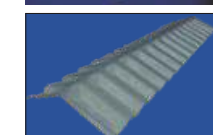


Originální příslušenství



HŘEBENÁČ PRŮHLEDNÝ VLNA 76 x 18
PROVEDENÍ: čirý - vhodný pro všechny odstíny desek a rolí
ROZMĚRY: délka - 900 mm



HŘEBENÁČ PRŮHLEDNÝ TRAPÉZ
PROVEDENÍ: 70x18 - vhodný pouze pro PVC trapéz
ROZMĚRY: délka - 1090 mm, šířka - 300 mm



HŘEBENÁČ ČIRÝ UNIVERZÁLNÍ
PROVEDENÍ: průhledné PVC - vhodný na různé typy desek
ROZMĚRY: délka - 1100 mm, šířka - 360 mm



HŘEBENÁČ PRŮSVITNÝ UNIVERZÁLNÍ
PROVEDENÍ: průsvitný PES - vhodný především k prosvětlovacím rolím
ROZMĚRY: délka - 2000 mm, šířka - 320 mm



NAPOJENÍ NA ČELNÍ STĚNU VLNA 76 x 18
PROVEDENÍ: čirý - vhodný pro všechny odstíny desek a rolí
ROZMĚRY: délka - 900 mm, šířka - 350 mm



NAPOJENÍ NA ČELNÍ STĚNU TRAPÉZ 70 x 18
PROVEDENÍ: 70x18 - vhodný pouze pro PVC trapéz
ROZMĚRY: délka - 1090 mm, šířka - 350 mm



STŘEŠNÍ ŠROUB
galvanizovaný, vodotěsný, se záklopkou a samotěsnící čepičkou v čírem provedení
ROZMĚRY: 4,5 x 45 mm
BALENÍ: 20 ks nebo 100 ks



STĚNOVÝ ŠROUB
pro přichycení desek ke stěnám
Rozměr: 5,0 x 25 mm
Balení: 50 ks



STŘEŠNÍ ŠROUB A5, B8
galvanizovaný, vodotěsný, se záklopkou, v černém provedení
ROZMĚRY: 7 x 120 mm
BALENÍ: 20 ks



STŘEŠNÍ ŠROUB NEREZ V2A
univerzální nerezový šroub se samotěsnící podložkou
ROZMĚRY: 4,5 x 45 mm
BALENÍ: 100 ks

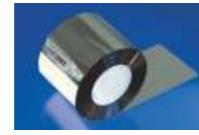
Originální příslušenství



PODLOŽKA SE ZÁKLOPNOU HLAVOU
PROVEDENÍ: číré
BALENÍ: 20 ks, 100 ks



HÁKOVÝ ŠROUB
pro přichycení desek k trubkám
Rozměry: 1/2", 3/4", 1"



GUTTABAND AL - REFLEXNÍ PÁSKA
pro nalepení na horní líc latí
ROZMĚRY: 100 mm x 50 mm, 50 mm x 50 mm



DISTANČNÍ PODLOŽKA VLNA
pro všechny desky i role typu vlna 76/18
PROVEDENÍ: čirý plast
BALENÍ: 20 ks, 100 ks



DISTANČNÍ PODLOŽKA TRAPÉZ
pro profil trapéz 70/18 i 76/18
PROVEDENÍ: čirý plast
BALENÍ: 50 ks



DISTANČNÍ PODLOŽKA A5 a B8
PROVEDENÍ: čirý plast
BALENÍ: 20 ks, 100 ks



PROFILOVANÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA
pro všechny prosvětlovací desky i role
TVAR: vlna - 76/18 délka - 760 mm
TVAR: trapéz - 70/18 nebo 76/18
ROZMĚR: 70/18 nebo 76/18 délka - 760 mm



SPECIÁLNÍ KÓNICKÝ VRTÁK
HSS se stupnicí 1 - 14 mm



KALOTA
Pro pevné přichycení prosvětlovacích desek. Vhodné na desky a role PES, desky MAKRO a WABE.



