

Montážní návod
Branka na házenou
bez síťových oblouků
odlévané rohové
spoje z hliníku
3,00 x 2,00 m
obj. č.: 207- mobilní
obj. č.: 202- v zemních pouzdrech

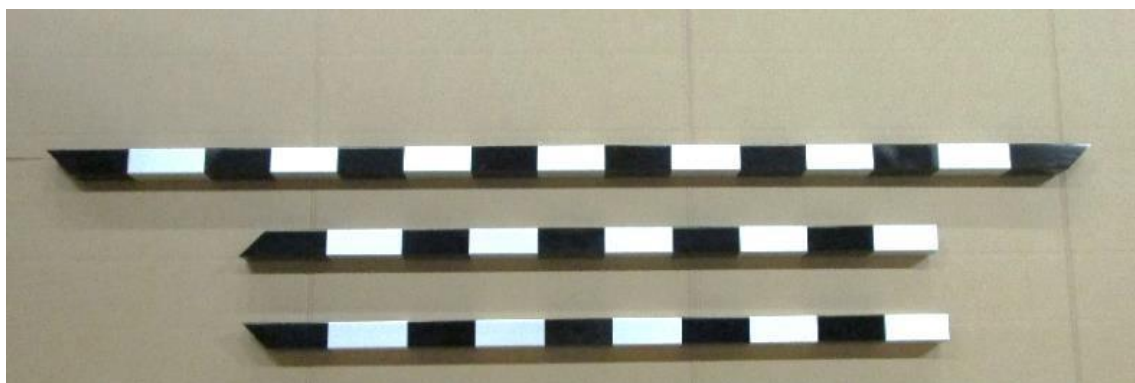


Děkujeme, že jste se rozhodli pro výrobek **Haspo**. Abyste se mohli z tohoto výrobku dlouho těšit, obdržíte níže důležité pokyny pro vaši bezpečnost, používání a údržbu zařízení. Přečtěte si prosím celý tento návod dříve, než zahájíte montáž, resp. začnete výrobek používat.

1. Obsah dodávky

Prosím zkontrolujte kompletnost následně uvedeného obsahu dříve, než začnete s montáží.

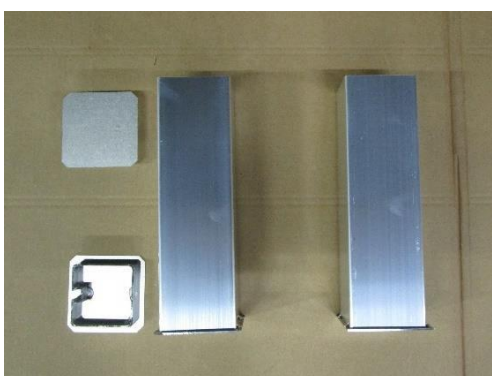
Uvedená množství v kusovnících se vztahují k 1 ks branky na házenou. Pokud je dodávka v párech, obdržíte vždy dvojnásobné množství. Barevné provedení profilů uvedené v montážním návodu představuje pouze příklady. Barevné odstíny se mohou lišit od barev dodaných profilů.



Kus	Popis
1	břevno, profil 80 x 80 mm
2	branková tyč, profil 80 x 80 mm



Kus	Popis
2	odlévaný rohový spoj z hliníku
2	kryt brankové tyče
1	sáček s příslušenstvím



Kus	Popis
Následující díly jsou pouze pro branku s obj. č. 202 – do zemního pouzdra	
2	zemní pouzdro, délka 300 mm
2	kryt pro zemní pouzdro



Obsah sáčku s příslušenstvím:

Kus	Popis
32	plastové háčky
8	pojistný imbusový zápusťný šroub M8 x 20 mm, DIN 7991
8	kolíček
1	imbusový šroubovák SW5
1	montážní návod

