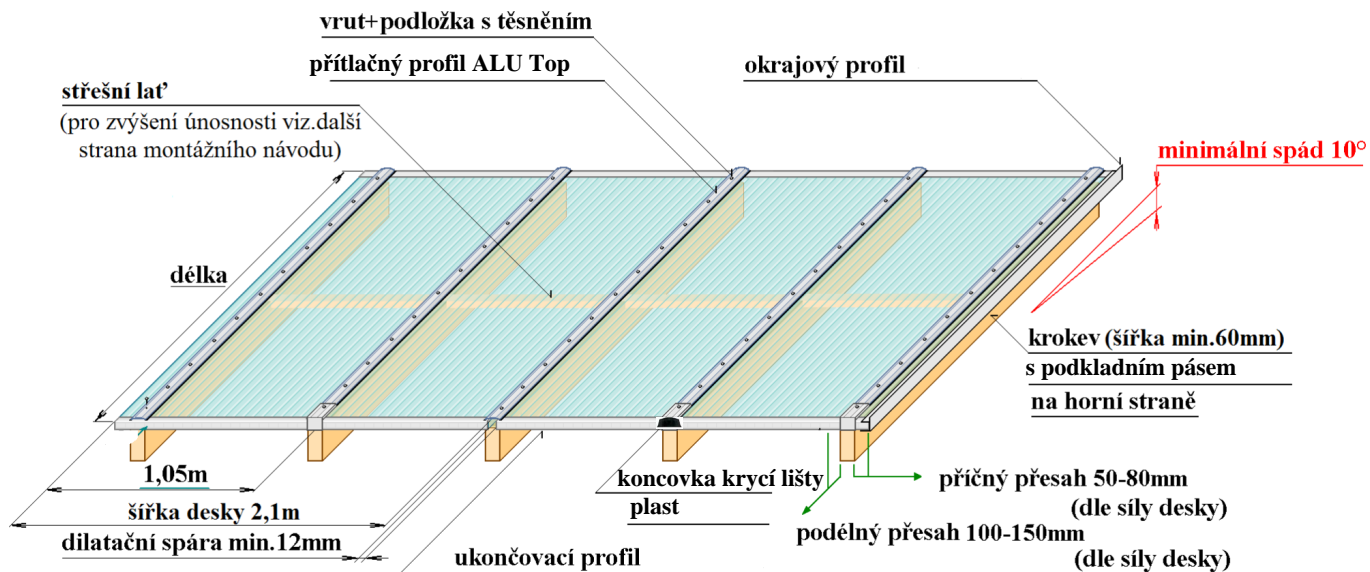
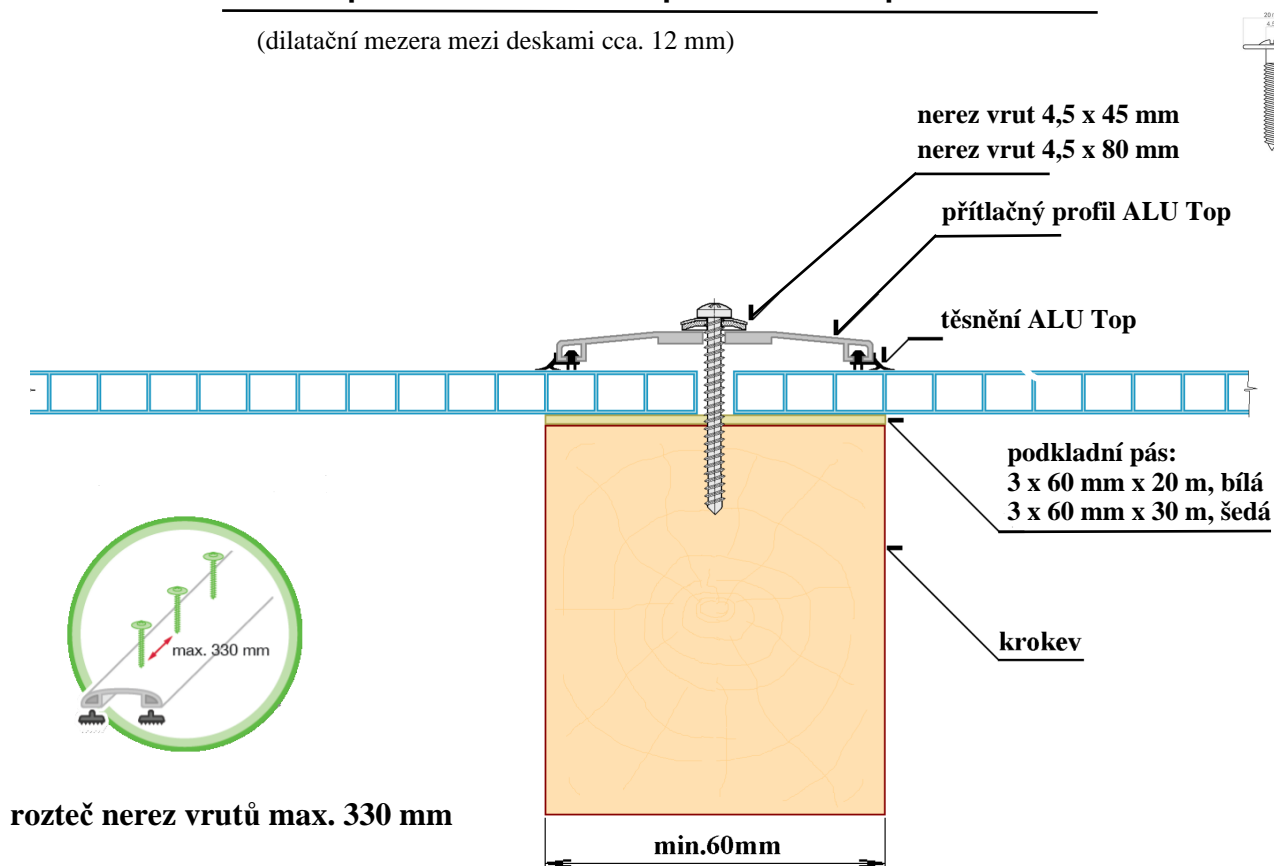


