

RAPITEC®

vruty bez předvrtání



SPECIALISTA NA STAVEBNÍ VRUTY

Všeobecně o stavebních vrutech	3	UNI-TEC® PZ	20
Konstrukce vrutů a stavebních vrutů RAPI-TEC®	4	JUSTI-TEC	21
RAPI-TEC® 2010	6	Vruty v blistrech a šroubovací nástavce	22
RAPI-TEC® HBS	8	RAPI-TEC® nerezové vruty	23
RAPI-TEC® SK	10	RAPI-TEC® TERASO pro fasády a terasy	24
RAPI-TEC® SK TopTherm	12	RAPI-TEC® BSP nerez	26
RAPI-TEC® DUAL	14	UNI-TEC® SD nerez A2	27
RAPI-TEC® VG	16	RAPI-TEC® SK nerez	28
RAPI-TEC® BSP	18	Technický koutek	30
UNI-TEC® SD	19	Prodejní regály	34

+420 601 581 817 , obchod@atilastyl.cz, www.atilastyl.cz

SPECIALISTA NA STAVEBNÍ VRUTY

ATILA STÝL nabízí spojovací materiál určený především pro profesionály. Nabídka spojovacího materiálu je zaměřena na firmy zabývajícími se dřevostavbami, krovů a dalšími konstrukcemi ze dřeva, pro firmy zabývajícími se výrobou a montáží plastových oken a dveří. Z naší nabídky si vyberou i truhláři, stolaři a další řemesla. Námi dodávaný spojovací materiál prochází vstupní kontrolou kvality a můžeme tak garantovat vysokou kvalitu dodávaného spojovacího materiálu.

Prodej našich produktů u obchodních partnerů podporujeme zapůjčováním prodejních regálů a proškolení prodejního personálu. V rámci regálového servisu jsou dodávány propagační materiály a balené vzorky pro zákazníky. Zavedení našich produktů u obchodního partnera je dále možno podpořit předváděcími akcemi na prodejnách a u zákazníků.



Všeobecně o stavebních vrutech

Vruty a stavební vruty RAPI-TEC®

Vruty a stavební vruty jsou určeny pro dřevostavby, do krovů, na pergoly, do dřevěných mostů, k upevňování balkonů a tepelné izolace a dále pro použití všude tam, kde vznikají konstrukce na bázi dřeva (rostlé dřevo, lepené lamelové dřevo, OSB desky, dřevotřískové desky, překližky a další). Stavební vruty jsou předurčeny pro spoje v nosné konstrukci, ale pro své výhody se používají i v pomocných spojích. Mohou být jimi spojovány jak dřevěné díly, tak jimi mohou být připojovány např. kovové díly k dřevěným dílům. Stavební vruty lze použít samostatně anebo s příslušným typem podložky. Při použití podložky dochází k ještě většímu sevření spoje než při použití samostatného stavebního vrutu.

Stavební vruty nahrazují hřebíky, závitové tyče DIN 975, svorníky DIN 976, běžné vruty DIN 571, šrouby s metrickým závitem a další běžný spojovací materiál. Oproti vyjmenovanému spojovacímu materiálu mají stavební vruty několik zásadních výhod. Jednou z těchto výhod je, že mohou být, vzhledem k jejich konstrukci a zpracování, používány bez předvrtní. Používání stavebních vrutů bez předvrtní šetří pracovní čas a peníze.

Další výhodou oproti běžnému spojovacímu materiálu je pevnost stavebních vrutů. Vlastní konstrukcí a tepelným zpracováním – zušlechtěním, získávají stavební vruty mechanické vlastnosti, kterými výrazně předčí běžný spojovací materiál. Spojy vytvořené prostřednictvím stavebních vrutů jsou pevnější, a to umožňuje snížit množství spojů, které je třeba zhotovit a tím vzniká další, zejména časová, úspora.

Při konstrukci vrutů a stavebních vrutů je brán i zřetel na uživatelský komfort. Proto jsou všechny vruty vybaveny drážkou Torx (Tx), která umožňuje

precizně přenášet potřebný kroutící moment (Nm) na zašroubování vrutu. Tato drážka minimalizuje riziko vyskočení šroubovacího nástavce z drážky nebo protočení šroubovacího nástavce v drážce.

Další uživatelský komfort přináší kluzný lak. Kluzný lak je standardní součástí povrchové úpravy našich vrutů. Povrchová úprava se sestává z galvanického zinku se žlutým nebo bílým chromátem a vrstvy kluzného laku. Galvanický zinek chrání vrut před korozí a je na vrut nanesen v minimální vrstvě 5 µm. Kluzný lak slouží jako kluzná vrstva a současně jako další vrstva ochrany stavebního vrutu před korozí. Kluzný lak při šroubování vrutu významně redukuje tření a současně s konstrukcí vrutu tak umožňuje pohodlně zašroubovat stavební vrut bez předvrtní.

Nerezové provedení vrutů je určeno pro použití v exteriéru a také pro spojování dřevin bohatých na třísloviny (dub, akát, modřín, bangkirai a další). Vruty a stavební vruty jsou certifikovaný produkt a jejich výroba je pod stálou kontrolou kvality. Na trh jsou tak distribuovány vruty a stavební vruty, které mají garantovanou vysokou stálou kvalitu. Pro vruty jsou vystavena:

- **Prohlášení o shodě** na základě: Stavebních technických osvědčení (STO), Certifikátů výrobků, Protokolů o výsledku certifikace a zprávách o dohledu. Certifikaci provádí Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p..
- **Prohlášení o vlastnostech** na základě Certifikátů a Protokolů o posouzení vlastností stavebního výrobku. Certifikaci provedl Strojírenský zkušební ústav, s.p..



Kontrola kvality a testování vrutů a stavebních vrutů

Výroba vrutů probíhá u společnosti se zavedeným systémem kvality ISO 9001. Při výrobě je nadefinován rozsah kontrol kvality. Kontrola rozměrů je naprostou samozřejmostí a to včetně hloubky drážky a výkyvu šroubovacího nástavce v drážce pro zašroubování na speciálních měřících zařízení. Tepelné zpracování, které je nutnou a nedílnou součástí výrobního procesu, dává vrutům požadované mechanické vlastnosti. Tyto vlastnosti jsou ověřovány sérií zkoušek. Sleduje se úhel ohýbu,

kroutící moment do zlomu a tvrdostí jádra a povrchu. U vrutů je vhodnocována i jejich rovinost a v případě nevyhovující rovinosti jsou vruty rovnány. Kvalita povrchové úpravy je sledována kontrolami vrstvy pokovení a testy kluzných vlastností vrutů.



Měření kroutícího momentu do zlomu



Měření tvrdosti jádra a povrchu



Kontrola struktury materiálu po tepelném zpracování



Model spoje – měření zatížení do porušení

Konstrukce vrutů a sta

Charakteristika

Vruty jsou vyrobeny ze zušlechtitelné oceli lisováním a válcováním. Po jejich vytvarování jsou vruty zušlechtěny - tepelně zpracovány. Na závěr jsou vruty opatřeny galvanickým zinkem se žlutým a nebo bílým chromátem a vrstvou kluzného laku. V případě vrutů z nerezové oceli jsou v případě austenitické nerezové oceli (typ A) vylisovány a vyválcovány a opatřeny vrstvou kluzného laku a v případě martenzitické nerezové oceli (typ C) jsou po jejich vytvarování zušlechtěny - tepelně zpracovány a opět opatřeny vrstvou kluzného laku.



Drážky pod hlavou

Usnadňují zapuštění vrutů do materiálu, minimalizují vytrhávání vláken a při zapuštění do osazení v kovových dílech fungují jako „brzdy“.

Povrchová úprava - galvanický zinek, žlutý nebo bílý chromát

Chrání vrut před korozí. Žlutý chromát je odolnější než bílý. Vruty s touto povrchovou úpravou jsou vhodné pro třídy provozu 1 a 2 dle ČSN EN 1995-1-1.

Kluzný lak

Snižuje tření vrutu o materiál a přispívá k tomu, že vrut lze lehce šroubovat. Tam, kde zůstává vrut vystaven povětrnostním vlivům slouží jako další vrstva ochrany vrutu před korozí.

Nerezová ocel martenxitická C (kalená)

Tento materiál vykazuje dobrou odolnost vůči korozi a současně má mechanické vlastnosti jako ocelové vruty pozinkované. Vruty z kaleného nerezu jsou vhodné pro použití ve třídách provozu 1, 2 a 3 dle ČSN EN 1995-1-1. Tento materiál neodolává kyselinám!

Nerezová ocel austenitická A

Materiál A2 vykazuje dobrou odolnost vůči korozi, není odolný vůči kyselinám. Materiál A4 je odolný vůči většině kyselin. Vruty z austenitické nerezové oceli mají horší mechanické vlastnosti a doporučujeme je předvrtávat. Vruty z tohoto materiálu jsou vhodné pro použití ve třídách provozu 1, 2 a 3.

Frézující závit

Snižuje tření na dříkové části vrutu při šroubování. Při použití bez předvrtání se vytlačený materiál snaží vrátit na původní místo. Frézující závit odfrézuje materiál, který by jinak vyvozoval vysoké tření a dřík klouže materiálem s minimálním třením.

Spirálová drážka přes závit

Minimalizuje vytrhávání vláken a praskání materiálu.

Jednochodý rychlý závit - částečný

Zaručuje vysokou rychlosť zašroubování. Vruty s částečným závitem umožňují přitažení připojovaného dílu.

Jednochodý rychlý závit - plný

Zaručuje vysokou rychlosť zašroubování. Vruty s plným závitem neumožňují přitažení připojovaného dílu. Plný závit umožňuje vytvořit pevně fixovaný odstup mezi připojovaným dílem a podkladem. S výhodou je lze použít při namáhání na otlacení, na zpevnění lepených vazníků nebo konstrukce s technologickými otvory a na připojování vedlejšího nosníku k hlavnímu nosníku.

Ostrá jehlová špička

Zaručuje rychlé zakousnutí vrutu do materiálu, pro zakousnutí vrutu postačuje mírný přitlak.

Alternativní provedení špičky se zářezem - zárez ve špičce minimalizuje vytrhávání vláken.

vebních vrutů RAPI-TEC®



Dvouchodý závit

Dává vrutům extra vysokou rychlosť zašroubování při zachování vytrhávacích sil a nízkého odporu vůči zašroubování.

Ostrá jehlová špička s odsunutým druhým chodem závitu (u dvouchodého závitu)

Odsunutý druhý chod umožnil štíhlou konstrukci špičky, která zaručuje rychlé zakousnutí vrutu do materiálu a pro zakousnutí vrutu postačuje mírný přitlak. Druhý chod závitu se zakusuje do materiálu, až je vrut veden prvním chodem závitu.



