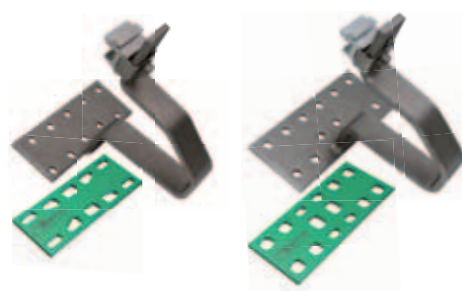


Distanční desky

Distanční desky pro montáž střešních háků

- příznivá cena
- rychlá montáž
- přizpůsobení na staveništi



Vzhledem k příliš velkému počtu různých forem tašek a krytin se orientují běžná provedení střešních háků většinou na nižší formy krytin, neboť při montáži je snadná možnost přizpůsobení podložením distančních kusů než např. zbytečná montáž příliš vysokých provedení střešních háků. Podložení je možné a proveditelné pomocí překližkových destiček vhodné tloušťky. Pohodlnější je podložení umělohmotnými distančními podložkami firmy Schletter. Tyto jsou k dispozici ve 2 rastrech otvorů (pro hák se standardní deskou a VaMax / Rapid2+ deska Max). Kombinací dvou rozměrů tloušťky (2 a 5 mm) lze realizovat všechny potřebné rozměry.

Upozornění:

Střešní hák se musí při montáži podložit tak, aby byl dodržen na všech stranách (tedy také na horní čelní hraně) ke střešní tašce odstup 5 mm. Jen takto dokáže hák pojmout zatížení elastické deformace (viz také montážní návod).

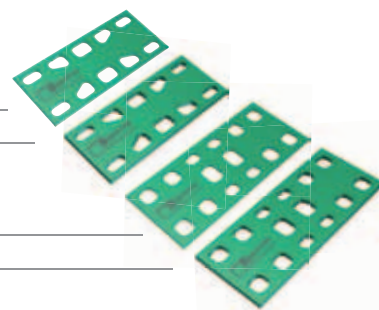
Dbejte na to, aby délky šroubů ve střešních krovkách nebyly u mnoha distančních desek příliš krátké. Doporučeno cca 70 až 80 mm v krovkách, podle statiky minimální rozměr 60 mm.

973000-017 **Podložná deska 2 mm Eco S Rapid Standard** _____
 973000-018 **Podložná deska 5 mm Eco S Rapid Standard** _____

973000-019 **Podložná deska 2 mm VaMax Rapid Max** _____
 973000-020 **Podložná deska 5 mm VaMax Rapid Max** _____

Alternativní produkt (použít v páru)

109006-002 **Podložka 2 mm DN 8** _____
 109006-005 **Podložka 5 mm DN 8** _____



Technické údaje

Materiál	Umělá hmota PE
Statika	Statika střešního háku se obvyklým osazením nezhoršuje

Ceny všech systémů pohodlně a rychle s naším autokalkulátorem.