

KOMŮRKOVÉ DESKY Z POLYKARBONÁTU

GUTTAGLISS DUAL

Komůrkové desky z polykarbonátu



Vynikající mechanické vlastnosti desek **GUTTAGLISS DUAL** umožňují jejich použití ve stavebnictví pro zasklívání různých staveb.

Vzhledem k tomu, že se netříší, je jejich použití bezpečné i tam, kde sklo může působit problémy. Snadná manipulace a ohýbání desek umožňuje tyto desky používat prakticky bez omezení ve všech stavebních oborech (průmyslové stavby, zaštěení balkónů, sportovišť, bazénů, zastávek hromadné dopravy, nákupních center, veřejných budov atd.).

Díky nízké hmotnosti desek se při manipulaci dosahuje značných úspor. Desky **GUTTAGLISS DUAL** jsou pevné a značně pružné, takže jsou odolné i proti extrémním povětrnostním vlivům.

VÝHODY

- mechanická odolnost
- vynikající tepelně izolační vlastnosti
- snadná manipulace
- velmi dobrý útlum zvuku
- vysoká propustnost světla
- UV odolný
- odolnost proti krupobití

TECHNICKÉ PARAMETRY DESEK GUTTAGLISS DUAL

Tloušťka desky	4,5 mm	6 mm	8 mm	10 mm
Plošná hmotnost (g/m ²)	800	1300	1500	1700
Hodnota K (W/m ² °C)	3,9	3,5	3,2	2,9
Propustnost světla (%)	čirá	84	82	80
	bronz	60	50	50
Min. poloměr ohybu (m)	0,6	0,9	1,2	1,5

GUTTAGLISS DUAL STRONG

Komůrkové desky z polykarbonátu



Polykarbonátové desky **GUTTAGLISS DUAL STRONG** se strukturou X jsou velmi odolné proti mechanickému poškození a mají vynikající tepelně-izolační vlastnosti.



TECHNICKÉ PARAMETRY DESEK GUTTAGLISS DUAL STRONG

Tloušťka desky	10 mm	16 mm	25 mm
Plošná hmotnost (g/m ²)	1700	2700	3400
Hodnota K (W/m ² °C)	2,5	2,0	1,6
Propustnost světla (%)	čirá	64	60
	bronz	35	25
Min. poloměr ohybu (m)	1,75	2,8	4,4

GUTTAGLISS DUAL SOLAR

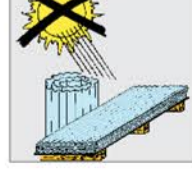


Komůrkové desky z polykarbonátu

Polykarbonátové desky **GUTTAGLISS DUAL SOLAR** mají speciální úpravou snižující prostup tepelného, slunečního a UV záření a tak zamezují přehřívání interiéru.

TECHNICKÉ PARAMETRY DESEK GUTTAGLISS DUAL SOLAR

Tloušťka desky	10 mm	16 mm
Plošná hmotnost (g/m ²)	1700	2700
Hodnota K (W/m ² °C)	2,5	2,0
Propustnost světla (%)	25	15
Min. poloměr ohybu (m)	1,75	2,8



Skladování: Desky položené na sobě nikdy neskladujte na přímém slunci. Komůrkové desky zvyšují koncentraci slunečních paprsků do určitých míst, čímž může dojít k deformaci spodních desek. Chraňte desky před poškrábáním a před znečištěním dutin prachem.



Řezání: Desky mohou být jednoduše přizpůsobeny požadované délce řezáním ruční nebo elektrickou pilou s jemným ostřím. Jemné částice plastu je nutno očistit, aby neznečistily dutiny.

Doplňky ke komůrkovým deskám

GUTTAPROFIL

Ukončovací (PC-U) a spojovací (PC-H) profily z polykarbonátu. Vhodné pro **GUTTAGLISS DUAL** o tloušťce 4,5 ; 6, 8, 10, 16 mm.

DUROTOP

Samotěsnící profil Durotop je vyroben z tvrzeného UV stabilizovaného plastu. Používá se na **GUTTAGLISS DUAL** o tloušťce 10 a 16 mm. Spojovací profil se skládá ze dvou dílů.

GUTTAPROFIL ALU UNI

Univerzální hliníkový krycí nebo spodní profil včetně oboustranného těsnění.

