OKENNÍ
PARAPETY



www.topset.cz

Kvalitní okno
poznáte podle
kvalitního
parapetu

TOPSET

TS

Vlastnosti parapetů TOPSET

Proč vybrat parapety TOPSET?



- Možnost prodloužení parapetu do místnosti |
 - ✔ zvětšení odkládací plochy na květiny
 - ✔ vytvoření police
 - ✔ zakrytí stávajícího radiátoru, včetně zakrytí radiátoru zepředu – aplikace větracích mřížek, konzolí, osvětlení

- **Plný a stabilní materiál** - bez dutých komůrek. Díky tomu není možné parapet proslápnout a nehrozí zvlnění povrchu
- Vysoká pevnost a tuhost nosného materiálu i při vyšším zatížení (např. mytí oken)
- Mechanická odolnost vrchního laminátu
- Malá tepelná roztažnost
- Snadná montáž díky pevnosti základního materiálu (nekrouťí se, neprohýbá se)

- **Kolekce více jak 22 dekorů** – dokonalé sladění parapetu s interiérem |
 - ✔ 16 Standard – obsahuje dřevo dekory, kámen, jednobarevné
 - ✔ 3 Trendy – stejné jako schodové profily
 - ✔ 3 Natur – dýha, přírodní materiál
 - ✔ Více než 20 dekorů na zakázku
- Vynikající stálost barev jednotlivých barev

- Zvýšená odolnost proti vlhkosti díky použití kvalitního materiálu na bázi dřeva, dřevotřísky P3/P5 podle EN 312 od renomovaných výrobců s certifikáty jakosti
- Kvalitní laminát HPL/CPL od předních světových výrobců
- Na spodní části parapetu je použit kvalitní protitahový papír s potiskem Topset



- Český **Certifikovaný výrobek**
- Dlouhá životnost
- **Odolnost proti chemikáliím běžně používaným v domácnosti**
- Masivní vzhled
- Příjemný pocit na dotek

Kvalita na prvním místě...



Kvalita
P2 Základní truhlářská dřevotříska - bez odolnosti proti bobtnání



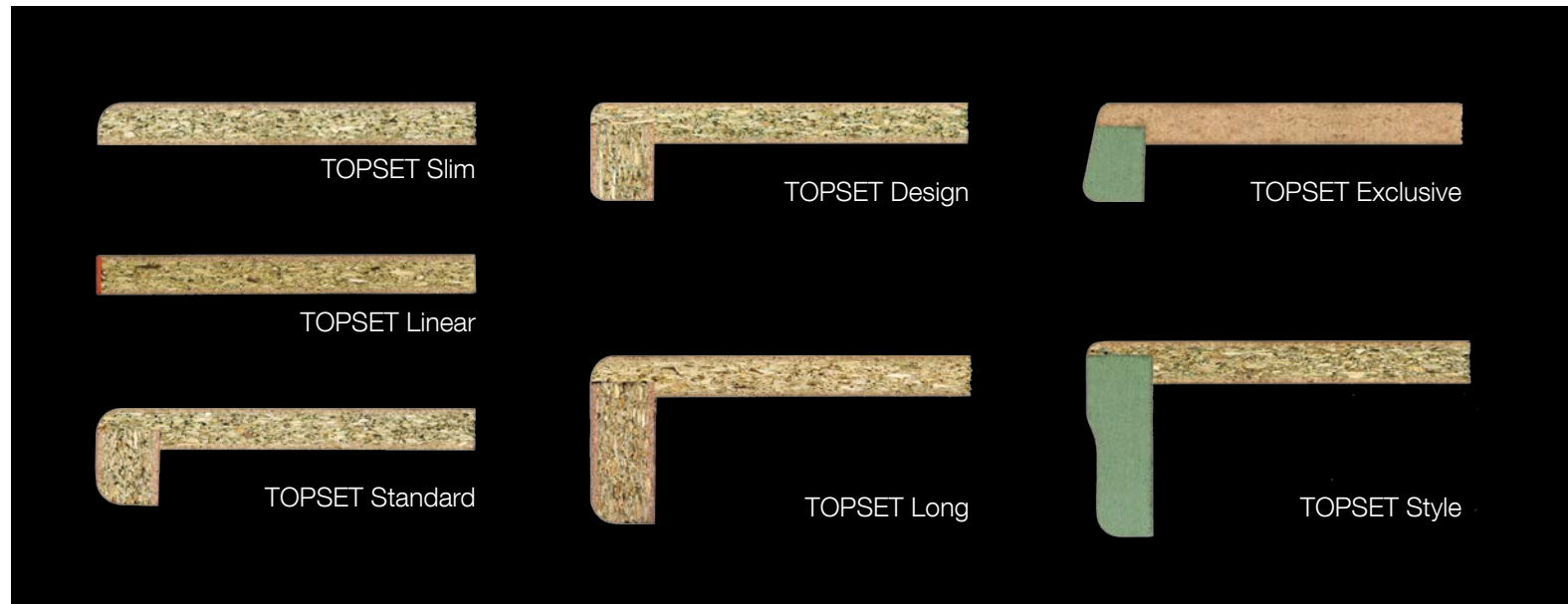
Kvalita
P3 Vlhkuodolná dřevotříska - probarvená do zelena



Kvalita
P5 Nosná (stabilizační) vlhkuodolná dřevotříska - probarvená do červena či do zelena

Přehled parapetů TOPSET

Snadný výběr dle profilu



➤ Největší výběr profilů v Evropě |

- ✔ dva bez nosu – Slim a Linear
- ✔ nos 40 mm – Standard, Exclusive a Design
- ✔ nos větší než 60mm – Long a Style

➤ Největší sortiment šířek parapetů v Evropě |

150 – 1000 mm

➤ Parapety s nosem vyšším než 60 mm – překrytí stávajících parapetů bez bourání

➤ Velká nabídka ošetření boků parapetů |

- ✔ plastové boční krytky (více než 16 dekorů)
- ✔ hranovací páska
- ✔ ABS hrana
- ✔ laminátem (stejný, z jakého je parapet)



*Kvalitní okno
poznáte podle
kvalitního
parapetu*

TOPSET Standard

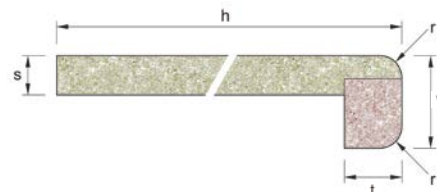
Standardní profil s nosem



Okenní parapety TOPSET jsou určeny pro **všechny typy interiérů**. Široká kolekce základních dekorů umožňuje z parapetů vytvořit **dekorativní prvek** interiéru a spolu s dalšími nadstandardními dekory vytváří prostor pro individuální řešení.

Základní vlastnosti

- Díky použití dřevotřísky P5 pro nos jsou parapety Topset extrémně stabilní
- Díky nosu překryje spáru mezi omítkou a parapetem
- Dekory na stranách 28 - 29



www.topset.cz

profil **Standard** nos **40 mm**

Technické parametry

Parametr	Hodnota
délka	3650**, 4050, 5350* mm
šířka (h)	150–1000 mm
tloušťka desky (s)	17 mm
výška nosu (v)	40 mm
šířka nosu (t)	25 mm
rádius	10 mm
materiál	DTD 16 mm, vlhkuodolná, P3/P5
laminát	0,6mm CPL/HPL
spodní strana	impregnovaný protitah
zadní strana	hranovací páska
boční hrana	hranovací páska, laminát, boční krytky, ABS hrana

* paletový odběr

** pouze Trendy dekory

TOPSET Design

Nový profil s menším radiusem

NOVINKA



Profil DESIGN je nový profil s menším radiusem, který je vhodný do všech typů interiérů. Parapety TOPSET DESIGN jsou vyrobeny z vlhkuodolného jádra na bázi dřeva. Odpovídají představám architektů, projektantů, interiérových firem i nejnáročnějších zákazníků o kvalitním a moderním parapetu. V nabídce je ve všech dekorech profilu STANDARD.

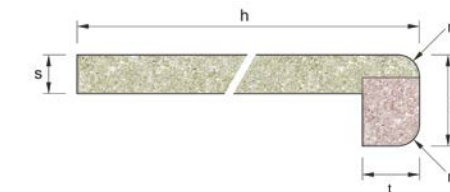
profil **Design** nos **40 mm**

Technické parametry

Parametr	Hodnota
délka	4050 mm
šířka (h)	150–1000 mm
tloušťka desky (s)	17 mm
výška nosu (v)	40 mm
šířka nosu (t)	25 mm
rádius	6 mm
materiál	DTD 16 mm, vlhkuodolná, P3/P5
laminát	0,6mm CPL/HPL
spodní strana	impregnovaný protitah
zadní strana	hranovací páska
boční hrana	hranovací páska, laminát, boční krytky, ABS hrana

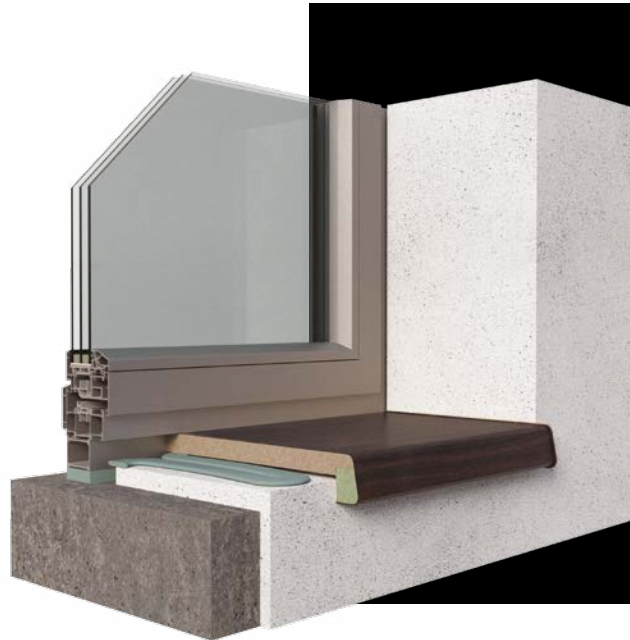
Vlastnosti a výhody

- Moderní tvar nosu s malým radiusem
- Kvalitní výrobek v novém designu
- Dekory na stranách 28 - 29



TOPSET Exclusive

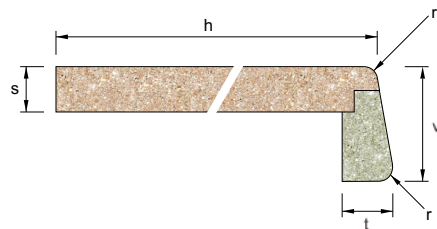
Exklusivní vzhled a tvar



Ať nová výstavba nebo rekonstrukce – parapety musí splňovat nejvyšší standardy. Moderní design a nabízené dekory jsou atraktivní pro moderní architekturu.

Základní vlastnosti

- Moderní a neotřelý design – vhodné do moderně vybaveného interiéru
- Rádus 6 mm
- Dekory na stranách 28 - 29



profil
Exclusive nos
40 mm

Technické parametry

Parametr	Hodnota
délka	3000 mm
šířka (h)	150–1000 mm
tloušťka desky (s)	17 mm
výška nosu (v)	40 mm
šířka nosu (t)	20 mm
rádus	6 mm
materiál	MDF 16mm / HDF-green, 930 kg/m ³
laminát	0,6mm CPL/HPL
spodní strana	impregnovaný protitah
zadní strana	hranovací páska
boční hrana	hranovací páska, laminát, boční krytky, ABS hrana

TOPSET Natur

Dýha v profilu Standard



Dýhované parapety TOPSET Natur odpovídají představám architektů, interiérových firem i nejnáročnějších zákazníků o přírodním vzhledu parapetů. Díky kvalitnímu zpracování a použití **přírodní dýhy** se z parapetu stává nepřehlédnutelný a krásný interiérový prvek.

profil
Natur nos
40 mm

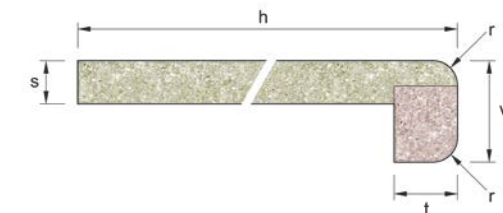
Technické parametry

Parametr	Hodnota
délka	max. 2500 mm
šířka (h)	150–550 mm
tloušťka desky (s)	17 mm
výška nosu (v)	40 mm
šířka nosu (t)	25 mm
rádus	10 mm
materiál	DTD 16 mm, vlhkuodolná, P3/P5
dýha	0,6 mm
spodní strana	impregnovaný protitah
zadní strana	hranovací páska
boční hrana	hranovací páska, dýha, boční krytky
povrchová úprava	polyuretanový lak (dodací doba 6 týdnů)

* paletový odběr

Základní vlastnosti

- Mimořádné estetické vlastnosti dané použitím přírodní dýhy na okenních parapetech
- Tvarová stabilita díky vysoké pevnosti nosného materiálu
- Minimální prořez díky výrobě na míru
- Jednoduché opracování



TOPSET Long

Prodloužený masivní nos



Předností těchto parapetů je **výška nosu**, která dodává parapetu masivní vzhled a umožní **zakrytí** i původního parapetu při rekonstrukcích.

profil **Long** nos **66 mm**

Technické parametry

Parametr	Hodnota
délka	4050, 5350* mm
šířka (h)	150–1000 mm
tloušťka desky (s)	17 mm
výška nosu (v)	66 mm
šířka nosu (t)	25 mm
rádius	10 mm
materiál	DTD 16, vlhkuodolná, P3/P5
laminát	0,6mm CPL/HPL
spodní strana	impregnovaný protitah
zadní strana	hranovací páska
boční hrana	hranovací páska, laminát, boční krytky, ABS hrana

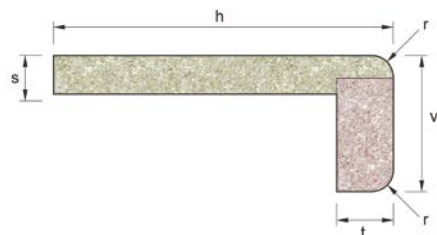
* paletový odběr

Příklady využití

- Architektonický záměr
- Rekonstrukce – možnost překrytí stávajícího parapetu

Vlastnosti

- Vysoká pevnost a tuhost nosného materiálu
- masivní vzhled
- Dekory na stranách 28 - 29



www.topset.cz

TOPSET Style

Parapet s masivním vzhledem

NOVINKA



Přednostmi parapetu Style jsou výška a tvar nosu, který dodává parapetu masivní vzhled. Je proto vhodný i do rustikálně laděných prostor. TOPSET Style je zajímavým řešením pro objekty, kde není možné odstranit starý parapet.

