

## Skladovanie krytiny GERARD

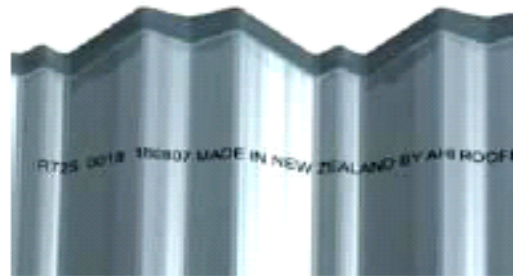
- Strešné šablóny sú dodávané na drevených paletách rozmeru 1000x1500 mm. Paleta obsahuje 250 ks, resp. 350 ks strešných šablón t.j. 115 – 160 m<sup>2</sup> s ohľadom na profil. Palety sú obalené fóliou a sú späskované.

Pred montážou je potrebné krytinu skladovať na suchom a chránenom mieste.

## Výrobné šarže a možnosť ich kombinácie

- Povrchová úprava strešných šablón a príslušenstva je prevedená prírodným nefarbeným kamenným granulátom, ktorého odtieň sa s ohľadom na jeho prírodný pôvod v priebehu ťažby mierne mení. Dané množstvo strešných šablón a príslušenstva povrchovo upravené identicky farebnou dávkou kamenného posypu tvorí výrobnú šaržu.

Číslo výrobnej šarže šablón je uvedené na papierovom štítku prísponkovanom na hrane palety (viď. obrázok) a taktiež na spodnej strane šablóny. (viď. obrázok)



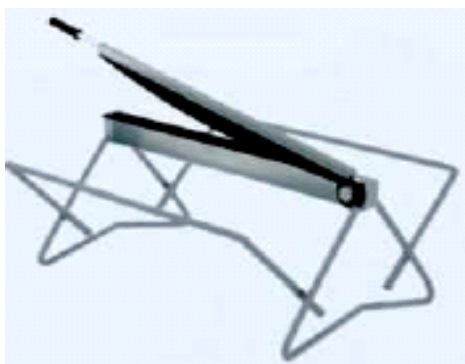
V prípade, že je nutné použiť šablóny rôznych výrobných šarží, doporučujeme ich použitie na vzájomne oddelených častiach strechy. (na jednotlivých stranách sedlovej strechy, alebo na samostatný vikier a pod...).

## Doporučené montážne nástroje

- K montáži strešného systému GERARD sa používajú výhradne montážne nástroje doporučené a schválené výrobcom.

**Rezanie strešných šablón karboflexovými rozbrusovačkami znamená stratu záruky.**

Na montáž šablón je možné využívať pákové nožnice a ohýbačku strešných šablón dodávané výrobcom (viď. obrázky).



Ďalej môžeme použiť nastreľovaciu pištoľ PASLODE IM350CT v kombinácii so žiarovo pozinkovanými klincami HDG 2,5x50 mm. Nastreľovaciu pištoľ doporučujeme použiť až po odskúšaní montáže strešných šablón ručne. Nedoporučujeme používanie pištole pri teplotách pod 0°C z dôvodu straty elasticity akrylovej vrstvy.

## Galvanická korózia

- Galvanická korózia je korózia menej ušľachtilého kovu vyvolaná kontaktom tohto kovu s ušľachtilým kovom vo voľnom priestranstve. Nedoporučuje sa používať komponenty strešného systému GARARD s klampiarskymi prvkami a spojovacím materiálom vyrobeným z nerezovej oceli, medi alebo olova, pokiaľ tieto komponenty nie sú od strešného systému GERARD patrične oddelené vhodným izolačným materiálom.

## Skladba strechy

- Strešný systém GERARD doporučujeme inštalovať pre dvojplášťové odvetrávané strešné plášte.

Dvojplášťová strešná skladba sa vyznačuje odvetrávanou vzduchovou medzerou medzi krytinou a poistnou hydroizoláciou. Výšku odvetrávanej medzery stanovuje výška použitej kontralaty. Doporučujeme používať kontralaty rozmeru 50x80 mm postavenej na výšku.

Na dosiahnutie požadovanej cirkulácie vzduchu v odvetrávanej vzduchovej medzery, musí byť na okape strechy po celej dĺžke otvorený priestor na výšku kontralaty prekrytý polypropylénovým vetracím pásom a hrebeň strechy musí byť koncipovaný ako vetraný t.j. otvorený pod hrebenáčom smerom do exteriéru. Nasávací priestor pri okape musí byť dimenzovaný tak, že jeho efektívna plocha činí 2 promile odvetrávanej strešnej plochy. Efektívna plocha vetracej medzery pod hrebenáčom musí byť minimálne 50 cm<sup>2</sup> na každý bm dĺžky hrebeňa.