# Montáž dutinkových desek na krokve



## Montáž pomocí Přítlačného profilu ALU Top s těsněním

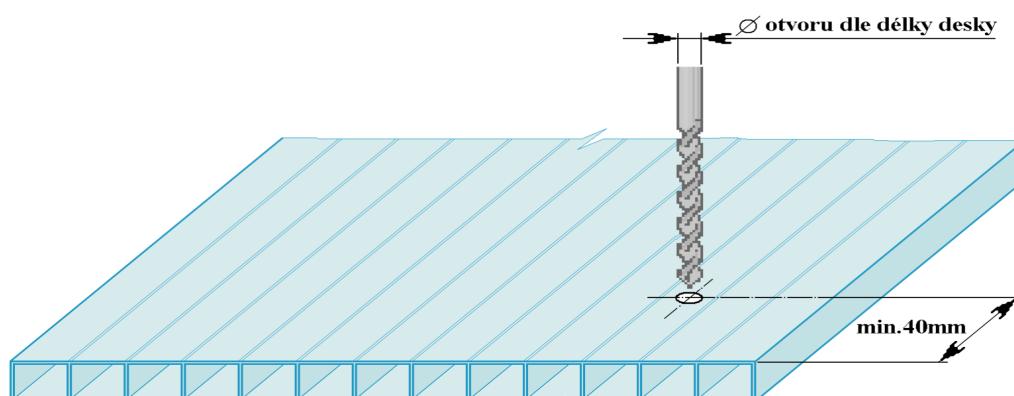
(dilatační mezera mezi deskami cca. 12 mm)