Vrtací špička

Odebírá materiál a tím minimalizuje rozštípení materiálu, vytrhávání vláken, vznik prasklin a minimalizuje riziko ukroucení vrutu při šroubování. Spojuje dvě operace v jednu: předvrtání a zašroubování. Tím šetří čas a peníze.



Talířová hlava - RAPI-TEC® SK

Hlava s **vylisovanou podložkou**. Vylisovaná podložka zajišťuje vyšší hodnoty protahovací síly než HBS, svěrná síla ve spoji je vyšší.



Válcová hlava - RAPI-TEC® VG

Hlava s menším průměrem se zapouští zcela do materiálu. Menší hlava umožňuje průchod vrutu šroubovací šablounou.



Šestihranná hlava - RAPI-TEC® DUAL

Hlava s vnějším šestihranem a drážkou Torx.

Osazení pro podložku nebo kování - Podložka nebo stavební kování „sedí“ na osazení pod šestihrannou hlavou.

Konická dosedací plocha - Při dotahování vrutu automaticky centruje podložku na střed, odpadá potřeba ji přidržovat v požadované poloze.

Šestihran s upravenou geometrií - Šestihran umožňuje šroubovat šroubovací hlavicí a to i s vyosením osy vrutu vůči ose vrtačky bez rizika poškození vrutu nebo šroubovací hlavice. Šroubovací hlavice se po hranách šestihranu odvaluje.



Záplustná hlava - RAPI-TEC® HBS

Standardní provedení hlavy, hlava se zapouští do materiálu. Použitím profilované podložky lze zvýšit svěrnou sílu ve spoji.



Záplustná hlava 60° - RAPI-TEC® TERASO, TERASO PLUS

Hlava s malým průměrem. Malá viditelnost, snadné zapuštění, vhodná do tenkých nebo tvrdých materiálů



Záplustná hlava „kyblíček“ - RAPI-TEC® TERASO TOP

Geometrie hlavy zajišťuje perfektní zapuštění hlavy. Hlava vtáhne případné drobné otřepy pod sebe a výsledkem je čistě zapuštěná hlava.

Závit pod hlavou - Zabraňuje „klouzání“ připojovaného dílu po hladkém dříku a při sesychání a bobtnání dřeva zajistí, že se hlavy vrutů nedostávají nad povrch.



Drážka pro šroubování Torx

Precizně přenáší kroutící moment potřebný na zašroubování vrutu. Drážka Torx minimalizuje riziko vyklouznutí šroubovacího nástavce a nebo proklouznutí nástavce v drážce.



Charakteristika vrutu

Stavební vruty RADI-TEC® 2010 představují novou generaci vrutů, která přináší ve srovnání s běžnými vruty uživatelský komfort a lepší užitné vlastnosti. Hluboká drážka pro bit usnadňuje a urychluje bezpečnou práci. Drážky pod hlavou snadno zahlovávají vrut. Velmi ostrá špička zajistí rychlé zakousnutí vrutu do materiálu. Dvouchodý závit dává vrutům mnohem vyšší rychlosť zašroubování, což přináší velkou úsporu pracovního času. Dvojnásobná vrstva zinku zvyšuje odolnost proti korozi. Speciální kluzný povlak snižuje odpor proti zašroubování a umožní použití bez předvrtání do všeho konstrukčního reziva, OSB a MDF desek, dřevotřísek, překližek a dalších.

- Používají se bez předvrtání = úspora pracovního času/nákladů na zhotovení spoje.
- Dvojnásobná rychlosť zašroubování vrutu = další úspora pracovního času/nákladů.
- Konstrukcí vrutu ještě více snížen odpor vůči zašroubování = uživatelský komfort, šetrnost k převodovkám pracovních nástrojů.
- Vyšší pevnost – možné snížení počtu zhotovovaných spojů oproti běžnému spojovacímu materiálu = úspora pracovního času/nákladů.
- Kvalitní spoj – spoj se neuvolňuje, vysoká svěrná síla ve spoji, vysoká ochrana proti korozi.

- Jednoduché použití a maximální pracovní komfort pro pracovníky.
- Garantovaná kvalita – výroba a distribuce v systému řízení jakosti ISO 9001.
- CE certifikace + Prohlášení o vlastnostech.
- STO – Stavební technické osvědčení + Prohlášení o shodě.
- Vruty vyrobené z tvrzené uhlíkové oceli a galvanicky pozinkované jsou určeny pro použití v provozních třídách 1 a od průměru 4,5 mm i pro provozní třídu 2 (interiér a zastřešený exteriér) podle normy ČSN EN 1995-1-1 (Eurocode 5). Pro provozní třídu 3 (exteriér) je nutné použít vruty z korozivzdorné oceli nebo se speciální povrchovou úpravou.

- Ostrá jehlová špička – usnadňuje zakousnutí vrutu do materiálu. Pro zakousnutí postačuje mírný přitlak.
- Dvouchodý závit – dává vrutu vysokou rychlosť zašroubování a přitom zachovává vysokou úroveň vytrhávacích sil závitů z materiálu.
- Druhý chod závitu je odložený, aby byla zachována jehlová konstrukce špičky. Druhý chod závitu se zakusuje do materiálu, až je vrut veden prvních chodem závitu.
- Častečný závit umožňuje přitažení připojovaného dílu.
- Spirálová drážka přes závit minimalizuje trápení materiálu.
- Frézující závit snižuje tření na dříkové části vrutu při zašroubování – při použití bez předvrtání se vytlačený materiál snaží vrátit na původní místo. Frézující závit odfrézuje materiál, který by jinak vyvozoval vysoké tření a dřík klouže materiélem s minimálním třením.

- Záplustná hlava s 6 drážkami pod hlavou.
- 6 drážek pod hlavou usnadňuje zapuštění záplustné hlavy vrutu do materiálu.
- Drážka (pohon) Torx (Tx) – precizně přenáší kroutící moment potřebný na zašroubování vrutu. Drážka Tx minimalizuje riziko vylouznutí šroubovacího nástavce a nebo proklouznutí nástavce v drážce.
- Galvanický zinek se žlutým chromátem chrání vrut před korozi.
- Kluzný lak snižuje tření vrutu o materiál a přispívá k tomu, že vrut lze lehce zašroubovat. Tam, kde zůstává vrut vystaven povětrnostním vlivům slouží jako další vrstva ochrany vrutu před korozí.
- Při použití podložky, pouze u průměru 6 mm, se zvyšuje protahovací síla = ještě vyšší svěrná síla ve spoji.

Průměr vrutu přes závit	Maximální utahovací moment
3,0 mm	1,2 Nm
3,5 mm	2,0 Nm
4,0 mm	3,0 Nm
4,5 mm	4,0 Nm
5,0 mm	6,0 Nm
6,0 mm	10,5 Nm
Minimální úhel ohybu pro všechny průměry	
45°	



Charakteristika vrutu

Stavební vruty RADI-TEC® HBS jsou uživatelsky komfortní variantou stavebních vrutů s vysokými užitnými vlastnostmi. Hluboká drážka pro bit usnadňuje a urychluje bezpečnou práci. Drážky pod hlavou snadno zahloubí vrut. Velmi ostrá špička zajistí rychlé zakousnutí vrutu do materiálu. Dvojnásobná vrstva zinku zvyšuje odolnost proti korozi. Speciální kluzný povlak snižuje odpor proti zašroubování a umožní použití bez předvrtního do všechno konstrukčního řeziva, OSB desek a dalších.

- Používají se bez předvrtního do = úspora pracovního času/nákladů na zhotovení spoje.
- Vyšší rychlosť zašroubování vrutu = další úspora pracovního času/nákladů.
- Konstrukcí vrutu ještě více snížen odpor vůči zašroubování = uživatelský komfort, šetrnost k převodovkám pracovních nástrojů.
- Vyšší pevnost – možné snížení počtu zhotovovaných spojů oproti běžnému spojovacímu materiálu = úspora pracovního času/nákladů.
- Kvalitní spoj – spoj se neuvolňuje, vysoká svěrná síla ve spoji, vysoká ochrana proti korozi.

- Jednoduché použití a maximální pracovní komfort pro pracovníky.
- Garantovaná kvalita – výroba a distribuce v systému řízení jakosti ISO 9001.
- CE certifikace + Prohlášení o vlastnostech.
- STO – Stavební technické osvědčení + Prohlášení o shodě.
- Vruty vyrobené z tvrzené uhlíkové oceli a galvanicky pozinkované jsou určeny pro použití v provozních třídách 1 a 2 podle normy ČSN EN 1995-1-1 (Eurocode 5) (Interiér a zastřešený exteriér). Pro provozní třídu 3 (exteriér) je nutné použít vruty z korozivzdorné oceli nebo se speciální povrchovou úpravou.

- Ostrá špička – usnadňuje zakousnutí vrutu do materiálu. Pro zakousnutí postačuje mírný přitlak.
- Speciální geometrie špičky příznivě ovlivňuje šroubování vrutu.
- Jednochodý rychlý závit – dává vrutu vysokou rychlosť zašroubování, snižuje tření vrutu a přitom zachovává vysokou úroveň vytrhávacích sil závitů z materiálu.
- Částečný závit umožňuje přitažení připojovaného dílu.
- Spirálová drážka přes závit minimalizuje tříštění materiálu.
- frézující závit snižuje tření na dříkové části vrutu při zašroubování – při použití bez předvrtního do se vytačený materiál snaží vrátit na původní místo. Frézující závit odfrézuje materiál, který by jinak vyvozoval vysoké tření a dřík klouže materiálem s minimálním třením.
- Zápustná hlava s 6 drážkami pod hlavou.

- 6 drážek pod hlavou usnadňuje zapuštění zápustné hlavy vrutu do materiálu.
- Drážka (pohon) Torx (Tx) – precizně přenáší kroutící moment potřebný na zašroubování vrutu. Drážka Tx minimalizuje riziko vylouznutí šroubovacího nástavce a nebo proklouznutí nástavce v drážce.
- Galvanický zinek se žlutým chromátem chrání vrut před korozí.
- Kluzný lak snižuje tření vrutu o materiál a přispívá k tomu, že vrut lze lehce zašroubovat. Tam, kde zůstává vrut vystaven povětrnostním vlivům slouží jako další vrstva ochrany vrutu před korozí.
- Při použití podložky se zvyšuje protahovací síla = ještě vysoká svěrná síla ve spoji.

