



HPI

HPI - CZ spol. s r. o. tel.: +420 495 800 911 (912)
 500 06 Hradec Králové fax.: +420 495 217 290
 Na Brně 2079 e-mail: info@hpi-cz.cz
 prodej@hpi-cz.cz

cool technology

www.hpi.cz

Držák plošiny bobrovka

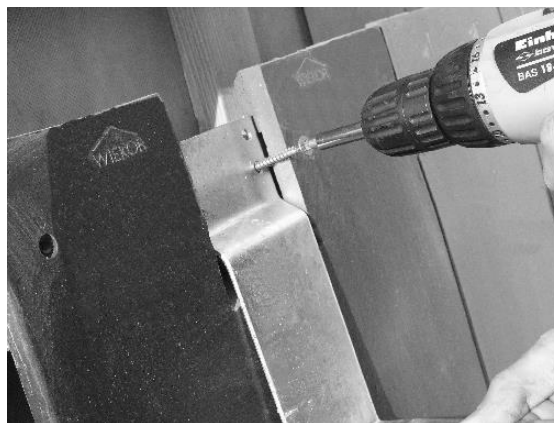
Bobrovky lze s ohledem na odstup mezi latěmi montovat dvěma způsoby, do šupiny a do korunky. Tašky, do kterých bude držák montovaný vyžadují broušení a mají na obrázcích tmavší barvu. Ostatní tašky, z důvodu montáže držáku, žádnou modifikaci nevyžadují.

Držák plošiny bobrovky položené do šupiny

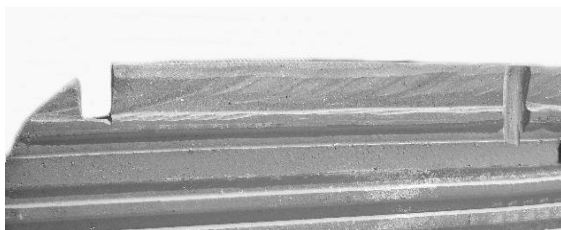
Shodně s doporučením výrobce tašek má být odstup mezi latěmi od 13,5 do 15,5 cm.

Protože se držák skládá ze dvou částí (držáku a podpěry), je třeba nejdříve připevnit podpěru. Podpěra se připevňuje na skladu dvou tašek na stejné lati, na které se tašky pokládají.

Pro přišroubování držáku a podpěry je třeba použít pozinkované šrouby průměr 6.



Při montování podpěry držáku je třeba pamatovat na její přišroubování na příslušné úrovni v poměru k další řadě tašek. Existuje nebezpečí, že taška, která pokrývá podpěru se nebude opírat o lať, ale právě o tuto podpěru. Další řadu tašek, která držák pokrývá nutno připravit jako na výkresu níže.



Jak je vidět, je třeba brousit celý bok, pod kterým bude probíhat plochá lišta držáku, drážku pod kterou budou skryty hlavičky šroubů připevňujících držák a zářez, do kterého bude držák vstupovat.



HPI

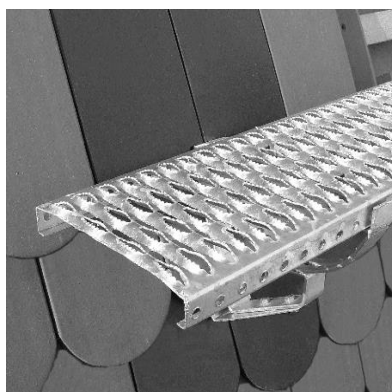
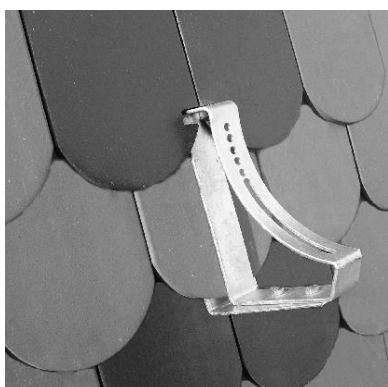
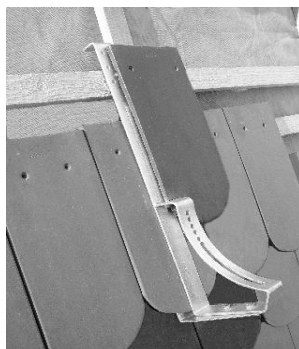
HPI - CZ spol. s r. o.
500 06 Hradec Králové
Na Brně 2079

tel.: +420 495 800 911 (912)
fax.: +420 495 217 290
e-mail: info@hpi-cz.cz
prodej@hpi-cz.cz

cool technology

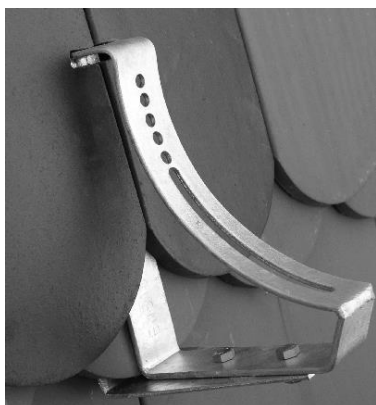
www.hpi.cz

Níže jsou ukázky průběhu připevňování držáku stoupací plošiny.



Držák plošiny pro bobrovku uloženou do korunky

Odstup mezi latěmi v tomto systému podle výrobce tašky činí 27 – 31 cm. Pro správné namontování držáku je třeba použít dodatečnou mezi lať položenou uprostřed mezi hlavními. K této laťi bude držák plošiny přišroubovaný.



Příprava tašek v oblasti, kam se držák a podpěra přišroubuje je podobná jak je již výše popsáno. Změna je pouze v uložení zářezu, kterým držák prochází. Správně namontovaný držák plošiny představuje poslední obrázek.