

## Doplňky



### Skrutky

Na montáž strešnej a trapézovej krytiny sa používajú špeciálne samovrtané skrutky s EPDM podožkou, ktoré zabezpečujú tesnosť spoja. Skrutky dodávame v základných farebných odtieňoch, ktoré zodpovedajú farbám strešných krytín.



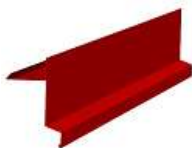
### Tesniace pásy (compribandy)

Sú polyuretánové peny s otvorenými pórami, sú to porézne peny zaisťujúce účinné prevetrávanie strechy a odvetrávanie vnútornej vlhkosti. Používajú sa ako výplň nepravidelných otvorov v úžľabí a nároží, zo spodnej strany majú samolepiace pásy. Používajú sa ako dodatočné zabezpečenie proti hnanému dažďu, snehu, prachu a zalietavaniu hmyzu a vtákov.

Utesňovací klinový pás sa prilepuje samolepiacou vrstvou k pásu úžľabia. Pri výpočte počítame na dĺžku úžľabia dvakrát. Počet sa udáva v kusoch so zaokrúhlením nahor na celé kusy.

### Prechod rôznych sklonov

Slúži na „premostenie“ medzi dvoma rôznymi sklonmi krytín. Jedna časť sa podkladá pod krytinu a druhá na krytinu. Používa sa pri prechode zo sedlovej strechy na pultovú alebo opačne. Vyrába sa v 2m dĺžkach, pre výpočet spočítame všetky dĺžky prechodu a vydělíme 1,9 (spájanie s prekrytím 10cm).



### Záveterná lišta pod krytinu

Používame ju na ukončeniach strechy na stranách po spáde. Jej účelom je zabrániť podfúknutiu krytiny. Používa sa aj pri pultovej streche ako ukončovacia lišta vo vrchnej časti strechy. Pre výpočet spočítavame celkovú šírku strechy – ukončovacia vrchná a vydělíme 1,9 (spájanie s prekrytím 10cm).

### Záveterná lišta na krytinu

Používame ju na ukončeniach strechy na stranách po spáde. Jej účelom je zabrániť podfúknutiu krytiny. Používa sa aj pri pultovej streche ako ukončovacia lišta vo vrchnej časti strechy. Pre výpočet spočítavame celkovú šírku strechy – ukončovacia vrchná a vydělíme 1,9 (spájanie s prekrytím 10cm).



### **Bočné lemovanie pod krytinu**

Používa sa najmä na stykoch strechy so zvislou stavebnou konštrukciou. Pre výpočet spočítavame dĺžku lemovania v styku krytiny so stavebnou konštrukciou a vydělíme 1,9 (spájanie s prekrytím 10cm), vyrába sa v 2m dĺžkach.

### **Bočné lemovanie na krytinu**

Používa sa najmä na stykoch strechy so zvislou stavebnou konštrukciou. Pre výpočet spočítavame dĺžku lemovania v styku krytiny so stavebnou konštrukciou a vydělíme 1,9 (spájanie s prekrytím 10cm), vyrába sa v 2m dĺžkach.



### **Úžľabie**

Používa sa na odvedenie vody v úžľabí pri krytine Škrídplech, Gapa a všetkých druhoch trapézov. Vyrába sa v 2m dĺžkach, pre výpočet spočítavame dĺžky všetkých úžľabí a vydělíme 1,8 (spájanie s prekrytím 20cm). K úžľabiu je nevyhnutné zaradiť aj Compriband – tesniaci pás UNI



### **Odkvapové lemovanie**

Používa sa na usmernenie stekajúcej vody z krytiny priamo do odkvapového žľabu. Vyrába sa v 2m dĺžkach. Pre výpočet spočítame dĺžky všetkých obvodových strán, kde bude umiestnený odkvapový žľab a vydělíme 1,9 (spájanie s prekrytím 10cm).



### **Strešný výlez**

Strešné výlezy slúžia ako výstupy na strechu, pre vykonanie technickej údržby komína, strešného plášťa alebo antény a súčasne na presvetlenie interiérov.



### **Prestupová manžeta**

Má univerzálne využitie (prestup kanalizačnej vetračky, elektrického vedenia, antény). Rozmer manžety je daný priemerom telesa prestupujúceho nad strechu.