

## STOUPACÍ KOMPLET S KOVOVOU OBDÉLNÍKOVOU TAŠKOU 15 X 39 CM

### **Specifikace:**

Komplet obsahuje: 2x kovová taška ve tvaru obdélníku 15 x 39 cm, ohyb 40 mm, 2x držák roštu – kolébka, 1x stoupací rošt, spojovací materiál

Materiál: žárově zinkovaná ocel, barvená

Šířka roštu: 250 mm

Délka roštu: 800 mm

Použití: od 15 ° do 75 ° sklonu střechy

Barva: černá RAL 9005

### **Použití:**

Stoupací komplet se používá pro chůzi po střeše sklonu střechy od 15° do 75°. Používá se např. do šindele.

### **Montáž:**



1. Zvolte místo pro montáž stoupací plošiny v hladké plechové krytině. (Tato plotna má stejný způsob montáže i do ostatních hladkých krytin, jako asfaltový šindele, břidlice přilepení i PVC, hladké plechové, plastové šablony a i při větší zrnitosti i vláknocementové šablony, pro které však vyrábíme kovové šablony)



2. Odskrytí střešní krytiny (zde plechová panelka) pro montáž plotny č.1 (případně nášlapu č. 2 nebo univerzální šablony č. 36).



3. Pročistit drážku pro plotnu č.1, pokud nevychází v místě mezera dřevěného základu (bednění).



4. Uložení plotny do připravené drážky nebo je možné využít mezery mezi prkny. Tato drážka je nutná pro větší nosnost a bezpečnost plotny.



5. Plotnu k č.1 přišroubojeme třemi vrutí (přiložené k plotně v balení) proti vytažení z drážky v bednění.



6. Pohled na připravené podpěry pro stoupací plošinu. Tyto podpěry musí být namontovány od sebe ve vzdálenosti maximálně 1200 mm pro nosnost 120 kg. Plošiny PLATON jsou pro toto zatížení vyráběny a byly provedeny i starické zkoušky.



7. Překrytí ploten původní krytinou je výhodnější provést ještě před montáží plošiny pro lepší přístup ke krytině.



Detailní pohled na plotnu po srovnání a zakrytí krytinou. Při aplikaci plotny do jiného typu krytiny je nutné plotnu obkřít tak, aby nedocházelo k zatékání do střešního pláště. U univerzální šablony č. 36 musíme nechat prostor pro nasazení nástaveb (držáků, vzpěr apod.) nebo obkříváme krytinu až po usazení držáků a vzpěr.



Přiložíme protiskluzový rošt - plošinu L9 na podpěry tak, aby na obou stranách byly přesahy maximálně 150 mm, aby nedocházelo k deformaci roštu.



Ke každé podpěře plošiny je dodáván sáček se šrouby M8, maticemi a ořívami, kterými připevníme plošinu na podpěru.



Na obrázku je vidět jak zapadají ořívy do prolisů v stoupací plošině, nerušíjí povrchovou úpravu a mají spolehlivější držení plošiny oproti různým náhražkám.



Na posledním obrázku je vidět kompletní sestavu dvou plošin včetně zakrytí původní krytinou do počátečního stavu.



## UPOZORNĚNÍ:

Výrobek nesmí být použit jako kotevní bod pro osobní ochranné prostředky proti pádu.