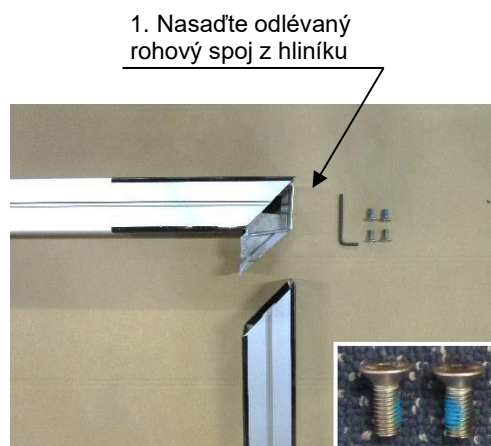
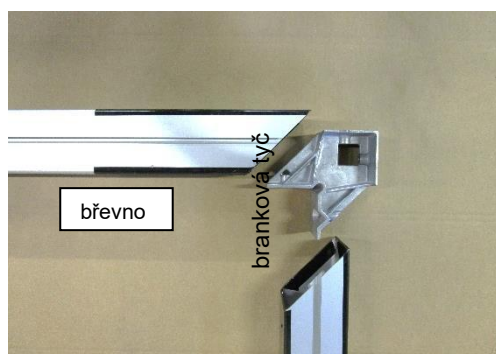
2. Montáž branky

Doporučujeme provádět montáž na vhodném podkladu, aby se profily nepoškrábaly! Pro ochranu rukou doporučujeme případně nosit při montáži vhodné rukavice.

Pro montáž jsou zapotřebí následující nástroje / pomůcky:

- kladivo/gumové kladivo
- vrták Ø 1,5 mm (k předvrtání)

- a) Montáž břevna/brankových tyčí: Položte břevno a obě brankové tyče na zem na plochu tak, aby drážka směřovala nahoru a zkosení k sobě. Nasadte odlévaný rohový spoj z hliníku do konce břevna (viz 2. foto dole vpravo). Rohový spoj je na obou stranách tvarovaný stejně, takže ho lze použít libovolně. Následně nasadte brankovou tyč na rohový spoj. Dbejte na to, aby strany vnitřního rohu břevno/branková tyč k sobě těsně přiléhaly, ale vnější roh přitom zůstal trochu otevřený (viz 3. foto dole). Na vnitřním rohu volně našroubujte 2 kusy pojistných zápusťných šroubů DIN 7991, M8 x 20 mm (viz 4. foto dole vpravo).



V dalším kroku sesadte brankovou tyč a břevno na vnějším rohu. Břevno a brankové tyče vyrovnejte. Na vnější straně zašroubujte 2 kusy pojistných zápusťných šroubů DIN 7991, M8 x 20 mm (viz foto dole) a následně všechny šrouby pevně dotáhněte.

Roh sesadte a vyrovnejte



Upozornění: Z důvodu výrobních tolerancí odlévaných rohových spojů z hliníku může ve výjimečných případech dojít k tomu, že roh nelze přesně vyrovnat. V takovém případě výlisky v brankové tyči trochu zkraťte plochým pilníkem.

- b) Montáž krytu brankové tyče: Kryt vložte do otevřeného konce brankové tyče (viz fotografie vlevo dole). Vrtákem velikosti 1,5 mm vyvrtejte díry do stěny plastových krytek přes otvory, které jsou ve sloupku předvrtané již z výroby. Poté zatlučte kolíčky pomocí kladiva / gumového kladiva (viz fotografie vpravo dole).



3. Montáž sítě

Síť není součástí dodávky.

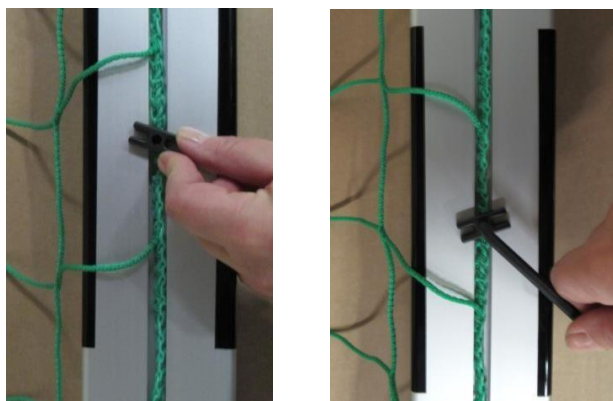
Nejdříve se ujistěte, že profilová drážka branky je na všech místech zbavena nečistot, obalových materiálů nebo jiných cizích těles, takže montáži sítě nic nebrání.

