

## LEVYHUONEITA

### Ankarat olosuhteet

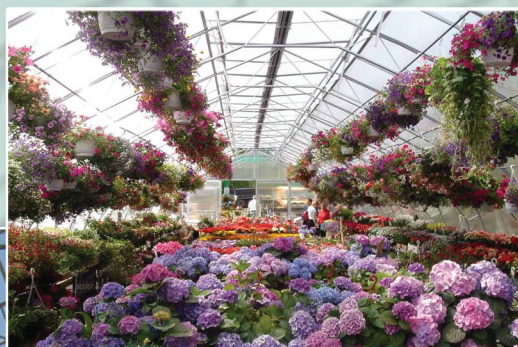
Termorex-kasvihuone on kehitetty vaativaan ammattiviljelyyn. Tuotekehityksessämme olemme panostaneet meidän ankaran ilmaston aiheuttamien ongelmien ratkaisemiseen.

### Vähemmän huolia

Kuumasinkitty teräsrunko ja polykarbonaattilevy ovat lyömätön yhdistelmä, kun on kysymys kasvihuone-rakentamisesta. Ei rikkiäisiä lasia, erinomainen valonläpäisy. Termorex-kasvihuone on melkein huoltovapaa!

### Energiasäästävä viljely

Termorex-kasvihuoneen voi kattaa kaksinkertaisella tai kolminkertaisella polykarbonaattilevyllä, aaltolevyllä tai tunnelimuovilla. Polykarbonaattilevy säästää kallista lämpöenergiaa! 10 mm kaksinkertainen polykarbonaattilevy säästä jopa 50-60 % lasiin verrattuna.



### Miksi Polykarbonaatti

- Paras k-arvo
- Polykarbonaattilevyt säästävät kallista lämpöenergiaa
- Maksimaalinen valonläpäisy, tehokas valohajonta
- Termorexin muoto ja rakenne poistavat tippuvesiongelmiä ja lumipainonongelmia
- Ei massiivisia varjostavia rakenteita
- Harja- ja/tai sivutuuletus. Isot tuuletusluukut takaavat riittävän tuuletuksen.
- Optimaalisia olosuhteita ammattiviljelylle
- Tasaisempi lämpötila kestäväälle ja voimakkaalle viljelylle
- Kaarijako 2,11 m
- 8 mm, 10 mm ja 16 mm polykarbonaatti, dripgard käsitelty
- Ei kiinnitystä levyjen läpi (ehjät levyt)
- Leveys 6 - 25 m
- Betonipohjalla tai betonipilarilla
- Huoltovapaa