

Sertésistálló



**Eredményes
sertéstartóvá
tesszük Önt. A
siker nem véletlen!**



SCHAUER

MINDIG EGY ÚJABB ÖTLET

Fiaztató

Profiktól profik részére a sikeres sertésenyésztés érdekében. Innováció és tapasztalat a fiaztatóban. Több ezer elégedett vevő sikere.



Korróziómentes, alakra sajtolt rozsdamentes acél tartórendszer (4301) és stabil könnyen tisztítható PVC-válaszfalak (nem újrahasznosított műanyagból) alkotja az Euro fiaztató kucricát.

Kompakt fiaztató kucricák

- Ideális hosszanti elhelyezés
- Elöl nyitható

Vario fiaztató ketrec

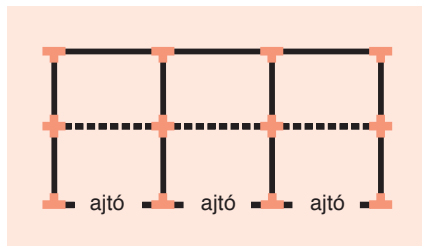
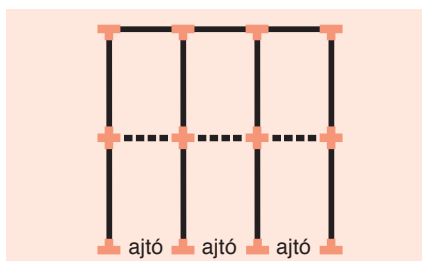
A ferdén és egyenesen telepíthető új fiaztató ketrec többtíz éves tapasztalatot és innovatív funkcionalitást egyesít magában.

- a felhajtható rozsdamentes acél etetővályú a lehető legjobb higiéniát teszi lehetővé
- a kocaleszorító oldalszárnyak, magassága szerszám nélkül állítható
- magasra felhajtható és elfordítható kocaleszorító oldalszárnyak
- minimális a malackiesés az integrált kocaleszorító használatával



Trágyagyűjtő tálcás fiaztató rekesz

- Szélesség 160-180 cm, hosszúság 220-260 cm, lefolyásmentes konstrukció
- Kiváló minőségű rozsdamentes acél tartórendszer
- optimális higiénia és alacsony építési költségek
- trágyatálca – funkcionális & gazdaságos



Polimerbeton és rozsdamentes vályúk

Ferde vagy egyenes helyzetben történő elhelyezéshez



ÚJ: Rozsdamentes Kipp-vályú

Praktikus záró elemmel



Rozsdamentes prestarter-etető tálcák fiaztató kucricába

A fiaztató ketrecben elhelyezett malacok vályúhoz szoktatásához ideális.



PADOZAT

Melegén ajánljuk



Tenderfoot „A rácspadozat”

Műanyag bevonatú kompakt acélrács, hogy a malacnevelés biztos „alapokról” induljon. Igazi komfort a malacoknak.

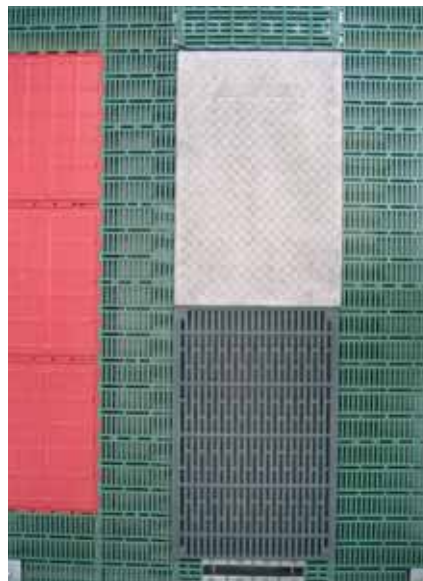


MIK Rácspadozat rendszerek

Több mint 20 éve élen jár a műanyag padozatrendszerek gyártásában. A legjobb minőség, gazdag tartozékcsalád.

Rácspadozat rendszerek (típus választék)

- MIK SWING kocarács
- MIK SWING Soft
- MIK P malacrács
- MIK Rubín malacrács
- MIK malacrács



A malacmelegítő fűtőlapok

Elektromos- vagy melegvízes rendszerű beépíthető fűtőlapok.

A „Fronius” fűtés-szabályozó készülékek a polimer beton fűtőlapok esetében egyedi hőmérséklet szabályozást tesznek lehetővé.



Vemhesítő istálló

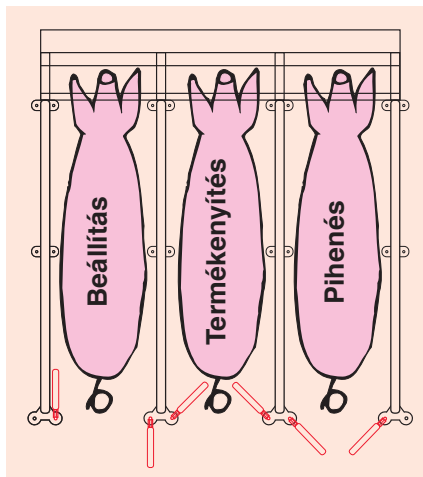
Állatbarát és élőmunkatakarékos megoldások a nagyobb siker érdekében



Szakmailag bevált „hatékony” egyedi állások.

A hatékony alkalmazhatóság túléli az elvárásain.

- Egyszerű használat, egy kézmozdulattal lezárható, szabad hozzáférés a kocához,
- Ideális a termékenyítéshez és a vemheség-ellenőrzéshez
- Állítható leszorítás
- Szabvány szerinti méretezés (szélesség 65-70 cm hosszúság 170-190 cm)
- Gyors szerelhetőség (illeszkedve a karrámszerhez)
- Maradéktalesanul megfelel az állatjóléti előírásoknak, maximális helykihasználás nyitott állapotú rekesztésnél is, kevesebb sérülés az állatokon a harapás gátlónak köszönhetően



Emelőboxos egyedi állás

A kombinált megoldás a közös csoportos és egyedi állások istállók beépítésére.

Új emelőrendszer.



Fejoldali hajtású egyedi állások

Praktikus és helytakarékos



Kanszállás/Búgató istálló

Átgondolt megoldások az orr-kontaktus által felkeltett nemi-inger és a sikeres termékenyülés érdekében.



Vegye igénybe szaktanácsadóinkat! Az Ön előnyére szolgál! A Schauer tenyésztő-istállók belső kialakítására kifejlesztett berendezései a legmagasabb minőséget és funkcionalitást képviselik.

Vemheskoca-istálló - csoportos tartás

Stabil kis kocacsoportok számára. Gyakorlatban bevált megoldások egyedi állattakarmányozásos vagy anélküli tartáshoz.

Zavartalanul
jobban megy a
táplálkozás!



Önbefogó rekeszállás

Max. 10 kocából álló kis kocacsoportok és intenzívebb tenyésztés esetén.

- Szárzattakarmányozással vagy anélkül

ÚJ:

Spotmix keresztvályús elosztó

Folyékony takarmányozáshoz csoportonként 8 koca részére (a vemheskoca-istállóban)

Etetőhely-elválasztó

Biofeed-del (csörgedezett takarmányozás) vagy Quick Feed-del (szárzattakarmányozás Aqualevel szinttartásos itatóval), 7-15 kocából álló kiscsoportok részére



Compident Simultan

Lehívásos takarmányozás etetőállásonként 10-20 kocából álló kiscsoportok részére (20 - 40 koca / állomás)

- Egyedi állattakarmányozás más állatok kiszorítása nélkül!
- Bevált Compident takarmányozási és menedzsmentrendszer

ÚJ: egyedi állomás fiatal kocák betanításához.

Compident Capo

Nyitott lehívásos takarmányozó-etetőállomás állomásenként 15-20 kocából álló kiscsoportok részére.

- A lehető legnagyobb rugalmasság a rekesz kialakításánál, régi épületekbe történő beépítéshez ideális.
- Bevált Compident takarmányozási és menedzsmentrendszer



Nagycsoportos kocatartó rendszerek



Bízzon a tapasztalatban! Minél nagyobb a csoport, annál nyugodtabbak a kocák.



Compident lehívásos takarmányozás

Dinamikus nagy kocacsoportokhoz állomásonként 40 koca fölött.

Az állatbarát tartás és a megfontolt takarmányozástechnológia több fialást és nagy alommal rendelkező egészséges kocákat eredményez.

- Max. 80 koca / állomás
- Automatikus szelekció, színjelölés és ivarzás-felismerés
- Állatonként egyedi és komfortos takarmányozásmenedzsment

Világszerte a Nr. 1!

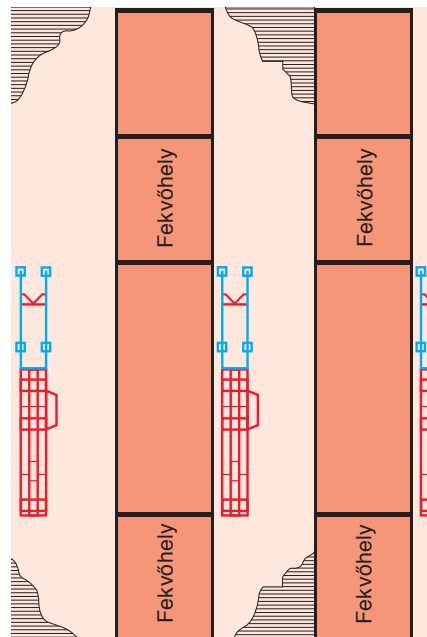
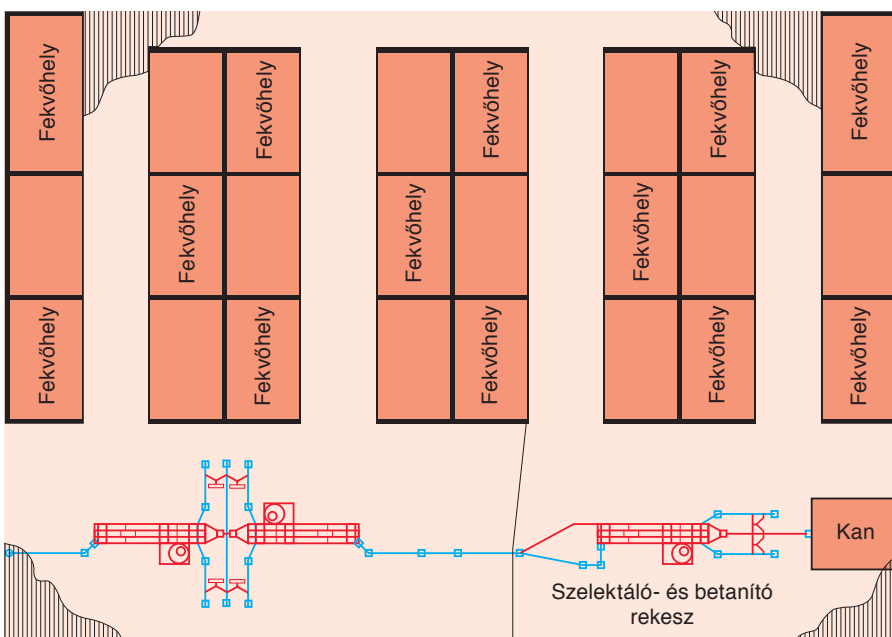


Több mint 20 éve egészségesebb és jobb teljesítményre képes kocák a Compident takarmányozási és menedzsmentrendszer segítségével

80 koca / állomás

Compident Eco

Lehívásos takarmányozó állomás a stabil nagy kocacsoportok érdekében, állomásonként 50 kocáig.



A Schauer malacnevelő istállói

Malacai a legjobb környezetben vannak.



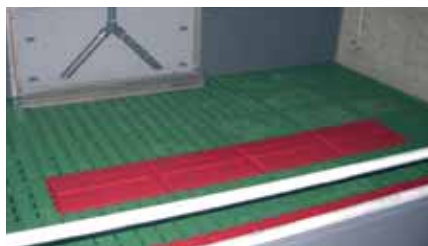
Click-karámrendszer

Az új rozsdamentes karámrendszer malacnevelőkbe és hizlaldákba. Az elülső ajtó egy kézmozdulattal nyitható.

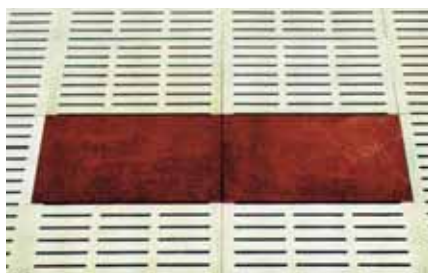
Magasság: 83 cm malacneveléshez

Padlók malacneveléshez

- MIK műanyag rácsok Padlók, melyeket melegen ajánlunk
- Solid Set műanyag betonrácsok. Javítják a mozgásképességet, ennek következtében hozzájárulnak a állatok egészségéhez és növekedéséhez



Új: Solid Set Economy



Ad libitum takarmányozó vályúk a malacnevelőben

Takarmányozási rendszerek és etető automaták a legjobb növekedési teljesítmények érdekében

Rozsdamentes rövid vályúk rácsos fallal

- Standard hossz 1 - 1,5 m
- Különösen higiénikus – alig van takarmányvesztés
- Állat-etetőhely arány kb. 1:2

Rozsdamentes kerek vályúk

- 60 és 80 cm-es átmérőjű méretben kaphatók
- Optimális takarmányelosztás kis mennyiségek esetén is



Hizlaló istálló - Schauer CLICK

Ilyen egyszerű, tiszta és könnyen szerelhető - egyszerűen tökéletes!



Hizlaló istálló nagy rekeszekkel

Schauer Click állványrendszer, 100 cm standard magasság, opcionális 15 cm-es felcsavarozható magasító

- Merevítő állvány 3 m-es rekeszhossztól
- 35 mm vastag PVC profilok opcionális menetirányú merevítő profilokkal (2,5 m hosszútól)



Vályú kialakítások szintérezkelős ad libitum takarmányozáshoz

Rozsdamentes rövid vályú PVC-profilfalloal

- Standard vályúhossz 1,5 m
- 30-40 hízósertéshez
- Opció: rekeszelválasztó billenőfal hízósertések szelektálásához

Kerek polimerbeton vályú

- 100 cm átmérő 30-40 hízósertés részére
- Állat-etetőhely arány 1:3 - 1:4
- Optimális vályúhigiénia
- Kiváló takarmányelosztás

Keresztvályús karámrendszer

A vályú mögött legalább 2 m mélységű karám szükséges. A karámszükséglet kiszámításánál állatonként 0,7 m²-rel kell számolni.

Ammóniastabil karámkivitel "Schwarz" akril sertésvályúkkal és padozat rozsdamentes élvédelemmel.

A rozsdamentes élvédelemmel rendelkező speciális jászokkivitel optimális hatékonyságról és hosszú élettartamról gondoskodik.

- Univerzálisan használható hizlaláshoz és malacneveléshez, hosszanti és keresztvályús istállózáshoz is alkalmazható
- Csúcshigiénia a szennyezett sarkok elkerülése következtében



Játékok a sertések számára



Tökéletes többfázisú takarmányozási rendszerek

Sertéstenyésztéshez, malacneveléshez és sertéshizlaláshoz.



Spotmix – többfázisú pépes takarmányozás

Vitathatatlanul profi a takarmányozástechnikában

- A lehető legnagyobb mértékű higiénia
- A lehető legnagyobb rugalmasság a sertéstartás minden területén
- A tökéletes többfázisú takarmányozási rendszer
- Új: keresztvályús elosztó a vemheskocai álló folyékony takarmányozásához

Mindentudó, univerzális takarmányozási profi

- Automata feltöltésű száraztakarmányozó helyek, vagy etetőhelyenként a pépestől a nedvesig beállítható takarmány konzisztencia
- Akár 200 m-re lévő etetőhelyek maradékmentes takarmányozása
- Mérlegfelbontás +/- 10 g
- Minimális takarmányozási mennyiség: 1 kg/etetőhely
- Több mint 600 kg száraztakarmány/óra takarmányteljesítmény



EASY – többfázisú, érzékelős takarmányozás

Az Easy pontosan teljesíti az szintérzékelős ad libitum takarmányozású sertéshizlalás takarmányozástechnikájára vonatkozó követelményeket.

Egyszerű technika – jobb teljesítmény – jobb eredmény

- EasyComp takarmányozó számítógép
- EasyMix 4 kW-os keringető szivattyús keverőtartály
- EasyFeed tápvezetékes érzékelő rendszer speciálisan ad libitum takarmányozáshoz
- EasySpeed turbócsomag EasyFeed-hez, eltolható elválasztó elemmel
- EasyClean frissvízes tisztítórendszer

Új: Tender-CCM előtároló tartály

- Nemesacél, 2 t előtárolási volumen



Száraztakarmányozási rendszerek

Higiénikus ajánlással a gond nélküli alkalmazás érdekében!



Dryfeed száraztakarmányozás

A Dryfeed kötéltrácsás szállítóberendezés következetesen teljesíti a magas minőségi igényeket.

- Szállítókötél: szabadalmazott – gumibevonatú, a rendkívül hosszú élettartam érdekében
- Hajtóállomás: nagy poliamid hajtókerék kettős biztosító rendszerrel, Nemesacél házban



Innovációk az egyszerű és költségkímélő többfázisú száraztakarmányozás érdekében

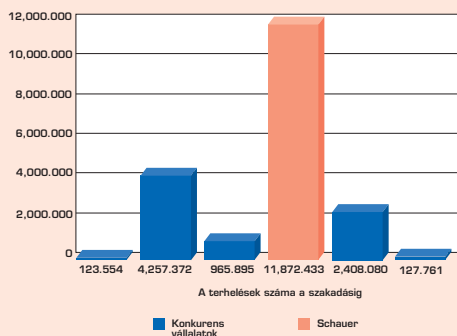
Volumen-takarmányadagoló

- Egyszerűen kezelhető
- Zárt kivitel, ennek következtében egyszerűbb istállótisztítás

Higiénikus száraztakarmányozó berendezések

- Ne feledje! A jobb takarmányozási higiénia egészségesebb állatokat jelent!

A Schauer szállítókötél élettartama



Dryfeed Phase 3 – félautomata többfázisú száraztakarmányozás

Különösen egyszerű és költségkímélő száraztakarmányozási alternatíva a malacnevelésben és a sertéshizlalásban.

Dryfeed CCM

Minden takarmánnyal érintkező alkatrész teljesen rozsdamentes kivitelű, max. 30%-os nedvességtartalomig, a tisztítás rendszeres ellenőrzése szükséges



Átfogó tartozékprogram

Mindent egy kézből a legjobb minőségben.



Schauer szellőzés vezérlő számítógép

21. századi szellőzés vezérlés, amelytől többet várhat.

- Központi és rekeszenkénti szabályozás max. 10 rekeszhez
- Maximális kezelési komfort a Windows-hoz hasonló kezelőfelülettel
- A központi elszívással és a hőcserélővel max. 50% energia megtakarítás lehetséges

Hőcserélő

A központi elszívás ideális kiegészítése – az energiaköltségek megtakarítása és az egészségesebb állatok következtében gazdaságos!



Sertésitató

- Itatóvályú malacok, hízósertések és kocák számára
- Sertésitató szelep mindenféle súlyú állathoz
- Minden istállófajtához alkalmas tartók

PVC-vízvezetékrendszer

(saját szerelés), átmérő: 25 mm



PP-panelfal-rendszerek

Nemesacél tokkal rendelkező ablakokkal és ajtókkal

- Egyszerű szerelés
- Tökéletes higiénia

Schwarz minőségi padozatelemek

- nagyfelületű sertésitató elemek 250 kg-ig
- Abszolút méretpontosság
- Kizárólag Németországban készülnek, így megfelelnek a DIN-, ill. Önorm szabvány szigorú minőségi kritériumainak és az új osztrák állatvédelmi törvénynek
- A gyártótól közvetlenül az ügyfélnek – így nincs károsodás

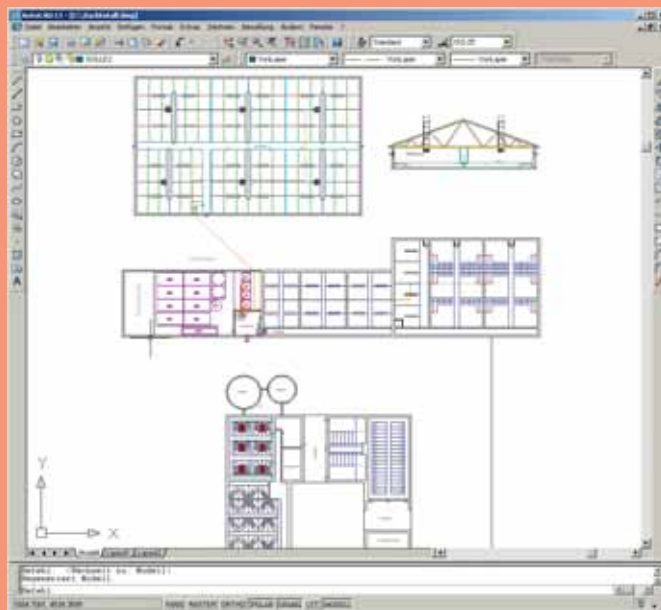
Válassza a minőséget – készséggel adunk tanácsot Önnek!

