

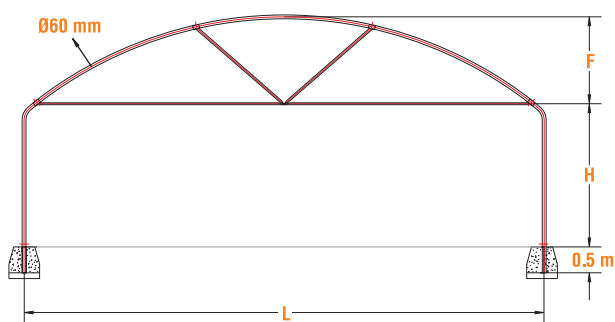


24060 CASAZZA (BG)
Via F.lli Calvi, 1 - ITALY
Tel. ++39.035.810747
Fax ++39.035.812679
<http://www.agrimec.it>
e-mail: info@agrimec.it

VISEBRODNI PLASTENICI SA VERTIKALNIM STRANICAMA



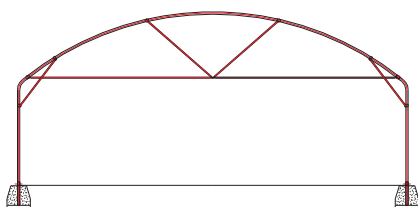
OSNOVNI MODEL



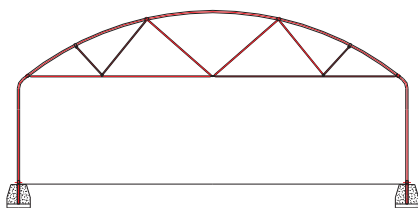
ELEMENTI OJACANJA

Osnovni model može biti dodatno ojačan ukrucujući stubove i zatezace:

Ojicanje lakta



Ojicanje zatezaca



TEHNICKE KARAKTERISTIKE

U skladu sa:

- Tehnicka norma UNI EN 13031-1 od 01/11/2004 „Plastenici: projektovanje i konstruisanje”

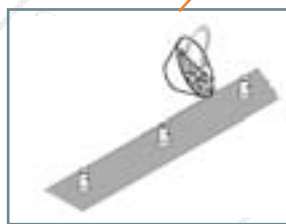
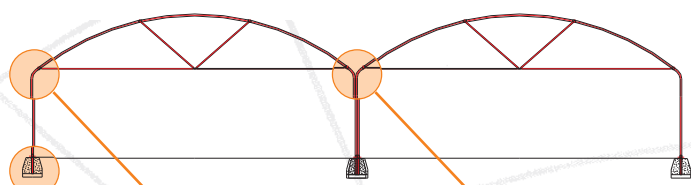
Materijali:

- Cinkovana savna cev prve klase UNI 7947 – celik FE 320
- Cinkovanje Sendzimir Z 275 visok otpor na koroziju

KARAKTERISTIKE PO DIMENZIJAMA

Model	L (m)	H (m)	F (m)
NM 3	3	2,35÷3,55*	0,45
NM 4	4	2,35÷3,55*	0,60
NM 5	5	2,35÷3,55*	0,80
NM 6	6	2,35÷3,55*	0,95
NM 7	7	2,35÷3,55*	1,13
NM 8	8	2,35÷3,55*	1,30
NM 9	9	2,35÷3,55*	1,47
NM 10	10	2,35÷3,55*	1,64

* vece po zahtevu



sistem privrscivanja je praktican i dozvoljava kompletno rasklapanje



Lakt



Dvostruki stub



GORNJA POKRIVKA

AGRIMEC savetuje upotrebu duplog platna, to jest preklapanje dva polietilenska filma razdvojena vazdusnim jastukom koji je dobijen pumpanjem vazduha izmedju platna pomocu malog ventilatora.

Prednosti duplog platna:

- velika usteda energije (30-40%)
- veci otpor na grad
- duzi rok trajanja platna



CELA

Okvir cela je zbog raznih razloga vazan zid plastenika:

- mora imati odgovarajucu metalnu strukturu da bi mogao preneti na noseću strukturu spoljne faktore, narocito pritisak koji stvara jak vetar;
- mora biti oblozen materijalima koji su dugog roka trajanja budući da je zbog pozicije lako osetiti te materijale iz razlicitih razloga: dodir sa spravama koje se koriste za rad kao, traktor, kolica, razni alati...;
- moze prihvatiti dodatke plasteniku razlicitih tipova.



1 Oblaganje sa polikarbonatom

2 Oblaganje sa pleksiglasom

3 Celo na prevrtanje

4 Celo sa klizecim vratima

AUTOMATSKE KOMANDE SISTEMA

Vrsta Akcije	Dodatci i sistemi	Masine i korisnici	Sonde
Osvezavanje sa razmenom vazduha	prirodna ventilacija sa otvorima	Motoreduktori	termometar anemometrom (opcija) Senzor za kisu (opcija)
	Pojacana ventilacija	izvlacivaci	termometar
Osvezavanje Sa vlazenjem	cooling sistem	izvlacivaci + potapajuca pumpa	termometar + igrometar (opcija)
Grejanje	termicki sistem	termogeneratori Gorionik + cirkulator	termometar
Vlazenje	maglenje	pumpa + elektroventili	igrometar
Zasencivanje	sistem za sencenje I termicki ekran	motoreduktor	luxmetar + termometar (opcija)
Navodnjavanje	Navodnjavanje	pumpa za navodnjavanje + elektroventili	luxmetar
Prehrana	Prehrana	pumpa za prehranu + elektroventili	sonda ph/sonda ec





PROZORI I AUTOMATIKA

Vaznost ventilacije:

Provetranje plastenika je korisno ne samo za snizavanje temperature, nego i za smanjivanje vlaznosti u vazduhu i odrzavanje konstantnog nivoa CO2. Visoki plastenik zahteva manji broj razmena vazduha u odnosu na niski da bi se postigao isti ventilacioni efekat.



Prozori sa strane na namotavanje plasticnog filma

- 1) prakticno resenje
- 2) ekonomicno resenje
- 3) odlicno resenje dodato uz otvore na krovu (efekat kamina)



Prozori sa strane viseci

- 1) odlicno resenje za plastenike sa jednim brodom bez otvora na krovu
- 2) komforno resenje za biljke koje ne primaju direktno vazduh



Otvori na krovu

- 1) upotreba samo sa naduvanom duplom folijom
- 2) pokretanje sa nazubljenom letvom
- 3) razmena vazduha veoma efikasna



Pravac vetra -->



Razmena vazduha koristeći spoljnu ventilaciju



AGRIMEC s.n.c.
di Spelgatti & C.

24060 CASAZZA (BG)
Via F.lli Calvi, 1 - ITALY
Tel. ++39.035.810747
Fax ++39.035.812679

<http://www.agrimec.it> - e-mail: info@agrimec.it

Agrimec zadrzava pravo da, bez ikavog upozorenja, unese bilo kakvu tehnicku promenu za koju misli da poboljsava proizvod po isklijucivo svojoj proceni.

Teritorijalni Saradnik