



- Megfelel a DIN 18040 előírásainak
- Tömítés a DIN 18531/18533 szerint
- A tömítőrendszer forgalmazója az Alwitra



Folyókarendszer a küszöbmentes erkélyajtókhoz

PremiPlan® és PremiPlan® Plus Profine

ACO Profiline Free



ACO Profiline Free

Az akadálymentes átmenetek tervezési előírásainak követelményeit a DIN 18531/18533 szabvány határozza meg. Ez a szabvány a lapostetős irányelveket tartalmazza. A megvalósítás során azonban a tervezőnek számos kihívással kell szembenéznie az „ajtó, tömítés és vízelvezetés” témák közötti csatlakozások tekintetében. Erre a Profiline, az Alwitra és az ACO Hochbau közösen kifejlesztette az úgynevezett "nulla küszöb vízelvezető rendszert".

A speciálisan kifejlesztett és bevált ACO Profiline Free vízelvezető rendszer rácsos folyókarendszerként kerül vízelvezető alkalmazásra tetőkhöz, erkélyekhez, loggiákhoz és árkádokhoz a DIN 18531 szerint, valamint zárt csatornarendszerként a talajjal érintkező területek esetében a DIN 18533 szerint.

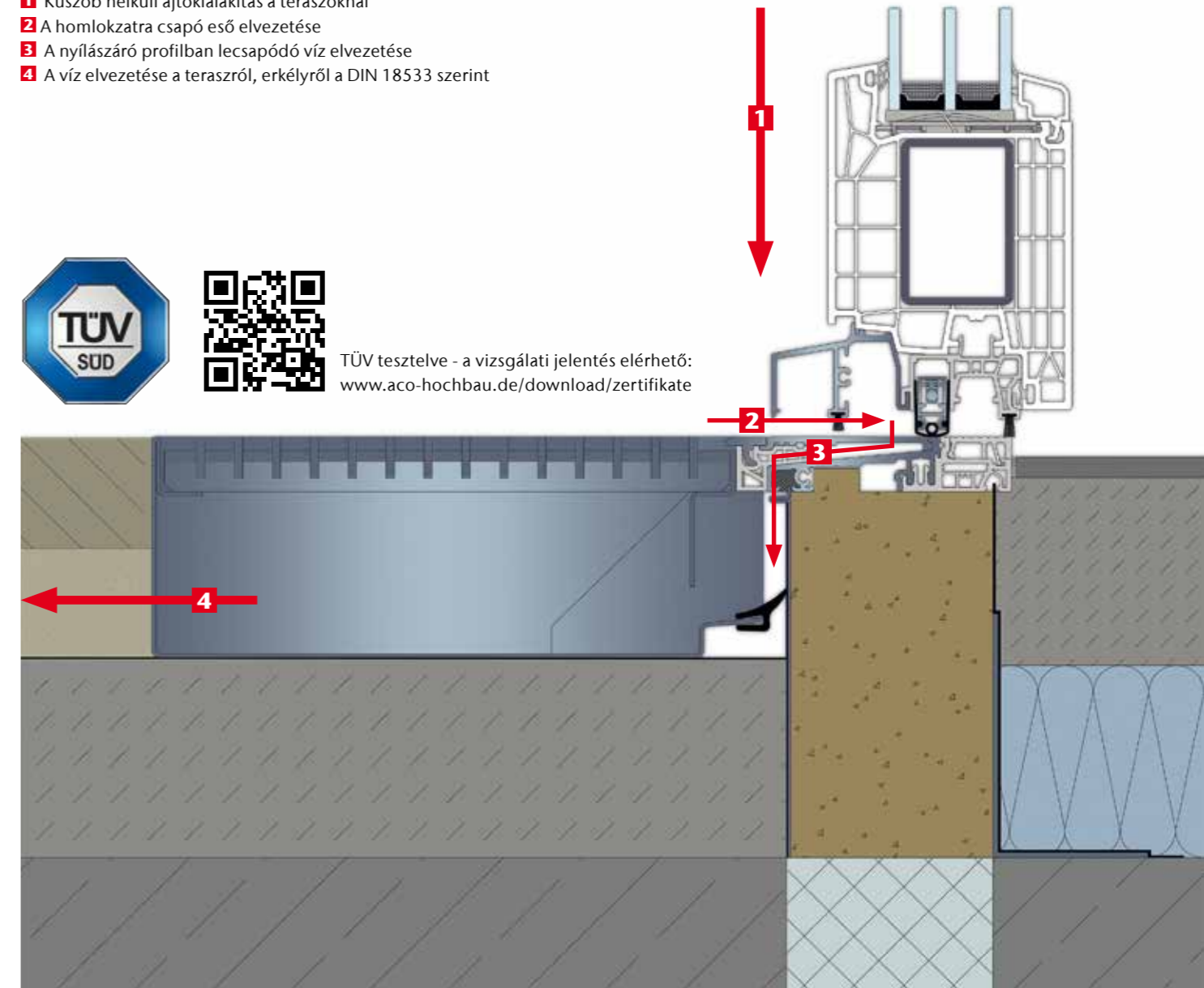


Az ACO Profiline Free rendszer feladata

- 1 Küszöb nélküli ajtó kialakítás a teraszoknál
- 2 A homlokzatra csapó eső elvezetése
- 3 A nyílászáró profilban lecsapódó víz elvezetése
- 4 A víz elvezetése a terasról, erkélyről a DIN 18533 szerint



TÜV testelve - a vizsgálati jelentés elérhető:
www.aco-hochbau.de/download/zertifikate

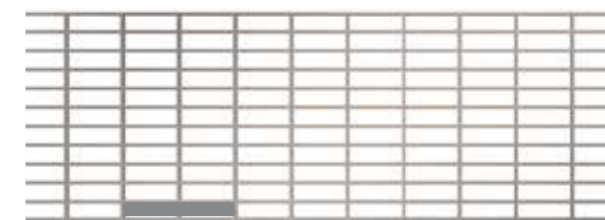


Az első TÜV által tesztelt, akadálymentes erkélykialakítást biztosító ajtókhöz

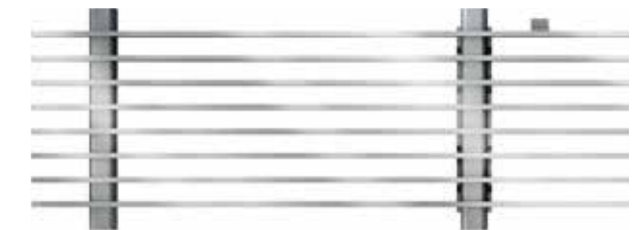
PremiPlan® – Prémium rendszer maximális biztonságot garantáló, nulla milliméteres szintbeállítással. A praktikus és az életkorhoz alkalmazkodó lakóépületek megtervezése során az egyik fókuszpont jelenleg az akadálymentesítés, valamint a beltéri és kültéri területek közötti átmenet megvalósítása, amelyek magas szintű kényelemmel járnak együtt. Erre a célra fejlesztettük ki közösen az Alwitra Flachdach-Systeme GmbH-val a PremiPlan® küszöbrendszert.