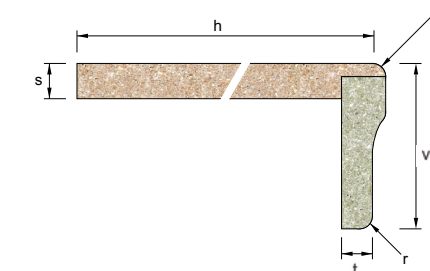
profil **Style** nos **73 mm**

Technické parametry

Parametr	Hodnota
délka	3630 mm
šířka (h)	150–1000 mm
tloušťka desky (s)	17 mm
výška nosu (v)	73 mm
šířka nosu (t)	20 mm
rádius	6 mm
materiál	DTD 16mm, vlhkuodolná, P3/P5 / HDF-green, 930 kg/m ³
laminát	0,6 mm CPL/HPL
spodní strana	impregnovaný protitah
zadní strana	hranovací páska
boční hrana	hranovací páska, laminát, ABS hrana

Vlastnosti a výhody

- Výška nosu 73 mm
- Rustikální vzhled
- Dekory na stranách 28 - 29



TOPSET Slim

Bez nosu s elegancí



Okenní parapet Slim vám nabízí **štíhlé provedení** tam, kde to vyžaduje architektonický záměr nebo technické možnosti stavby.

profil **Slim** nos **bez nosu**

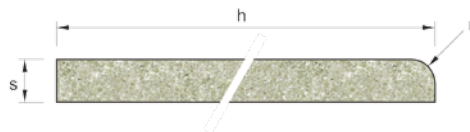
Technické parametry

Parametr	Hodnota
délka	4050, 5350* mm
šířka (h)	150–1000 mm
tloušťka desky (s)	17 mm
rádus	10 mm
materiál	DTD 16, vlhkuodolná, P3/P5
laminát	0,6mm CPL/HPL
spodní strana	impregnovaný protitah
zadní strana	hranovací páska
boční hrana	hranovací páska, laminát, boční krytky, ABS hrana

* paletový odběr

Příklady využití

- Tyto parapety se dají využít v místech, kde je například nízko položené okno nebo chceme-li docílit jemného elegantního dojmu
- Možné využít i pro jiné účely, jako například obklad, police – poličky nebo soklová lišta do komerčních prostorů
- Dekory na stranách 28 - 29



TOPSET Linear

Parapet s hranou v jiné barvě



Parapety Linear jsou z vlhkuodolného jádra, jsou subtilní, vhodné pro moderní interiéry. Díky kombinaci barev plochy a hrany najdete exkluzivní a trendové řešení interiéru.

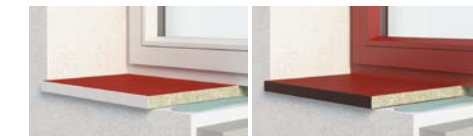
profil **Linear** nos **bez nosu**

Technické parametry

Parametr	Hodnota
délka	formátováno na míru
šířka (h)	150–1000 mm
tloušťka desky (s)	17 mm
rádus	2 mm
materiál	DTD 16 mm, vlhkuodolná, P3/P5, ABS hrana
laminát	0,6 mm CPL/HPL
spodní strana	impregnovaný protitah
zadní strana	hranovací páska
boční hrana	hranovací páska, laminát, ABS hrana

Základní vlastnosti

- Možnost kombinace barev těla parapetu a barev ABS hran
- Dodáváno na míru dle přání zákazníka
- Dekory na stranách 28 - 29



Unikátní řešení výměny okenního parapetu FLEX

Parapetní deska je součástí interiéru a z tohoto důvodu se má barva/dekor vybírat podle toho. Tento unikátní systém umožňuje při každé změně interiéru, změnit s tím i okenní parapet. Velkou výhodou tohoto systému je, že jednoduchými úkony vyjmete stávající parapet z okna a nahradíte ho novým.

A vše suchou cestou bez bourání a zdění!

Rychlá montáž

Jednoduchá montáž, kterou zvládnete sami, bez stavebních úprav a zbytečného nepořádku.

Dlouhá životnost

Materiál nepracuje a nesesychá, proto zaručuje dlouhou životnost a stálost materiálu. Zároveň je odolný proti oděru, nárazu a UV záření.

Všestranné použití

Systém nabízí možnost rychlé změny za parapet jiného tvaru nebo dekoru. Můžete jej tak snadno přizpůsobit ve shodě s proměnou Vašeho interiéru.

Jednoduchá údržba

Velmi odolný povrch parapetů TOPSET zaručuje prakticky bezúdržbovost.



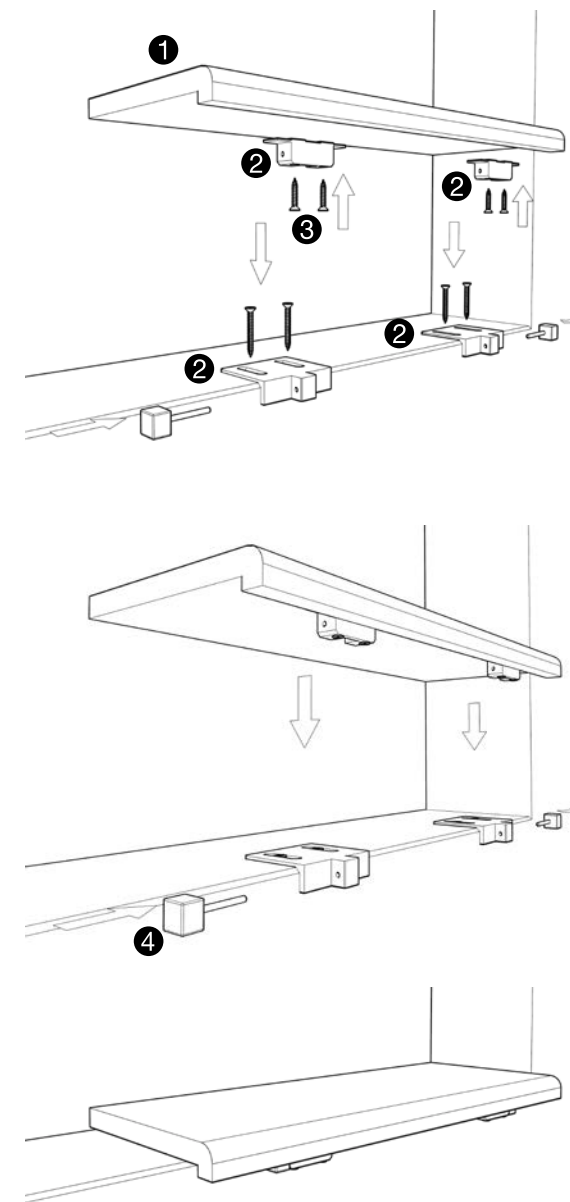
Pro bližší informace nás kontaktujte na
+420 777 717 117

Poptávky a dotazy můžete posílat na e-mail:
info@topset.cz

TOPSET
FLEX

Popis jednotlivých produktů

- 1 Nový parapet TOPSTEP
- 2 Adaptér FLEX
- 3 Vrutky
- 4 Zajišťovací kolík FLEX



Dekory

Aktuální dekory TOPSET FLEX najdete na webových stránkách | www.topset.cz/eshop/

Výměna okenních parapetů snadno a rychle!

A Snadné objednání on-line

Objednejte nový parapet TOPSET FLEX
1 z e-shopu.

B Odejmutí starého parapetu

Odstraňte stávající parapet.

C Montáž FLEX adaptérů

Pomocí 8 vrtů 3 uchyťte FLEX adaptér 2 na parapet 1 a ostění.

D Montáž FLEX adaptérů

Nasaďte parapet 1 a zajistěte FLEX adaptér 4.

E HOTOVO!

A příští výměna bude ještě jednodušší!

System prodlouženého okenního parapetu

Zakrytí topení a vytvoření větší odkládací plochy u okna nebo posezení



Zakrytí topení v interiéru okenními parapety z vlhkuodolné dřevotřísky P3/P5. Ukázky řešení interiéru pomocí konzolí, roštů a větracích mřížek.

Veškeré tyto návrhy jsou zpracovány individuálně, podle požadavku zákazníka na míru.

Příklady využití

- **Parapetní deska místo police s plochou na posezení**
Z vlhkuodolné parapetní desky P3/P5 jsme vytvořili krásné místo k relaxaci a praktickou polici do ložnice. Zde je použita větrací mřížka a kvalitní rošt pod plochu k sezení.
- **Zakrytí topení, možnost posezení a relaxace u okna**
Zde je vytvořeno unikátní spojení použití parapetu z vlhkuodolné dřevotřísky P3/P5 k posezení a vytvoření policové skříňky například na knihy. Zde je použita větrací mřížka a rošt pod sedací plochu.
- **Psací stůl z parapetní desky**
Parapetní desku z vlhkuodolné dřevotřísky P3/P5 můžete použít jako psací stůl. Po protažení do stran se zvětší odkládací prostor na knížky a pomůcky. Zde je použita větrací mřížka nad topením a nábytkové konzole k uchycení parapetu.
- **Jídelní stůlek pro dva z parapetní desky**
Parapetní desku z vlhkuodolné dřevotřísky P3/P5 můžete použít jako jídelní stůlek k oknu. Je zde použita větrací mřížka a nábytková noha.



Parapetní deska místo police s plochou na posezení



Zakrytí topení, možnost posezení a relaxace u okna



Psací stůl z parapetní desky



Jídelní stůlek pro dva z parapetní desky

Boční a dilatační krytky

Tvary a dekory

Boční krytky Standard Design Exclusive



01	bílá	08	třešeň
02	šedá, šedý mramor	09	mahagon
03	onyx, kraket	10	tmavý dub
04	javor	11	zlatý dub
05	buk	12	tmavý ořech
06	olše	17	antracit
07	světlý dub	18	stříbrná

Boční krytky Long



01	bílá	13	antracit
02	šedá		

Dilatační krytky Standard



01	bílá	08	třešeň
02	šedá	09	mahagon
03	onyx / kraket	10	tmavý dub
04	javor	11	zlatý dub
05	buk	12	tmavý ořech
06	olše	17	antracit
07	světlý dub	18	stříbrná

Boční krytky Slim



01	bílá	13	antracit
02	šedá		



- Krytky jsou dodávány v různých barvách shodných se všemi dekorativními lamináty z naší kolekce a jsou odolné UV záření
- Jsou snadno a rychle použitelné
- Boční krytky pro Standard, Long a Slim jsou oboustranné v délce 630 mm
- Dilatační krytky jsou pro podélné a rohové napojení v délce 600 mm

Doporučená montáž

Typy pro profesionální provedení detailu

Přesné zaměření



Při zaměření délky parapetu dbáme na přesné měření a počítáme s typem ukončení parapetu. Pokud budeme parapet zakončovat laminátovou hranou, použijeme přesně naměřenou délku. V případě použití plastových krytek TOPSET musíme odečíst z celkové délky 3 mm na každou stranu. V případě zapouštění do zdiva přičteme ke každé straně 10–15 mm v závislosti na hloubce kapsy, do které budeme parapet zapouštět. Uvedené šířky parapetů jsou včetně nosu.

Příprava hran



Všechny řezné plochy je třeba komplexně chránit proti prolnání zbytkové vlhkosti ze zdiva. Zadní strana parapetu musí být ohraněna, boční hrany jsou opatřeny nejlépe barevně odpovídající plastovou krytkou TOPSET (pro správnou funkci je nutné krytku dle potřeby zkrátit a z vnitřní strany doporučujeme nanesení vrstvy silikonu, poté krytku pevně přitiskneme na bok parapetu).

Další alternativou je použití laminátové hrany, kterou nalepíme a začistíme podle profilu parapetu nebo nažehlovací páskou.

Vlastní montáž



Po zakrácení parapetu na požadovanou velikost a ošetření hran nalepíme parapet nízkoexpanzní pěnou TOPSET PU750, která je součástí naší nabídky.

Parapet je nutno zasunout pod okenní rám a dbát na to, aby se v žádném případě nenachýlil k oknu (spád musí být od okna 1–2 %).

