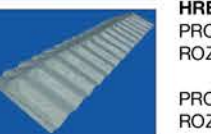


Originální příslušenství



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



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



PROVEDENÍ: 76x18 - vhodný pouze pro Makro
ROZMĚRY: délka - 1260 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 roli
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



PROVEDENÍ: 76x18 - vhodný pouze pro Makro
ROZMĚRY: délka - 1260 mm, šířka - 350 mm



STŘEŠNÍ ŠROUB
galvanizovaný, vodotěsný, se záklapkou a samotěsnící čepičkou v čirém 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

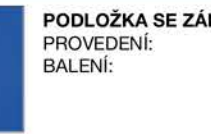


STŘEŠNÍ ŠROUB A5, B8
galvanizovaný, vodotěsný, se záklapkou, v černém provedení
ROZMĚRY: 7 x 120 mm
BALENÍ: 20 ks

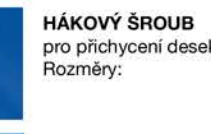
STŘEŠNÍ ŠROUB NEREZ V2A

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

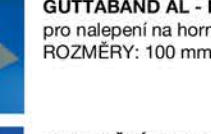
Originální příslušenství



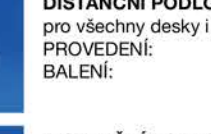
PODLOŽKA SE ZÁKLOPNOU HLAVOU
PROVEDENÍ: čiré
BALENÍ: 20 ks, 100 ks



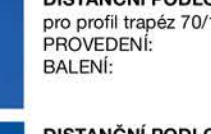
HÁKOVÝ ŠROUB
pro přichycení desek k trubkám
Rozměry: 1/2", 3/4", 1"



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



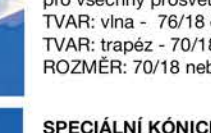
DISTANČNÍ PODLOŽKA VLNA
pro všechny desky i role typu vlna 76/18
PROVEDENÍ: čirý plast
BALENÍ: 20 ks, 100 ks



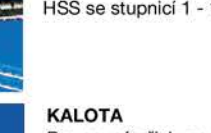
DISTANČNÍ PODLOŽKA TRAPÉZ
pro profil trapéz 70/18 i 76/18
PROVEDENÍ: čirý plast
BALENÍ: 50 ks



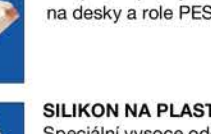
DISTANČNÍ PODLOŽKA A5 a B8
PROVEDENÍ: čirý plast
BALENÍ: 20 ks, 100 ks



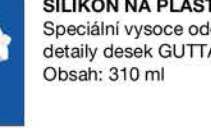
PROFILOVANÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA
pro všechny prosvětlovací desky i role
TVAR: vlna - 76/18 délka - 760 mm
TVAR: trapéz - 70/18 nebo 76/18
ROZMĚR: 70/18 nebo 76/18 délka - 760 mm



SPECIÁLNÍ KÓNICKÝ VRTÁK
HSS se stupnicí 1 - 14 mm

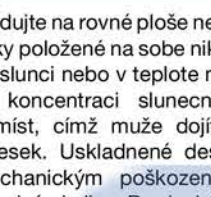


KALOTA
Pro pevné přichycení prosvětlovacích desek. Vhodné na desky a role PES, desky MAKRO a WABE.



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

Montážní návod



Skladování: Desky skladujte na rovné ploše nebo na dřevené paletě. Desky položené na sobě nikdy neskladujte na přímém slunci nebo v teplotě nad 60°C. Desky zvyšují koncentraci slunečních paprsků do určitých míst, cílem muže dojít k deformaci spodních desek. Uskladněné desky chrante též pred mechanickým poškozením, deštem a dalšími nepříznivými vlivy. Po deskách nechodejte.

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 rádně 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.

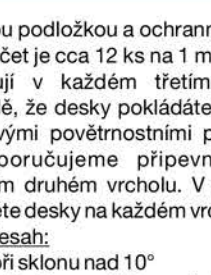
Nedoporučujeme řezat desky při teplotách nižších než 10°C. Při řezání musí být deska zajištěna, aby nedocházelo k vibracím.

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

desek je nutné vždy předvrtat otvory. Desky se nesmí přiblížit hřebíkům.

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 vrtat dát distanční podložku. Pro připevnění používejte 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 tmem 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 saponát bez abraziv.

Nepoužívejte připravky obsahující organická rozpouštědla.

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



Z NAŠEHO SORTIMENTU DÁLE DOPORUČUJEME



GUTTAGARDEN
plastové zatravňovací 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 podkovní fólie



GUTTAGLISS DUAL
komárové desky z polykarbonátu jsou ideálním řešením pro zateplené prosklení střech a stěn s širokým uplatněním ve všech oblastech staveb pro bydlení i průmysl

info@obchodprodilnu.cz

tel.: 387 414 008

Prosvětlovací systém



GUTTAGLISS MAKRO
hladké desky

Desky Guttaglass 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 snáší 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	trapéz 76/18
Šírka desky	1,06 m
Délka desky	2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 6,0 m
Barva	cirá, bronz

GUTTAGLISS MAKRO ST/CSE

Desky Guttaglass 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.




GUTTAGLISS MAKRO ST/CSE - technické údaje

Profil	trapéz 76/18
Šírka desky	1,06 m
Délka desky	2,0; 2,5; 3,0 4,0; 6,0 m
Barva	cirá, bronz

GUTTAGLISS PVC
hladké desky

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




GUTTAGLISS PVC - technické údaje

Profil	vlna 76/18	vlna Guttpal 95/31	trapéz 70/18
Šírka 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	cirá, bronz	cirá, bronz	cirá, bronz, modromléčná

GUTTAGLISS POLYESTER
prosvětlovací role

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

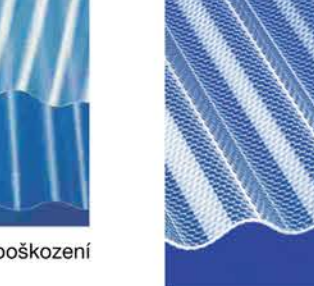



GUTTAGLISS POLYESTER ROLE - technické údaje

Profil	vlna 76/18	vlna 76/18
Šírka 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	cirá	zelená, žlutá, mléčná

GUTTAGLISS POLYESTER

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 DESKY - technické údaje

Profil	vlna guttpal 95/35	vlna guttanit 76/30	vlna A5	vlna B8
Šírka desky	0,95 m	1,06 m	0,92 m	1,00 m
Délka desky	2,0 m	2,0 m	1,25 m	1,25 m
Barva	cirá	zelená, žlutá, mléčná		

GUTTACRYL WABE
struktuované desky

Desky Guttaglyl WABE jsou vyráběny z polymetakrylu (PMMA). Je to nejvíce kvalitní 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 - technické údaje

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

info@obchodprodilnu.cz

tel.: 387 414 008

info@obchodprodilnu.cz

tel.: 387 414 008

info@obchodprodilnu.cz

tel.: 387 414 008