SILIKON NA PLASTY
Speciální vysoce odolný silikonový tmel pro těsnění a detaily desek GUTTAGLISS v exteriéru.
Obsah: 310 ml

Montážní návod



Skladování: Desky skladujte na rovné ploše nebo na dřevěné paletě. Desky položené na sobě nikdy neskladujte na přímém slunci nebo v teplotě nad 60°C. Desky zvyšují koncentraci slunečních paprsků do určitých míst, čímž může dojít k deformaci spodních desek. Uskladněné desky chraňte též před mechanickým poškozením, deštěm a dalšími nepříznivými vlivy. Po deskách nechoďte.

Před montáží:
Minimální sklon střechy je 7°
1° = 1,76 % - (1,76 cm na 1 m střechy)
7° = 12,32 % - (12,32 cm na 1 m střechy)

Podkladní konstrukce: Nejlépe dřevěná. Horní líc podkladních latí je nutno opatřit bílým nátěrem nebo použít reflexní pásku Guttaband AL, aby se předešlo nadměrnému přehřívání konstrukce.

Při použití impregnačních prostředků pro ochranu dřeva je nutno ošetřené konstrukční části nechat řádně vyschnout, aby nedošlo k výskytu barevných skvrn na spodní straně desek.

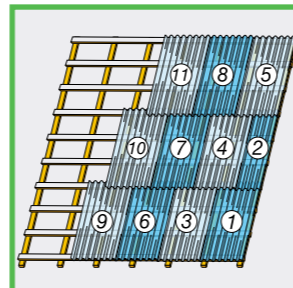
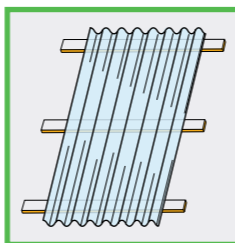
Maximální povolená rozteč latí je 400 mm pro PVC, 500 mm pro PES a 800 mm pro MAKRO a WABE. V oblastech s nadmořskou výškou 600 m a výše by měla být tato rozteč poloviční.

Řezání: S deskami zacházejte opatrně, aby při manipulaci nedošlo k jejich poškození. Desky mohou být jedno duše přizpůsobeny požadované délce řezáním ruční nebo elektrickou pilou s jemným ostřím. Nedoporučujeme řezat desky při teplotách nižších než 10°C. Při řezání musí být deska zajištěna, aby nedocházelo k vibracím.

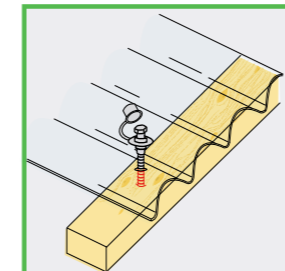
Vrtání: Desky doporučujeme vrtat speciálním kónickým vrtákem. Při vrtání je nutné, aby byla deska v místě vrtu podložena a řádně ukotvena. Potřebné otvory pro vrut je nutné vrtat s otvorem o větším průměru, aby se předešlo poškození desek díky možné dilataci.

Pro upevnění desek je nutné vždy předvrtat otvory. Desky se nesmí přibíjet hřebíky.

Montáž: Desky pokládejte z opačné strany, než je směr převládajícího větru, a to tak, aby druhá řada desek začínala polovinou desky. Při montáži se musí do každého profilu kam se šroubuje vrut dát distanční podložka. Pro připevnění použijte pouze vruty s



Montážní návod



plastovou podložkou a ochrannou čepičkou. Počet je cca 12 ks na 1 m². Vruty se připevňují v každém třetím vrcholu. V případě, že desky pokládáte v místě s nepříznivými povětrnostními podmínkami, doporučujeme připevnit desky v každém druhém vrcholu. V přesazích připevněte desky na každém vrcholu.

Boční přesah:
1 vlna - při sklonu nad 10°
2 vlny - při sklonu nižším než 10° nebo v klimaticky nepříznivých oblastech

Příčný přesah:
15 cm, v klimaticky nepříznivých oblastech 20 cm.
Při sklonu střechy nižším než 10° je nutno příčný přesah desek těsnit neutrálním silikonovým tmelem který desky nebude poškozovat. Desky nedoporučujeme spojovat lepením ani šrouby. Pouze se navzájem překládají.

Údržba:
V běžných případech stačí desky omýt pouze čistou vodou. V případě silného znečištění používejte pouze běžné saponáty bez abraziv.



Nepoužívejte přípravky obsahující organická rozpouštědla.

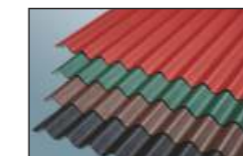
Vstup na střešní plochu: Na desky Guttagliss vstupujte pouze za pomoci desek sloužících k rozložení hmotnosti!



Z NAŠEHO SORTIMENTU DÁLE DOPORUČUJEME



GUTTAGARDEN
plastové zatravnovací tvárnice vhodné pro zpevnění svahů, příjezdových cest atd.



GUTTANIT
střešní bitumenové desky pro snadné a ekonomicky výhodné zastřešení staveb od 7° sklonu



GUTTATEC
střešní bitumenové šindele vhodné pro zastřešení domů a všech typů střech



GUTTAFOL
difuzní paropropustné podstřešní a parotěsné podkrovní fólie



GUTTAGLISS DUAL
komůrkové desky z polykarbonátu jsou ideálním řešením pro zateplené prosklené střechy a stěn s širokým uplatněním ve všech oblastech staveb pro bydlení i průmysl

Produktová skupina Guttagliss obsahuje produkty výrobních závodů skupiny GUTTA INTERNATIONAL AG i jiných výrobců ze zemí EU vybraných na základě hlavního principu filozofie skupiny GUTTA – maximální kvality dodávaných produktů. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu sortimentu. Aktuální nabídku najdete na internetových stránkách www.gutta.cz.

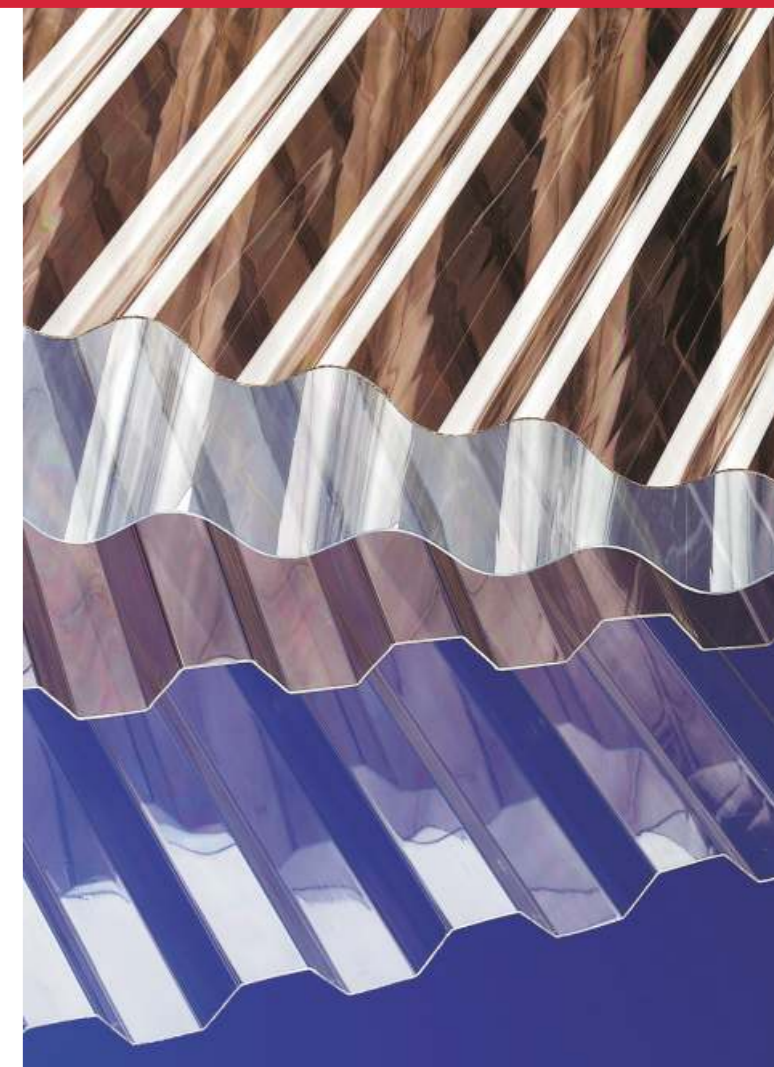


gutta

GUTTA ČR - Praha, spol. s r.o.
Dolany 9, 273 51 Unhošť

Tel.: 312 666 212, Fax: 312 666 213
info@gutta.cz, www.gutta.cz

Prosvětlovací systém



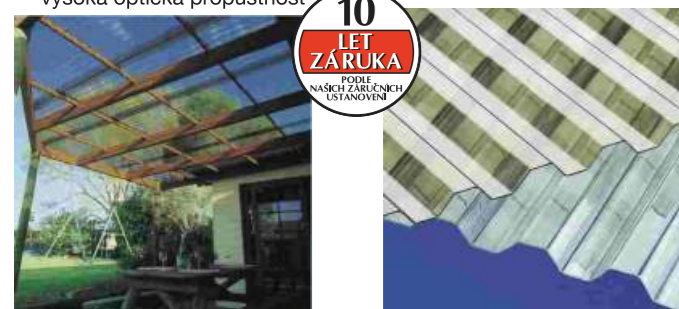
GUTTAGLISS MAKRO hladké desky

odolnost proti kroupám


Desky Gutttagliss MAKRO i MAKRO ST/CSE jsou vyrobeny z polykarbonátu, což je mimořádně pružný, pevný a nárazuvzdorný materiál. Jsou velmi odolné proti mechanickému poškození a povětrnostním vlivům (krupobití). Desky snášejí teploty až do 115°C a jsou oboustranně opatřeny UV filtrem.



- VÝHODY**
