

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DUTINKOVÝM POLYKARBONÁTOVÝM DESKÁM

Pokud uvažujete o pergole nebo přístřešku z dutinkových desek, je zapotřebí vybrat vhodné příslušenství ke kompletaci.

1. Nejdříve je nutné se rozhodnout, z jakého materiálu budete mít profily (lišty).

- eloxovaný hliník,
- přírodní hliník,
- polykarbonát,
- PVC.

Nejčastěji se používá právě eloxovaný hliník nebo lišty z polykarbonátu. Eloxování je druh povrchové úpravy hliníku, které zlepšuje mechanické a chemické vlastnosti eloxovaných výrobků.

2. V další fázi je potřeba se rozmyslet, jakým způsobem budete desky k sobě spojovat.

- přitlačné lišty,
- spojovací lišty („H“- profil),
- přitlačné lišty s kombinací s upevňovacími terči (butony),
- spojovací lišty („H“- profil) s kombinací s upevňovacími terči (butony),

Nejlepším řešením je spojování pomocí přitlačných lišt, které vám společně s těsněním zaručí dokonalé uchycení a utěsnění desek před vnějšími vlivy. Pokud jste zastánci klasiky, tak je možností spojování desek přes tzv. „H“ profily. V místech, kde se desky nespojují a pod deskou probíhá krokv, lze využít upevňovací terče (butony). Jedná se o ekonomičtější

3. Pro ukončení desek slouží ukončovací lišty. Nejprve je nutné zalepit otevřené dutinky polykarbonátových desek ventilační páskou. Poté, aby se ventilační páska působením UV záření neodlepila, je zapotřebí instalace „U“ profilů.

- ukončovací lišta („U“ – profil),
- ukončovací lišta s okapničkou („U“ – profil s okapničkou),
- ukončovací lišta („F“ – profil),

Ukončovací lišty s okapničkou slouží proti vzlínání vody, proto se pokládají na spodní straně desek (u okapu). Pro ukončovací lišty bez okapničky se využívají obvykle na horní straně (u fasády). Ukončení desek po směru spádu (boční strana) se využívá „F“ profilů.

Profily eloxované:

[Přítlačná lišta Guttaprofil ALU-Top elox - www.polykarbonatylevne.cz](http://www.polykarbonatylevne.cz)

Hliníková lišta s eloxovanou povrchovou úpravou, která se používá v kombinaci s pryžovým těsněním pro stlačení dutinkových desek ke krokším.



[Spojovací lišta Guttaprofil ALU-H elox - www.polykarbonatylevne.cz](http://www.polykarbonatylevne.cz)

Hliníková lišta s eloxovanou povrchovou úpravou, která se používá k napojení dvou dutinkových desek. Jiná alternativa přítlačných lišt.



[Ukončovací lišta Guttaprofil ALU-U elox - www.polykarbonatylevne.cz](http://www.polykarbonatylevne.cz)

Hliníková lišta s eloxovanou povrchovou úpravou, která se používá na horní a spodní hraně desky pro její zakončení. (u okapu, hřebene/fasády). Zároveň slouží jako ochrana před odlepením ventilační pásky.



[Ukončovací lišta Guttaprofil ALU-U elox \(s okapničkou\) - www.polykarbonatylevne.cz](http://www.polykarbonatylevne.cz)

Hliníková lišta s eloxovanou povrchovou úpravou, která se používá na horní a spodní hranu desky (u okapu, hřebene/fasády). Zároveň slouží jako ochrana před odlepením ventilační pásky. Okapnička zamezuje vztlínání vody.



[Ukončovací lišta Guttaprofil ALU-F elox - www.polykarbonatylevne.cz](http://www.polykarbonatylevne.cz)

Hliníková lišta s eloxovanou povrchovou úpravou, která se používá na boční hraně desky (po spádu střechy).



Profily polykarbonátové:

[Spojovací lišta Guttaprofil PC-H - www.polykarbonatylevne.cz](http://www.polykarbonatylevne.cz)

Lišta z polykarbonátu se používá k napojení dvou dutinkových desek.



[Ukončovací lišta Guttaprofil PC-U - www.polykarbonatylevne.cz](http://www.polykarbonatylevne.cz)

Lišta z polykarbonátu se používá na horní a spodní hraně desky.



