

2024

# Siba Tech

Oboustranný okapový systém

—  
Jeden okap,  
dvě možnosti

hranaté  
čelo



půlkulaté  
čelo





# Spojení, které inspiruje

Siba Tech.

## Oboustranný okapový systém

---

Hledání dokonalých řešení je naší vášní. Změna perspektivy napomáhá při objevování nových oblastí a při výběru inovativních řešení. Do hloubky zkoumáme složité problémy, abychom vytvořili ty nejlepší produkty. Mnohaletá mezinárodní spolupráce podporuje dynamický rozvoj naší technologie.

Spojení síly dvou tvarů – půlkulatého a hranatého žlabu umožnilo získat nejobjemnější a nejtěsnější žlabový systém na trhu.

Díky tomu dokonale přizpůsobíme naše produkty potřebám každého domu. Siba Tech. Spojení, které inspiruje.



# Jeden okap,

hrnaté  
čelo → 



# dvě možnosti



půlkulaté  
čelo

# System oboustranného okapu

## Co to znamená v praxi?

---

System oboustranného okapu Siba Tech se vyznačuje ještě efektivnějším profilem žlabů.

Inovativní tvar žlabu a rohové prvky lisované z jednoho kusu materiálu umožňují ve srovnání s hranatými žlaby zachovat lepší průchodnost a dále zvyšují životnost a estetický vzhled prvku.

Výše uvedené znaky systému hlubokého žlabu usnadňují odvádění srážkové vody ze střechy, takže se tento systém stává vynikajícím řešením jak pro obytné, tak pro veřejné budovy









# Siba Tech

## Povrchová úprava GreenCoat RWS Pro Technická specifikace

Ocelové žlabové systémy Siba jsou oboustranně opatřené moderní ekologickou povrchovou úpravou GreenCoat RWS Pro, která se vyznačuje výjimečnou trvanlivostí lesku a barvy. Díky použití polymerových částic je odolná proti poškrábání a proměnlivým atmosférickým podmínkám.

Vrstva GreenCoat RWS Pro je produktem značky SSAB, která je známá svými inovativními produkty z oceli určenými pro stavebnictví, jež jsou přátelské k životnímu prostředí. Lze ji téměř 100% recyklovat.

Žlab	3000   4000 mm
Svod	1000   3000 mm
Rozměr žlabu	140 mm
Svod kulatý	90 mm
Svod hranatý	80 x 80 mm
Tloušťka oceli	0,6 mm
Tloušťka povrchové úpravy	35 µm
Hmotnost žlabu	1,7 kg/mb
Hmotnost kulatého svodu	1,32 kg/mb
Hmotnost hranatého svodu	1,42 kg/mb



Černá  
RR33 (přibližný  
ekvivalent RAL 9005)



Grafitová  
RR23 (přibližný  
ekvivalent RAL 7024)