- vysoká teplotní odolnost (115°C)
- vysoká pevnost a pružnost
- vynikající požární vlastnosti
- nízká hmotnost, vysoká životnost
- teplotně stálý
- UV stabilizovaný
- vysoká optická propustnost



GUTTAGLISS MAKRO - technické údaje

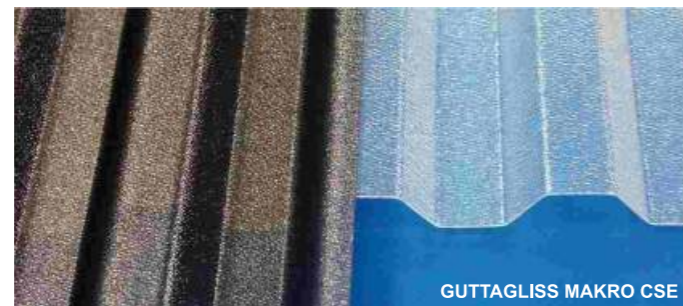
Profil		trapez 76/18
Šířka desky		1,06 m
Délka desky		2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 6,0 m
Barva		čirá, bronz

www.gutta.cz

GUTTAGLISS MAKRO ST GUTTAGLISS MAKRO CSE

odolnost proti kroupám

Desky Gutttagliss MAKRO ST (jemná struktura) a MAKRO CSE (hrubší struktura) jsou průsvitné s povrchovou strukturou na spodní straně, která způsobuje rozptýlení dopadajícího světla. Desky doporučujeme všude tam, kde je požadováno jemné odstínění od slunce při zachování světelné propustnosti.



POUŽITÍ

- prosvětlení stěn i střech
- ochranné přístřešky
- pergoly, zahradní přístřešky
- prodejní stánky
- zastřešení bazénů
- přístřešky na parkování



Na desky GUTTAGLISS MAKRO a GUTTAGLISS MAKRO ST/CSE poskytujeme mimořádnou smluvní záruku 10 let na nerozbitnost krupobitím a 10 let na zachování světelné propustnosti.

GUTTAGLISS MAKRO ST/CSE - technické údaje

Profil		trapez 76/18
Šířka desky		1,06 m
Délka desky		2,0; 2,5; 3,0 4,0; 6,0 m
Barva		čirá, bronz

www.gutta.cz

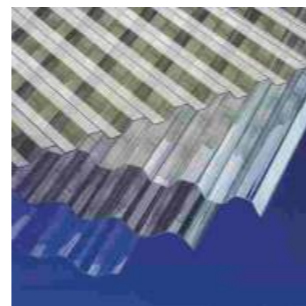
GUTTAGLISS PVC hladké desky

odolnost proti kroupám
*

Gutttagliss PVC je elastický, hladký a vysoce transparentní materiál, který se vyznačuje snadnou instalací i manipulací. Je dodáván v provedení vlna (sinus) nebo trapéz.