Typy ukončení



Aplikace před omítkou



Aplikace po omítkě s krytkou

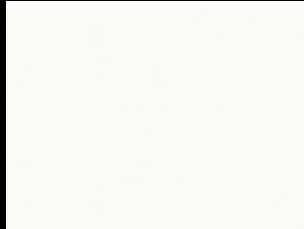


Aplikace po omítkě s hranou

Dekory TOPSET

Standard

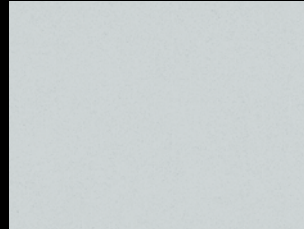
0126 BÍLÁ



5024 ŠEDÝ MRAMOR



1032 ŠEDÁ



5038 ONYX



5032 KRAKET



3055 JAVOR



3053 MAHAGON



3080 TMAVÝ OŘECH



3066 BUK



3045 OLŠE



3061 TŘEŠEŇ



3072 SVĚTLÝ DUB



3052 TMAVÝ DUB



3095 ZLATÝ DUB



4026 STŘÍBRNÁ



4109 ANTRACIT



Dekory TOPSET

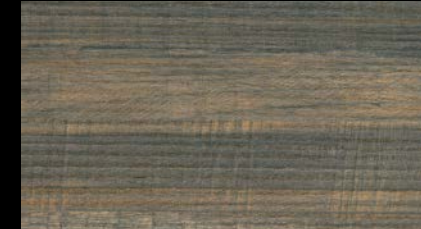
Trendy a Natur

Trendy

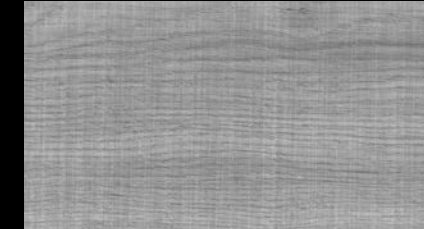
0409 WASHINGTON



7680 OŘECH RUSTIKÁLNÍ



5006 CONDOTTI



Natur

9102 BUK



9103 DUB



9107 SMRK



Aktuální nabídku dekorů, včetně akčních nabídek, naleznete na www.topset.cz



Další aplikace produktů TOPSET

Nábytek a jeho doplňky

Dvířkovina



délka	3000, 4050 mm
tloušťka	17, 26 mm
šířka	300, 400, 600, 800 mm
rádus	10 mm
materiál	DTD vlhkuodolná P3
laminát	0,6 mm CPL/HPL

Oboustranná pracovní deska



délka	3000, 4000 mm
tloušťka	32 mm
šířka	max. 1000 mm
rádus	10 mm
materiál	DTD vlhkuodolná P3
laminát	0,6 mm CPL/HPL

Pracovní deska



délka	3500 - 4050 mm
tloušťka	26, 36 mm
šířka	600 - 1000 mm
rádus	6, 10 mm
materiál	DTD vlhkuodolná P3
laminát	0,6 mm CPL/HPL

Zástěna za pracovní deskou



délka	3650 mm
tloušťka	11 mm
šířka	max. 1050 mm
materiál	HDF
laminát	0,6 mm CPL/HPL

Přednosti výrobků TOPSET

Konkurenční výhoda

Přední český výrobce

- ▶ přímý kontakt s výrobcem
- ▶ flexibilita
- ▶ dostupnost
- ▶ záruka kvality



Projektové a technické poradenství

Kdykoliv se dostanete při přípravě projektu nebo přímo na stavbě do časové tísně nebo hledáte-li atypická řešení, neváhejte nás kontaktovat. Vždy jsme připraveni Vám nabídnout rychlé a spolehlivé řešení! Linka technické podpory **+420 777 717 117**.

Klientský servis

V rámci našich služeb nabízíme |

- ▶ možnost dodávek dle přání zákazníka
- ▶ formátování na míru
- ▶ odbornou konzultaci na stavbě včetně realizace

Kvalitní okno poznáte podle kvalitního parapetu



TOPSTEP[®]

SCHODIŠŤOVÝ SYSTÉM

www.topstep.cz

TOPSET

Výrobky TOPSTEP

Řešení pro každé schodiště



Schodiště hraje v interiéru podstatnou roli - nejde jen o prostředek spojení dvou pater. V případě kvalitního zpracování a originálního designu se stává působivou dominantou v interiéru.

Schodišťový systém TOPSTEP je optimální pro obložení nových schodů i pro rychlé renovace bez bourání starého schodiště. Naše schodové profily lze použít na přímé i točité schodiště a na jakýkoliv podklad: betonové schody, dřevěné schody i kovové schodiště nebo na schody z kamene či teraca. Montáž bez stavebních úprav je jednoduchá a rychlá.

K výhodám patří **široká nabídka dekorů** (možnost sladění schodů a dalších interiérových prvků), **snadná údržba, odolnost** proti oděru, nárazu a UV záření.

TOPSTEP®

SCHODIŠŤOVÝ
SYSTÉM

Nášlap se skládá z HDF materiálu - **DŘEVO-VLÁKNITÉ DESKY**. HDF (High Density Fibreboard) je nejtvrďší dřevovláknitá deska vyrobená z vláken většinou jehličnatých dřevin, pojených lepidlem za vysokého tlaku a teploty.

Vykazuje výborné mechanické vlastnosti jako například vynikající tvarová stálost a mimořádná pevnost. Na horní vrstvu je použit dekorační papír a postformovatelný laminát v zátěžové třídě AC3-4.



Krásným doplňkem každého schodiště bude jistě elegantní nerezové nebo hliníkové zábradlí TOPSTEP a LED osvětlení.

Schodišťový systém TOPSTEP se vyrábí v materiálových provedeních laminát a vinyl, a v těchto profilových řadách:

- | | |
|-----------------|------------------|
| Laminát | Vinyl |
| ➤ Profi | ➤ Sharp 4 |
| ➤ Style | ➤ Sharp 6 |
| ➤ Design | ➤ Level |
| ➤ Flex | |

Technické parametry

Parametr	Hodnota
nosná deska	HDF green, 930 kg/m ³
lepidlo (plocha)	třída D - vlhkuodolné
lepidlo (nos)	kontaktní, vlhkuodolné
vrchní strana	dekorační laminát dle normy EN 438
odolnost proti oděru	AC3, AC4 - vhodné pro veřejné budovy
třída podlahovin	Až 33 dle ČSN EN 13 329

www.topstep.cz



Obchodní informace

- Dodací termíny jsou 2-3 týdny od potvrzení objednávky dle typu produktu
- Možnost dopravy přímo na místo realizace
- Objednávky je možné provést také online na www.topstep.cz



Klientský servis

- Pro vytvoření cenové nabídky nás kontaktujte na **+420 777 717 112**
- Zaměření přímo na stavbě
- Zajištění proškolení o montáži
- Odborná konzultace atypických řešení přímo na stavbě



Vlastnosti produktů TOPSTEP

Přehled základních vlastností



- Veškeré naše produkty splňují nejvyšší mezinárodní standardy kvality
- Dlouhodobá životnost a odolnost při každodenním používání
- Absolutní bezpečnost, naše schodišťové systémy nekloužou a jsou tak bezpečné i pro vaše potomky či zvířecí mazlíčky
- Ke všem druhům schodišť nabízíme i podlahy ve stejném dekoru
- Garantujeme, že veškeré naše produkty jsou ze 100 % vyráběny pouze ve výrobních závodech v České republice (Velká Bíteš)
- Stoprocentně česká rodinná firma s dlouholetou tradicí, vlastněná výhradně českými majiteli



Antistatická úprava



Obsah formaldehydu



Odolnost vůči bobtnání



Odolnost vůči chemikáliím



Odolnost vůči světlu



Stále používané schodiště



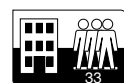
Rozměrová stálost



Protiskluznost



Útlum kročejového a akustického hluku



Zátěžová třída 33

Přehled produktových řad TOPSTEP

Provedení a dostupnost příslušenství

PRODUKTOVÁ ŘADA	PROVEDENÍ	Laminát	Vinyl	Zábradlí		Příslušenství	
				Nerez str. 56	Hliník str. 58	Osvětlení str. 60	Bočnice str. 39 Kaskáda Průběžná
PROFI str. 42		✓		✓	✓	✓	✓
DESIGN str. 44		✓		✓	✓	✓	✓
STYLE str. 46		✓		✓	✓	✓	✓
SHARP 4 str. 50			✓	✓	✓	✓	✓
SHARP 6 str. 52			✓	✓	✓	✓	✓
LEVEL str. 54			✓	✓		✓	✓
FLEX str. 66		✓		✓	✓	✓	✓

Laminátová podlaha TOPSTEP

Napojení schodů a podlahy

LAMINÁT

Laminátová podlaha ve stejných dekorech jako schody TOPSTEP!

Dokonalé sladění bez žádných spojů i za pomoci přechodového schodového profilu.



Bočnice

Typy bočnic v dekorech schodů



TOPSTEP®

Bočnice

V případě uzavřeného schodiště je řešen obklad stěn bočnicí TOPSTEP, která je vyráběna z materiálu DTD/HDF ve stejném dekorech laminátu, nebo vinylu. Speciální PN hrana slouží k estetickému ukončení u stěny a zároveň jako ochrana zdi při úklidu. Její optimální výška je 25 cm. Je možné zvolit ze dvou typů bočnice a to průběžné a kaskádovitě.

Rozměry bočnic |

Laminát |

80 x 3630 x 17 mm

(dle přání možná úprava výšky bočnice)

250 x 3630 x 17 mm

Vinyl |

80 x 2000 x 10 mm

(dle přání možná úprava výšky bočnice)

250 x 2000 x 10 mm

Schodišťový systém TOPSTEP

Řešení pro různé typy podkladů

TOPSTEP[®]

Aplikace na dřevěný podklad



Schodišťový systém TOPSTEP nabízí kompletní řešení pro obklad a renovaci dřevěných schodišť bez bourání a velkých stavebních úprav.

Použitím hliníkové lišty řeší systém TOPSTEP problém s vyrovnáním hrany schodu. Vyrovnání výškových nerovností řeší nízkoroztažná polyuretanová pěna, která zabraňuje vrzání a jiným nepříjemným zvukům. Celý podklad je zpevněn vruty, lepidlem a pěnou.

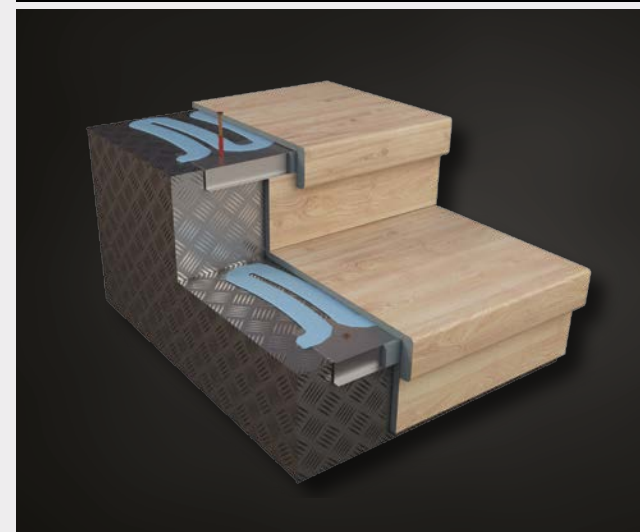
Aplikace na betonový podklad



Betonové monolity jsou velmi oblíbené pro svoji stabilitu a představují univerzální podklad pro schodiště.

Díky vysoké kvalitě materiálu a zpracování je systém TOPSTEP nejvhodnějším materiálem pro obklad betonových schodišť. Schodiště se stává dominantním prvkem interiéru. Při aplikaci na betonový podklad se hliníková lišta upevňuje pomocí hmoždinek do podkladu.

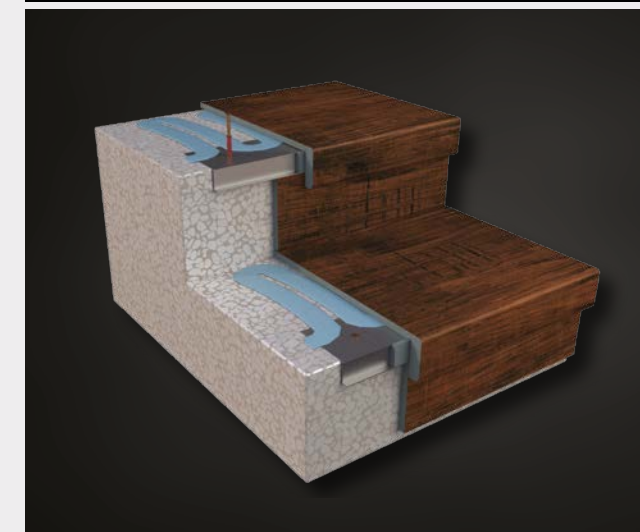
Aplikace na kovový podklad



Využití systému TOPSTEP pro obklad kovových konstrukcí přináší větší variabilitu řešení schodiště a možnost použití schodového profilu bez podstupnice. Schodiště se opticky provzdušní a získá tím elegantní vzhled.

Při aplikaci se hliníková lišta upevňuje pomocí metrických šroubů, případně matic. K fixaci schodového profilu se používá speciální lepicí tmel.

Aplikace na ostatní materiály



Schodišťový systém TOPSTEP nabízí kompletní řešení pro obklad a renovaci schodišť z teraca, kamene, a to bez bourání a velkých stavebních úprav.

Použitím hliníkové lišty řeší systém TOPSTEP problém s vyrovnáním hrany schodu. Vyrovnání výškových nerovností řeší nízkoroztažná polyuretanová pěna, která také snižuje kročejovou hlučnost. Hliníková lišta je uchycena pomocí hmoždinek a vrutů.

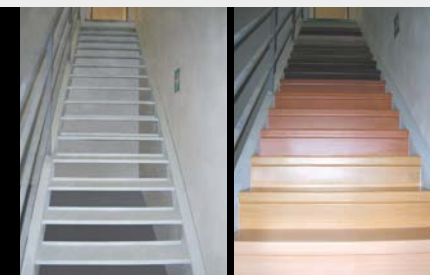
Před a po aplikaci



Před a po aplikaci



Před a po aplikaci



Před a po aplikaci



TOPSTEP Profi

Řešení pro různé typy podkladů

LAMINÁT



- Použití pro jakýkoliv typ podkladu
- Vysoká odolnost proti oděru
- Široká nabídka příslušenství
- Možnost sladění s plovoucí podlahou

Toto jsou základní požadavky kladené na schody. Tyto vysoké nároky na obkladový materiál schodiště optimálně splňuje schodišťový systém TOPSTEP.