PODKLADNÍ PÁS

Samolepící podkladový pryžový pás o šířce 60 mm. Dodávaný v délce dle objednávky zákazníka na celé metry.

THERMOPLUS PROFIL SPOJOVACÍ

Spojovací profil zvyšující izolační vlastnosti konstrukce. Eliminuje tepelné mosty. Pouze pro tloušťku 25 mm.

THERMOPLUS PROFIL KONCOVÝ

Ukončovací profil zvyšující izolační vlastnosti konstrukce. Eliminuje tepelné mosty. Pouze pro tloušťku 25 mm.

KRYCÍ LIŠTA

Ke **GUTTAPROFIL ALU UNI**.

Zvyšuje estetiku konstrukce.

GUTTAPROFIL HŘEBENÁČ

Hřebenový hliníkový profil včetně oboustranného těsnění.

GUTTAPROFIL ALU WAND

Profil pro napojení na čelní stěnu pro sklon od 8° do 18°. Profil se dodává včetně gumového těsnění.

GUTTAPROFIL ALU U

Ukončovací hliníkový U profil s okapničkou. Profily mají okapničku pro zpevnění.

GUTTAPROFIL ALU F

Okrajový hliníkový F profil. Slouží k ukončení desek u stěny.

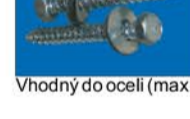
SILIKON NA PLASTY

Speciální vysoko odolný silikonový tmel pro těsnění a detaily desek **GUTTAGLISS** v exteriéru.

UPEVNĚNOVACÍ TERČ

Pro upevnění desek v ploše.

UNIVERZÁLNÍ ŠROUB



Vhodný do oceli (max 3 mm) a dřeva.

GUTTABAND AL



Jednostranně lepicí hliníková páska.

VENTILAČNÍ PÁSKA



Pro uzavření dutin v deskách.

UKONČOVACÍ ÚHELNÍK



Včetně šroubu pro připevnění (pouze pro DUROTOP).

UKONČOVACÍ ÚHELNÍK HLINÍKOVÝ



Vhodný pro AL profily.

UKONČOVACÍ PRVEK PRO AL WAND

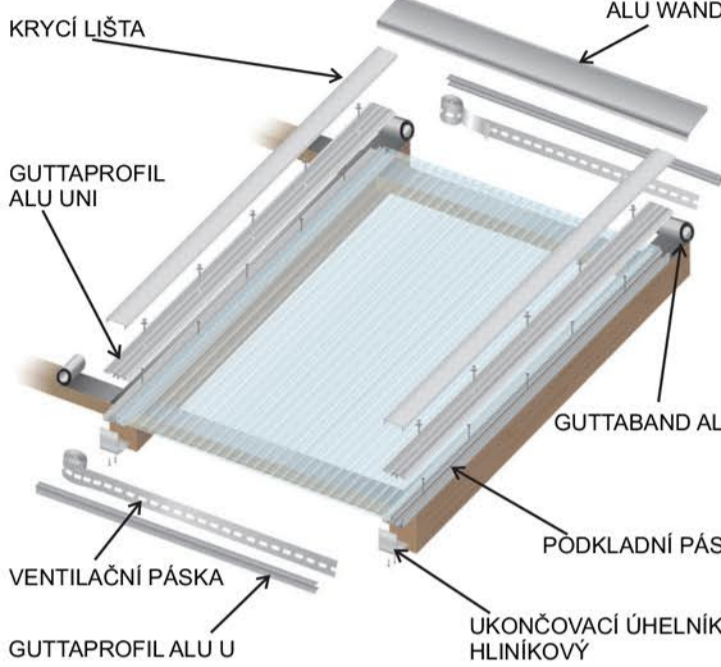


PODKLADNÍ PĚNOVÁ PÁSKA



KOMŮRKOVÉ DESKY Z POLYKARBONÁTU

APLIKACE SYSTÉMU S HLINÍKOVÝMI PROFILY



Příprava podkladové konstrukce

Polykarbonátové desky GUTTAGLISS DUAL doporučujeme pokládat na dřevěnou podkladní konstrukci případně na kovovou konstrukci. Desky nesmí být položeny přímo na konstrukci, aby nedošlo k jejich mechanickému poškození.