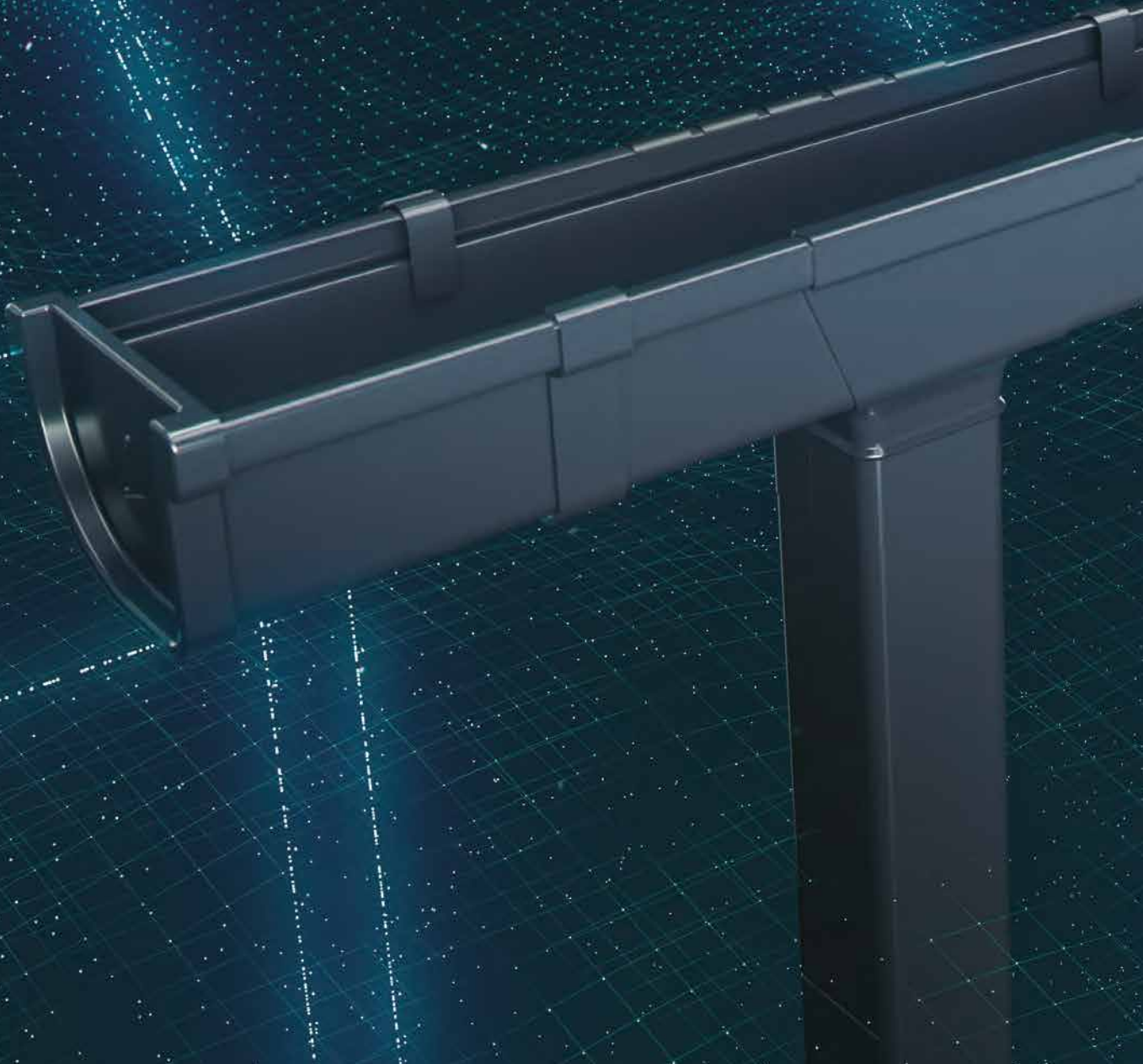
Antracitová  
RR2H3 (přibližný  
ekvivalent RAL 7021)



Čokoládově hnědá  
RR887 (přibližný  
ekvivalent RAL 8017)

Rozměry systému: 140/90 mm nebo 140/80 x 80 mm

Spojení,





které inspiruje

# Proč je Siba Tech výjimečným a inspirativním řešením?

---

Každý dům je jiný. I když se základní hmota domu opakuje, vždy existují rozdíly v okolí, jiná barva fasády nebo různá střešní krytina. Žlab je nezbytným prvkem každého domu, což znamená, že jsme omezení jedním tvarem, barvou či systémem. Systém Siba Tech představuje řešení, které nám umožňuje výběr tvaru žlabů a svodů v rámci jednoho systému, což také znamená možnost přizpůsobení estetiky každého domu.

# Estetika

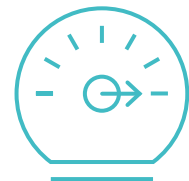


---

Výjimečné řešení v rámci oboustranného okapového systému Siba Tech znamená možnost výběru tvaru žlabu a konstrukce podle preferencí uživatelů. Moderní tvar podtrhuje výjimečný charakter systému a dodává ploše střechy elegantní vzhled.

