

# Upevnění pro střechy s bobrovkami

Bobrovky představují zvláštní formu střešní krytiny. Kromě rozličných tvarů tašek, různých způsobů provedení krytiny a rozměrů přesazení se regionálně používají také různé tloušťky laťování. K pokrytí pokud možno všech přání máme pro vás k dispozici různé základní formy a nabízíme vám přirozeně na přání také varianty. Prosíme vás proto, abyste se před objednáním zařízení pro krytinu s bobrovkami seznámili s různými způsoby a zvolili ten nejvhodnější pro váš případ použití.



Provedení, číslo výrobku	Přednosti, nevýhody	Přehledný obrázek
Hák bobrovek <b>Jednoduchý</b> <b>400850</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ příznivá cena</li> <li>+ neutrální snášenlivost s kovem</li> <li>+ je možno orientovat na krokách také bez adaptérové desky</li> <li>- mezera mezi deskami</li> <li>- deska se při tlaku sněhu zatěžuje</li> </ul>	
Hák bobrovek <b>Univerzální</b> <b>400851</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ neutrální snášenlivost s kovem</li> <li>+ je možno vždy na krokách orientovat</li> <li>+ přestavitelný</li> <li>- mezera mezi deskami</li> <li>- deska se při tlaku sněhu zatěžuje</li> </ul>	
Upevňovací deska bobrovky kompletní <b>Jednoduchá</b> <b>400852: Deska pozinkovaná</b> <b>400853: Deska měděná</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ <b>absolutní necitlivost při zatížení sněhem!</b></li> <li>+ materiál plechové desky se přizpůsobí střešní krytině</li> <li>- není možno případně vždy montovat na krokách</li> </ul>	
Upevňovací deska bobrovky kompletní <b>Univerzální</b> <b>400854: Deska pozinkovaná</b> <b>400855: Deska měděná</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ <b>absolutní necitlivost při zatížení sněhem!</b></li> <li>+ materiál plechové desky se přizpůsobí střešní krytině</li> <li>+ je možno vždy na krokách montovat</li> <li>+ <b>optimální možnost zatížení!</b></li> </ul>	

## Pozor!

Při kombinaci materiálů mějte bezpodmínečně na zřeteli hodnotu napětí! Měděné desky se smí použít jen tehdy, když jsou všechny materiály ve směru toku vody (okapové žlaby atd.) rovněž z mědi!

→ Všechny střešní háky z V2A 1.4301 vyrobené u nás v továrně!!!

→ Dimenzování počtu háků podle systémové statiky Schletter dle nové normy DIN 1055 a Eurocode 1