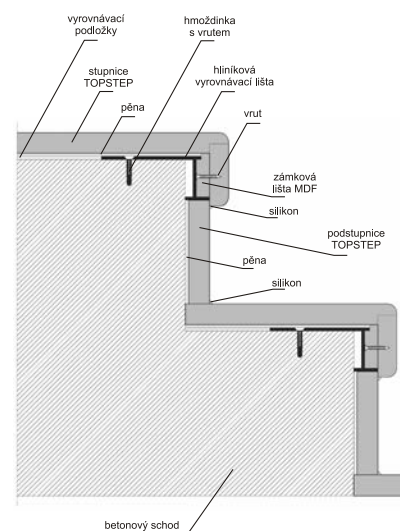


Technické parametry

Parametr	Hodnota
délka	1210, 2420, 3630 mm
šířka	340, 500, 700, 1070 mm
tloušťka desky	11 mm
výška nosu	63 mm
tloušťka nosu	20 mm
rádus nosu	6 mm (horní), 10 mm (spodní)
nosná deska	HDF-green
vrchní strana	dekorativní laminát dle normy EN 438
spodní strana	vlhkuodolný impregnovaný potah
odolnost proti oděru	AC3, AC4 - vhodné pro veřejné budovy
třída podlahovin	Až 33 dle ČSN EN 13 329

www.topstep.cz

Detail řezu schodišťového systému



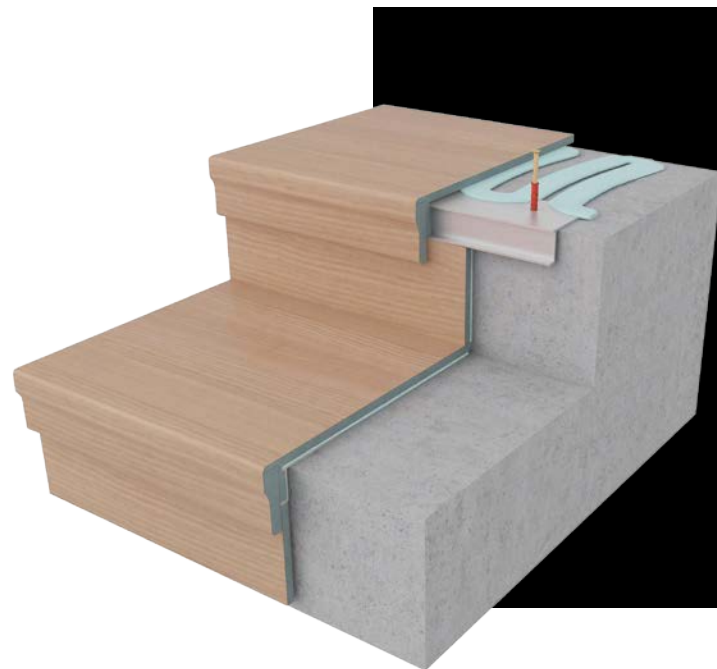
Kompletní 2D a 3D výkresy ke stažení na www.topstep.cz



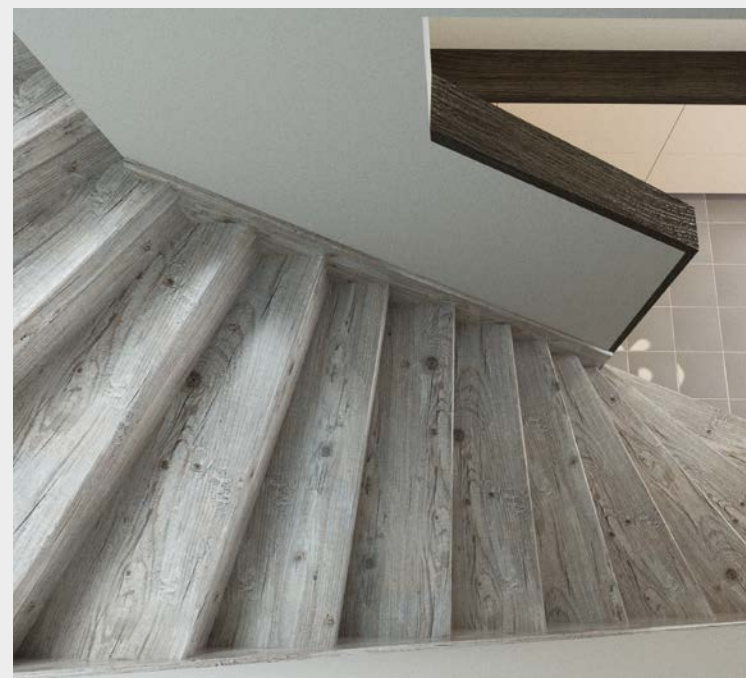
TOPSTEP Style

Nový profil s velkým rustikálním nosem

LAMINÁT



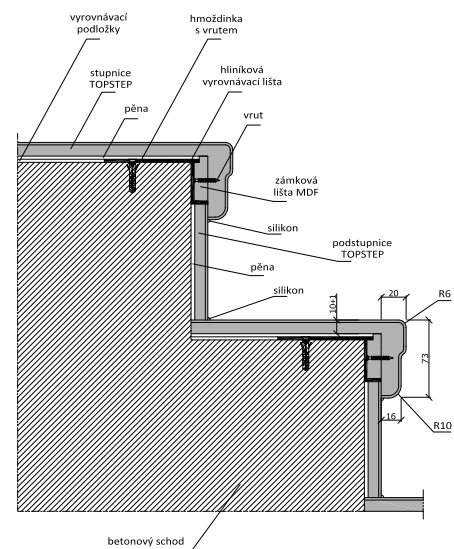
Je schodišťový systém, který se vyznačuje výrazným rustikálním nosem, a díky vynikajícím vlastnostem se často využívá k rekonstrukci starých dřevěných schodišť. Velkou výhodou je stálobarevnost a estetický vzhled.



Technické parametry

Parametr	Hodnota
délka	1210, 2420, 3630 mm
šířka	340, 500, 700, 1070 mm
tloušťka desky	11 mm
výška nosu	73 mm
tloušťka nosu	horní část 20 mm, spodní část 16 mm
rádus nosu	6 mm, 10 mm
nosná deska	HDF-green, 930 kg/m ³
vrchní strana	dekorativní laminát dle normy EN 438
spodní strana	vlhkuodolný impregnovaný potah
odolnost proti oděru	AC3, AC4 - vhodné pro veřejné budovy
třída podlahovin	Až 33 dle ČSN EN 13 329

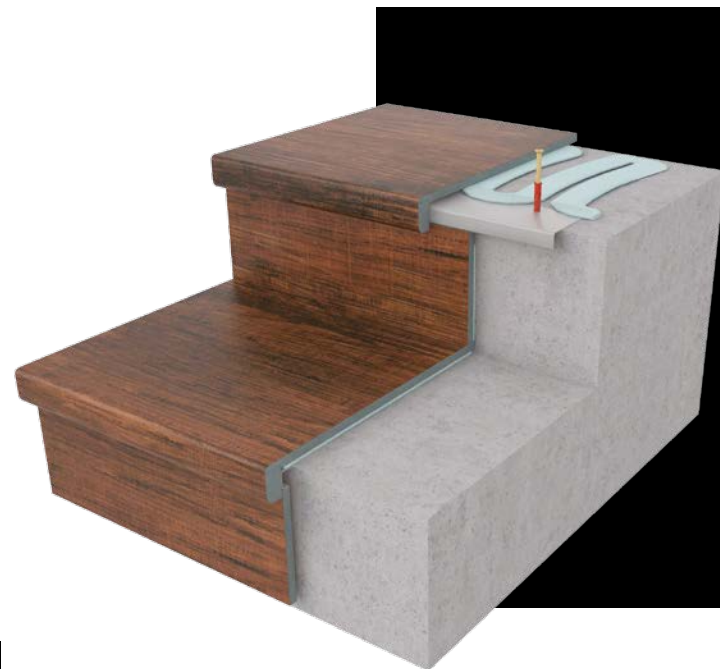
Detail řezu TOPSTEP Style



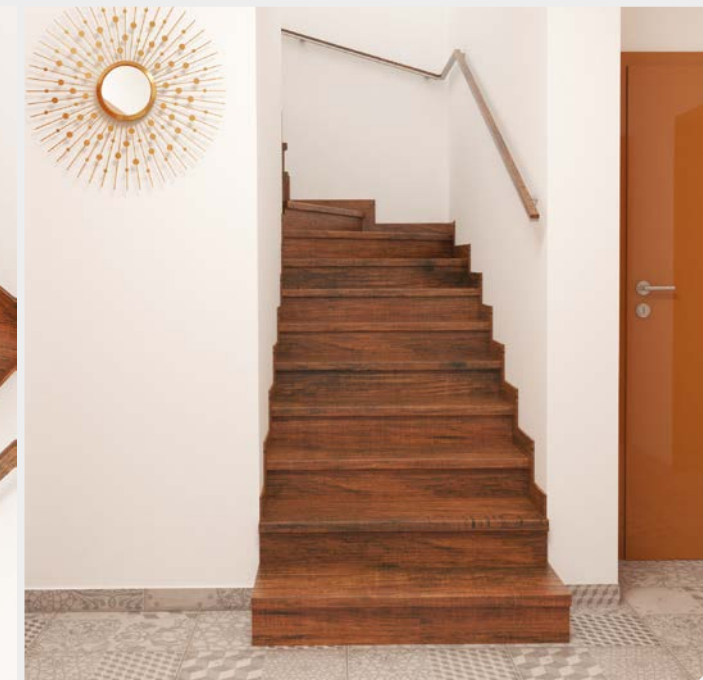
TOPSTEP Design

Schodový profil s menším radiusem

LAMINÁT



Ostré hrany nosu dodávají schodům nový design, nový **futuristický vzhled, který se hodí do moderních interiérů**. Společně s množstvím dekorů vytváří novou dimenzi luxusně vypadajících schodišť. Je určeno pro všechny typy interiérů. Široká kolekce moderních dekorů umožňuje vytvořit dekorativní prvek v interiéru.

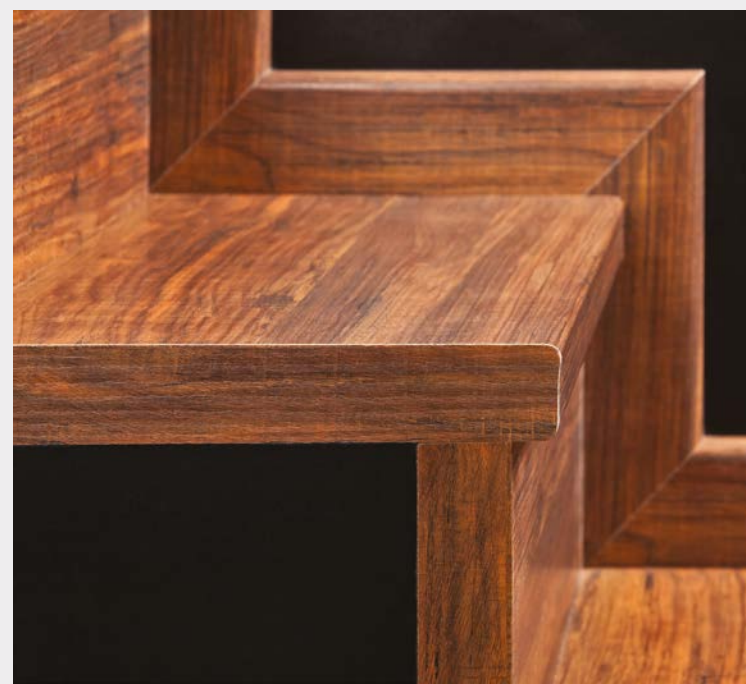
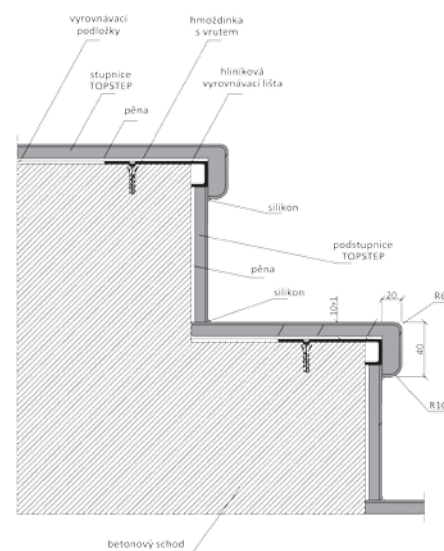


Technické parametry

Parametr	Hodnota
délka	1210, 2420, 3630 mm
šířka	340, 500, 700, 1070 mm
tloušťka desky	11 mm
výška nosu	40 mm
tloušťka nosu	20 mm
rádius nosu	6 mm
nosná deska	HDF-green, 930 kg/m ³
vrchní strana	dekorativní laminát dle normy EN 438
spodní strana	vlhkuodolný impregnovaný potah
odolnost proti oděru	AC3, AC4 - vhodné pro veřejné budovy
třída podlahovin	Až 33 dle ČSN EN 13 329

www.topstep.cz

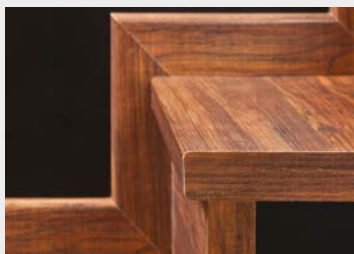
Detail řezu TOPSTEP Design



Sortiment výrobků TOPSTEP

Přehled doplňků pro laminátové řady

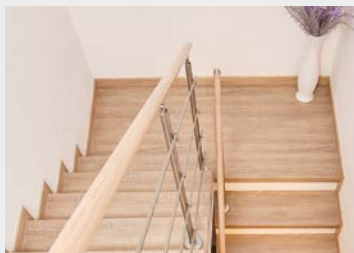
Schodový profil



šířka	délka	HDF
340 mm	1210, 2420, 3630 mm	11 mm
500 mm	1210, 2420, 3630 mm	11 mm
700 mm	1210, 2420, 3630 mm	11 mm
1070 mm	1210, 2420 mm	11 mm

Standardní schodový profil pro aplikaci na přímé schodiště. Schodový profil lze použít i jako podesta a nosem.

Podesta (bez nosu)



šířka	délka	HDF
500 mm	3630 mm	11 mm
700 mm	3630 mm	11 mm
1070 mm	3630 mm	11 mm

Podesta je určena na rovné plochy mezi rameny schodiště. Výhodou je sladění schodových nášlapů s podestou.

LAMINÁT

Podstupnice



šířka	délka	HDF
200 mm	1210 mm	11 mm
200 mm	2420 mm	11 mm

Podstupnici lze kombinovat i s jiným dekorem a lze ji objednat samostatně.

Bočnice

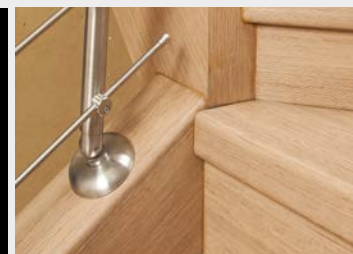


šířka	délka	DTD
80 mm	3630 mm	17 mm
250 mm	3630 mm	17 mm

V případě uzavřeného schodiště je řešení obklad stěn bočnicí TOPSTEP, která je vyráběna z materiálu DTD ve stejném dekoru laminátu. Speciální PN hrana slouží k estetickému ukončení u stěny a zároveň jako ochrana zdi při úklidu. Její optimální výška je 250 mm.

Díky širokému sortimentu výrobků TOPSTEP lze najít řešení pro jakýkoliv tvar schodiště.