Krajový lem sítě umístěte do profilové drážky branky a narovnejte ho. Poté do profilové drážky nastrčte podélně plastové háčky s uchycením na zadní straně a otočením o 90° je zajistěte. Zajištění můžete provést jak ručně, tak i zastrčením imbusového klíče nebo kleštěmi (viz fotografie). Dbejte na rovnoměrné rozložení plastových háčků sítě na profilu branky (stejný rozestup).

Doporučujeme následující rovnoměrné rozložení plastových háčků sítě:

břevno	:	13 kusů
branková tyč	:	á 9 kusů

Všechny ostatní plastové háčky obsažené v dodávce použijte v rozích branky a dalších napojeních.

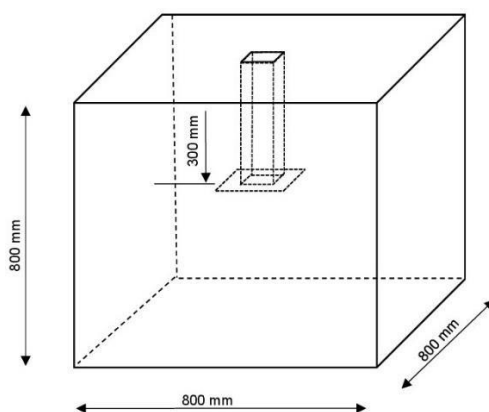


Napínací šňůru ved'te každým okem sítě a upevněte ji vzadu na vnějších stranách.

Demontáž sítě proved'te právě tak otočením plastových háčků o 90°.

4. Instalace zemních pouzder:

- a) U branek na házenou s vnitřním rozměrem 3,00 x 2,00 m je vzdálenost zemního pouzdra 3,08 m (střed pouzdra – střed pouzdra = osová vzdálenost).
- b) Zemní pouzdra, která jsou součástí dodávky, je třeba zabetonovat podle nákresu – rozměry základů 800 x 800 x 800 mm (D x Š x V).



- c) Při betonování nepoužívejte urychlovací prostředky ani nemrznoucí činidla, protože tyto přísady mohou zemní pouzdro poškodit.
- d) Po vytvrzení betonu lze branku na házenou zasunout do zemního pouzdra.

5. Údržba, péče, skladování a bezpečnostní pokyny

Branka je konstruována a určena výhradně pro házenou, a nikoli pro jiné použití. Před použitím tohoto výrobku vždy zkontrolujte, zda jsou všechny spoje pevné a později toto znovu zkontrolujte.



Branka musí být vždy zajištěna proti převrácení. Na síť ani na branku nešplhejte. Na díly rámu branky nepřipevňujte žádné nástavby / přídatné prvky, které by mohly zásadně ovlivnit bezpečnost branky (v souladu s normou EN 749).

Kontrolujte pravidelně pevnost všech šroubových spojů. Zkontrolujte všechny součásti branky, zda nejsou poškozené, a případné opotřebené díly vyměňte. Branku je nutné podrobit každoroční bezpečnostní inspekci odborné firmy.

Upozornění: Vzhledem k nepřetržitě probíhající kontrole kvality našich výrobků se mohou vyskytnout technické změny.

Přeprava/skladování: Je bezpodmínečně nutné zamezit stohování/zasouvání branek. Tento způsob skladování nebo přepravy vede k poškozením. Aby se zamezilo poškození a zneužití, musí se branky při nepoužívání správně a bezpečně uskladnit.

Hygienická opatření: Po použití doporučujeme kompletní dezinfekci povrchu. K tomuto účelu použijte pouze vhodné dezinfekční prostředky. Jejich vhodnost případně otestujte předem na skrytém místě na výrobku.

K čištění povrchů používejte pouze vodu, nikdy alkohol ani agresivní chemikálie!

Likvidace: Na konci životnosti se tento výrobek a jeho příslušenství musí odborně zlikvidovat u příslušné místní recyklační společnosti. Odborná likvidace přispěje k tomu, aby se zamezilo negativním dopadům na životní prostředí a zdraví a podporuje recyklaci materiálů a surovin.