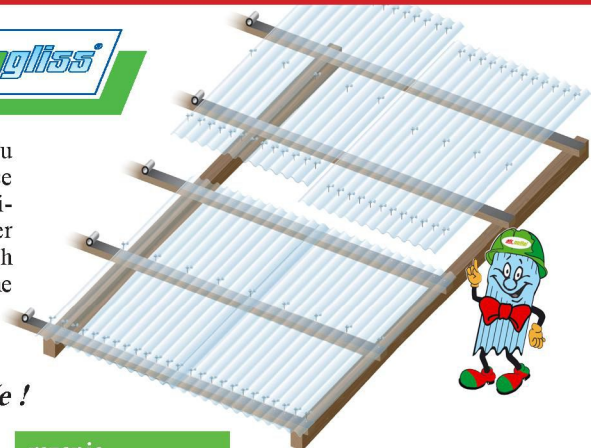




Navodila za profilirane prozorne plošče

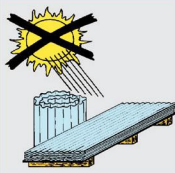


Pri izredno malih naklonih je pri vzdolžnem prekrivanju več plošč priporočljivo pokrivati z zamikom polovice plošče. Pogojno tudi izvesti tesnenje z originalnim silikonskim kitom. S tem se zmanjšajo kritična mesta kjer bi lahko zamakalo. Podkonstrukcija ni predmet naših navodil zato jo je potrebno izvesti glede na krajevne predpise in statične zahteve (pričakovane snežne padavine, veter, ...).



Pomembni napotki za vse prozorne plošče !

skladiščenje



Blago potrebno vedno skladiščiti zaščiteno od direktnega vpliva sonca (nevarnost efekta leče) in vode. Plošče dokler se nahajajo na paleti naj bodo vedno pokrite z neprosojno folijo.

vrtnanje



Luknje v plastične plošče je potrebno vrtati vedno vsaj 50% večje od premera pritrdilnega vijaka. Uporabljati stopničaste ali konusne namenske svedre za plastiko. Pazi ! Temperatura v času vrtnanja min.+5 stopinj C.

rezanje

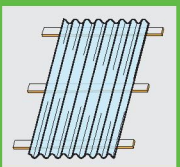


Plošče žagajte z zato namenjenimi žaginimi listi (vidia HSS) z velikim številom zobcev in hitrostjo okoli 2800 -4000 o/min.Temperatura obdelovanca ne sme biti nižja od + 5 stopinj C.

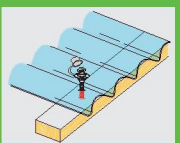
čiščenje



Površina naših prozornih plošč je zelo gladka zato jih v najboljšem primeru ni potrebno čistiti. Če je čiščenje kljub temu potrebno, uporabite blag lug mnogo vode in mehko krpo.



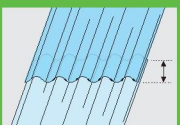
Nosilne letve na katere se pritrjujejo plošče naj bodo dimenzije vsaj 40 x 60 mm. Razmak med letvami naj za PVC in Poliester ne presega 500 mm. Za Akrilne in Makro plošče pa med 500 in 800 mm. Tudi naklon ostrejša naj ne bo manjši od 17%, kajti manjši nakloni ne zagotavljajo vodotesnosti prekopov plošč. Površine, kjer nalegajo prozorne plošče morajo biti obarvane s svetlo barvo in suhe od topil .



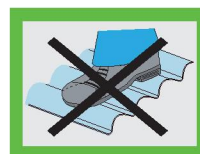
Na stehi privijačimo plošče na vrhu vsakega 3 - 4 valja. Kot smo že omenili morajo biti luknje izvrtane za 50% večje od premera vijaka. Zato, da se ob temperaturnih spremembah prosto gibljejo .Razen za Wabe SZ so za druge profilirane Guttagliss plošče podložke obvezni del pritrjevanja (originalni pribor). Na stenskih površinah pritrjujemo Guttagliss prosojne plošče v dnu valja ravno tako vsak 3 do 4 valj.



Za stransko prekrivanje Guttagliss plošč zadošča 1 valj. Pri naklonih manjših od 17% dva valja in po potrebi tesnenje s silikonskim kitom.



Po dolžini moramo plošče prekriti v dolžini 15 cm. Manjši nakloni od priporočenih pa se prekrivajo do 20 cm. Čez zadnjo letov pa plošče v kapu ne smejo segati več kot 6 cm.



www.atc-gutta.si

V primeru dodatnih vprašanj se prosimo obrnite na našega prodajalca ali distribucijski center Slovenija na (prodaja@atc-gutta.si.), ali obiščite našo internetno stran.

Kateri izdelek je pravi....?

Največ kar lahko nekdo stori za vas...



	Premium ****	Standard ***	Basic **
Lastnosti materiala	Wabe sz 3 mm Profilne plošče	Acryl SZ 1,5 mm Profilne plošče	Makro Profilne plošče
UV-odpornost	★★★★★	★★★★★	★★★★
Odpornost na točo	★★★★	★★★	★★
Prosojnost	★★★★★	★★★★★	★★★★
Življenska doba	★★★★★	★★★★	★★★
Temperaturna odpornost	★★★	★★★	★★★
Obdelava	★★★	★★★	★★★★★
Gorljivost	★★★	★★★	★★★★★
Garancija	10 let na podlagi garancijskih določil	10 let na podlagi garancijskih določil	5 let na podlagi garancijskih določil
Področja uporabe	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Terasa ✓ Balkoni ✓ Pergole ✓ Avto nadstreški ✓ Vhodi ✓ Svetlobne stene 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Terasa ✓ Balkoni ✓ Pergole ✓ Avto nadstreški ✓ Vhodi ✓ Svetlobne stene 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pergole ✓ Nadstreški ✓ Vhodi ✓ Svetlobni trakovi
			<ul style="list-style-type: none"> ✓ Začasni objekti ✓ Mali nadstreški ✓ Svetlobni trakovi
			<ul style="list-style-type: none"> ✓ Začasni objekti ✓ Mali nadstreški ✓ Svetlobni trakovi
			<ul style="list-style-type: none"> ✓ Industrija/obrt ✓ Skladišča ✓ Kmetijski objekti ✓ Svetlobni trakovi ✓ Nadstreški

Zgornja tabela naj vam bo v pomoč pri izbiri pravega izdelka glede na njegove lastnosti in vaše želje oziroma potrebe. Le pravilna izbira glede vrste objekta vam bo zadovoljila vašo pričakovanja za estetsko in kvalitetno rešitev. V programu imamo tudi ravne večslojne plošče Dual iz polikarbonata, če nobena od navedenih plošč ne ustreza vašim pričakovanjem.