Podkladovou konstrukci napřed opatřete ALU páskou nebo natřete bílou barvou na horní straně. Potom na konstrukci nalepte podkladní pás.



Příprava desek a montáž

1.) Desky nařežte na konečnou délku. Berte přitom ohled na dostatečný přesah. Odstraňte piliny v dutinách tlakovým vzdudem nebo vysavačem. Desky se mohou též objednávat na míru.



2.) Nasadte ventilační pásku na uzavření hran na horním konci desky. Páska zabrání vnikání prachu, nečistot a hmyzu současně však dovoluje provětrávání dutin.



3.) Přichytěte potom na spodní (okapové) straně hliníkové uzavírací ALU U profily. Ochranná folie se přitom odstraní jen tak daleko, jak je to pro upevnění potřebné.



Označení, které signalizuje ochranný UV filtr musí směřovat ven. Konečnou délku profilů zkrátte pilkou na kov.

4.) Guttaprofil ALU UNI si předvrťte vrtákem o průměru 7 mm. Vzdálenost prvního otvoru od předního kraje je 8 cm. Další následují vždy po 40 cm.

5.) Natáhněte těsnící vlnové okraje, pokud ještě nejsou upevněny. Úkosy musí přitom směřovat směrem ven.



Předvrťte ukončovací úhelník průměrem vrtáku 5 mm ve vzdálenosti od kraje 20 - a 45 mm.

6.) Položte první desku na spodní konstrukci, vyrovnejte ji do úhlu a zafixujte ji. Strana s označenou ochrannou folií musí směřovat nahoru.

7.) Ukončovací profil přišroubujte k podkladní konstrukci. Použijte pouze originální šrouby z nerezové oceli 6,5 x 64 mm.

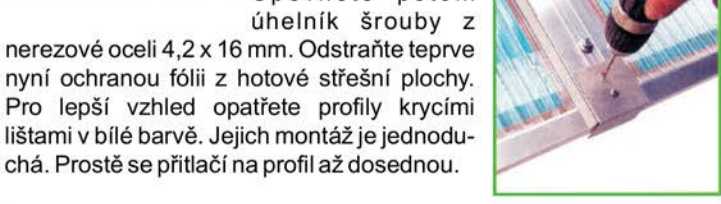
U dřevěné konstrukce dejte pozor na to, aby profil dosedal na desky v jedné rovině.

8.) Ukládejte další desky a vyrovnávejte je do úhlu. Dopravujte mezeru mezi deskami 28 mm. Přišroubujte první středový profil. Používejte pouze originální šrouby z nerezové oceli 6,5 x 64

mm u dřevěné konstrukce.

9.) Dbejte na to, aby Guttaglass profil přesně navazoval na desky. Pokračujte takto dále až k poslední desce. Rozměřte ji potom a případně upravte na konečnou šířku. Potom upevněte poslední ALU U profil.

10.) Potom položte ukončovací úhelník vpředu na horní profil a předvrťte jej. Průměr vrtáku 3 mm. Upevněte potom úhelník šrouby z nerezové oceli 4,2 x 16 mm. Odstraňte tepře nyní ochranou folii z hotové střešní plochy. Pro lepší vzhled opatřete profily krycími lištami v bílé barvě. Jejich montáž je jednoduchá. Prostě se přitlačí na profil až dosednou.



Rozměry role: 25 mm x 2,0 m

Montáž hliníkového napojení ALU WAND

Provrtajte hliníkové napojení na zeď. Průměr vrtáku se řídí podle použitých šroubů. První otvor se vyvrtá 5 cm od okraje další pak vždy po 40 cm.

Přišroubujte profil vhodnými šrouby. Profil lze

šroubovat za pomocí hmoždinek přímo do zdi. Zařízněte těsnicí gumi kolem profilu, aby lépe dosedla na desky.

Nakonec utěsněte spáru ke zdi vhodným silikonovým tmelem.

APLIKACE SYSTÉMU DUROTOP



Montáž desek GUTTAGLISS DUAL s pomocí profilů DUROTOP.

Stručný návod k instalaci systému DUROTOP.