Bočnice oboustranná



šířka	délka	DTD
200 mm	3630 mm	17 mm
300 mm	3630 mm	17 mm
400 mm	3630 mm	17 mm

Oboustranná bočnice slouží k obkladu zdi mezi dvěma rameny (zrcadlo). Radius na obou stranách, výroba na zakázku, výroba 3 týdny.

Boční hrana



šířka	délka
65 mm	3630 mm
75 mm	3630 mm

Pro dlouhou životnost schodů je třeba zakrýt všechny otevřené hrany proti pronikání vlhkosti a zároveň esteticky uzavřít schodiště otevřené do prostoru. Standardně jsou k tomu používány laminátové pásky dodávané v šířce dle velikosti schodové hrany (65 mm).

Vyrovnávací hliníková lišta



délka
4000 mm (1000 mm pro použití LED osvětlení)

Vyrovnávací hliníková lišta slouží jako vyrovnávací prvek každé hrany schodu a je nedílnou součástí schodišťového systému TOPSTEP. Zajišťuje stabilitu schodu na všech podkladech (zejména na problematických) a není možné ji ze systému vynechat.

Pěny, tmely

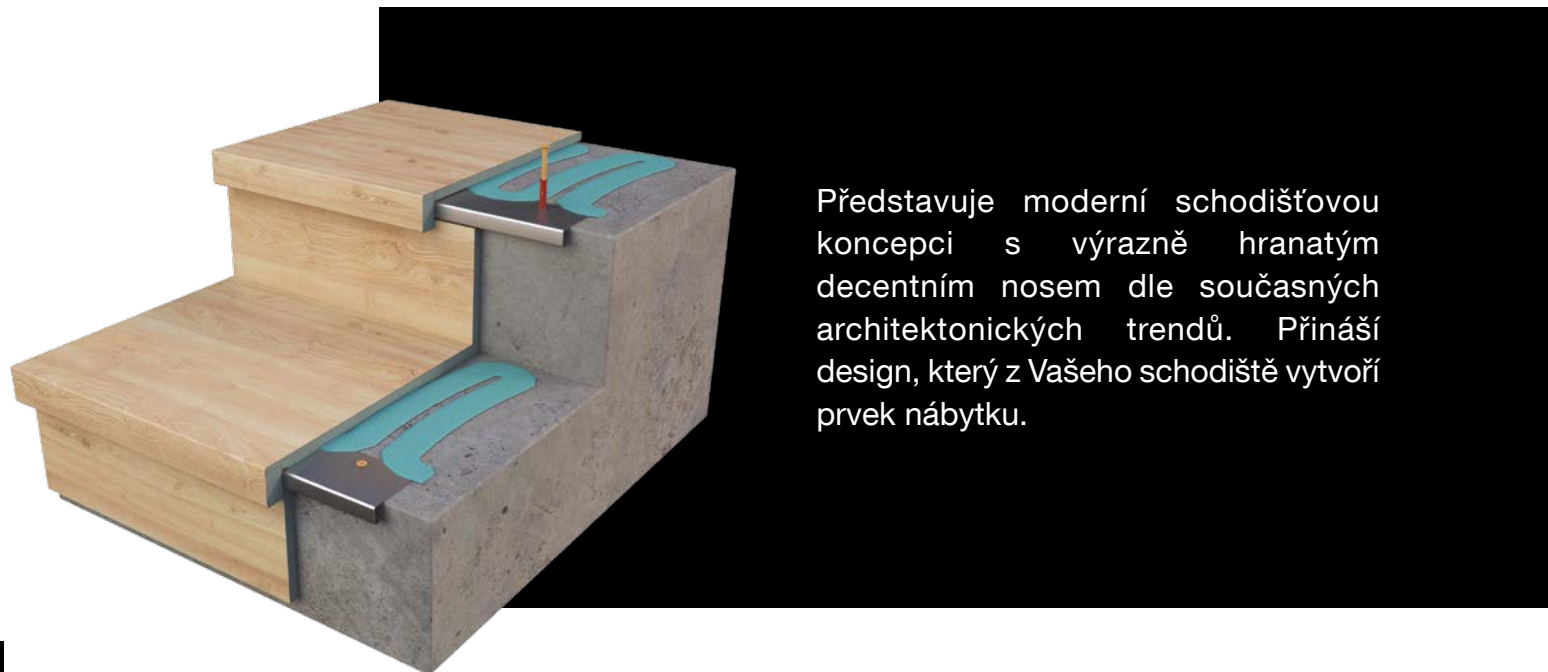


Při montáži jsou používány nízkoexpanční pěny a tmely TOPSTEP v barevných odstínech, které odpovídají dekorům TOPSTEP.

TOPSTEP Sharp 4

Schodový profil s malým ostrým radiusem

VINYL



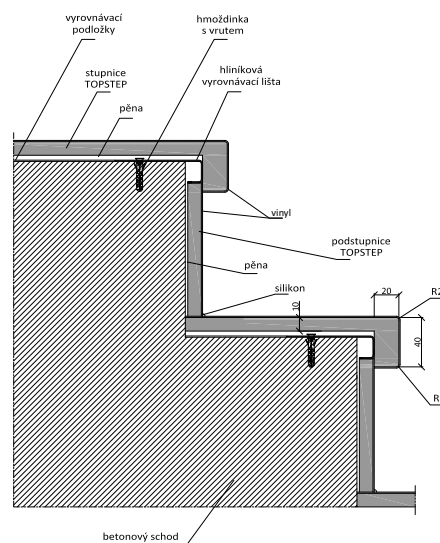
Představuje moderní schodišťovou koncepci s výrazně hranatým decentním nosem dle současných architektonických trendů. Přináší design, který z Vašeho schodiště vytvoří prvek nábytku.



Technické parametry

Parametr	Hodnota
délka	1210, 2420 mm
šířka	340, 500, 700 mm
tloušťka desky	10 mm
výška nosu	40 mm
tloušťka nosu	20 mm
rádius nosu	2 mm
nosná deska	HDF-green, 930 kg/m ³
vrchní strana	dekorativní vinyl dle normy EN 438
spodní strana	vlhkuodolný impregnovaný potah

Detail řezu TOPSTEP Sharp 4



www.topstep.cz

TOPSTEP Sharp 6

Schodový profil s velkým ostrým radiusem

VINYL



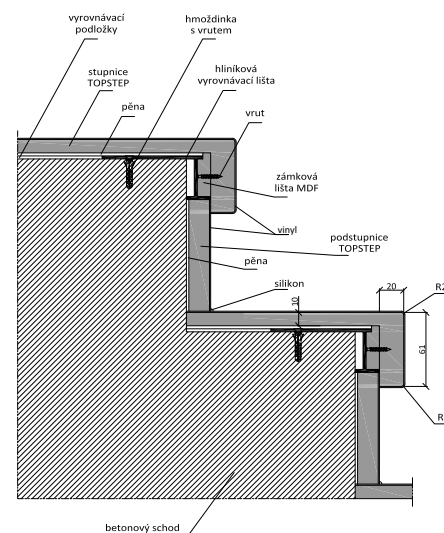
Schodišťový profil se středně velkým ostrým nosem je dominantou interieru, která je v harmonické kombinaci s ostatními prvky schodiště. Neomezená kolekce vinylových dekorů Vám dovoluje sladit váš interiér do posledního detailu.



Technické parametry

Parametr	Hodnota
délka	1210, 2420 mm
šířka	340, 500, 700 mm
tloušťka desky	10 mm
výška nosu	63 mm
tloušťka nosu	20 mm
rádius nosu	2 mm
nosná deska	HDF-green, 930 kg/m ³
vrchní strana	dekorativní vinyl dle normy EN 438
spodní strana	vlhkuodolný impregnovaný potah

Detail řezu TOPSTEP Sharp 6



TOPSTEP Level

Schodový profil včetně podstupnice

VINYL



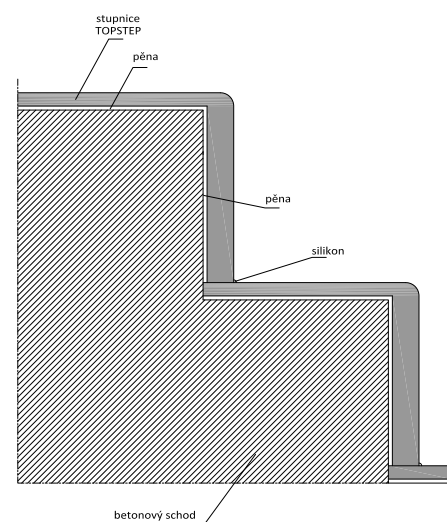
Čistý a moderní vzhled schodového profilu je velice elegantní a žádáný v moderních prostorech. Hrana schodu je propojena s podstupnicí bez nosu.



Technické parametry

Parametr	Hodnota
délka	1210, 2420 mm
šířka	340, 500 mm
tloušťka desky	10, 20 mm
výška nosu	bez nosu
tloušťka nosu	bez nosu
rádus	10 mm
nosná deska	HDF-green, 930 kg/m ³
vrchní strana	dekorativní vinyl dle normy EN 438
spodní strana	vlhkuodolný impregnovaný potah

Detail řezu TOPSTEP Level



www.topstep.cz

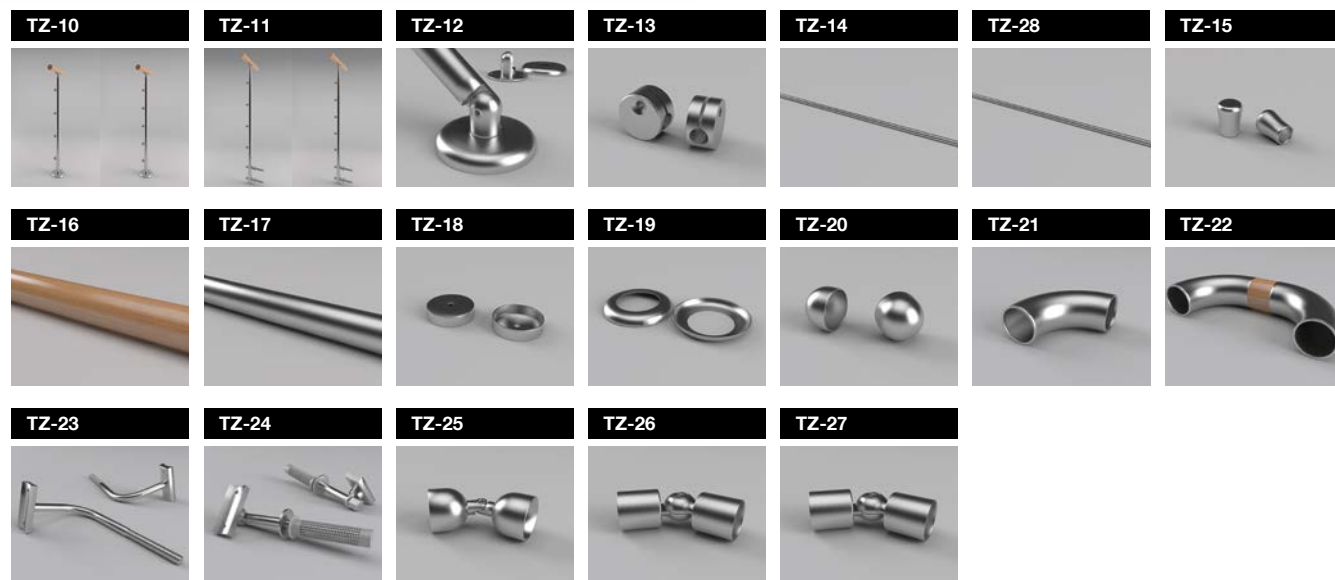
Zábradlí nerezové

Využití pro vnitřní i exteriérový prostor



V současné době se nerezové zábradlí stále více používá v moderních novostavbách. Ve schodišťovém systému TOPSTEP naleznete celou řadu variant včetně kombinací s dřevěným madlem.

Nerezové zábradlí se vyrábí z kvalitního nerez materiálu třídy 17.240 vhodného do interiérů, který zajišťuje jeho výborné užité vlastnosti. Standardní úpravou povrchu je kartáčování nebo leštění.



Zábradlí

Název	Technická specifikace	Obj. číslo
Sloupek – horní kotvení	D 32 x 2 x 900mm; otvory na 4 a 5 výplní	TZ-10
Sloupek – boční kotvení	D 32 x 2 x 1120mm; otvory na 4 a 5 výplní	TZ-11
Sloupek – horní kotvení s kloubem	D 32 x 2 x 790mm / M8; otvory na 4 a 8 výplní	TZ-12
Úchyt výplně	D 27,5 x 18mm	TZ-13
Výplň průběžná dutá	D 10 x 1,5mm; 3000mm	TZ-14
Výplň průběžná plná	D 10mm; 3000m	TZ-28
Ukončení výplně	D 12 x 1 x 15mm	TZ-15
Madlo – dřevo	D 40mm; 3000mm; 2000mm	TZ-16
Madlo – nerez	D 40 x 1,5mm; dle požadavku	TZ-17
Ukončení madla do zdi	D 40 x 10mm	TZ-18
Ukončení madla do zdi D 60	D 40–60mm	TZ-19
Ukončení madla rádiusové	D 40 x 1,5 x 32mm	TZ-20
Kloub pevný 90°	D 40 x 1,5mm	TZ-21
Kloub otočný 180°	dřevěná spojka; 20, 30, 40, 50 mm / R60	TZ-22
Úchyt madla svařovaný	D 10mm / M10	TZ-23
Úchyt madla skládaný	D 16 x 55mm / M8	TZ-24
Madlová spojka – kloub malý	D 40 x 1,5 x 32mm (2x) – kloub d 15mm	TZ-25
Madlová spojka – kloub velký	D 40/37mm	TZ-26
Kloub výplně ø 10mm	D 12 x 1 x 35mm – R 6mm	TZ-27

Zábradlí hliníkové

System montovaného zábradlí



Materiál, který používáme, je z vysoce kvalitních hliníkových příměsí. Za pomoci elektro -oxidace (eloxování) se na materiálu vytváří povrch 18-20 mikronů, který chrání před škodlivými vlivy počasí v interiéru i exteriéru. Takto upravený hliník nešpiní, neohmatá se, nepodléhá sluneční erozi, je tepelně stabilní, nerozpíná se, odvádí dokonale teplo i chladí, kapky deště nezanechají stopy. Nemusí se leštit, ani jinak ošetřovat.