Díky tomu se možnost kreativního návrhu budovy a její přizpůsobení vlastním představám stává ještě jednodušší!

# Efektivita

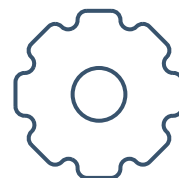


---

Spojení dvou tvarů oboustranného okapového systému Siba Tech zaručuje větší kapacitu a efektivní průřez, takže se stává univerzálním řešením jak pro obytné, tak pro veřejné budovy. Výjimečný profil žlabu a konstrukce rohového prvku zajišťují vysokou průchodnost systému.

Efektivní odvod vody zaručuje hranatý svod se zaoblenými hranami.

# Snadná montáž



---

Otevřený tvar návalků usnadňuje řezání žlabu s použitím klempířských nůžek a díky velkému výběru okapových háků můžeme velmi snadno zvolit optimální řešení pro každý typ střechy a krytiny.

Háky různých délek umožňují zachovat ventilační mezeru okapu a zlepšují fun-

gování celé střechy, zatímco svislé montážní otvory usnadňují jejich nastavení vzhledem k potřebnému sklonu celého žlabu.

# Kvalita a spolehlivost



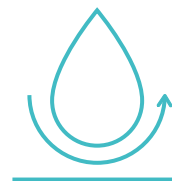
---

Odolnost a těsnost systému Siba Tech, podobně jako shodu s platnými normami potvrzuje certifikát Institutu stavební techniky a Prohlášení o vlastnostech. Systém se vyrábí ze skandinávské oceli nejvyšší kvality s tloušťkou 0,6 mm a je opatřený moderní povrchovou úpravou.

GreenCoat RWS Pro, která zajišťuje výjimečnou odolnost proti UV záření a korozi. Návalek žlabu zakončený dovnitř zatočenou hranou zpevňuje jeho okraj a chrání před rizikem vzniku koroze.

# Těsnost

---



Spojení dvou tvarů zaručuje ještě lepší těsnost spojek žlabu a dále zlepšuje přitlačnou sílu těsnění. Výjimečnou těsnost systému navíc zajišťují záslepky, které jsou vybavené širokým, asymetrickým těsněním.

Žlabová spojka se vyznačuje schopností stabilního a těsného spojení, které

nevyžaduje použití dodatečného těsnění, přičemž záslepka spolu s těsněním ve tvaru asymetrických výstupků zajišťují stabilní pozici bez potřeby dalšího upevnění. Žlabový roh s dlouhými rameny usnadňuje podepření na hácích a zajišťuje správnou polohu vzhledem k vedení žlabu.

# Brand

---



Prvky sady signované značkou zahrnují záslepku žlabu a držák svodu. Eleganci systému zvyšují prvky označené logem značky.



# Unikátní systém na trhu

---

Inovativní systém, který v sobě spojuje dva tvary v podobě půlkulatého a hranatého žlabu, je prvním produktem tohoto typu na trhu. Kromě novátorského přístupu z estetického hlediska přináší tento systém celou řadu funkčních a praktických výhod.

Jedno řešení, které v sobě spojuje dva tvary, umožňuje volbu mezi tradičními půlkulatými systémy a systémy hranatými, jež jsou stále oblíbenější. Prvky systému, např.: svody, žlabové rohy, spojky a záslepky jsou trvalé nezávisle na zvoleném tvaru či směru montáže.





# Prvky oboustranného okapového systému Siba Tech



## Provedení půlkulaté čelo

- 1 Žlab
- 2 Půlkulatý žlabový roh vnější
- 3 Půlkulatý žlabový kout vnitřní
- 4 Žlabová spojka
- 5 Žlabové čelo
- 6 Hák
- 7 Svod kulatý
- 8 Kotlík pro kulatý svod
- 9 Koleno
- 10 Výtokové koleno
- 11 Objímka svodu dřevo
- 12 Objímka svodu zeď



