

ROZDELENIE ŠKRIDIEL

podľa
GEOMETRIE
TVARU

rovinná (obyčajná)



plastická (tvarovaná)



vlnková (esovky)



korýtková



zvláštna



Zaujímavosti

podľa
ROVINNOSTI
POVRCHU LÍCA

hladká



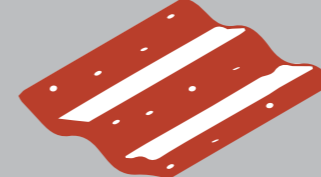
ryhovaná



profilovaná



granulovaná



podľa
SPÔSOBU
VZÁJOMNÉHO
SPÁJANIA

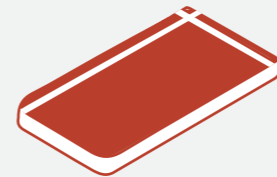
hladká bez drážky



jednodrážková



dvojdružková



kombinovaná



podľa
FAREBNOSTI

koral



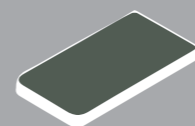
višňovo červená



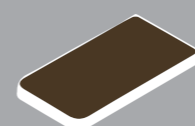
tehlovo červená



antracit



mocca



carbon



» Farba a tvar krytiny ovplyvňujú jej funkciu.

» Od tvaru závisí: pre aký sklon sú vhodné (udáva výrobca krytiny), klimatické podmienky.

» Tmavšie farby sú väčšinou vhodné pre studenšie klimatické podmienky, svetlejšie farby pre teplejšie.

» Granulovaná krytina: je drsná, lepšie drží sneh, vhodná pre strechy na slnečnom stanovisku – neleskne sa.

» Lesklé povrchy zapríčiňujú sklzavanie snehu – potrebné snehozábrany.

» Krytiny bez drážok sú vhodné pre väčšie sklony striech, krytiny s drážkami aj pre nižšie sklony striech.

» Čím sú drážky hlbšie, tým je krytina vhodnejšia pre horšie podmienky (zabezpečuje lepšie odtečenie vody aj pre strechy s nízkym sklonom).

» Tvar drážky v oblasti prekrytia, tvar a dĺžka prekrytia určujú bezpečnosť proti prieniku zrážkovej vody krytinou.