Průměr vrutu přes závit	Maximální utahovací moment
8 mm	21,0 Nm
10 mm	40,0 Nm
12 mm	60,0 Nm
Minimální úhel ohybu pro všechny průměry	45°



Charakteristika vrutu

Stavební vruty RAPI-TEC® SK jsou uživatelsky komfortní variantou stavebních vrutů s vysokými užitnými vlastnostmi a nejvyšší svérnou silou ve spoji. Hluboká drážka pro bit usnadňuje a urychluje bezpečnou práci. Talířová hlava vrutu s vylišovanou podložkou zvyšuje nosnou sílu vrutu. Velmi ostrá špička zajistí rychlé zakousnutí vrutu do materiálu. Dvojnásobná vrstva zinku zvyšuje odolnost proti korozi. Speciální kluzný povlak snižuje odpor proti zašroubování a umožní použití bez předvrtání do všeho konstrukčního řeziva, OSB desek a dalších.

- Používají se bez předvrtání = úspora pracovního času/nákladů na zhotovení spoje.
- Vyšší rychlosť zašroubování vrutu = další úspora pracovního času/nákladů.
- Konstrukci vrutu ještě více snížen odpor vůči zašroubování = uživatelský komfort, šetrnost k převodovkám pracovních nástrojů.
- Vyšší pevnost – možné snížení počtu zhotovovaných spojů oproti běžnému spojovacímu materiálu = úspora pracovního času/nákladů.
- Kvalitní spoj – spoj se neuvolňuje, vysoká svérná síla ve spoji, vysoká ochrana proti korozi.

- Jednoduché použití a maximální pracovní komfort pro pracovníky.
- Garantovaná kvalita – výroba a distribuce v systému řízení jakosti ISO 9001.
- CE certifikace + Prohlášení o vlastnostech.
- STO – Stavební technické osvědčení + Prohlášení o shodě.
- Vruty vyrobené z tvrzené uhlíkové oceli a galvanicky pozinkované jsou určeny pro použití v provozních třídách 1 a 2 podle normy ČSN EN 1995-1-1 (Eurocode 5) (Interiér a zastřelený exteriér). Pro provozní třídu 3 (exteriér) je nutné použít vruty z korozivzdorné oceli nebo se speciální povrchovou úpravou.

- Ostrá špička – usnadňuje zakousnutí vrutu do materiálu. Pro zakousnutí postačuje mírný přitlak.
- Speciální geometrie špičky příznivě ovlivňuje šroubování vrutu.
- Jednochodý rychlý závit – dává vrutu vysokou rychlosť zašroubování, snižuje tření vrutu a přitom zachovává vysokou úroveň vytrhávacích sil závitů z materiálu.
- Částečný závit umožňuje přitažení připojovaného dílu.
- Spirálová drážka přes závit minimalizuje tříštění materiálu.
- Frézující závit snižuje tření na dříkové části vrutu při zašroubování – při použití bez předvrtání se vytlačený materiál snaží vrátit na původní místo. Frézující závit odfrézuje materiál, který by jinak vyvozoval vysoké tření a dřík klouže materiélem s minimálním třením.

- Zápusťná hlava s vylišovanou podložkou – výhodné při pravidelné potřebě větší svérně síly ve spoji, odpadá nutnost použití podložky.
- Větší průměr hlavy s podložkou přispívá k vyšší protahovací síle = větší svérná síla ve spoji.
- Drážka (pohon) Torx (Tx) – precizně přenáší kroutící moment potřebný na zašroubování vrutu. Drážka Tx minimalizuje riziko vyklouznutí šroubovacího nástavce a nebo proklouznuť nástavce v drážce.
- Galvanický zinek se žlutým chromátem chrání vrut před korozí
- Kluzný lak snižuje tření vrutu o materiál a přispívá k tomu, že vrut lze lehce zašroubovat. Tam, kde zůstává vrut vystaven povětrnostním vlivům slouží jako další vrstva ochrany vrutu před korozí.

Průměr vrutu přes závit	Maximální utahovací moment
6 mm	10,0 Nm
8 mm	21,0 Nm
10 mm	40,0 Nm
Minimální úhel ohybu pro všechny průměry	45°

RAPI-TEC® SK TopTherm



Přednosti vrutu

Popis vrutu

Charakteristika vrutu

Stavební vruty RAPI-TEC® SK TOPTHERM jsou uživatelsky komfortní variantou stavebních vrutů se **speciální povrchovou úpravou**. Jsou ideální pro jednoduchou montáž nadkrokevní izolace. Vhodné pro izolační materiály s pevností v tlaku větší než $0,05\text{N/mm}^2$ a pro tloušťky izolací až 260 mm. Povrchová úprava zajišťuje výbornou korozní odolnost v průmyslových oblastech. Speciální kluzný povlak snižuje odpor proti zašroubování a umožní použití bez předvrtání do všeho konstrukčního řeziva, OSB desek a dalších.

- Vysoká odolnost vůči korozi v průmyslových atmosférách. Korozní odolnost více než 20 cyklů „Kesternicha“ dle ČSN ISO 6988.
- Používají se bez předvrtání = úspora pracovního času/nákladů na zhotovení spoje.
- Vyšší rychlosť zašroubování vrutu = další úspora pracovního času/nákladů.
- Konstrukcí vrutu ještě více snížen odpor vůči zašroubování = uživatelský komfort, šetrnost k převodovkám pracovních nástrojů.

- Vyšší pevnost – možné snížení počtu zhotovených spojů oproti běžnému spojovacímu materiálu = úspora pracovního času/nákladů.
- Kvalitní spoj – spoj se neuvolňuje, nejvyšší svěrná síla ve spoji, vysoká ochrana proti korozi.
- Jednoduché použití a maximální pracovní komfort pro pracovníky.
- Garantovaná kvalita – výroba a distribuce v systému řízení jakosti ISO 9001.
- CE certifikace + Prohlášení o vlastnostech.
- Vruty jsou určeny pro použití v provozních třídách 1, 2 a 3 (exteriér) dle ČSN EN 1995-1-1.

- Ostrá špička – usnadňuje zakousnutí vrutu do materiálu. Pro zakousnutí postačuje mírný přítlač.
- Speciální geometrie špičky přiznivě ovlivňuje šroubování vrutu.
- Jednochodý závit o vysokém stoupání – dává vrutu vysokou rychlosť zašroubování, snižuje tření vrutu a přitom zachovává vysokou úroveň vytrhávacích sil závitů z materiálu.
- Částečný závit umožňuje přitažení připojovaného dílu.
- Spirálová drážka přes závit minimalizuje tříštění materiálu.
- Frézující závit snižuje tření na dříkové části vrutu při zašroubování – při použití bez předvrtání se vytlačený materiál snaží vrátit na původní místo. Frézující závit odfrézuje materiál, který by jinak vyvozoval vysoké tření a dřík klouže materiélem s minimálním třením.

- Zápustná hlava s vylisovanou podložkou – výhodné při pravidelné potřebě větší svěrné síly ve spoji, odpadá nutnost použití podložky.
- Větší průměr hlavy s podložkou přispívá k vyšší protahovací síle = větší svěrná síla ve spoji.
- Drážka (pohon) Torx (Tx) - precizně přenáší krouticí moment potřebný na zašroubování vrutu. Drážka Tx minimalizuje riziko vyklouznutí šroubovacího nástavce a nebo proklouznutí nástavce v drážce.
- Speciální povrchová úprava chrání vrut před korozí.
- Kluzný lak snižuje tření vrutu o materiál a přispívá k tomu, že vrut lze lehce zašroubovat. Tam, kde zůstává vrut vystaven povětrnostním vlivům, slouží jako další vrstva ochrany vrutu před korozí.

Průměr vrutu přes závit	Minimální kroutící moment do zlomu
8 mm	21,0 Nm
Minimální úhel ohybu pro všechny průměry	45°

