

Stručné pokyny pro montáž trapézových desek:

- minimální doporučený sklon střechy je 7% (7 cm/m), při sklonu nad 15 % je zajištěn samočisticí efekt při dešti.

- maximální doporučená rozteč vodorovných podpěr (střešních latí) je 70 cm.

- spoje překrýváme na šířku o jednu celou vlnu, proto počítáme 1x celou šířku desky a na každou další desku vždy o 6 cm (desky WT), 8 cm (desky široké 1,06 m) nebo 7,5 cm (vlna DAIMOND) méně z její šíře (viz obr.1). Na délku překrýváme desky jen v nejnútnejších případech a to do spádu 25% o 20 - 25 cm, nad 25% o 10 - 15 cm (viz rozměr A obr. 2).

- řezání desek doporučujeme ruční pilkou s jemnými zuby, úhlovou bruskou, nebo stříhat nůžkami na plech. Deska musí být při řezání podložena a upevněna proti pohybu (např. pomocí dřevěné latě).

- vzhledem k tepelné dilataci desek (až 3mm na 1m délky) je nutné zachovávat dilatační mezery v místě zakončení desek u zdi (až 10 mm).

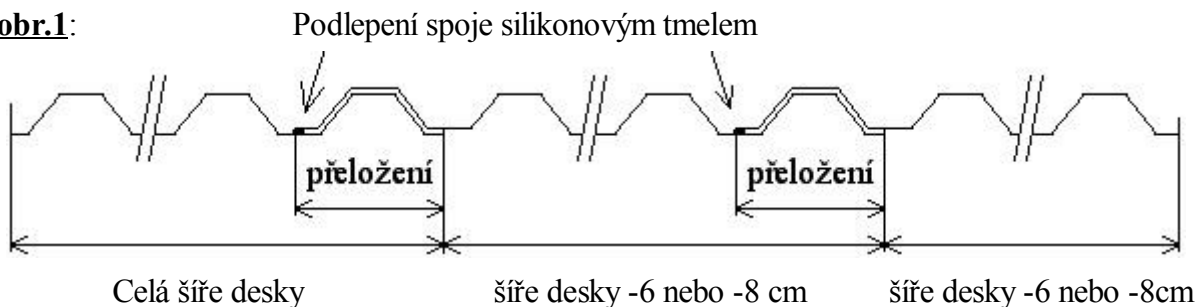
- desky jsou pochozí pouze s použitím položeného prkna, které roznese tlak!

- desky připevňujeme šrouby se speciálními čepičkami a kalotami v každé čtvrté až páté vlně, nebo distančními podložkami v každé druhé nebo třetí vlně (cca 12 ks/m²). Je možné oba tyto způsoby upevnění kombinovat. Otvory vrtáme o 3 mm větší, než průměr šroubu a ne blíže, než 50 mm od okraje desky, nejlépe předřezávacím vrtákem do dřeva.

- šrouby přitahujeme tak, aby nezatékalo pod čepičku (aby nebyla volná) a přitom nedošlo k deformaci vlny nebo čepičky.

- spoje doporučujeme po upevnění podlepit silikonovým tmelem (aby se zabránilo vztlínání vody s nečistotou - viz obr.1).

obr.1:



obr. 2:

