

SCHETELIG

CREATING GROWTH

SCHETELIG Hungária Kft

Termelők, kereskedők és kertészkedők megbízható és minőségi partnere

Egyedi és teljes megoldást kínáló kertészeti, kereskedelmi és szolgáltató cég a hazai kertészeti piacon

Anyacégünk 1929-ben családi vállalkozásként alakult Finnországban. 1990 óta 4 európai országban rendelkezünk leányvállalattal. A cégcsoport tagjai minden országban meghatározó vagy vezető szerepet töltenek be a kertészeti ágazatban.

Leányvállalataink országonként saját termékkel, raktározással és szolgáltatási körrel állnak a partnereik rendelkezésére.

Minőségi munkánk eredménye, hogy csoport szinten leányvállalataink a világ vezető kertészeti beszállító márkáit képviselik saját országuk kertészeti piacán.

Tevékenységi egység biztosításával partnereink felé teljes megoldást nyújtunk.

25 000 kertészeti kellék forgalmazása.

SCHETELIG HUNGÁRIA Kft
E-mail: info@schetelig.hu
Web: www.schetelig.hu
Tel.: +421 31 788 4711



RICHEL GROUP

A világ egyik legnagyobb növényház tervező, építő és gyártó vállalkozása. Évi több ezer építési projekt a föld öt kontinensén. A cég filozófiája a megfelelő igények kiszolgálása és tartós kapcsolatok kiépítése. Fóliaház piacon egyedüli méretekkel és számos előnnyel áll a termesztők rendelkezésére. Hazánkban talán egyedüli piaci szereplőként rendelkezik a MSZ EN 13031-1:2003 szabvánnyal, minden konstrukció egyedileg hitelesítve. Egyedülálló szerkezeti megoldással az OV 60 és OV 90 technológia biztosítja az akár 12,80 m szélességű és 9 m belmagasságú fóliaház építését. Az alkalmazott RICHEL technológia egyediként teszi lehetővé a függesztőcsatornás termesztést, mindezt a maximális hó- és szélterhelés mellett.



QENERGY

Cégünk Qenergy divíziója fotovoltaikus rendszerek telepítésével foglalkozik, elsősorban termesztési felületek energiaigényének ellátásához. könnyített paneljeink (csak 3,5 kg/m²) minden üvegházra, mezőgazdasági épületre felszerelhetők.



PLASTIKA KRITIS S.A.

1970-ben alakult. Egyik legnagyobb műanyagipari gyártó vállalkozás és vezető mezőgazdasági agrofólia gyártó. Nemzetközi leányvállalatok sorát alapította Franciaországban, Romániában, Lengyelországban, Oroszországban, Törökországban és Kínában. A világ 50 országába exportál, köztük már hazánkba is. Az innovációban vezető szerepet vállalva használta elsőként mezőgazdasági célokra a 3 rétegű LPDE fóliákat, valamint a METALLOCCN mesterkeverékkel előállított fóliát. Csúcsmínőségű fóliák gyártója.



PRIVA

A világ vezető automatizálási és klimatechnológiai vállalata. Cégünk a PRIVA kiemelt partnere. Priva 50 éves tapasztalata egy családi vállalkozásból indulva elsőként alkalmazta a növényházak klímavezérlését. Segítő kezét nyújt a kis és nagy hajtatóházakban termesztők számára is. Folyamatos innováció a tökéletes termesztési feltételek megteremtéséhez. Szakmai csapatunk szolgáltatásai: tervezés, kivitelezés és tanácsadás.

Komplett üvegház projektek a fenntartható és hatékony gazdálkodás érdekében.

Cégünk teljes körű szolgáltatást nyújt a kertészetek és termesztők számára az üvegházi tervezés és építés területén.

Projektjeinket a megrendelő igénye szerint, kulcsrakészen is tudjuk ajánlani és kivitelezni.

Csapatunk a folyamatosan fejlődő, innovatív üvegházfejlesztések elérésére törekszik.

Speciális szakterületeink :

Üvegházak és kiszolgáló létesítmények tervezése, fejlesztése és építése.

Energiaernyők és árnyékolástechnika.

Energia hatékony fűtési és klímarendszerek tervezése és építése.

Csatornás termesztés-technológia.



Venlo (Gúta)



Venlo (Chornice)



Venlo (Nyitraňovák)



Venlo (Dunaszerdahely)

Cégünk és partnereink szakértelme és garancia szavatolja, hogy projektjeink mindig határidőre és kiváló minőségben kerültek átadásra.

Fejlesztéseink egyedülálló eredményei az aktív szellőztető és szoláris üvegházi rendszerek a fenntarthatóság és a jövő igényeinek érdekében.

VENLO

Legelterjedtebb üvegházaink minden termesztői igény kiszolgálására, legyen az zöldségtermesztő (paprika, paradicsom, uborka, saláta stb.) vagy virágtermesztő. Termőhelyi adottságtól függetlenül kiváló éghajlati (fény, pára és hőmérséklet) viszonyokat teremtünk a termesztés számára. Üvegházaink klimatikus viszonyai nagyban befolyásolják a termés mennyiségét és minőségét. Hajószerűség 3,2 m és 4 m, valamint akár 8 m vápmagasság.

AKTÍV SZELLŐZTETŐ

AZ ÚJ TERMESZTÉSI RENDSZER

Segítségével a páratlanítást egy aktív szellőztető rendszer látja el. Gyors és hatékony módszer a klíma fenntartására.

Minimum 20 % energia megtakarítás, optimálisabb klíma, hatékonyabb betegség prevenció.

SOLAR (napelemes rendszer)

Zöld energia az üvegházi termesztésben. Kisebb fényigényű, árnyéktűrőbb növények termesztő háza.

Akár utólagos felszereléssel (könnyített panelek).

A klíma teljes kontrolja a kulcs a magas hozamhoz és a termények jó minőségéhez



+ FÉNY

Köszönhetően a magas ív és oszlopközöknek (2,5 - 3 méter), a fóliaházak legtöbb fényrel rendelkeznek a piacon. A gótikus tetőforma (27fok) lehetővé teszi a fény maximális szögben való beérkezését, ami növeli az üvegházhatást és a hasznos fény mennyiségét.



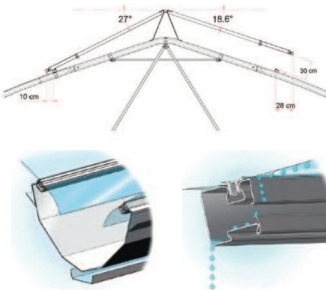
+ LÉGTÖMEG

A magas vápa (akár 6 m) és a kiemelt gótikus ívek (3,7 m), valamint a maximális 12,8 m ajószélesség a legnagyobb légmennyiséget eredményezi négyzetméterenként, miközben így még stabilabb és könnyebben ellenőrizhető a belső klíma. Nagyobb légtömeg magasabb hőtárolókapacitást eredményez.



+ SZIGETELÉS

A dupla rétegű, felfújt fóliával épített termesztő ház – jobb hőszigetelés – hosszabb élettartam a fóliák használata során.



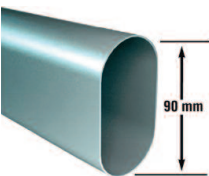
+ KONDENZVÍZ KEZELÉSE

A nedvesség és a kondenzvíz a RICHEL fóliaházban ellenőrzés alatt állnak, szorosan együttműködve partnereinkkel és ügyfeleinkkel, megterveztük a kondenzált víz gyűjtőrendszerét. Eredménye a RICHEL fóliaházakban a kondenz víz cseppek nagy része összegyűjtésre kerül. A gótikus tető biztosítja, hogy nincs horizontális tetőfelület, valamint a tetőkiemelés biztosítja, a kondenzvíz belső cseppenésének akadályozását (12,8 m model).



+ LÉGCSERE, SZELLŐZÉS

A tetőszellőzést úgy tervezték, hogy a fóliaház tetőszerkezetének egyik vagy mindkét oldalán helyezkedik el hosszanti irányban. A szellőztető ablakok a növényház egész hosszában nyílnak.



ROBOSZTUS SZERKEZET OV 90

2013.-ban szigorított EN 1301szabvány feltételeknek megfelel. Az ívek 90 miliméteres átmérőjű ovális csőelemekből épülnek, amelyeknek köszönhetően egyedülálló

VÁPACSATORNA

A csatorna elemeknek szintén merevítő funkciójuk van, ugyanis a speciálisan megtervezett és előregyártott elemeket ráemelik az oszlopokra és az ívtartó idommal együtt rögzítik. 12,8 m széles növényházak szélesebb vápacsatornával készülnek.

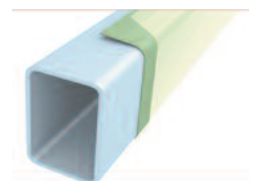


RICHEL KLIPPEK

A fólia rögzítése a végfalakon , a gerincen és az oldalfalakon is Richel Klippek segítségével történik. A fólia rögzítésre a rögzítő klippek a Richel cég szabadalma, elsőként alkalmazva a növényházakon.

LAKKOZOTT FÉMFELÜLET

A csatorna elemeknek szintén merevítő funkciójuk van, ugyanis a speciálisan megtervezett és előregyártott elemeket ráemelik az oszlopokra és az ívtartó idommal együtt rögzítik. 12,8 m széles növényházak szélesebb vápacsatornával készülnek.



A SZERKEZET ELEMÉK MINŐSÉGE

A szerkezet minősége elengedhetetlen a hó és szél szembeni ellenálló képesség szempontjából. A tartozékok és az összekötő elemek a legnagyobb gondossággal lettek tervezve és méretezve, valamint szigorú feltételek mellett, valós körülmények között tesztelték. A rögzítő csavarok hatszor ellenállóbbak a vörös és fehér rozsda ellen.



MULTISPAN 12,80 m

MULTISPAN

Szabadonálló és tömbösített kivitelben

Legnagyobb légtömeg azonos termesztőfelületre, a legmagasabb fénybeeresztés 9,7 m belmagasság – 12,80 m szélesség

Egyetlen szabványos fóliaház a függesztett csatornás termesztéshez (38 kg/m² belső terhelés)

Korszerű és gazdaságos termesztés alapja, amely a hajtatasos termesztés jövőjét biztosítja hideg és fűtött termesztőházakban. A Richel legújabb, legkorszerűbb és legkedveltebb növényháza.

Richel összes modellje, a MULTISPAN modell is teljesíti a legszigorúbb feltételeket, amelyeket a speciális MSZ EN 13031-1 szabvány alapján gyárt.

- Robosztus, OV 90 horganyzott acélváz
- Tető : gótikus tető 3,6 m magassággal
- Hajószélesség : 6,4 m, 8 m, 9,60 m, a legújabb egyedi modellünk 12,80 m széles hajó
- Vápmagasság: 3 - 6 m
- Tetőszellőzés : egy-, kétoldalas, pillangó és kiemelt pillangó
- Oldalszellőzés : különböző megoldások automata és kézi irányítással
- Fóliaborítás : dupla felfújott fólia vagy egyrétegű
- Terhelhetőség : max. 87 kg/m² hó, 37 kg belső növényterhelés függesztő csatorna esetén, tipustól függően
- Energiaernyő: horizontális energiaernyő telepíthető



MULTISPAN 12,80 m

MULTITUNNEL - Egyenesfalú termesztőházak

(Egy vagy többhajós) 50% plusz légtömeg, íves tetőszerkezet

TUNNEL T960 9,60 m szélesség és 4,00 illetve 4,50 m belső magasság, az termesztő igényei alapján.

- OV 60 nagy teherbírású horganyzott acélváz, oldható kötésekkel
- Fóliaborítás : dupla felfújott vagy szimpla fólia
- Tetőszellőzés: a felület 35%-án
- Automata klím szabályozás
- Borítás opcionális polikarbonát a végfalakon
- Oldalszellőzés : különböző megoldások automata és kézi irányítással



MULTISPAN 12,80 m

TUNNEL ÍVES termesztőházak

Kiváló szél és hónyomás ellenállóság

- OV 90 nagy teherbírású horganyzott acélváz, oldható kötésekkel
- Szélesség : 9; és 9,30 m, gerincmagasság : 2,85 - 3,65 m
- Bordatávolság : 1; 1,50 és 2 méter
- Fóliaborítás : dupla felfújott vagy szimpla fólia
- Vízszintes kultúratarató keresztgerendák
- Nagy szél - és hóellenállóság
- Végfalszellőzés: félhold-elemmel, vagy a teljes végfal felemelésével
- Különböző oldalszellőzési megoldások, kézi vagy automata működtetéssel



TUNEL OV90

VÁNDORFÓLIÁK

A hideghajtatasos termesztés minőségi termesztőháza Legerősebb vándorfólia szerkezet, a piacon egyedüli EN 13011-1 szabvánnyal

- Ovális keresztmetszetű, nagy teherbírású horganyzott acélváz, oldható kötéselemekkel
- 6,20 m fesztávolság, 2,50 m bordatávolság
- Gerincmagasság : 3,60 m (bordalábazattól 50 cm-re befelé 2,20 m átjárható magasság)
- Blokkosítható kivitel
- Talajhorgonyokkal minden bordánál
- Kézi tekerőkarral feltekerhető végfalak



TWIN TUNEL

GOMBAHÁZAK

Elterjedt típusházainkat a gombatermesztők minden igényét kielégítve, forgalmazzuk.



GOMBAHÁZAK

NÖVÉNYSZÁRÍTÓK



NÖVÉNYSZÁRÍTÓK

Agrofóliák és talajtakaró fóliák

Az egyetlen mezőgazdasági fólia gyártó, aki fóliáihoz saját előállítású és fejlesztésű adalék és mesterkeveréket (UV, IR, thermo, anti-csepp, anti-köd, stb) alkalmaz, amelyek a termékek különleges tulajdonságait biztosítják.

Metalocen mesterkeverékek használata eredményezi a SZUPERKEMÉNY FÓLIÁK gyártását és forgalmazását. Egyedi méretek: szélesség max 16m és hossz a megrendelő igénye alapján.

PLASTIKA KRITIS 3-rétegű fóliái a különböző mezőgazdasági igényeknek megfelelően gyárt:

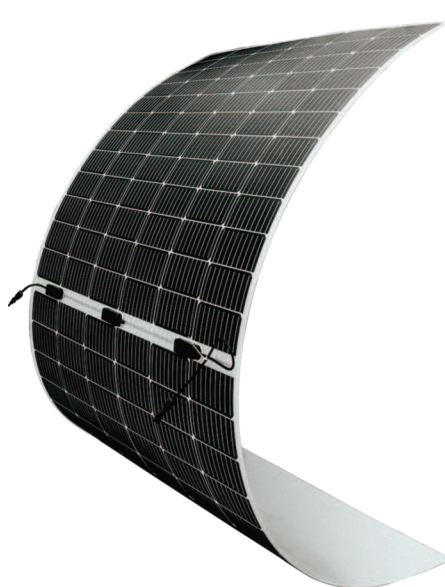
- Növényházi takarófólia akár 8 szezonos élettartam 57 hó garanciával Magyarországon
- Alacsony-alagút fólia
- Mulcsfólia, síkfólia több színben és szélességben (fekete,átlátszó, barna, fekete-fehér, ezüst-fekete)
- Talajfedő „ Fekete–fehér” fólia hidrokultúrás termesztőknek
- Belső-energia fólia „ EnergyScreen“

PLASTIKA KRITIS fóliák a termesztésre szabott fóliák az adott követelményeknek megfelelően minden termesztési és felhasználási területre. KRITIFIL® fólia jellemzője a hosszú élettartam, szilárdság és nagy fényáteresztő opcionális tulajdonság, amelyekkel a fólia aktívan hozzájárul a növényvédelemhez, a növekedéshez és a termelékenység javulásához.



QENERGY

Cégünk Qenergy divíziója fotovoltaikus rendszerek telepítésével foglalkozik, elsősorban termesztési felületek energiaigényének ellátásához könnyített paneljeink (csak 3,5 kg/m²) minden üvegházra, mezőgazdasági épületre felszerelhetőek.





PRIVA - a SCHETELIG kiemelt partnere

Teljes megoldás a növényházi klíma vezérlésére, a világ legnagyobb növényházi automatizáló cégétől. Tökéletes vezérlés nagyobb és jobb minőségű termés, magasabb jövedelmezőség

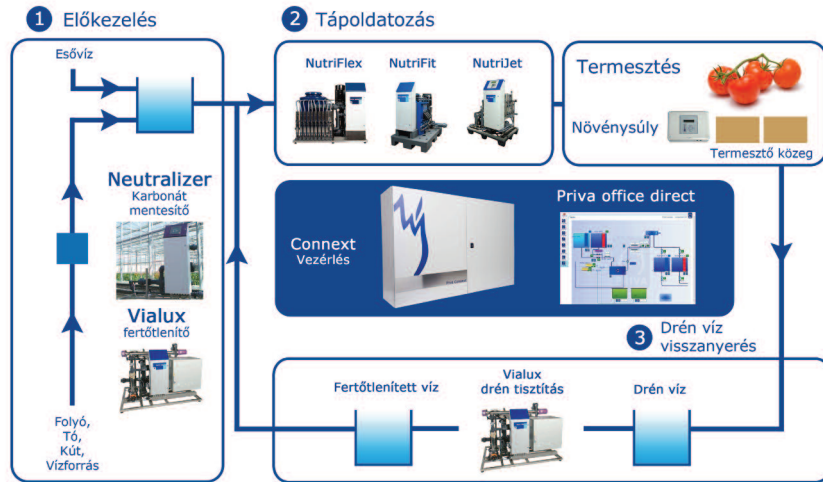
1. Növényházi termesztési folyamatok automatizálása

PRIVA Connex

- Központi vezérlőrendszer
- Alkőnyvtárra osztott folyamatvezérlés
- Megbízható hardver és szoftver

PRIVA Compact 530

- Központi alapvezérlőrendszer



Legfrissebb Priva fejlesztés, minden növényházi igény kiszolgálására. Moduláris felépítés a szükségleteknek megfelelően.



KAPCSOLAT ÉS IRÁNYÍTÁS A TENYERÉBŐL!

2. Klíma vezérlés

Teljes klímakontrol a növényházban : hőmérséklet, pára, CO², légcserre, fény

- Energiahatékonyság
- Betegség prevenció
- Optimális feltételek a növények számára

A vezérlés folyamatos, szenzorok jelzései alapján az optimális tartományba tartja a növényház klímáját. Egyszerű kezelhetőség, grafikonos ábrázolás, előzmények , akár több felhasználó.

3. Öntöző és tápoldatozó vezérlése

A leghatékonyabb ciklusok elérése a vízkezelés és a tápoldatozás területén.

Folyamatos mérés, EC, ph, drén biztosítja a növények optimális víz és tápanyag ellátását.

Vízkezelés

- PRIVA Neutralizer

Drénvízszűrés

- PRIVA Vialux

Tápoldatozók

- PRIVA NutriFit
- PRIVA NutriJet
- PRIVA NutriFlex

Növénymérleg

- PRIVA növénymérleg



Vízkezelő és tápoldatozó rendszereink 30-40% műtrágya megtakarítást szavatolnak

PRIVA érzékelők

- PRIVA külső meteorológiai állomás
- Priva csapadékintenzitás mérő
- Hőszenzor
- PRIVA CO² szenzor

PRIVA belső szenzorok

- Priva Meetbox T-RV : hő és pára
- Priva E-Meetbox T-RV-CO² : hő-pára és CO²
- Priva CO² monitor
- Priva növényhő kamera
- Priva Par szenzor (fényérzékelő)

PRIVA Klíma

Priva klíma egyenletessé teszi a légáramlást a növényházban, így biztosítja a növények gyorsabb anyagcseréjét, valamint a betegségek megelőzését.

- Priva ECO Fan – felső ventilátor
- Priva DIGI Fan – alsó csatornás ventiláció

Zabezpečujeme tiež inštaláciu, servis, vývoj a vzdelávanie v oblasti systémov.

NÖVÉNYHÁZI BERENDEZÉSEK

Öntözés és tápanyagellátás



Optimális időben optimális mennyiségben a növény igényeinek, és fejlettségének megfelelően

Vezérlők és szelepek



Öntöző csövek és idomok

KPE és LPE idomok és csövek olcsóbb és hatékony öntözés elemei

Csepegtető - és tüksés öntözés



Legpontosabb öntözési mód

Szivattyúk

Öntöző rámpa



Egyenletes és pontos öntözés és tápanyagpótlás a fejlődő növények számára

Tápanyag keverők Párásítók



Növényházak hűtése

Membrános és motoros tápanyag adagolók - Dosatron Öntöző víz tárolása



Kültéri fóliás medence valamint beltéri fóliával burkolt tartály

Fűtés

Meleg víz tartályok szigetelt kivitelben



Folyamatos és biztonságos energia tárolás a növényházak fűtésére

Kazánok és hőközpontok, akár CO² termeléssel



Kis és nagyteljesítményű kazánok fűtésre, vészfűtésre

TALAJ, RÁMPA ÉS VEGETÁCIÓS FŰTÉS ELEMEI



Megfelelő mennyiségű cső beépítésével javítjuk a növényházak energia felhasználását



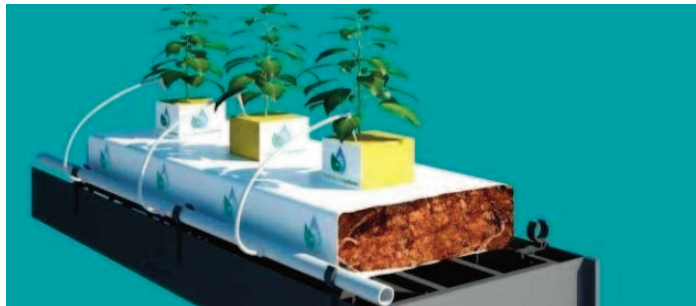
Dupla vegetációs fűtés, mindig a növények fejlődési szakaszaihoz igazítható a váltakozó vízfolyás irányával

Fűtés elosztók, Hőcserélők, Vápafűtés



Nagyteljesítményű szivattyúk optimális keringtetést biztosítanak a hatékonyabb fűtés elérésére

PVC csatorna



Termesztő csatornák



Fix, rögzített és mozgatható kivitel

Termesztő-, ápoló- és szedő kocsik



Manuális, hidrosztatikus és elektromos kivitel

Termesztő asztalok



Pevné aj pohyblivé vyhotovenie.

CO² trágyázás

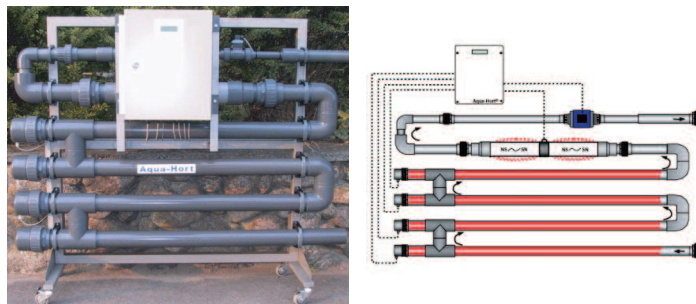
Külső tartály előkészítése, gázbontó beépítése, speciális cső és csatorna kiépítése

Asszimilációs lámpák



Különböző termesztési igényeknek megfelelően: virág, zöltség. Led és különböző Sodium lámpák

Aqua-Hort vízkezelés



Elektrolízis vízkezelés. Az öntöző vízbe kerülő mikroelemek megakadályozzák a gyökérbetegségek kialakulását

KULCSRAKÉSZ REFERENCIA PROJEKTJEINK

Szímő (Zemné) - Szlovákia

2 ha RICHEL Multispan termesztő ház 9,6 m szélesség és 4,5 m vápamagasság. A fóliaház dupla, felfújott fólia borítással, fűtése termál és saját CO² előállítású gázkazán, valamint melegvíz tartály. Korszerű hidroklórázás termesztés PRIVA klímavezérlés és öntözővezérlés. Csatornás termesztés, Aquahort vízkezelés. A termesztő házhoz saját asztalos palántanevelő épült. Csomagoló üzem létesítése csomagoló gép beszerzéssel. 2015-ben újabb 2 ha RICHEL ház épül.



MULTISPAN 9,60 m - Szímő

Gúta (Kolárovo) - Szlovákia

Európa egyik legkorszerűbb Venlo típusú üvegháza. Technológia egyedi fűtés és klíma tervezéssel. 2 ha termesztő felület 8 méter széles hajók és 6m magas vápa, pillangó szellőzés. Geotermikus fűtés 1300 m³ puffertartállyal és probléma esetén vész kazánnal. Energiaerő tetőn és oldalfalakon. PRIVA vezérlés (fűtés, klíma, öntözés és CO² trágyázás) valamint MULTIFAN VOSTMASTER ventiláció. Hidroklórázás csatornás termesztés teljes drénvíz visszaforgatással, PRIVA Vialux szűrővel. Hatékony és precíz öntözés érdekében PRIVA ROOT OPTIMIZER növénymérleg. 2015-ben újabb 15000 m² -vel bővül.



VENLO – Gúta

Kislóc (Hladomer Lovce) - Szlovákia

Faiskolai magonc termesztésre épített RICHEL OV 90 Multispan termesztő ház. 2300 m² termesztő felület, 12,80 m hajószélesség és 4,5 m vápamagasság. Szellőzése külön igények alapján épült kétoldali oldalszellőzés és pillangó tetőszellőzés. A hatékonyabb szellőzés érdekében a tetőszellőző a RICHEL új tetőkúp elemével bővült. Richel ANJOU POLYCLIM vezérlés valamint rámpás esőztető öntözőrendszer DOSATRON tápoldat adagolóval. Esővíz gyűjtése beépített tartályban. 2500 m² kinti rámpás öntözőrendszerrel.



MULTISPAN 12,80 m - Hladomer

Nyitránovák (Nováky) - Szlovákia

Venlo típusú üvegház 1,3 ha termesztőfelület, 8m hajószélesség és 6 m vápamagasság. Hidroklórázás függesztett csatornás termesztés. PRIVA vezérlés és egyedi ventiláció kiépítése csatorna alatt. Öntözővíz teljes drénvíz visszaforgatással, valamint PRIVA ROOT OPTIMIZER növénymérleg beépítése a precíz öntözés érdekében. Esővíz gyűjtés 3500 m³ külső nyitott esővíz tárolására szolgáló tóban.