RAPI-TEC® SK TopTherm

Specifikace

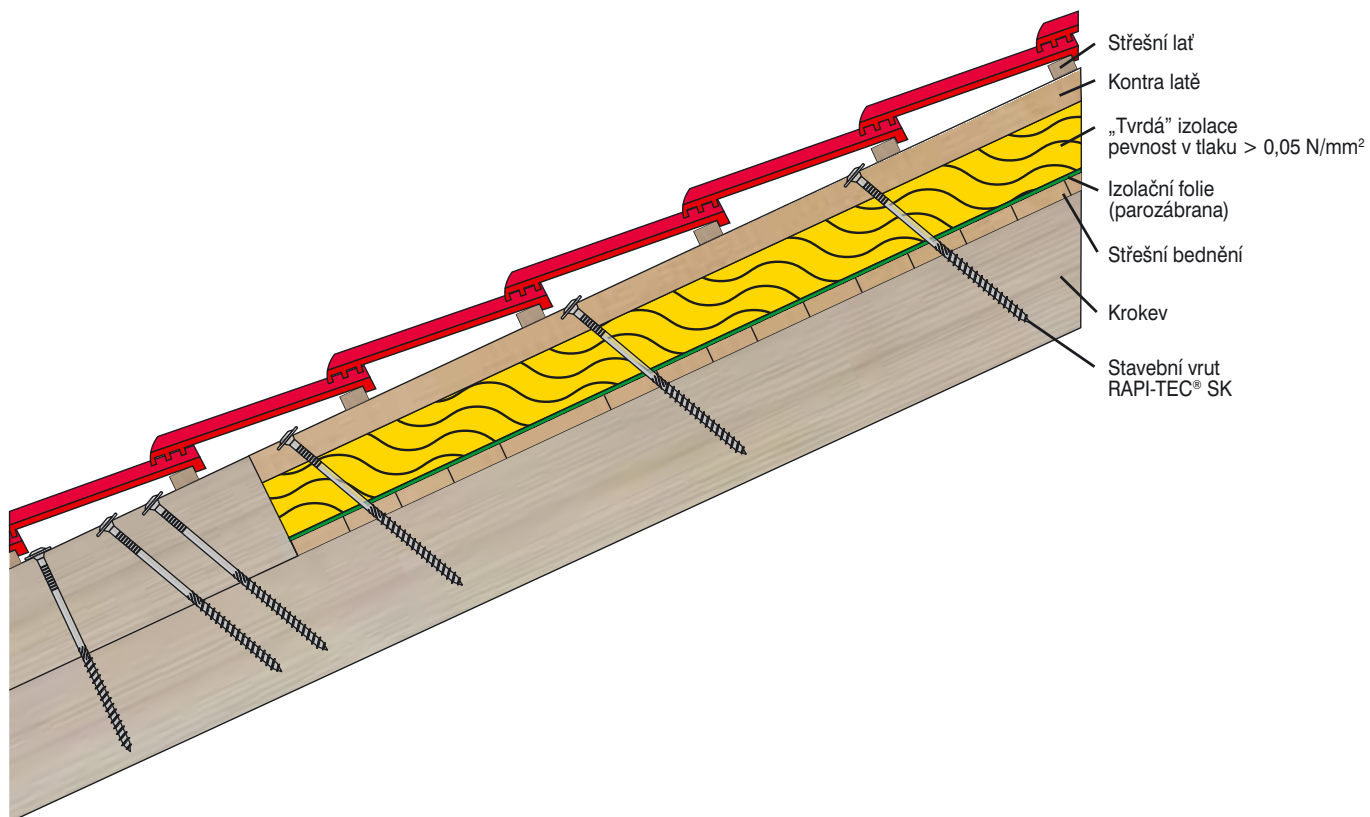
Stavební vruty RAPI-TEC® SK TopTherm												char. moment kluzu $M_{k,k}$ N mm		char. parametr vytážení $f_{ax,k}$ N/mm ²		char. parametr protažení hlavy $f_{head,k}$ N/mm ²	char. únosnost v tahu $f_{tens,k}$ kN
katalogové číslo	EAN / GTIN	rozměr	drážka	balení	průměr vrutu přes závit (mm)	délka vrutu (mm)	efektivní délka závitu (mm)	jmenovitý průměr hlavy (mm)	informativní tloušťka izolace*	hloubka zašroubování** (mm)	pro závitovou část	pro hlačkovou část	zatižení kolmo k vláknům	zatižení ve směru vláken	char. hustota dřeva p_k 380 kg/m ³	char. hustota dřeva p_k 475 kg/m ³	
19680220	859 2662 03090 4	8,0x220/80+R	T40	50	8	220	80	20	70	80							
19680240	859 2662 03092 8	8,0x240/80+R	T40	50	8	240	80	20	90	80							
19680260	859 2662 03093 5	8,0x260/80+R	T40	50	8	260	80	20	110	80							
19680280	859 2662 03094 2	8,0x280/80+R	T40	50	8	280	80	20	130	80							
19680300	859 2662 03095 9	8,0x300/80+R	T40	50	8	300	80	20	150	80							
19680320	859 2662 03096 6	8,0x320/80+R	T40	50	8	320	80	20	170	80	34 335	55 550	13,03	10,61	23,95	27,40	
19680340	859 2662 03097 3	8,0x340/80+R	T40	50	8	340	80	20	190	80							
19680360	859 2662 03098 0	8,0x360/80+R	T40	50	8	360	80	20	210	80							
19680380	859 2662 03099 7	8,0x380/80+R	T40	50	8	380	80	20	230	80							
19680400	859 2662 03100 0	8,0x400/80+R	T40	50	8	400	80	20	250	80							

* při tloušťce kontralatě 40 mm, tloušťce bednění 20 mm, úhlu osy vrutu ke směru vláken 60°

** hloubka zašroubování = délka závitu

R - frézující závit

Charakteristické hodnoty podle ČSN EN 14592+A1:2012





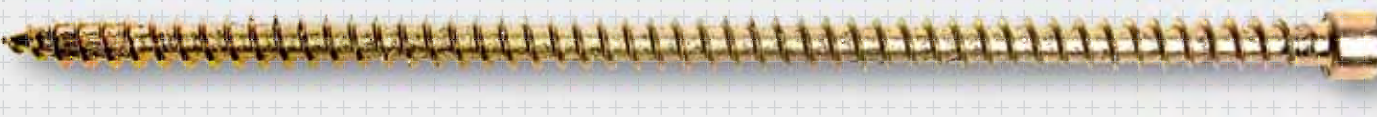
- Používají se bez předvrtání = úspora pracovního času/nákladů na zhotovení spoje.
- Konstrukcí vrutu je ještě více snížen odpor vůči zašroubování = uživatelský komfort, šetrnost k převodovkám pracovních nástrojů.
- Vyšší pevnost – možné snížení počtu zhotovaných spojů oproti běžnému spojovacímu materiálu = úspora pracovního času/nákladů.
- Kvalitní spoj – spoj se neuvolňuje, vysoká svěrná síla ve spoji, vysoká ochrana proti korozi.
- Jednoduché použití a maximální pracovní komfort pro pracovníky.

- Garantovaná kvalita – výroba a distribuce v systému řízení jakosti ISO 9001.
- Vhodné pro upevňování stavebního/tesařského kování.
- CE certifikace + Prohlášení o vlastnostech.
- STO – Stavební technické osvědčení + Prohlášení o shodě.
- Vruty vyrobené z tvrzené uhlíkové oceli a galvanicky pozinkované jsou určeny pro použití v provozních třídách 1 a 2 podle normy ČSN EN 1995-1-1 (Eurocode 5) (Interiér a zastřešený exteriér). Pro provozní třídu 3 (exteriér) je nutné použít vruty z korozivzdorné oceli nebo se speciální povrchovou úpravou.

- Ostrá špička – usnadňuje zakousnutí vrutu do materiálu. Pro zakousnutí postačuje mírný přítlač.
- Jednochodý částečný závit – vykazuje vysoké vytrhávací síly a umožňuje přitažení připojovaného dílu a současně vysokou svěrnou sílu ve spoji.
- Frézující závit snižuje tření na dříkové části vrutu při zašroubování – při použití bez předvrtání se vytlačený materiál snaží vrátit na původní místo. Frézující závit odfrézuje materiál, který by jinak vyvozoval vysoké tření a dřík klouže materiálem s minimálním třením.
- Kónická plocha pod hlavou při dotahování vrutu automaticky centruje podložku na střed, odpadá potřeba ji pracně přidržovat v požadované poloze.
- Možnost zašroubovat vrut šroubovací hlavicí na běžný šestihran.

- Upravená geometrie hlavy vrutu umožňuje šroubovat vrut s vyosením osy vrutu k ose vrtačky bez rizika poškození vrutu nebo šroubovací hlavice.
- Drážka (pohon) Torx (Tx) – precizně přenáší kroutící moment potřebný na zašroubování vrutu. Drážka Tx minimalizuje riziko vylouznutí šroubovacího nástavce a nebo proklouznutí nástavce v drážce.
- Galvanický zinek s bílým chromátem chrání vrut před korozí.
- Kluzný lak snižuje tření vrutu o materiál a přispívá k tomu, že vrut lze lehce zašroubovat. Tam, kde zůstává vrut vystaven povětrnostním livilům slouží jako další vrstva ochrany vrutu před korozí.
- Při použití podložky se zvyšuje protahovací síla = ještě vysší svěrná síla ve spoji. Běžně se používá podložka DIN 134, je možné však použít i podložky větších průměrů, např. DIN 440.

Průměr vrutu přes závit	Maximální utahovací moment
8 mm	21,0 Nm
10 mm	40,0 Nm
12 mm	60,0 Nm
Minimální úhel ohybu pro všechny průměry	45°



Charakteristika vrutu

Stavební vruty RADI-TEC® VG jsou specializovanou variantou stavebních vrutů. Jsou určeny jak pro nosné, tak pro pomocné spoje, kde připojovaný díl i díl, ke kterému je připojováno, drží na závitu. Slouží pro připojení vedlejšího nosníku k hlavnímu nosníku, spřážení dvou a více nosníků, dodatečné zesílení lepených nosníků nebo nosníků s technologickým otvorem a dále jako ochrana nosníku proti otlačení. Dále je lze použít pro upevnění izolací nad rovinou kroví. Samozřejmostí je použití vrutů bez předvrtnání a malý odpor při šroubování.

- Používají se bez předvrtnání = úspora pracovního času/nákladů na zhotovení spoje.
- Nízký odpor vůči zašroubování = uživatelský komfort, šetrnost k převodovkám pracovních nástrojů.
- Vysoká pevnost.
- Kvalitní spoj – spoj se neuvolňuje, vysoká ochrana proti korozi.
- Vyšší požární odolnost spoje ve srovnání se spojem zhotoveným za pomoci stavebního kování.
- Málo viditelný spoj.
- Jednoduché použití a maximální pracovní komfort pro pracovníky.

- Ostrá špička – usnadňuje zakousnutí vrutu do materiálu. Pro zakousnutí postačuje mírný přítlač.
- Speciální geometrie špičky příznivě ovlivňuje šroubování vrutu.
- Jednochodý plný závit – zafixuje připojovaný díly v nastavené pozici, nedochází k jeho přitažení při spojování ani vlivem zatížení.
- Válcová hlava – usnadňuje zapuštění hlavy vrutu do materiálu.
- Drážka (pohon) Torx (Tx) – precizně přenáší kroutící moment potřebný na zašroubování vrutu. Drážka Tx minimalizuje

- Garantovaná kvalita – výroba a distribuce v systému řízení jakosti ISO 9001.
- STO – Stavební technické osvědčení + Prohlášení o shodě.
- Vruty vyrobené z tvrdého uhlíkové oceli a galvanicky pozinkované jsou určeny pro použití v provozních třídách 1 a 2 podle normy ČSN EN 1995-1-1 (Eurocode 5) (Interiér a zastřešený exteriér). Pro provozní třídu 3 (exteriér) je nutné použít vruty z korozivzdorné oceli nebo se speciální povrchovou úpravou.

riziko vyklouznutí šroubovacího nástavce a nebo proklouznutí nástavce v drážce.

- Galvanický zinek chrání vrut před korozí.
- Kluzný lak snižuje tření vrutu o materiál a přispívá k tomu, že vrut lze lehce zašroubovat. Tam, kde zůstává vrut vystaven povětrnostním vlivům slouží jako další vrstva ochrany vrutu před korozí.