Átfogó teljes koncepció az Ön istállójára vonatkozóan:

- Flygt-trágyalé-technika
- Tökéletes többfázisú-takarmányozási rendszerek folyékony takarmányozáshoz, száraztakarmányozáshoz és pépes takarmányozáshoz
- Schauer szellőzés vezérlés pórusos és perforált szellőzéshez, padló alatti és/vagy feletti elszívással, egyedi és központi szellőzőrendszerek
- Delta-csőves fűtés és padlófűtő lapok Fronius fűtésvezérléssel
- Delta műanyagbeton rácspadozat malacoknak: Solid Set
- Öblítő csatorna tolózár
- Speciális öntött rácspadozat sertés-tartáshoz

A Schauer tervezési kompetenciája – sok versenytárs számára mértékadó Önnek is szívesen megtervezzük a sikert!

ÚJ



Duo
modulrendszer

SCHAUER
MINDIG EGY ÚJABB ÖTLET

wolf
SYSTEM

A piacvezető Schauer és Wolf rendszer legjobbja. Komplet stállózási koncepció kedvező áron.

- Tökéletes komplett megoldás
- Rövid építési idő
- FIX ÁR, az esetleges saját teljesítés beszámítható
- Szigetelt beton készelem falak nemesacél kötőelemekkel
- 75 cm mély trágyalécsatornák
- Levegőbevezetés pórusos mennyezeten keresztül

Részletekbe menő, tökéletes CAD-tervezés

Pontosan az Ön üzemére szabott egyedi tervezés – díjtalan és kötelezettség nélküli!

Megbízható ügyfélszolgálat és biztonságos alkatrészellátás EURÓPA-SZERTE!



A több évtizedes tapasztalat és a legmodernebb gyártástechnika abszolút csúcsmínőséget garantálnak. Magas képzettségű technikusok által végzett optimális tervezés és tanácsadás lelkiismeretes rendelés feldolgozással a kiszállításhoz: ügyfélszolgálatunk a vásárlás után sem hagyja Önt cserben. Készséggel adunk tanácsot Önnek! Hívjon fel minket.

+43/7277/2326-0*

SCHAUER

MINDIG EGY ÚJABB ÖTLET

SCHAUER Agrotronic GmbH
A-4731 Prambachkirchen, Passauer Str. 1
Tel. +43/72 77/23 26-0*
Fax +43/72 77/23 26-22
e-mail: office@schauer.co.at

SCHAUER Maschinenfabrik GmbH Vertriebsgesellschaft
D-94060 Pocking, Gewerbering 19
Tel. +49/85 31/82 72
Fax +49/85 31/82 71
e-mail: pocking@schauer.co.at

SCHAUER Agrotronic AG
CH-6210 Sursee, Buchenstrasse 3
Tel. +41/41/926 80 00
Fax +41/41/926 80 01
e-mail: schauer-agro@starnet.ch

SCHAUER Slovakia spol. sr.o.
SK-94901 Nitra, Priemyselná 4
Tel. + Fax +421/37/651 92 41 oder
+421/37/652 63 64
e-mail: schauer@schauer.sk

SCHAUER - AGRA d.o.o.
HR-10370 Dugo Selo, Josipa Zorica 133
Tel. +385/1/277 55 05, Fax +385/1/277 55 04

SCHAUER Italia snc
I-25020 Gambara (BS), Via Mazzini, 38
Tel. +349/2664586
Fax +349/030/9560756
e-mail: info@schaueritalia.it

SCHAUER - AGRA ro srl
RO-300055 Timisoara, Str. Augustin Pacha nr. 1, et. 3, ap 15
Tel. +40/731923333
e-mail: romania@schauer.co.at

SCHAUER Ukraine
UA-08300 Boryspil, Brovarska 54 Str.
Tel. +38/0673205728
Fax +38/0449554486

e-mail: office@schauer.co.at
internet: www.schauer.co.at

Hungapig Kft
2053 Herceghalom, Thallóczy u. 24-26
Tel.: 0623/319050, Fax: 0623/319051
technologia@hungapig.hu