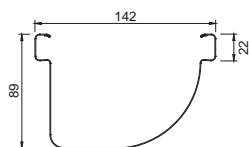
## Provedení hranaté čelo

- 1 Žlab
- 2 Hranatý žlabový roh vnější
- 3 Hranatý žlabový kout vnitřní
- 4 Žlabová spojka
- 5 Žlabové čelo
- 6 Hák
- 7 Svod hranatý
- 8 Žlabový kotlík
- 9 Výtokové koleno
- 10 Objímka svodu dřevo
- 11 Objímka svodu zeď

Žlab



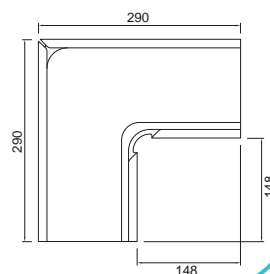
rozměr: 140  
délka: 3000/4000 mm



Žlabový kout/roh hranatý vnitřní / vnější  
půlkulatý



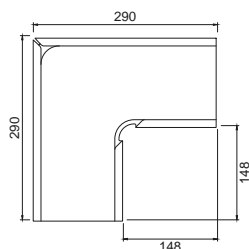
rozměr: 140



Žlabový roh/kout hranatý vnější /  
vnitřní půlkulatý



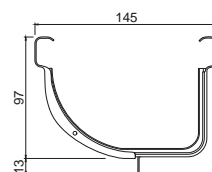
rozměr: 140



Žlabová spojka



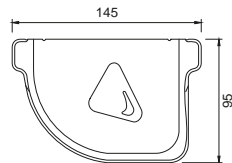
rozměr: 140



Žlabové čelo levé hranaté / pravé  
půlkulaté



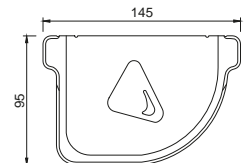
rozměr: 140



Žlabové čelo pravé hranaté / levé  
půlkulaté



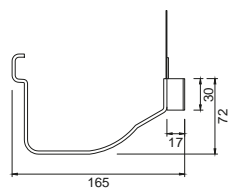
rozměr: 140



Hák čelový typ P hranatý



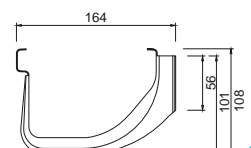
rozměr: 140



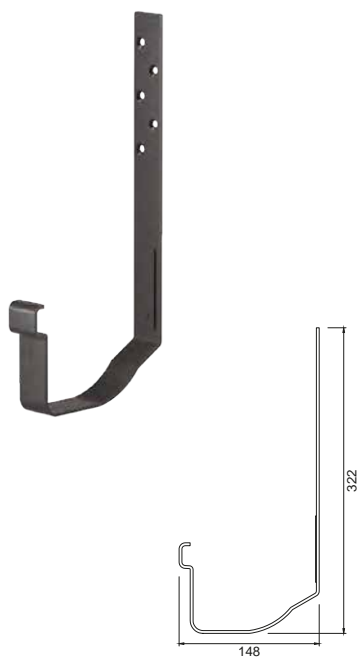
Hák čelový typ H hranatý



rozměr: 140



### Hák dlouhý hranatý



rozměr: 140



### Hák čelový typ P půlkulatý



rozměr: 140



### Hák čelový typ H půlkulatý



rozměr: 140



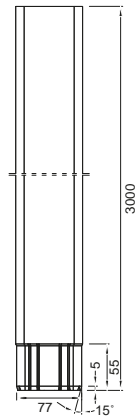
### Hák dlouhý půlkulatý



rozměr: 140



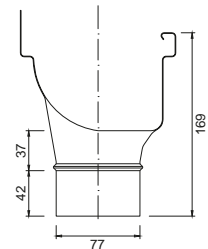
### Svod hranatý



rozměr: 80 x 80  
délka: 1000/3000 mm



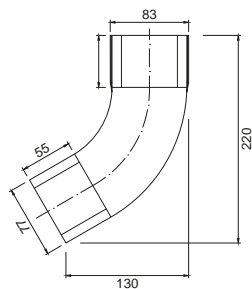
### Kotlík pro hranatý svod



rozměr: 140 / 80 x 80



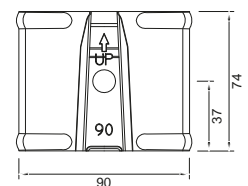
### Výtokové koleno hranaté



rozměr: 80 x 80



### Objímka hranatého svodu zeď



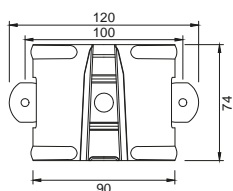
rozměr: 80 x 80