Průměr vrutu přes závit	Maximální utahovací moment
8 mm	21,0 Nm
Minimální úhel ohybu pro všechny průměry	45°

Specifikace

katalogové číslo	EAN / GTIN	rozměr	drážka	balení	průměr vrutu přes závit (mm)	délka vrutu (mm)	délka závitu (mm)	jmenovitý průměr hlavy (mm)	max. síla připojeného dílu (mm)	hloubka zašroubování (mm)	char. moment kluzu M_{yk} N mm	char. parametr vytážení $f_{ax,k}$ N/mm²		char. parametr protažení hlavy $f_{head,k}$ N/mm²	char. únosnost v tahu $f_{tens,k}$ kN
												char. hustota dřeva ρ_k 350 kg/m³	zatižení kolmo k vláknům	zatižení ve směru vláken	
10508140	859 2662 02098 1	8,0x140	T40	50	8,0	140	130	10	65	65					
10508160	859 2662 02099 8	8,0x160	T40	50	8,0	160	150	10	75	75					
10508180	859 2662 02146 9	8,0x180	T40	50	8,0	180	170	10	85	85					
10508200	859 2662 02097 4	8,0x200	T40	50	8,0	200	190	10	95	95					
10508220	859 2662 02147 6	8,0x220	T40	50	8,0	220	210	10	105	105					
10508240	859 2662 02100 1	8,0x240	T40	50	8,0	240	230	10	115	115	24 000	10,9	-	x	23,5
10508260	859 2662 02148 3	8,0x260	T40	50	8,0	260	250	10	125	125					
10508280	859 2662 02423 1	8,0x280	T40	50	8,0	280	270	10	135	135					
10508300	859 2662 02358 6	8,0x300	T40	50	8,0	300	290	10	145	145					
10508350	859 2662 02424 8	8,0x350	T40	50	8,0	350	340	10	170	170					
10508400	859 2662 02359 3	8,0x400	T40	50	8,0	400	390	10	195	195					

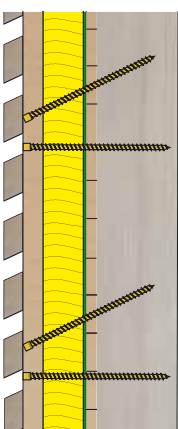
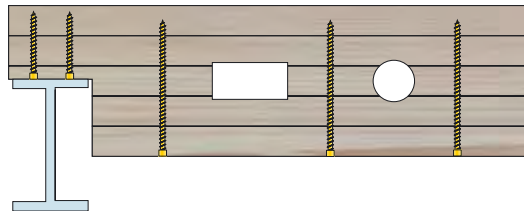
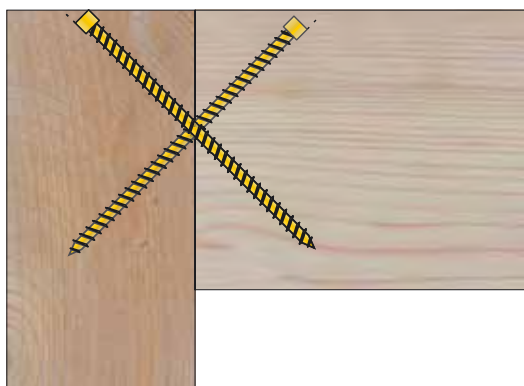


Schéma pro upevnění tepelné izolace na stěny.
Vruty jsou namáhány na tah a na tlak.

Schéma pro upevnění nakrokevní izolace s „tvrdým“ izolačním materiálem s pevností v tlaku větší než 0,05 N/mm² při 10 % deformaci podle EN 826:1995-05.

Vruty jsou namáhány na tah.

Je-li to nutné s ohledem na sací síly větru, je možné přidat další vruty zašroubované kolmo k vláknu krokve.

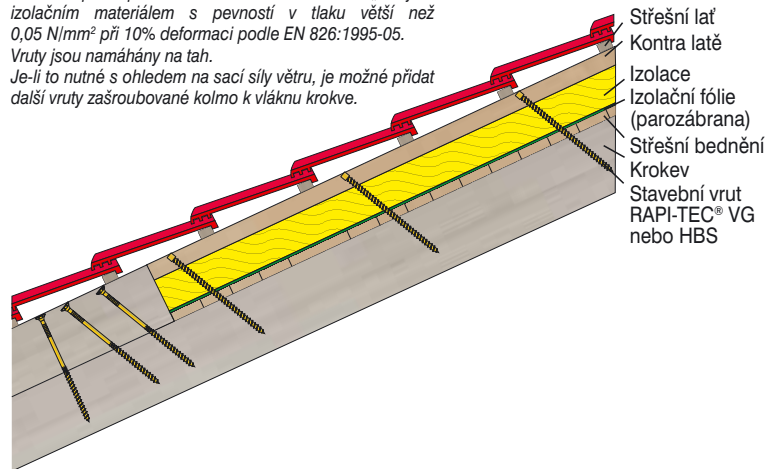
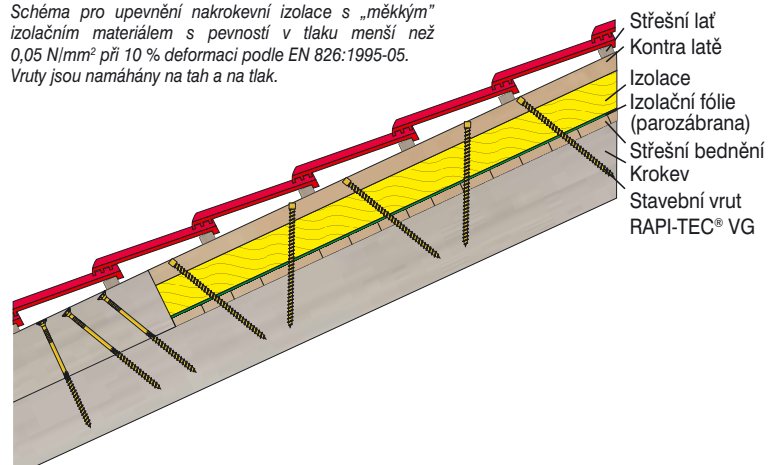


Schéma pro upevnění nakrokevní izolace s „měkkým“ izolačním materiálem s pevností v tlaku menší než 0,05 N/mm² při 10 % deformaci podle EN 826:1995-05.

Vruty jsou namáhány na tah a na tlak.





Charakteristika vrutu

Vrtací vruty RADIANT RAPI-TEC® BSP s povrchovou úpravou galvanickým zinkem se žlutým chromátem jsou určeny zejména pro použití v laminu a tvrdých dřevinách v interiéru. Vrtací vrut RADIANT RAPI-TEC® BSP přináší úsporu času/nákladů tím, že odpadá operace předvrtnání. Díky vrtací špičce se vrtací vrut bezpečně zašroubuje v jedné pracovní operaci. S úspěchem je lze tedy použít všude tam, kde je použití běžných vrutů bez předvrtnání velkým rizikem z důvodu možného ukroucení běžného vrutu. Dalšími výhodami jsou: možnost aplikace vrutů v těsném okraji materiálu, minimalizace vzniku prasklin díky odebrání materiálu vrtákovou špičkou a dokonalé zapuštění hlavy.

Vrtací vruty RADIANT RAPI-TEC® BSP pozinkované

katalogové číslo	EAN / GTIN	rozměr	drážka	balení	průměr vrutu přes závit (mm)	délka vrutu (mm)	efektivní délka závitu (mm)	délka vrtákové špičky (mm)	jmenovitý průměr hlavy (mm)	max. síla připojovaného dílu (mm)	hloubka zašroubování (mm)
11940030	859 2662 00490 5	4,0x30	Tx20	1000	4	30	15	3	7,5	12	18
11940035	859 2662 00491 2	4,0x35	Tx20	1000	4	35	21	3	7,5	11	24
11940040	859 2662 00492 9	4,0x40	Tx20	1000	4	40	21	3	7,5	16	24
11940045	859 2662 00493 6	4,0x45	Tx20	500	4	45	27	3	7,5	15	30
11940050	859 2662 00494 3	4,0x50	Tx20	500	4	50	27	3	7,5	20	30
11940060	859 2662 00495 0	4,0x60	Tx20	500	4	60	33	3	7,5	24	36
11940070	859 2662 00496 7	4,0x70	Tx20	200	4	70	39	3	7,5	28	42
11945040	859 2662 00497 4	4,5x40	Tx20	500	4,5	40	20	4	8,5	16	24
11945045	859 2662 00498 1	4,5x45	Tx20	500	4,5	45	26	4	8,5	15	30
11945050	859 2662 00499 8	4,5x50	Tx20	500	4,5	50	26	4	8,5	20	30
11945060	859 2662 00500 1	4,5x60	Tx20	250	4,5	60	32	4	8,5	24	36
11950050	859 2662 00501 8	5,0x50	Tx25	250	5	50	26	4	9,5	20	30
11950060	859 2662 00502 5	5,0x60	Tx25	250	5	60	32	4	9,5	24	36
11950070	859 2662 00503 2	5,0x70	Tx25	200	5	70	38	4	9,5	28	42
11950080	859 2662 00504 9	5,0x80	Tx25	200	5	80	46	4	9,5	30	50
11950090	859 2662 00505 6	5,0x90	Tx25	200	5	90	56	4	9,5	30	60
11960080	859 2662 00506 3	6,0x80	Tx25	200	6	80	44	6	11,5	30	50
11960090	859 2662 00507 0	6,0x90	Tx25	100	6	90	54	6	11,5	30	60
11960100	859 2662 00508 7	6,0x100	Tx25	100	6	100	54	6	11,5	40	60
11960120	859 2662 00509 4	6,0x120	Tx25	100	6	120	64	6	11,5	50	70
11960140	859 2662 00510 0	6,0x140	Tx25	100	6	140	64	6	11,5	70	70
11960160	859 2662 02152 0	6,0x160	Tx25	100	6	160	64	6	11,5	90	70

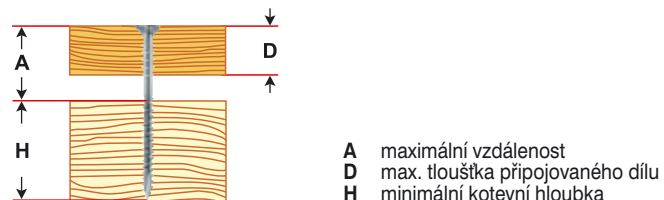
Průměr vrutu přes závit	Maximální utahovací moment
4,0 mm	3,0 Nm
4,5 mm	4,3 Nm
5,0 mm	6,2 Nm
6,0 mm	10,0 Nm
Minimální úhel ohybu	15°



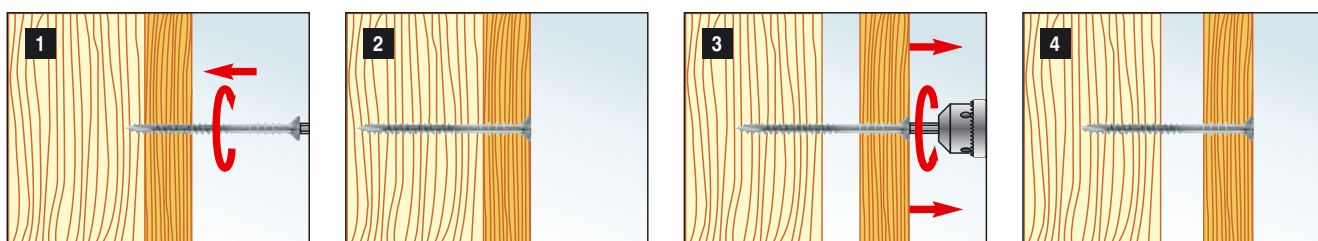
Charakteristika vrutu

Stavěcí vrut JUSTI-TEC je určen pro upevňování v požadované vzdálenosti od podkladu. Slouží pro upevňování dodatečných dřevěných konstrukcí, jako např. latí pro tepelnou izolaci, představenou fasádu, dřevěné obklady atd., k dřevěnému podkladu. Zašroubováním nebo vyšroubováním stavěcího vrutu lze nastavit přesnou mezeru mezi podkladem a horní konstrukcí. Tímto způsobem lze rovněž vyrovnávat i nerovnosti nebo rozdílné výšky spodního dřevěného podkladu. Při montáži odpadá potřeba používat klínky nebo podložky.