VENLO 8 m - Nováky

MULTISPAN 12,8 m – Hurbanovo a Krnča - Szlovákia



VENLO 8 m – Chornice - Csehország



MULTISPAN 12,80 m - Brno - Csehország



MULTISPAN 12,8 m – Tvrdonice - Csehország



KULCSRAKÉSZ REFERENCIA PROJEKTJEINK

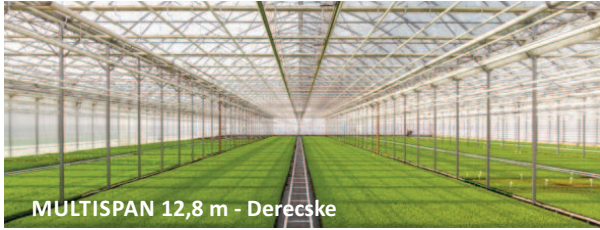


ÜVEGHÁZ 5 ha - Győr

Győr - Magyarország

Beruházás: 5 ha üvegház

PRIVA vezérlés, öntözőrendszer kiépítése, fűtés, puffer tartály, geotermikus hő
Termesztés: paradicsom



MULTISPAN 12,8 m - Derecske

Derecske - Magyarország

1,7 ha Multispan 12,8 m fóliaház

Termesztés: palánta
puffer tartály, geotermikus hő



ÜVEGHÁZ 24 ha - Saratov

Saratov PLC Solhoz-Vesna - Orosz föderáció

24 ha üvegház

Priva vezérlés, fűtés 4 kazánház, minden kazánház 3 kazánnal,
ebből 2 kondenzációs kazán, saját CO² előállítás, 1000 m³ puffer tartály
Termesztés : paradicsom és uborka



KUTATÁSI ÉS TUDOMÁNYI KÖZPONT - Lepaa

Lepaa - Finnország

Kutatási és Tudományi Központ Lepaa Agrártudományi Egyetem.

Kulcsrakész projekt. 5 független éghajlati övezet, mesterséges világítás,
fűtés rendszer, Priva vezérlés, öntözőrendszer

SZOLGÁLTATÁSAINK

- Kivitelezés

növényházak kulcsrakész és részleges kivitelezése. Richel fóliaházak és Horconex üvegházak építése. Fűtés, termál és kazános rendszerek, klíma, energiaerő, öntöző és tápoldatozó rendszerek, valamint CO² trágyázás kiépítése. Termesztő csatornák beépítése drénvíz visszanyeréssel. Asszimilációs világítás kiépítése. PRIVA irányítás és berendezések szerelése.

- Szaktanácsadás

megfelelő termesztési rendszerek ajánlása különféle termesztési típusokhoz.

- Tervezés

teljes növényházi tervezés fóliaházakra, üvegházakra, klíma, fűtés, öntözés, tápanyagellátás, világítás, egyéb növényházi berendezések.

- Pályázat

pályázati anyagok elkészítése, pályázati tanácsadás, pályázatok benyújtása.

- Hitel

önerő finanszírozás hitelintézetek közvetítésével.

- Automatizálás

meglévő termesztő házak automatizálása.

- Rekonstrukció

meglévő termesztő házak felújítása, átalakítása, növényházi berendezések beszerelése. Alagút fóliák kiegészítése tetőszellőző rendszerekkel.

- Fólia csere

fólia húzás és csere, különös tekintettel kétrétegű felfújott fóliaházak esetén. (meglévő növényállomány felett is)

- Szerviz:

PRIVA hotline & szerviz, meglévő öntöző és tápoldatozó rendszerek szervize, fűtés karbantartás, tetőszellőzők, felfújó motorok, energiaerők pótlása, cseréje.

- Egyéb szolgáltatásaink

termesztő asztalok és termesztő kocsik, párástók, puffer tartályok, öntöző víz tartályok és esővízgyűjtő tavak, tartályok szállítása és kiépítése. Termesztési segédeszközök beszerzése, szállítása.



Helsinki

St. Peterburg

Brno

Diha nad Vahom

Budapest



SCHETELIG HUNGÁRIA Kft
E-mail: info@schetelig.hu
Web: www.schetelig.hu
Tel.: +421 31 78 4711