1) Změřte požadovanou délku spojovacích a koncových profilů uřízněte je. Profily musí být o 40 mm delší než desky, aby bylo možné je zakončit koncovými profily. Dbejte na to, že koncové profily určené k zakončení desek na horní a spodní straně mohou být seříznuty teprve po umístění bočních profiliů, jelikož teprve poté bude pevně stanovena konečná šířka.

2) Navrťte spojovací a koncové profily ve vzdálenosti max. 50 cm kolmo skrz drážku (průměr vrtáku 7 mm). Prostřední profily přitom musí do sebe důkladně zapadat! Vyčistěte vyvrtnuté díry, jelikož ostré ořezky a třísky mohou ovlivnit utěsnění.

3) Uzavřete nyní čelní strany dutinových desek páskou na začištění krajů. Stáhněte ochrannou folii desek pouze tak daleko, nakolik to potřebujete pro umístění pásky a profilů. Folie chrání desky před poškrábáním a znečištěním během instalace.

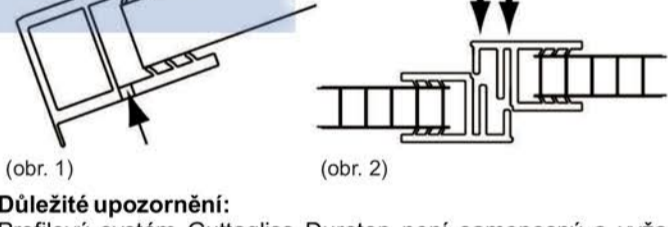
4) Umístejte nyní koncové profily a příslušné části spojovacích profilů na desky. Prostřední profily musí být uchyceny tak, aby následující deska mohla být nasazena svrchu. Dbejte na to, aby desky měly rovnomořnou vzdálenost cca. 5 mm k profilovým můstкам, protože desky se při zahřátí roztahnou. Strana s označenou ochrannou folií musí směřovat nahoru (ochrana proti UV-záření).

5) Jako další krok se nyní namontují spodní a horní koncové profily. Navrťte nejprve do okapních spodních profilů malé odvodňovací kanálky v odstupu cca. 20 cm. Nyní si změřte potřebné šířky, seřízněte profily a nasadte je shora a zespodu na desky.

6) Nyní se nasadí první "zarámovaná" deska na podkladní konstrukci. Položte nyní druhou desku a přišroubujte prostřední profil. Tento postup se stále opakuje až do zakončení posledním krajním profilem.

7) Uzavřete nyní spodní konce spojovacích profilů ukončovacím úhelníkem (u volně stojících objektů nahoře a dole).

8) Jako poslední krok instalace nyní odstraňte ochrannou folii desek.



Důležité upozornění:

Profilový systém Guttaglass Durotop není samonosný a vyžaduje nosnou konstrukci s osou vzdáleností podpor max. 50 cm.

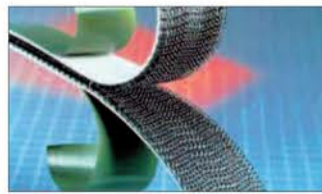
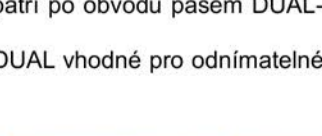
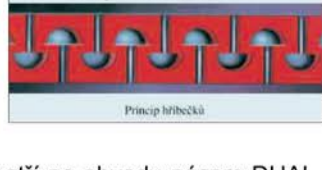


DUAL-LOCK™ SYSTÉM PRO ODNÍMATELNÉ ZASKLENÍ

Systém DUAL-LOCK™ je tvořen dvojicí samoleplícího pásu z Polypropylenu s funkcí tzv. suchého zipu. Princip do sebe zapadajících hlaviček hřibového tvaru zajíždí vysokou pevnost spoje a dlouhodobou funkčnost.

Desky a podkladní konstrukce se opatří po obvodu pásem DUAL-LOCK™ a poté se k sobě přitlačí.

Společně s deskami GUTTAGLISS DUAL vhodné pro odnímatelné zasklení pergol, světlíků atd.



Výhody:

- výborná pevnost v tahu a smyku
- rozebiratelné
- transparentní
- odolné proti UV, vlhkosti, vibracím

Rozměry role: 25 mm x 2,0 m