JUSTI-TEC											
katalogové číslo	EAN / GTIN	rozměr	drážka	balení	průměr vrutu přes závit (mm)	délka vrutu (mm)	délka závitu (mm)	jmenovitý průměr hlavy (mm)	délka kroužkované části pod hlavou (mm)	hloubka zašroubování (mm)	max. vzdálenost A (mm)
9760060	859 2662 00710 4	6,0x60/30	T25	200	6,0	60	10	30	25	30	30
9760070	859 2662 00711 1	6,0x70/30	T25	200	6,0	70	10	30	25	30	40
9760080	859 2662 00712 8	6,0x80/50	T25	200	6,0	80	10	50	25	50	30
9760090	859 2662 03544 2	6,0x90/50	T25	100	6,0	90	10	50	25	50	40
9760100	859 2662 00714 2	6,0x100/60	T25	100	6,0	100	10	60	25	50	50
9760120	859 2662 00715 9	6,0x120/60	T25	100	6,0	120	10	60	25	50	70
9760130	859 2662 03512 1	6,0x130/60	T25	100	6,0	130	10	60	25	50	80
9760145	859 2662 00716 6	6,0x145/60	T25	100	6,0	140	10	60	25	50	95
9760160	859 2662 00717 3	6,0x160/60	T25	100	6,0	160	10	60	25	50	110



A maximální vzdálenost
D max. tloušťka připojovaného dílu
H minimální kotevní hloubka



Montáž:

1. přiložit připojovaný díl k podkladu a zašroubovat vrut Justi-tec
2. připojovaný díl je usazen na kroužcích pod hlavou vrutu
3. zpětným chodem povyšroubovat vrut, až je připojovaný díl v požadované vzdálenosti od podkladu
4. na připojený díl lze připevnovat další díly

RAPI-TEC® nerezové vruty

► Všeobecné informace ke korozivzdorným ocelím

Nerezové oceli – jsou ušlechtilé korozivzdorné oceli obsahující minimálně 10,5 % chrómu a v porovnání s nelegovanými ocelemi vykazují výrazně lepší odolnost proti korozi. Princip korozní odolnosti je založen na odolnosti oxidu chromu na povrchu jednotlivých zrn oceli tzv. pasivaci. Vyšší obsahy chrómu a další legující prvky, jako nikl a molybden korozní odolnost dále zvyšují. Kromě toho je možné legovat ještě některými jinými prvky, které pozitivně ovlivňují další vlastnosti. Tím vzniká velká škála korozivzdorných ocelí s různými vlastnostmi a různou použitelností.

Nerez A2 (Austenitická nerezová ocel) – velmi dobře odolává atmosférické korozi v nepříliš znečištěném venkovním prostředí, pitné vodě a některým organickým kyselinám. Ocel dobře odolává produktům potravinářského průmyslu, jako jsou např. ovocné šťávy, mléčné výrobky, pivo a další. Sníženou odolnost vykazuje vůči vínu, resp. vinnému moštu. Jde o nejpoužívanější druh korozivzdorných ocelí pro běžné podmínky.

Nerez A4 (Austenitická nerezová ocel) – má oproti A2 zvýšenou odolnost proti korozi a kyselinám. Používají se zejména v trvale vlhkém prostředí, v prostředí s mořskou vodou (ne však přímo v mořské vodě), v prostředí s průmyslovou atmosférou a v chemických laboratořích.

Vruty vyrobené z materiálu A2 a A4 se ve srovnání s vruty z uhlíkové oceli snadněji ukrouti, mají nižší kroutící moment do zlomu, což je dáno mechanickými vlastnostmi materiálu A2 a A4.

Pevnost je u nerezového spojovacího materiálu uvedena jako dvouciferná číslice za označením materiálu (např. A2-70) a udává 1/10 pevnosti v tahu (700 MPa).

Hodnoty: 50 – měkké (500MPa), 70 – zpevněné za studena (700MPa), 80 – silně zpevněné za studena (800 MPa).

Speciální nerezové oceli (HCR) – jsou vhodné do prostředí obsahujícího chlór, oxid siřičitý nebo soli a do prostředí s vysokou vzdušnou vlhkostí a stálou kondenzací, např. plavecké bazény.

Nerez C (Martenzitická nerezová ocel) – vruty vyrobené z tohoto typu oceli jsou po vyrobení tepelně zpracovány a vykazují v zušlechtěném stavu vysokou pevnost, až 1100 MPa při korozivní odolnosti nacházející se pod A2.





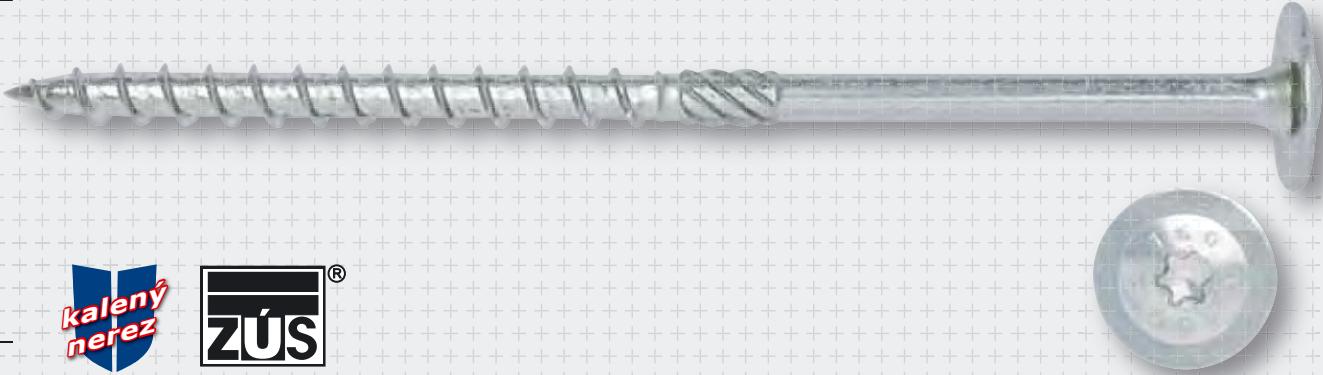
Charakteristika vrutu

Vrtací vruty RADI-TEC® BSP jsou předurčeny pro venkovní použití, nelze jej však použít na spojování dílů z dřeva obsahující třísloviny (jako např. dub, červený cedr, akát a další). Kalený nerez není odolný vůči kyselinám. Vrtací vrut RADI-TEC® BSP přináší úsporu času/nákladů tím, že odpadá operace předvrtní. Díky vrtací špičce se vrtací vrut bezpečně zašroubuje v jedné pracovní operaci. S úspěchem je lze tedy použít všude tam, kde je použití běžných vrutů bez předvrtní velkým rizikem z důvodu možného ukroucení běžného vrutu. Dalšími výhodami jsou: možnost aplikace vrutů v těsném okraji materiálu, minimalizace vzniku prasklin díky odebrání materiálu vrtákovou špičkou a dokonalé zapuštění hlavy.

Vrtací vruty RADI-TEC® BSP nerez

katalogové číslo	EAN / GTIN	rozměr	drážka	balení	průměr vrutu přes závit (mm)	délka vrutu (mm)	efektivní délka závitu (mm)	délka vrtákové špičky (mm)	jmenovitý průměr hlavy (mm)	max. síla připojovaného dílu (mm)	hloubka zašroubování (mm)
6440035	859 2662 00511 7	4,0x35	Tx20	200	4	35	16	4	7,5	15	20
6440040	859 2662 00512 4	4,0x40	Tx20	200	4	40	16	4	7,5	20	20
6440045	859 2662 00513 1	4,0x45	Tx20	200	4	45	20	4	7,5	21	24
6440050	859 2662 00514 8	4,0x50	Tx20	200	4	50	20	4	7,5	26	24
6440060	859 2662 00515 5	4,0x60	Tx20	200	4	60	31	4	7,5	25	35
6440070	859 2662 00516 2	4,0x70	Tx20	200	4	70	31	4	7,5	35	35
6445040	859 2662 00517 9	4,5x40	Tx20	200	4,5	40	20	4	8,5	16	24
6445045	859 2662 00518 6	4,5x45	Tx20	200	4,5	45	26	4	8,5	15	30
6445050	859 2662 00700 5	4,5x50	Tx20	200	4,5	50	26	4	8,5	20	30
6445060	859 2662 00519 3	4,5x60	Tx20	200	4,5	60	32	4	8,5	24	36
6450040	859 2662 00520 9	5,0x40	Tx25	200	5	40	19	5	9,5	16	24
6450050	859 2662 00521 6	5,0x50	Tx25	200	5	50	25	5	9,5	20	30
6450060	859 2662 00522 3	5,0x60	Tx25	200	5	60	31	5	9,5	24	36
6450070	859 2662 00523 0	5,0x70	Tx25	200	5	70	45	5	9,5	20	50
6450080	859 2662 00524 7	5,0x80	Tx25	200	5	80	55	5	9,5	20	60
6450090	859 2662 00703 6	5,0x90	Tx25	100	5	90	55	5	9,5	30	60
6450100	859 2662 00525 4	5,0x100	Tx25	100	5	100	55	5	9,5	40	60

Průměr vrutu přes závit	Maximální utahovací moment
4,0 mm	1,8 Nm
4,5 mm	2,5 Nm
5,0 mm	3,4 Nm
Minimální úhel ohybu	45°



Charakteristika vrutu

Stavební vruty RADI-TEC® SK NEREZ jsou uživatelsky komfortní variantou stavebních vrutů s vysokými užitnými vlastnostmi a nejvyšší svérnou silou ve spoji. Hluboká drážka pro bit usnadňuje a urychluje bezpečnou práci. Talířová hlava vrutu s vylisovanou podložkou zvyšuje nosnou sílu vrutu. Velmi ostrá špička zajistí rychlé zakousnutí vrutu do materiálu. Vruty jsou vyrobeny z kaledného nerezu, který propůjčuje vrutům podobnou odolnost vůči korozi jako nerez A2 a současně mají pevnost jako vruty ocelové pozinkované. Tento typ nerezu není odolný vůči kyselinám, proto jej nelze použít na spojování dílů z dřevin obsahující třísloviny (jako např. dub, červený cedr, akát a další). Stavební vruty RADI-TEC® SK NEREZ jsou předurčeny pro venkovní použití.