[Rohová lišta Guttaprofil PC-L - www.polykarbonatylevne.cz](http://www.polykarbonatylevne.cz)

Lišta z polykarbonátu se používá na rohové spoje.



Profily hliníkové (bez povrchové úpravy):

[Nápojení na čelní stěnu Guttaprofil ALU-Wand - www.polykarbonatylevne.cz](http://www.polykarbonatylevne.cz)

Hliníkový profil s gumovou manžetou pro nápojení polykarbonátových desek na čelní stěnu se sklonem od 8° do 18°.



[Hřebenač Guttaprofil ALU - www.polykarbonatylevne.cz](http://www.polykarbonatylevne.cz)

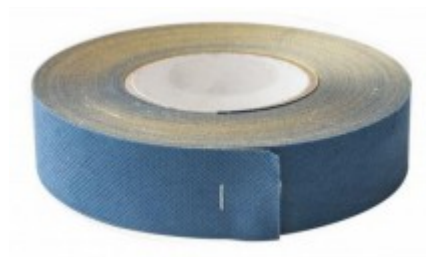
Hřebenový hliníkový profil o rozměrech od 2 m do 6 m včetně oboustranného těsnění. Úhel 38°. Hlavní funkcí hřebenače je zakrytí střechy v místě, kde dochází ve vrcholu střechy ke styku dvou ploch.



Pásky:

[Ventilační páska Guttagliss - www.polykarbonatylevne.cz](http://www.polykarbonatylevne.cz)

Difúzně otevřená páska se používá pro uzavření dutinek polykarbonátových dutinkových desek. Zabraňuje pronikání prachu a nečistot. Páska se dodává v rolích šířky 25, 38, 45, 60 mm.



[Podkladní samolepicí pěnová páska Guttagliss - www.polykarbonatylevne.cz](http://www.polykarbonatylevne.cz)

Chrání desky před působením tlaků vznikajících na základě tepelné roztažnosti materiálů. Při dešti a větru zamezuje přenášení vibrací do konstrukce.



[Hliníková páska - www.polykarbonatylevne.cz](http://www.polykarbonatylevne.cz)

Určena pro vodotěsné zalepení dutinek polykarbonátových desek. Páska umožňuje dlouhodobé použití uvnitř i venku. Hliníková páska dobře odráží teplo a nepropouští páru.



Těsnění k přítlačným lištám:

[Pryžové těsnění Guttaprofil ALU-Top elox - www.polykarbonatylevne.cz](http://www.polykarbonatylevne.cz)

Podkladový pryžový pás o šířce 60 mm sloužící jako protikus ke Guttaprofilu ALU-Top elox. Dodávaný v délce dle objednávky zákazníka po běžných metrech. Vysoce odolný a těsný.



Spojovací materiál:

[Nerez vrut V2A - www.polykarbonatylevne.cz](http://www.polykarbonatylevne.cz)

Nerezový vrut včetně samotěsnící podložky o rozměrech 4,5 x 45 mm nebo 4,5 x 80 mm určený k přichycení polykarbonátové střešní krytiny do dřevěných střešních krokví/latí.



[Střešní šroub nerez A2 bimetal s podložkou - www.polykarbonatylevne.cz](http://www.polykarbonatylevne.cz)

Nerezový vrut včetně podložky o rozměrech 4,5 x 50 mm určený k přichycení polykarbonátové střešní krytiny do kovových konstrukcí.



[Univerzální vrut s krytkou - www.polykarbonatylevne.cz](http://www.polykarbonatylevne.cz)

Vrut s plastovou krytkou do dřeva a oceli. Určen pro pevné a stálé připevnění profilovaných a dutinkových desek.



Ostatní:

Koncovka krycí lišty Guttaprofil ALU-Top elox.

Ukončovací úhelník Guttaprofil ALU-Wand.

Hliníkový ukončovací úhelník.

[Kónický vrták HSS - www.polykarbonatylevne.cz](http://www.polykarbonatylevne.cz)

Určen pro předvrtání otvorů v plastových krytinách, bez rizika jejich poškození a štěpení. Dále kónický vrták umožňuje plynulé vrtání plastových krytin, obsahuje rytinu pro velikost otvoru 3–14 mm.