VÝHODY

- snadná montáž
- nízká hmotnost
- elastický
- vysoce transparentní
- nízká cena



POUŽITÍ

- ochranné přístřešky
- zemědělské budovy
- průmyslové budovy
- krytí bazénů
- krytí nákupních vozíků
- přístřešky na jízdní kola
- parkovací místa
- zahradní přístřešky
- překážky proti stříkající vodě
- myčky automobilů



GUTTAGLISS PVC - technické údaje

Profil		vlna 76/18	vlna Guttapral 95/31	trapez 70/18
Šířka desky		0,9 m	0,95 m	1,09 m
Délka desky		2,0; 2,5; 3,0 m	2,0 m	2,0; 2,5; 3,0 m
Barva		čirá, bronz	čirá, bronz	čirá, bronz, modromléčná

www.gutta.cz

GUTTAGLISS POLYESTER prosvětlovací role

odolnost proti kroupám


Polyester (známý též pod názvem sklolaminát) je mimořádně odolný materiál z tepelně vytvrzené polyesterové pryskyřice a nosné výztuže ze skelných vláken.

Použité materiály propůjčují výrobku výborné užitné vlastnosti - zejména vysokou odolnost vůči UV záření a dlouhodobou životnost. U průsvitných desek nedochází ke snížení světelné propustnosti vlivem stárnutí.

U vlnkových rolí dochází k vysoké úspoře díky absenci bočního překládání. Rovněž dochází ke zrychlení a zjednodušení montáže.



GUTTAGLISS POLYESTER ROLE - technické údaje

Profil		vlna 76/18	vlna 76/18
Šířka role		0,8; 1,0; 1,25; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0 m	1,0; 1,5; 2,0; 2,5 m
Délka role		30 m	30 m
Barva		čirá	zelená, žlutá, mléčná

www.gutta.cz

GUTTAGLISS POLYESTER

odolnost proti kroupám



VÝHODY

- minimální ztráty překrytím
- velice rychlá montáž
- nízká hmotnost,
- vysoká životnost
- teplotně stálý
- UV - stabilizovaný
- cenově příznivý

Na polyesterové desky a role poskytujeme záruku 5 let proti poškození krupami.

GUTTAGLISS POLYESTER DESKY - technické údaje

Profil		vlna guttapral 95/35	vlna guttanit 76/30	vlna A5 177/51	vlna B8 130/30
Šířka desky		0,95 m	1,06 m	0,92 m	1,00 m
Délka desky		2,0 m	2,0 m	1,25 m 2,5 m	1,25 m 2,5 m
Barva		čirá			

www.gutta.cz

GUTTACRYL WABE strukturované desky

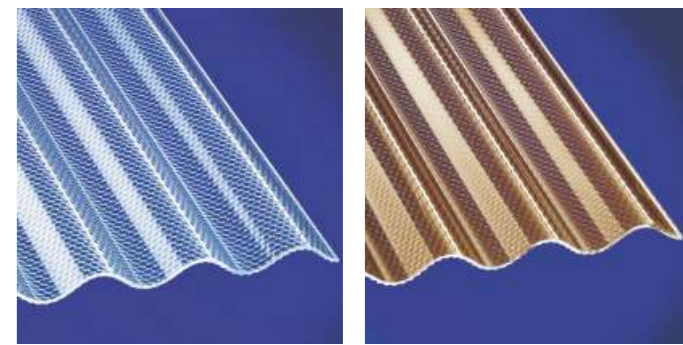
odolnost proti kroupám

Desky Guttacryl WABE jsou vyráběny z polymetakrylátu (PMMA). Je to nejkvalitnější a nejdražší používaný plast pro prosvětlovací střešní krytiny. Je velice tuhý a odolný vůči extrémním klimatickým podmínkám - například krupobití. Vyznačuje se velmi vysokou životností a zachovává si svou světelnou propustnost.

Guttacryl WABE má tloušťku 3 mm a speciální pyramidovou strukturu spodní stranu desky. Tato struktura zajišťuje vysokou světelnost a optimalizuje sluneční záření rovnoměrným rozkladem slunečních paprsků po celé šířce střešní plochy.

VÝHODY

- vysoká odolnost proti extrémním klimatickým podmínkám
- optimální světelnost v interiéru
- teplotně stálý
- UV stabilizovaný
- 30 let záruka



GUTTACRYL WABE - technické údaje

Profil		vlna 76/18
Šířka desky		1,045 m
Délka desky		2,0; 2,5; 3,0
Barva		čirá, bronz

www.gutta.cz