- Používají se bez předvrtání = úspora pracovního času/nákladů na zhotovení spoje.
- Vyšší rychlosť zašroubování vrutu = další úspora pracovního času/nákladů.
- Konstrukcí vrutu ještě více snížen odpor vůči zašroubování = uživatelský komfort, šetrnost k převodovkám pracovních nástrojů.
- Vyšší pevnost – možné snížení počtu zhotovovaných spojů oproti běžnému spojovacímu materiálu = úspora pracovního času/nákladů.
- Kvalitní spoj – spoj se neuvolňuje, nejvyšší svérná síla ve spoji, vysoká ochrana proti korozi.
- Jednoduché použití a maximální pracovní komfort pro pracovníky.
- Garantovaná kvalita – výroba a distribuce v systému řízení jakosti ISO 9001.
- STO – Stavební technické osvědčení + Prohlášení o shodě.
- Vruty vyrobené z kaleného nerezu jsou určeny pro použití v provozních třídách 1, 2 a 3 (exteriér) dle ČSN EN 1995-1-1.

- Ostrá špička se zárezem – usnadňuje zakousnutí vrutu do materiálu. Pro zakousnutí postačuje mírný přitlak.
- Speciální geometrie špičky přiznivě ovlivňuje šroubování vrutu.
- Jednochodý rychlý závit – dává vrutu vysokou rychlosť zašroubování, snižuje tření vrutu a přitom zachovává vysokou úroveň vytrhávacích sil závitů z materiálu.
- Částečný závit umožňuje přitažení připojovaného dílu.
- Frézující závit snižuje tření na dříkové části vrutu při zašroubování – při použití bez předvrtání se vytlačený materiál snaží vrátit na původní místo. Frézující závit odfrézuje materiál, který by jinak vyvozoval vysoké tření a dřík klouže materiélem s minimálním třením.
- Zápusťná hlava s vylisovanou podložkou – výhodné při pravidelné potřebě větší svérně síly ve spoji, odpadá nutnost použití podložky.
- Větší průměr hlavy s podložkou přispívá k vyšší protahovací síle = větší svérná síla ve spoji.
- Drážka (pohon) Torx (Tx) – precizně přenáší kroutící moment potřebný na zašroubování vrutu. Drážka Tx minimalizuje riziko vyklouznutí šroubovacího nástavce a nebo proklouznutí nástavce v drážce.
- Kalený nerez odolává povětrnostním vlivům a předurčuje vruty k použití ve venkovním prostředí. Neodolává kyselinám.

Průměr vrutu přes závit	Maximální utahovací moment
6 mm	10,50 Nm
8 mm	21,00 Nm
Minimální úhel ohybu pro všechny průměry	45°

RADI-TEC® SK nerez

Specifikace

katalogové číslo	EAN / GTIN	rozměr	drážka	balení	průměr vrutu přes závit (mm)	délka vrutu (mm)	délka závitu (mm)	jmenovitý průměr hlavy (mm)	max. síla připojeného dílu (mm)	hloubka zašroubování* (mm)	char. moment kluzu $M_{y,k}$ N mm pro závitovou část	char. parametr vytážení $f_{ax,k}$ N/mm²		char. parametr protažení hlavy $f_{head,k}$ N/mm²	char. únosnost v tahu $f_{tens,k}$ kN
												zatížení kolmo k vláknům	zatížení ve směru vláken		
19760060	859 2662 03525 1	6,0x60/36+R	T30	100	6	60	36	14	24	36					
19760080	859 2662 03526 8	6,0x80/48+R	T30	100	6	80	48	14	32	48					
19760100	859 2662 03148 2	6,0x100/60+R	T30	100	6	100	60	14	40	60					
19760120	859 2662 03149 9	6,0x120/70+R	T30	100	6	120	70	14	50	70					
19760140	859 2662 03150 5	6,0x140/70+R	T30	100	6	140	70	14	70	70					
19760160	859 2662 03527 5	6,0x160/70+R	T30	100	6	160	70	14	90	70					
19780080	859 2662 01769 1	8,0x80/50+R	T40	50	8	80	50	20	30	50					
19780100	859 2662 01770 7	8,0x100/60+R	T40	50	8	100	60	20	40	60					
19780120	859 2662 01771 4	8,0x120/70+R	T40	50	8	120	70	20	50	70					
19780140	859 2662 01772 1	8,0x140/80+R	T40	50	8	140	80	20	60	80					
19780160	859 2662 01773 8	8,0x160/80+R	T40	50	8	160	80	20	80	80					
19780180	859 2662 01774 5	8,0x180/80+R	T40	50	8	180	80	20	100	80					
19780200	859 2662 01775 2	8,0x200/80+R	T40	50	8	200	80	20	120	80					
19780220	859 2662 01776 9	8,0x220/80+R	T40	50	8	220	80	20	140	80					
19780240	859 2662 01777 6	8,0x240/80+R	T40	50	8	240	80	20	160	80					
19780260	859 2662 01778 3	8,0x260/80+R	T40	50	8	260	80	20	180	80					
19780280	859 2662 01779 0	8,0x280/80+R	T40	50	8	280	80	20	200	80					
19780300	859 2662 01780 6	8,0x300/80+R	T40	50	8	300	80	20	220	80					

R - frézující závit

* hloubka zašroubování = délka závitu

Dimenzování

Doplňující informace k hodnotám v tabulkách - Charakteristické únosnosti jsou uvedeny na základě rozměrových a pevnostních parametrů jednotlivých typů a rozměrů vrutů a dle ČSN EN 1995-1-1. Za hloubku zašroubování l_{ef} je ve výpočtu uvažována délka závitu u vrutů s částečným závitem a u vrutů s plným závitem je uvažováno s polovinou délky závitu, při dodržení podmínky min. hloubky zašroubování $4*d$. Do hodnoty délky vrutu v připojovaném dílu je dosazena hodnota maximální tloušťky připojovaného dílu. Úhel mezi osou vrutu a vlákny dřeva je 90° .

Hustota dřeva byla uvažována s ohledem na předpokládané použití daného typu vrutu: 380, 660 a 1000 kg/m³.

Vruty a stavební vruty – základní informace k použití

Vruty jsou určeny k používání ve spojích stavebního dřeva, kde je nutno splnit požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu a bezpečnost při používání ve smyslu základních požadavků 1 a 4 Směrnice Rady 89/106/EEC.

Návrhy spojů musí být provedeny na základě charakteristické nosnosti vrutů. Návrhové zatížení musí být odvozeno na základě ČSN EN 1995-1-1 (Eurocode 5).

Vruty vyrobené z tvrzené uhlíkové oceli a galvanicky pozinkované jsou určeny pro použití v provozních třídách 1 a 2 podle normy ČSN EN 1995-1-1 (Eurocode 5) (Interiér a zastřešený exteriér).

Vruty vyrobené z nerezové oceli jsou určeny pro použití v provozní třídě 3 podle ČSN EN 1995-1-1 (Eurocode 5) (exteriér).

Mimo provozní třídy je potřeba zohlednit i vlastnosti dřevin a podle nich zvolit vrut vyrobený z vhodného materiálu. Výběr materiálu ovlivňuje rovněž i dodatečně působící vlivy jako např. působení chloridů v okolí bazénů a podobně. Viz tabulka: Výběr materiálu při atmosférické expozici na str. 29.

Vruty mohou být zašroubovány do dřeva bez předvrtání nebo s předvrtáním. Předvrtání musí být provedeno menším průměrem, než je průměr jádra v závitu na délku závitové části a maximálně průměrem hladkého dříku na délku hladkého dříku.

Vruty jsou určeny k vytvoření spojů jak v nosných konstrukcích, tak i ve všechn dalších spojích. Mohou být prozívány na spoje dřevo*-dřevo* a kov-dřevo*. (* rostlé dřevo, lepené lamelové dřevo, vrstvené dřevo, křížem lepené dřevo, překližky a podobné lepené prvky a desky na bázi dřeva).

Ocelové díly a desky na bázi dřeva, mimo desek z rostlého dřeva a křížem lepeného dřeva, musí být pouze na straně hlavy vrutu.

Desky na bázi dřeva:

- Překližované desky (překližky) podle EN 636 nebo Evropského technického schválení (ETA)
- Třískové desky (dřevotřískové desky) podle EN 312 nebo ETA
- Desky z orientovaných plochých třísek (OSB) typu OSB/3 a OSB/4 podle EN 300 nebo ETA
- Vláknotré desky (dřevovláknité desky) podle EN 622-2 (tvrdá) a 622-3 (polotvrďá) nebo ETA (minimální měrná hmotnost 650 kg/m³)

- Cementotřískové desky podle ETA
- Desky z rostlého dřeva podle EN 13353 a EN 13986 a desky z křížem lepeného dřeva podle ETA
- Vrstvené dřevo (LVL) podle EN 14374 nebo ETA
- Výrobky ze dřeva podle ETA

Minimální tloušťka připojovaných desek na bázi dřeva je $1,2*d$ ($d = \text{vnější průměr závitu}$), ale současně musí být:

- u překližovaných a vláknitých desek minimální tloušťka 6 mm
- u třískových desek, OSB desek a cementotřískových desek minimální tloušťka 8 mm
- u desek z rostlého dřeva minimální tloušťka 12 mm

Minimální tloušťky pro stavební díly ze dřeva jsou:

- 24 mm u vrutů s průměrem přes závit < 8,0 mm
- 30 mm u vrutů s průměrem 8,0 mm přes závit
- 40 mm u vrutů s průměrem 10,0 mm přes závit

Minimální hloubka zašroubování vrutů musí být minimálně $4*d$ ($d = \text{vnější průměr závitu}$). V případě připojování krokví musí být minimální hloubka zašroubování l_{ef} alespoň 40 mm. V případě osově zatížených vrutů je minimální hloubka zašroubování alespoň 6 d.

Úhel zašroubování 30° až 90° ke směru vláken.