### Objímka hranatého svodu dřevo



rozměr: 80 x 80



### Svod kulatý



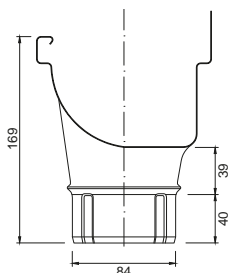
rozměr: 90  
délka: 1000 / 3000 mm



### Kotlík pro kulatý svod



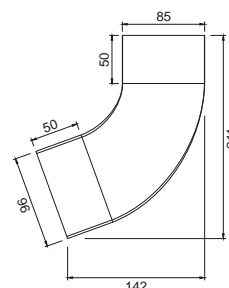
rozměr: 140 / 90



### Koleno



rozměr: 90

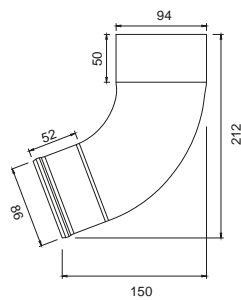




Výtok



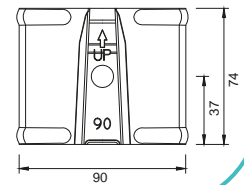
rozměr: 90



Objímka kulatého svodu zeď



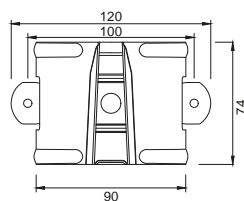
rozměr: 90



Objímka kulatého svodu dřevo



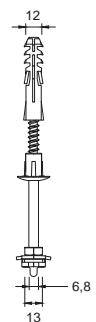
rozměr: 90



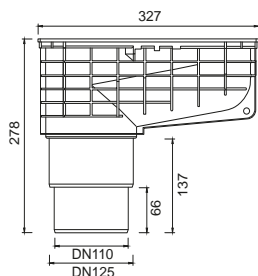
Kotva šroub



rozměr: 125 / 175 / 200 / 250 / 300



## Lapač nečistot pro hranaté svody\*

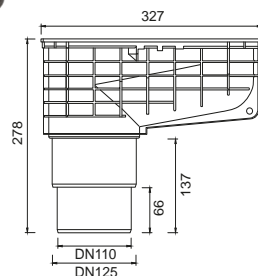


rozměr: 80 x 80



\* Prvek vyrobený z PVC

## Lapač nečistot pro kulaté svody\*



rozměr: 90



\* Prvek vyrobený z PVC



Naskenujte kód,  
podívejte se na animaci  
a seznamte se se všemi  
vlastnostmi  
oboustranného  
okapového systému  
Siba Tech.



Vyrábíme ocelové výrobky pro stěny a střechy průmyslových, komerčních a obytných budov. Dodáváme vysoce kvalitní výrobky, systémy a řešení zpracovaná udržitelným způsobem a splňující nejvyšší požadavky na jejich odolnost v náročných podmínkách použití.



Ruukki CZ s.r.o. si vyhrazuje právo změny rozměrů, barev, vzhledu a typu produktů prezentovaných v tomto katalogu.



**Ruukki CZ s.r.o., Pekařská 695/10a, 155 00 Praha 5, [www.ruukkistrechy.cz](http://www.ruukkistrechy.cz), [www.ruukki.cz](http://www.ruukki.cz)**  
Copyright © 2024 Rautaruukki Corporation. Všechna práva vyhrazena. Ruukki a názvy výrobků Ruukki jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky Rautaruukki Corporation, dceřiné společnosti SSAB.