Rozměry se upravují podle potřeby a umístění z 6m profilů. Nejedná se o smontované metrové celky, ale vše se staví na místě, postupně. Všechny rozměry se tak dají upravit pro dané místo. Konstrukce hliníkového zábradlí je velmi pevná a široká škála zábradlí dodávaná naší firmou, dává velké možnosti různých variací dle přání zákazníka.



Osvětlení

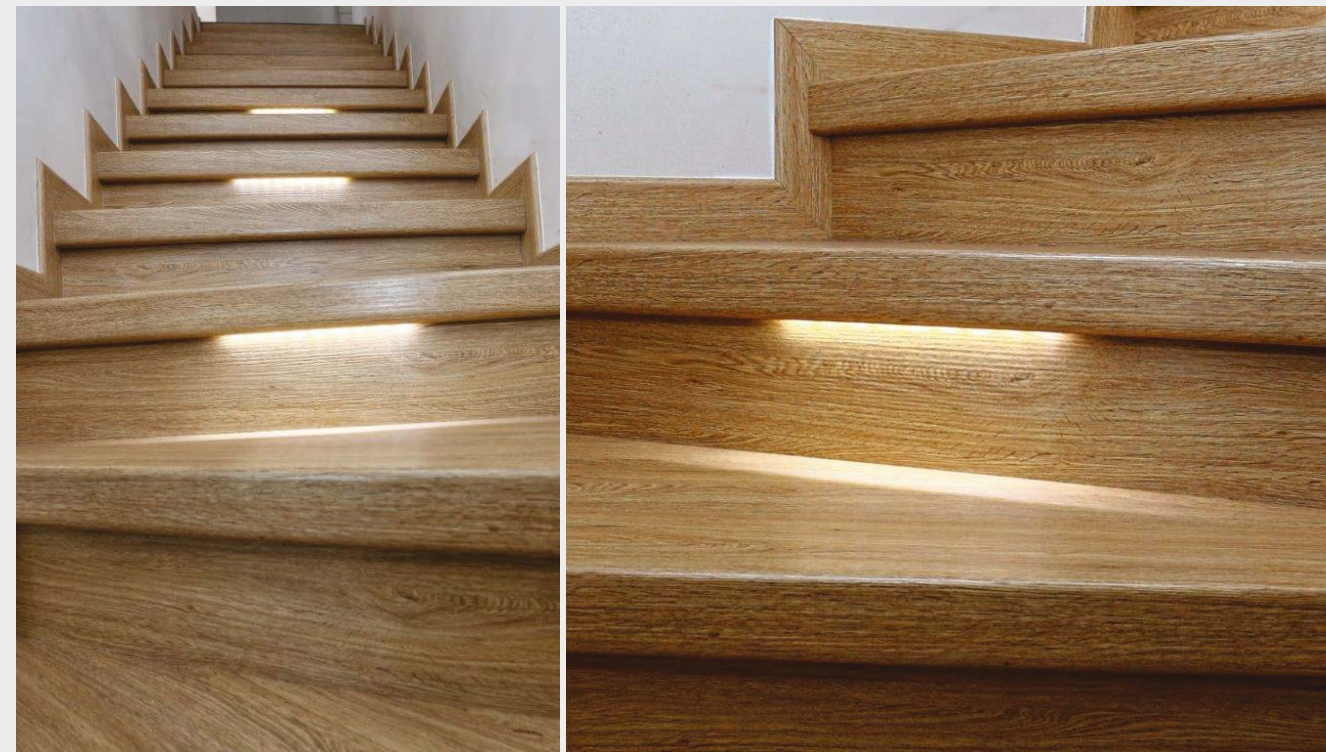
Funkční doplněk Vašeho schodiště



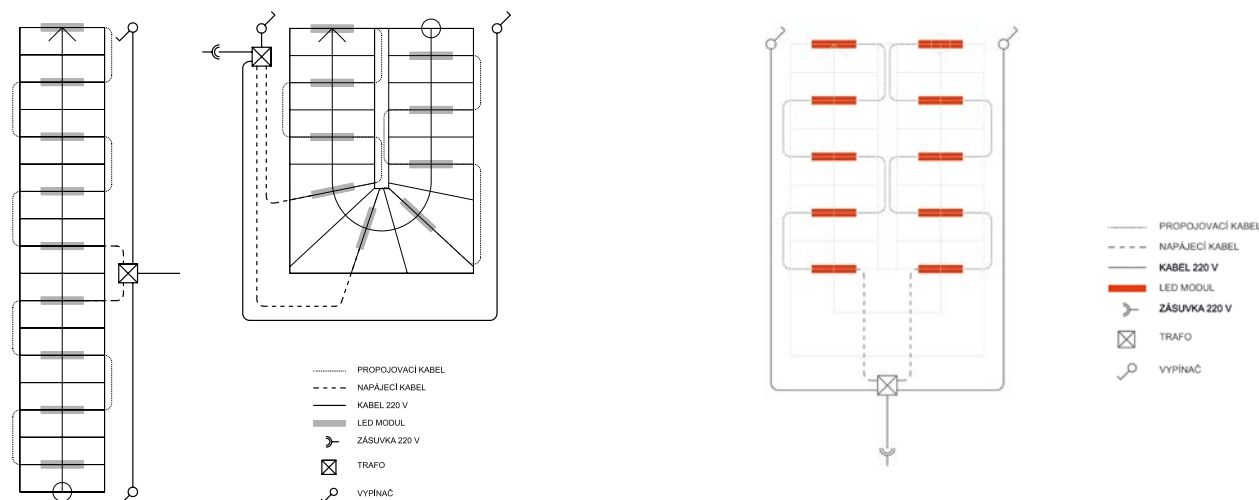
Schodišťový systém TOPSTEP Vám nabízí unikátní systém osvětlení schodiště. Jde o miniaturní pás LED diod, aplikovaných přímo pod hranu schodu. Příprava je v podobě vyfrézování drážky do hrany hliníkové vyrovnávací lišty. Schodiště se tímto stává bezpečnějším a přehlednějším v málo osvětlených prostorech a zejména v noci, kdy lze využít i spínacího čidla.

Barevnost osvětlení

- Studená bílá



Elektroschema schodového osvětlení TOPSTEP



Kompletní 2D a 3D výkresy ke stažení na www.topstep.cz

Komponenty osvětlení

Název	Rozměr
LED modul (1,8 W, 12 V, 24 LED, 5000 K - barva bílá)	délka 250 mm
Napájecí kabel (LED pásek - trafo)	délka 4000 mm
Propojovací kabel (mezi LED moduly)	délka 300 mm
Propojovací kabel (mezi LED moduly)	délka 1500 mm
Trafo (napájení 20 W, připojení max. 1-10 LED modulů)	
Trafo (napájení 30 W, připojení max. 11-16 LED modulů)	

Ukázky realizací TOPSTEP

LAMINÁT



...kvalita krok
za krokem



Fotky dalších realizací naleznete
na našem facebookovém profilu
www.facebook.com/topstepcz/



Ukázky realizací TOPSTEP

LAMINÁT



Ukázky realizací TOPSTEP

LAMINÁT



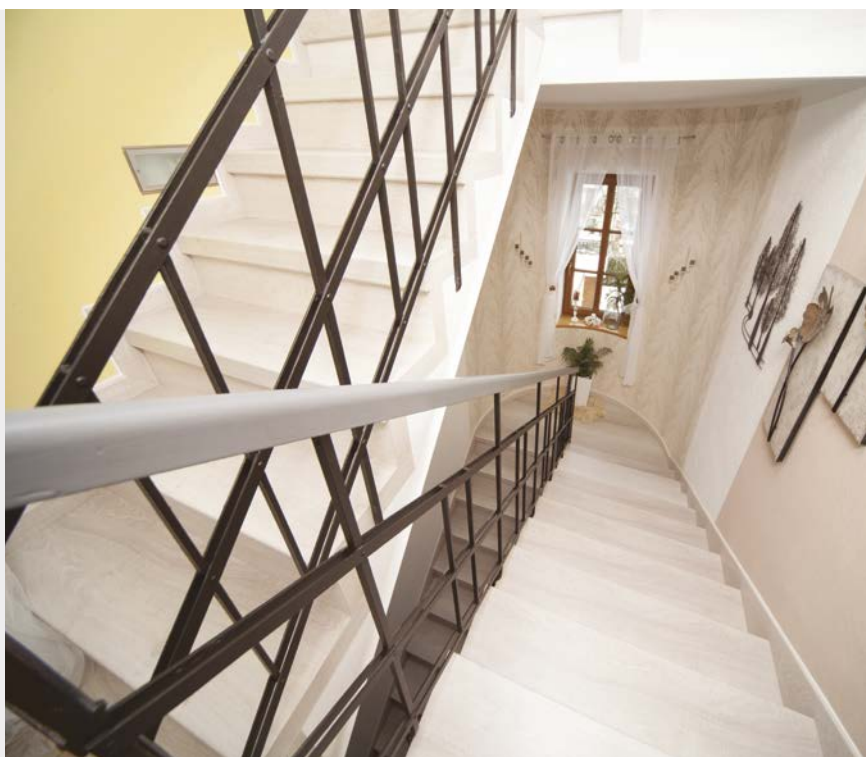
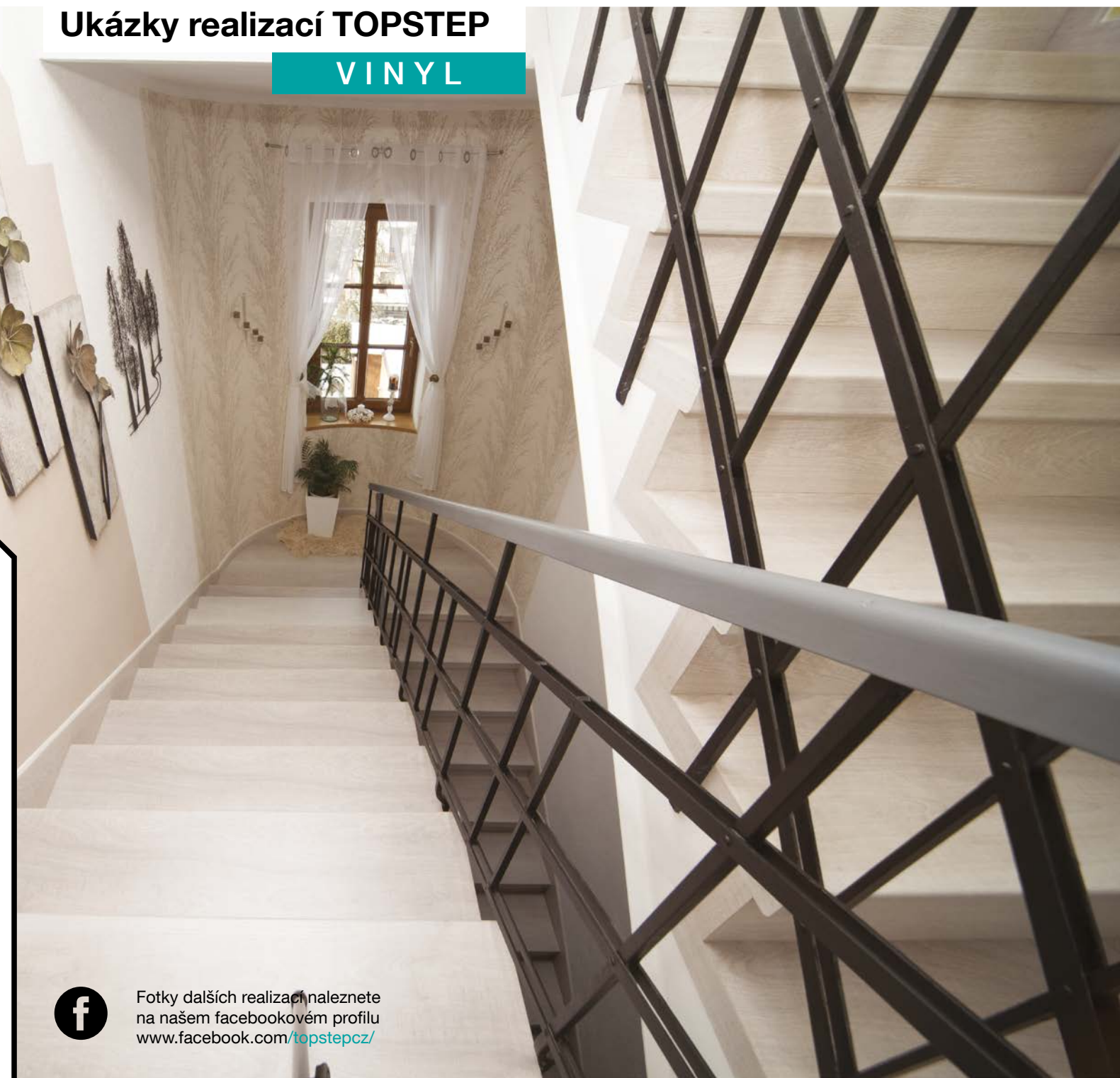
Ukázky realizací TOPSTEP

LAMINÁT



Ukázky realizací TOPSTEP

VINYL



Fotky dalších realizací naleznete na našem facebookovém profilu www.facebook.com/topstepcz/

TOPSTEP Flex

Unikátní schodišťová stavebnice FLEX

Dodání do 5 prac. dnů

Pro bližší informace nás kontaktujte na +420 777 717 112

Poptávky a dotazy můžete posílat na e-mail: info@topset.cz

TOPSTEP FLEX



Představujeme Vám unikátní schodišťový systém, který usnadní práci při realizaci schodišť dle vašich představ.

Tento schodišťový systém představuje řadu výhod, které vám ušetří nejen čas a peníze, ale dosáhnete s ním i perfektních výsledků.

Rychlá montáž

Jednoduchá montáž, kterou zvládnete sami, bez stavebních úprav a zbytečného nepořádku.

Dlouhá životnost

Materiál nepracuje a nesesychá, proto zaručuje dlouhou životnost a stálost materiálu. Zároveň je odolný proti oděru, nárazu a UV záření.

Všestranné použití

Pro obložení nových schodů i renovaci starých schodišť. Díky použité technologii docílíte vyrovnání případných výškových nerovností.

Jednoduchá údržba

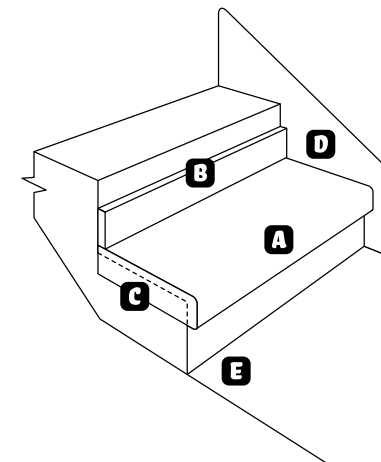
Oproti dřevěným obkladům lze povrch díky složení materiálu snadno udržovat.

Design

Máte jedinečnou možnost sladit svůj interiér přesně podle vašich představ. Navíc dosáhnete moderního a elegantního designu.

Popis jednotlivých produktů

- A** SCHODOVÝ NÁŠLAP
- B** SCHODOVÁ PODSTUPNICE
- C** SCHODOVÁ PÁSKA
- D** BOČNICE
- E** PODESTA



TOPSTEP FLEX

A Schodový nášlap

Balení obsahuje kompletní sadu na dva schodové stupně. Schodový nášlap lze krátiť na potřebný rozměr.

Rozměr | 11 × 340/500 × 1200 mm
Použití | Určený k instalaci na schodový stupeň

B Schodová podstupnice

Perfektní doplněk pro schodový nášlap. Balení obsahuje kompletní sadu na dva schodové stupně.

Rozměr | 11 × 200 × 1200 mm
Použití | Vhodný doplněk mezi schodové nášlapy

C Schodová páska

Vhodné k začištění bočních hran schodového nášlapu a podstupnice. Balení obsahuje 4 ks.

Rozměr | 41 × 550 mm
Použití | Zalaminování otevřené části schodů

D Bočnice

Balení obsahuje 1 ks.

Rozměr | 11 × 80 × 2400 mm
Použití | K instalaci na stěnu v celé délce schodiště

E Podesta

Balení obsahuje 1 ks.

Rozměr | 11 × 1070 × 2420 mm
Použití | Vhodná zejména na mezipodlaží

Dekory

Aktuální dekory TOPSTEP FLEX najdete na webových stránkách:

www.topstep.cz/eshop/



Dekory TOPSTEP

Laminátové schody

LAMINÁT

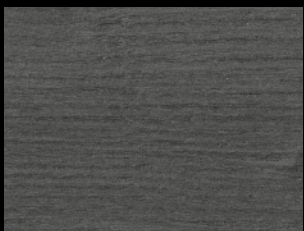
0409 WASHINGTON



0410 CASABLANCA



0411 AVALON



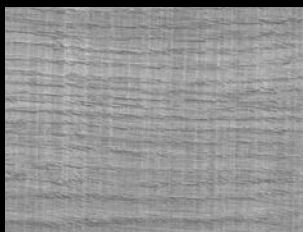
2071 NERO



2262 BIANCO



5006 CONDOTTI



5026 NAVONNA



5029 DUB TMAVÝ



5036 STAMPERIA



7680 OŘECH RUSTIKÁLNÍ



7358 BUK



0504 DUB PŘÍRODNÍ



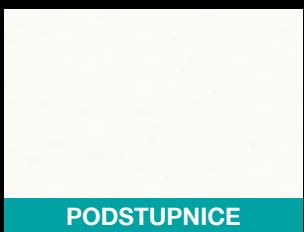
2207 ICELAND



2315 DUB SVĚTLÝ

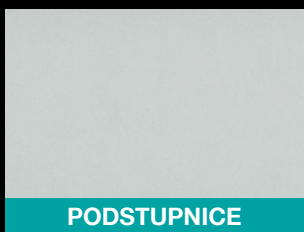


0126 BÍLÁ



PODSTUPNICE

4026 STŘÍBRNÁ



PODSTUPNICE

Dekory TOPSTEP

Vinylové schody

VINYL

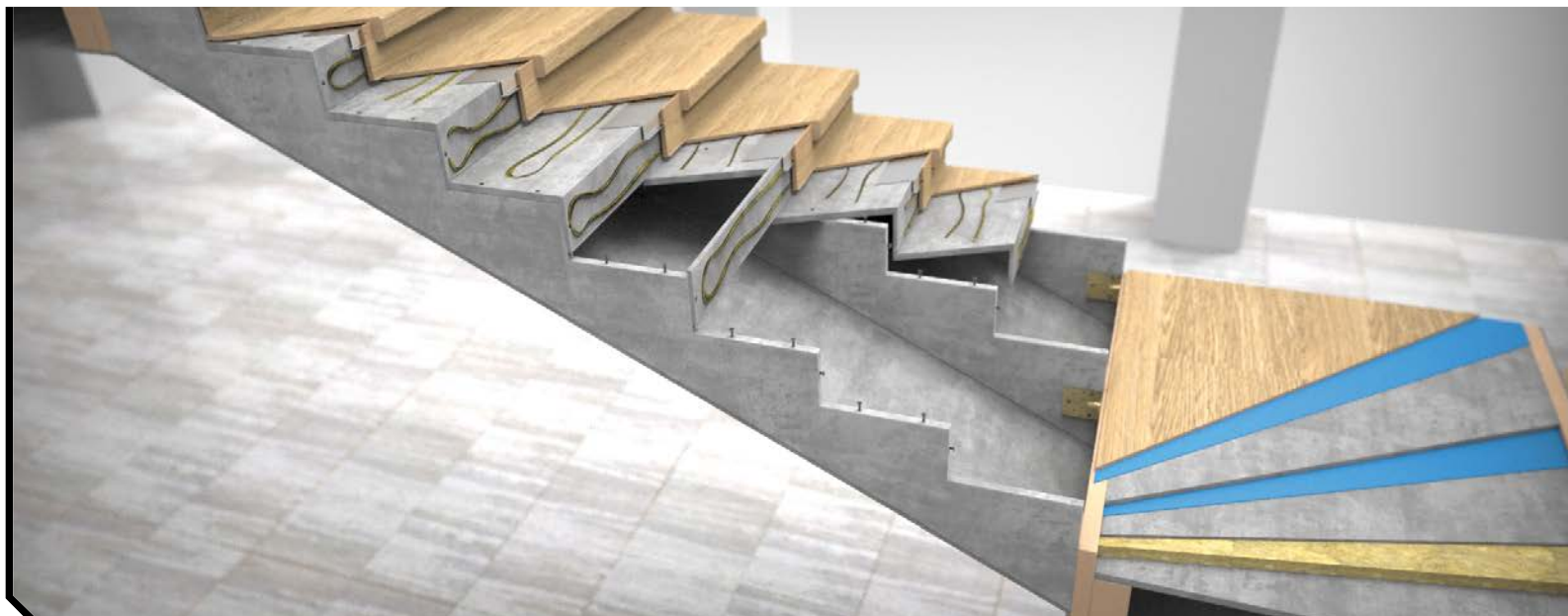
Chcete sladit design schodiště s dekorem podlahové krytiny? Pak zvolte variantu **TOPSTEP Vinyl.**

Vinylovou podlahu v lepené verzi dle vašeho výběru lze aplikovat na profily TOPSTEP Level, TOPSTEP Sharp 4, či TOPSTEP Sharp 6. Ve stejném dekoru Vám také nabízíme obvodové lišty ke schodišti i samotné podlaze.



CEMVIN STEP

Desky pro konstrukci schodišť



Konstrukční deska CEMVIN STEP

Pochůzná schodiště během několika hodin

CEMVIN STEP se dodává jako kompletní systémová stavebnice schodišťového ramene včetně všech potřebných spojovacích prvků. Jedná se o šroubovanou konstrukci s možností výroby na míru jakémukoliv projektu. Typizované schodišťové rameno je sestavené přibližně během dvou hodin.

Základem stavebnice jsou cementovláknité desky s nehořlavým jádrem, které splňuje podmínky reakce na oheň A1, a ochrání tak stavbu před šířením požáru. Desky jsou dlouhodobě pevné a odolné, a jsou proto vhodné pro vytvoření i silně namáhaného schodiště. Výrazným benefitem je snadná a rychlá montáž za sucha bez potřeby technologických prostojů. Systém je proto vhodný jak pro novostavby, tak i pro rekonstrukce.

Základní vlastnosti

- Jednoduchá a rychlá montáž
- Řešení na míru každému schodišti
- Systémová stavebnice
- Pochůzná ihned po montáži
- Ideální jako podklad pro nášlapný systém TOPSTEP

Vlastnosti a komponenty systému CEMVIN STEP

Ploché cementovláknité desky CEMVIN STEP

Doplňky	Provedení	Typ	Tloušťka	Počet stupňů
	Systémová stavebnice z cementovláknitých plochých desek CEMVIN STEP, s kvalitním jádrem třídy reakce na oheň A1, s neobyčejně dlouhou životností a vysokými pevnostními charakteristikami. Stavebnice schodišťového ramene překoná výšku 9 běžných stupňů a vyrábí se na míru každému projektu.	CV S	10/20 mm	1 rameno (maximálně 9 schodišťových stupňů)
	Systémová stavebnice z cementovláknitých plochých desek CEMVIN STEP, s kvalitním jádrem třídy reakce na oheň A1, s neobyčejně dlouhou životností a vysokými pevnostními charakteristikami. Stavebnice schodišťového ramene překoná výšku 9 běžných stupňů a vyrábí se na míru každému projektu.	CV S	10/20 mm	1 rameno (maximálně 9 schodišťových stupňů)
	Systémová stavebnice z cementovláknitých plochých desek CEMVIN STEP, s kvalitním jádrem třídy reakce na oheň A1, s neobyčejně dlouhou životností a vysokými pevnostními charakteristikami. Stavebnice schodišťového ramene překoná výšku 9 běžných stupňů a vyrábí se na míru každému projektu.	CV S	10/20 mm	1 rameno (maximálně 9 schodišťových stupňů)

Poptávkový formulář schodiště

Nacenit včetně potřebných spojovacích prvků?

ANO / NE

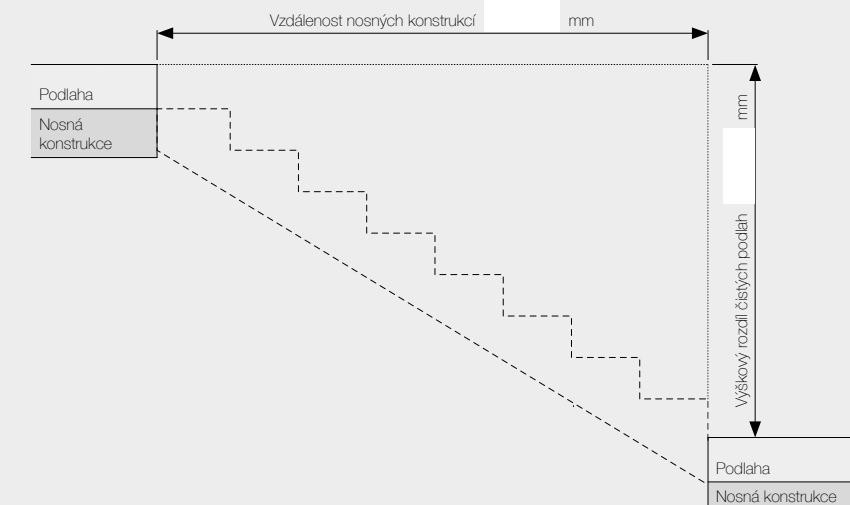
Nacenit včetně schodišťového systému TOPSTEP?

ANO / NE

Nechat návrh počtu stupňů na technicích firmy CEMVIN?

ANO / NE

- pokud ne, počet stupňů z projektu:

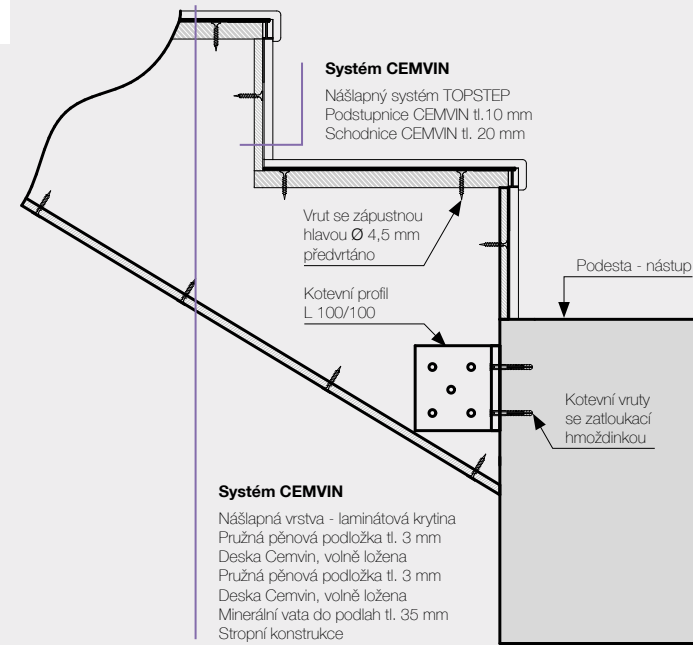


Vyplněný poptávkový formulář vyfotíte, nebo oskenujete a odešlete na e-mail podpora@cemvin.eu a my Vám zdarma zpracujeme cenovou nabídku.