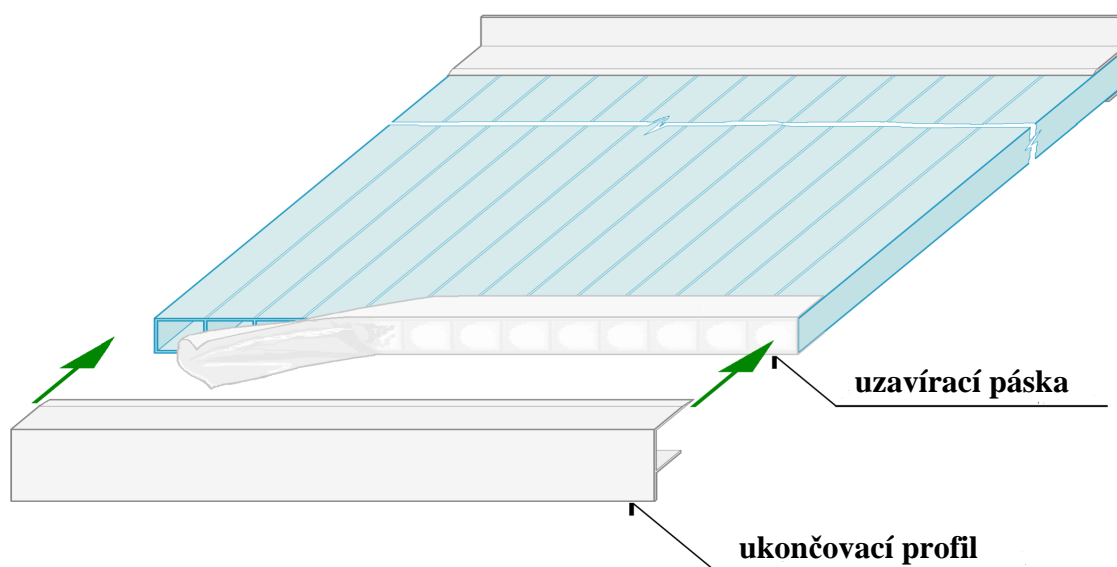
## Úprava desek

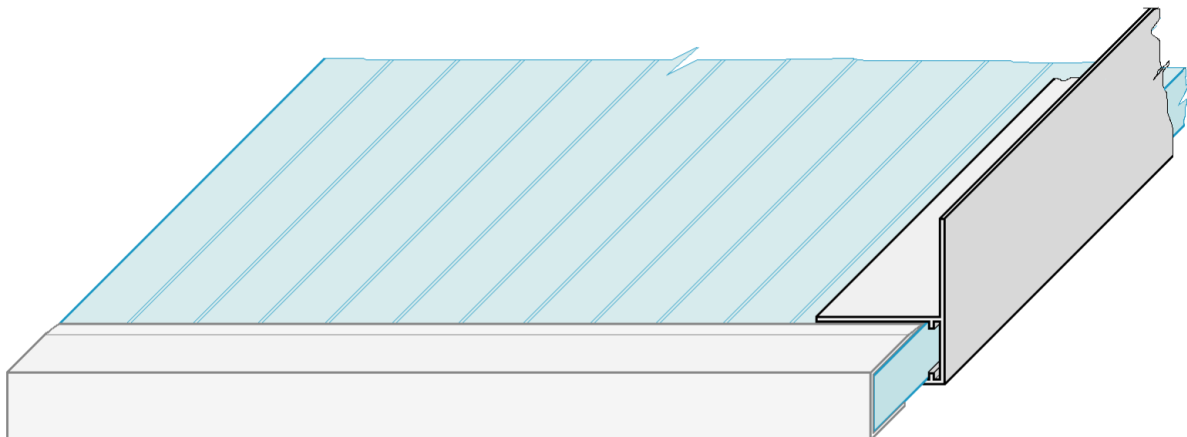
Řezání lze provádět okružní pilou s více-zubým kotoučem na plasty s vodící lištou nebo odlamovacím nožem u desek do tl. 10 mm. Piliny vniklé do komůrek je možné odstranit stlačeným vzduchem (kompresorem, výfukovou stranou vysavače). Berte v potaz roztažnost polykarbonátových desek, vrtané otvory provádějte o 3-4 mm větší než průměr použitého kotvícího materiálu.

### Vrtání otvorů



Proti vnikání prachu a vlhkosti komůrky musí být zavřené uzavírací páskou AL nebo Antidust a ukončovacím profilem ( ALU-U s okapničkou, ALU-U, ALU-F, PC-U)  
Na boční strany desek lze použít stejné profily





## Vybrané montážní materiály pro dutinkové desky

Vrut nerez V2A - 4,5 x 45 mm

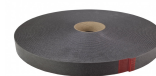
Vrut nerez V2A - 4,5 x 80 mm



Páska - Uzavírací AL



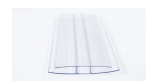
Podkladní pás pod PC desky, 3 x 60 mm x 20 m, bílá  
Podkladní pás pod PC desky, 3 x 60 mm x 30 m, šedá



Ukončovací profil PC-U



Spojovací profil PC-H



Lemovací profil ALU-U přírodní - s okapničkou



Ukončovací profil ALU-F přírodní



Těsnění ALU Top



Koncovka krycí lišty ALU Top - plast



Přítlačný profil ALU Top přírodní