Ve spoji mají být alespoň 2 vruty.

Vruty se záplustnou hlavou musí být zašroubovány do roviny s povrchem připojovaného dílu. Hlubší zapuštění není povolené. Vruty se záplustnou hlavou mohou být používány i s profilovanou podložkou. Vruty typu DUAL smí být použity společně s běžnými normovanými plochými podložkami (DIN 134, DIN 440 a další) s příslušnou povrchovou úpravou. Příslušná podložka musí po zašroubování celou plochou přilehnout ke dřevu.

Minimální rozteče a vzdálenosti pro vruty v předvrtaných otvorech jsou uvedeny v ČSN EN 1995-1-1 odst. 8.3.1.2 a v tab. 8.2 jako pro hřebíky v předvrtaných otvorech. Zde se musí uvažovat vnější průměr závitu d .

Pro vruty v nepředvrtaných otvorech jsou minimální rozteče a vzdálenosti uvedeny v ČSN EN 1995-1-1 odst. 8.3.1.2 a v tab. 8.2 jako pro hřebíky v nepředvrtaných otvorech.

Technický koutek

U dřevin zvlášť citlivých na štípání (např. jedle Douglasta) doporučujeme zvýšit rozteče a vzdálenosti min. o 50 %. Rovněž doporučujeme tyto dřeviny předvrátat.

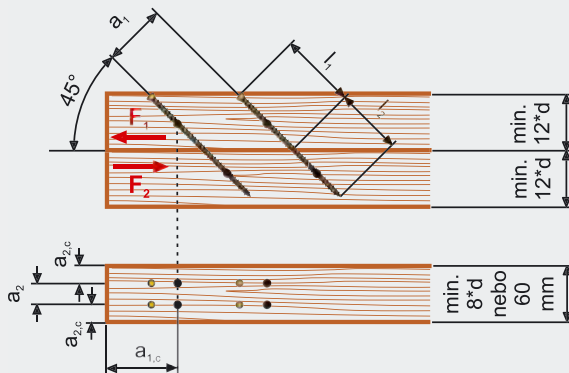
Minimální vzdálenosti od zatížených nebo nezatížených konců musí být $15*d$ pro všechny vruty v nepředvrtných otvorech s vnějším průměrem závitu ≥ 8 mm a tloušťce dřeva $t < 5*d$.

Minimální vzdálenosti od nezatíženého okraje kolmo k vláknům mohou být sníženy na $3*d$ také pro tloušťku dřeva $t < 5*d$, jestliže rozteč rovnoběžně s vlákny a vzdálenost od konce je alespoň $25*d$.

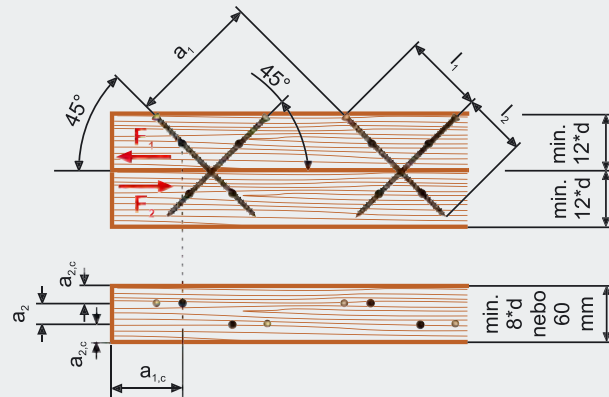
Osově zatížené vruty a celozávitové vruty

Minimální rozteče a vzdálenosti od konce a okrajů pro osově zatížené vruty v nepředvrtných otvorech za předpokladu, že tloušťka dřeva je rovna nebo větší jak $12*d$ a minimální šířku $8*d$ nebo 60 mm (podle toho, co je větší) se mohou brát:

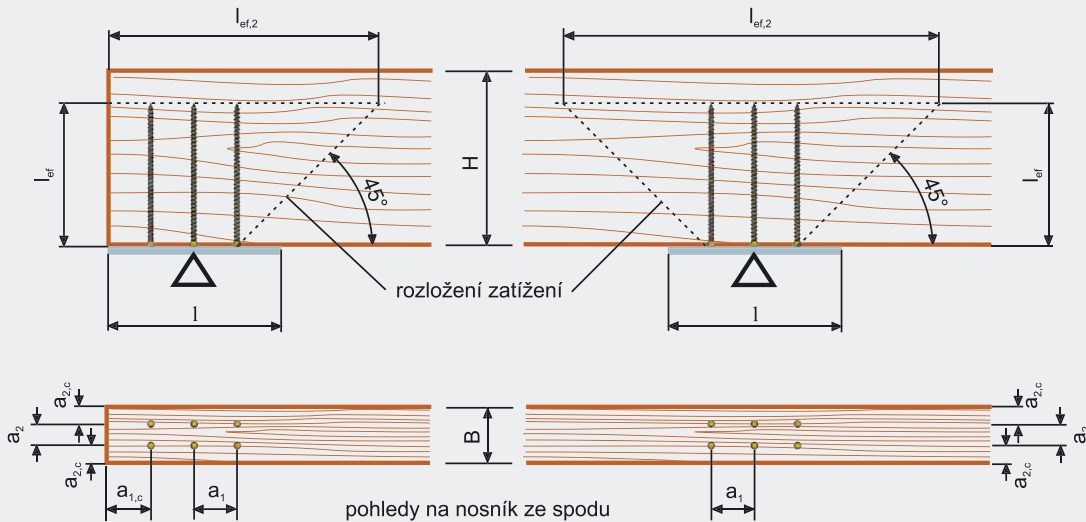
- a₁ minimální rozteč v rovině rovnoběžné s vlákny $5*d$ (i v předvrtných otvorech)
- a₂ minimální rozteč v kolmo k rovině vláken $5*d$ (i v předvrtných otvorech), přičemž rozteč a₂ – minimální rozteč kolmo k rovině



- - těžiště části vrutu zašroubované v dílu
- - hlava vrutu



- - těžiště části vrutu zašroubované v dílu
- - hlava vrutu



Zesílení uložení konce nosníku

Zesílení uložení nosníku - průběžné

U spojů se zkříženými vruty je minimální rozteč mezi křížícími se vruty $1,5^*d$.

Vruty RAPI-TEC VG se používají také jako tlakové nebo tahové vyztužení kolmo na směr vláken.

Vruty o průměru 6,0 až 10,0 mm mohou být také využity pro připevnění nadkrokovní izolace a zateplení svislých fasád. Maximální síla izolace je 300 mm. Minimální rozměry kontraláti pro průměr vrutu $\leq 8,0$ mm jsou 50 x 30 mm a pro průměr vrutu 10,0 mm jsou 60 x 40 mm. Maximální rozteč vrutů 1,75 m.

Výběr materiálu při atmosférické expozici

Vliv	Expozice	Kritéria a příklady				typ nerezové oceli
		C	A2	A4	HCR	
Vlhkosti (průměrná roční hodnota vlhkosti U)	suché	U < 60 %	C			
	zřídka vlhké	60 % < U < 80 %	C			
	často vlhké	80 % < U < 95 %	C			
	trvale vlhké	95 % < U		A2		
Obsah chloridů v okolí, vzdálenost M od moře, vzdálenost S rušné silnice se zimní udržbou posypovou solí	nízká	venkov, město, M > 10km, S > 0,1 km	C			
	střední	průmyslová oblast, 10 km > M > 1 km, 0,1 km > S > 0,01 km		A2		
	vysoká	M < 1 km S < 0,01 km			A4 ¹⁾	
	velmi vysoká	krytý bazén, silniční tunel				HCR ²⁾
Zatížení látkami s oxidačně-redukčními účinky (např. SO ₂ , HOCl, Cl ₂ , H ₂ O ₂)	nízká	venkov, město	C			
	střední	průmysl			A4 ¹⁾	
	vysoká	krytý bazén, silniční tunel				HCR ²⁾
Hodnot pH na povrchu	alkalické (např. kontakt s betonem)	9 < pH	C			
	neutrální	5 < pH < 9	C			
	lehce kyselé	3 < pH < 5		A2		
	kyselé (působení kyselin a kontakt např. s tropickými dřevinami)	pH < 3			A4	
Umístění stavebního dílu	uvnitř	vytápěné a nevytápěné vnitřní prostory	C			
	venku, zastřešeno	zastřešené konstrukce	C			
	venku, vystaveno dešti	volně stojící konstrukce	C			
	venku, nepřístupné ³⁾ , okolní vzduch má přístup	provětrávané fasády			A4	
Ten vliv, který vyžaduje nejvyšší třídu odolnosti proti korozii, je směrodatný. Při spoluúsození více livilů nevyplývají žádné vyšší požadavky.						

¹⁾ Při pravidelném čištění přístupných konstrukcí nebo omývání deštěm je korozní zatížení podstatně sníženo, takže může být použit materiál A2. Při možné koncentraci těchto látek na povrchu je nutné použít materiál HCR.

²⁾ Při pravidelném čištění přístupných konstrukcí je korozní zatížení podstatně sníženo, takže může být použit materiál A4.

³⁾ Jako nepřístupné jsou označovány konstrukce, které není možno kontrolovat nebo jen za stížených podmínek, a které je v případě potřeby možno sanovat jen s velkými náklady.

Prodejní regály



Charakteristika - regál základní

Vnější rozměry:	
výška:	2115 mm
šířka:	1040 mm
hloubka:	500 mm
počet polic:	7
nosnost polic:	
délky 1 m	100 kg

Počet polic může být na přání zákazníka upraven.

V základním uspořádání lze do regálu umístit až 70 různých položek zboží. Regál lze v případě zájmu rozšířit o 0,5 m nebo o násobky základní šířky.



Charakteristika - regál malý

Vnější rozměry:	
výška:	2115 mm
šířka:	540 mm
hloubka:	500 mm
počet polic:	10
nosnost polic:	50 kg

Počet polic může být na přání zákazníka upraven.

V základním uspořádání lze do regálu umístit až 50 různých položek zboží.

Příslušenství

Prodejní regály lze vybavit volitelným příslušenstvím:

- jednotlivé lepenkové násypky o vnější šířce 90 mm a délkách 225 a 380 mm.
- držáky ke skládaným letákům - závesný na regál nebo jako stojánek
- skládané letáky se základními informacemi o produktech a dodávaných rozměrech
- balené vzorky vrutů
- reklamní poutače před prodejnu a do prodejny
- lišty pro vkládané cenovky, výška 50 mm, délka 500 a 1000 mm





+420 601 581 817 ,
obchod@atilastyl.cz,
www.atilastyl.cz