Konstrukční detaily

Podesta - nástup

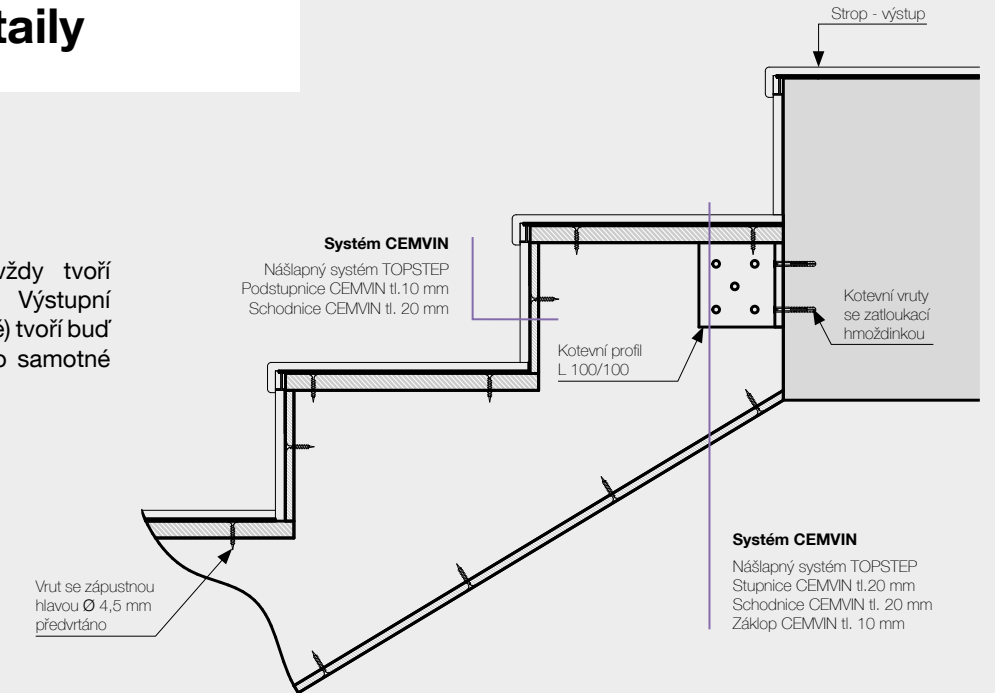
Schodnicové panely jsou kotveny přímo do konstrukce podesty přes ocelové úhelníky 100 × 100 mm. Otvory pro připevnění úhelníků jsou předvrtány, montáž schodnicových panelů je pak usnadněna.



Konstrukční detaily

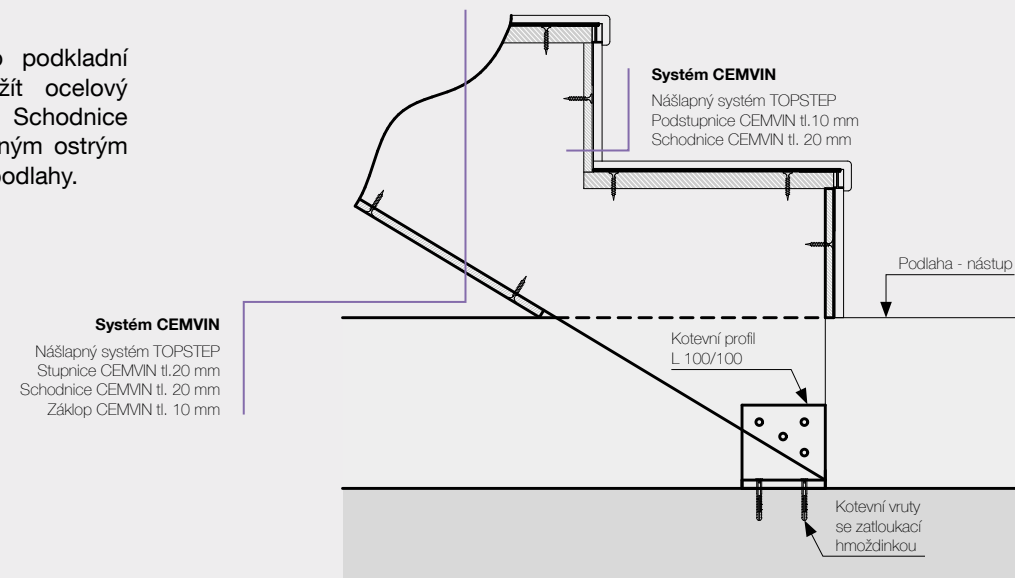
Podesta - výstup

Schodnicové panely Cemvin vždy tvoří předposlední stupeň schodiště. Výstupní stupeň (poslední stupeň schodiště) tvoří buď konstrukce podesty, stropu nebo samotné podlahy v dalším podlaží.



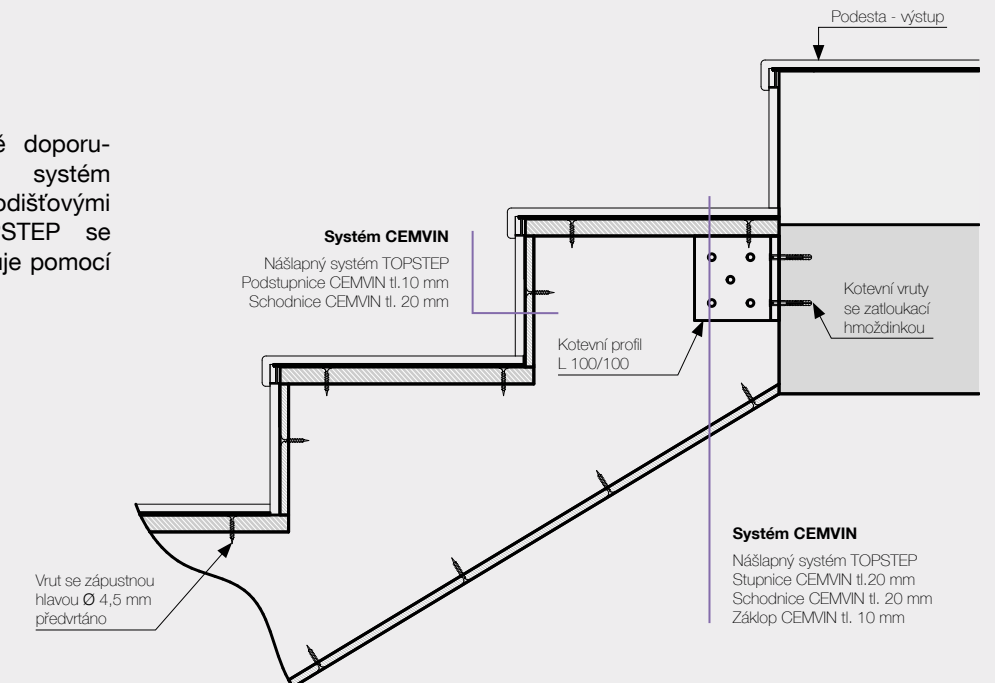
Podlaha - nástup

Pro upevnění schodnice do podkladní konstrukce je vhodné použít ocelový úhelník min. 100 × 200 mm. Schodnice je možné dodat i se zarovnaným ostrým koncem, dle navržené tloušťky podlahy.



Strop - výstup

Jako nášlapní vrstvu schodiště doporučujeme použít schodišťový systém TOPSTEP, který tvoří se schodišťovými panely ucelený systém. TOPSTEP se k nosné části schodiště připevňuje pomocí lepení.



Návod k montáži

Montážní postup schodišťového systému Cemvin.

1. Popis schodiště

Schodišťové panely CEMVIN umožňují montáž schodiště do délky ramena 3 m. Schodišťová konstrukce se vyrábí pro šířky ramen od 0,9 m až 2,5 m. Schodišťová stavebnice se skládá ze systému schodnic, stupnic, podstupnic a kotevnicích profilů L a spojovacích prvků. Schodnice jsou již od výroby vybaveny předvrtanými otvory umožňujícími přesné a rychle osazení schodiště.

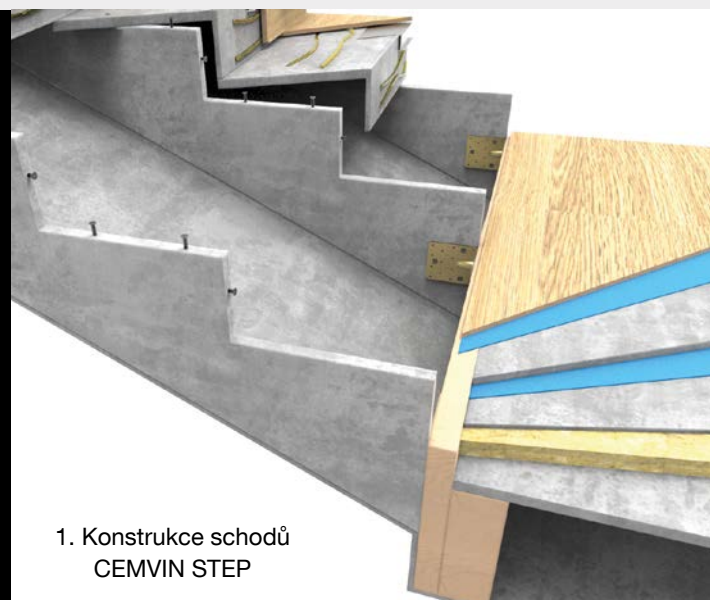
Schodišťové panely je možné řezat běžnou ruční kotoučovou pilou s vodící lištou. Pro dosažení přesně lícovaných řezů s ostrými hranami doporučujeme použít pilové kotouče na dřevo z tvrdokovu. U kotoučových pil by mělo být zajištěno odsávání rezného prachu. Množství prachu omezíte použitím pilových kotoučů s malým počtem zubů a snížením počtu otáček. Na oblá a jinak tvarovaná místa použijte děrovku nebo vrták.

2. Manipulace a úprava schodišťové stavebnice CEMVIN

Schodišťové panely je možné řezat běžnou ruční kotoučovou pilou s vodící lištou. Pro dosažení přesně lícovaných řezů s ostrými hranami doporučujeme použít pilové kotouče na dřevo z tvrdokovu. U kotoučových pil by mělo být zajištěno odsávání rezného prachu. Množství prachu omezíte použitím pilových kotoučů s malým počtem zubů a snížením počtu otáček. Na oblá a jinak tvarovaná místa použijte děrovku nebo vrták.

3. Montáž schodiště CEMVIN

Po rozměření schodišťového prostoru se jako první osadí ocelové úhelníky L, které se nakotví do podkladních konstrukcí. Kotvící vruty a zatlučovací hmoždinky se volí dle podklad konstrukce. Do osazených L úhelníků se osadí schodnice, ty se upevní do předem předvrtaných otvorů ve schodnicích šrouby. Schodnice se osazují v maximální vzdálenosti 600 mm. Na takto osazené schodnice se uloží stupnice, které se po předvrtání upevní do schodnic vruty se zápusnými hlavami. Předvrtává se stupnice i schodnice, Ø 4,5 mm. Stupnice se kotví dvěma vruty do každé schodnice. Dále se osadí podstupnice, které se kotví jedním vrutem do předvrtaného otvoru se zápusnou hlavou. Následně je možné schodišťovou konstrukci doplnit o systém povrchové úpravy schodišť TOPSTEP. Konstrukce schodiště musí být posouzená statickým výpočtem.

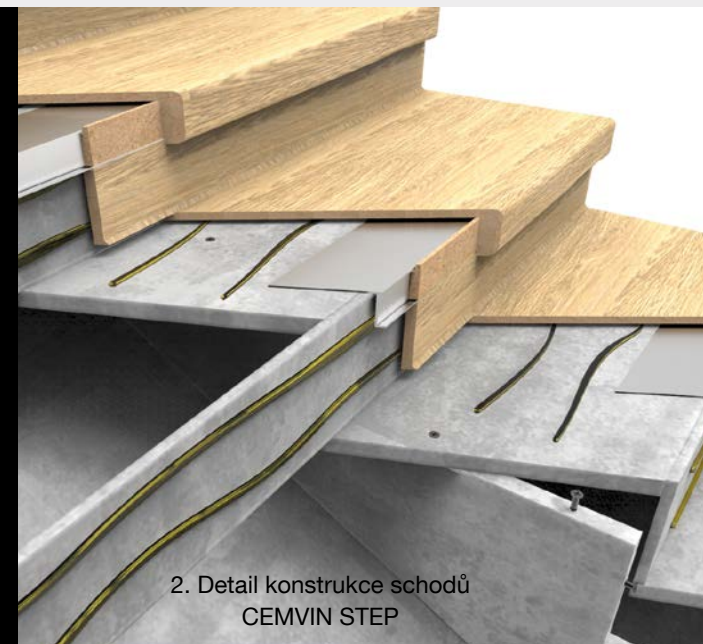


1. Konstrukce schodů CEMVIN STEP

4. Zpracování desek

Do připravených L - úhelníků se osadí schodnice, u výstupního ramene vrchní část schodnice zalícujeme s vrchní částí ocelového L - úhelníku. Úhelník se ke schodnicím upevní do předvrtaných otvorů ve schodnicích vruty se zápusnou hlavou. Schodnice se osazují v maximální vzdálenosti 600 mm. Předvrtává se otvor Ø 4,5 mm. Úhelník ve spodní části kotvíme do předvrtaných otvorů ve schodnicích pomocí vrutů se zápusnou hlavou až po vyrovnání schodnice pomocí vodováhy do vodorovné roviny.

Na takto osazené schodnice se uloží stupnice, které se po předvrtání upevní do schodnic vruty se zápusnými hlavami. Předvrtává se stupnice (schodnice je předvrtána již z výroby) vrtákem Ø 4,5 mm. Stupnice se kotví dvěma vruty do každé schodnice.



2. Detail konstrukce schodů CEMVIN STEP

Dále se na osazené schodnice se osadí podstupnice, které se po předvrtání upevní do schodnic vruty se zápusnými hlavami. Předvrtává se postupnice (schodnice je předvrtána již z výroby), Ø 4,5 mm. Podstupnice se kotví jedním vrutem do každé schodnice.

5. Povrchová úprava

Stavebnice slouží pouze jako nosný podklad. Jako povrchovou úpravu lze aplikovat běžné povrchové úpravy schodišť. Doporučujeme však konstrukci doplnit o systém povrchové úpravy schodišť TOPSTEP, viz. www.topstep.cz.

Prezentace výrobků TOPSTEP

TOP Bus, aneb pojezdňý showroom



S naším autokarem pravidelně vyrážíme po celé České Republice, abychom Vám mohli prezentovat aktuální novinky ve světě TOPSET a TOPSTEP. Sledujte naši jízdu na sociálních sítích...

Naše výrobky prezentujeme na nejvýznamnějších veletrzích v České Republice i jinde v Evropě. Příkladem je náš stánek na veletrhu ForArch 2017 v Praze.



www.topset.cz



TOPSET s.r.o. | K Mlýnům 80 | 595 01 Velká Bíteš
Člen skupiny PF GROUP

www.topstep.cz

www.pfgroup.cz