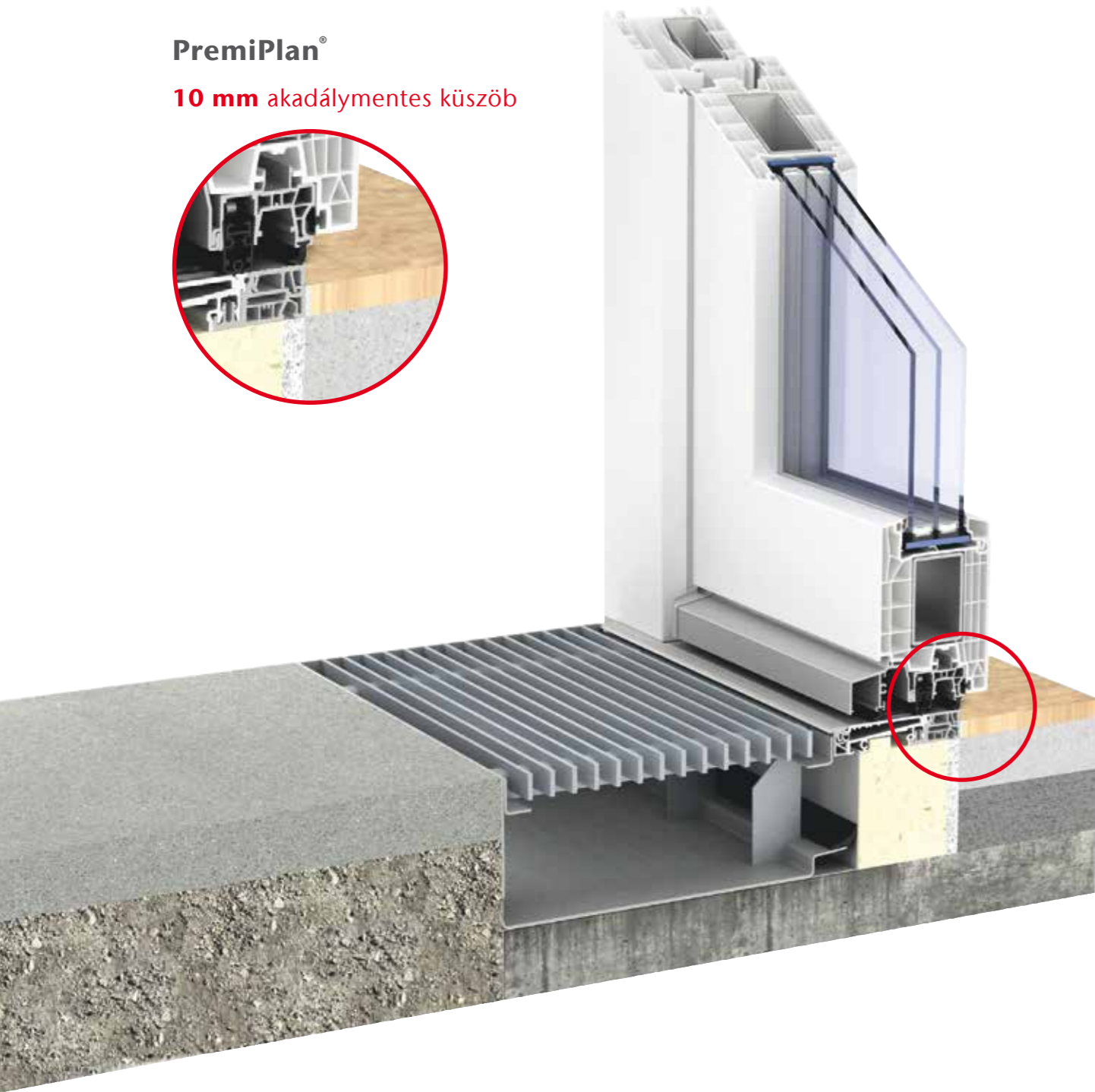
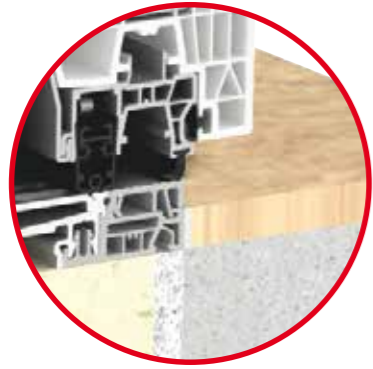
Rácsok



Hálósrács 30/10 150 mm és 200 mm folyókaszélességhez
Horganyzott acél és rozsdamentes acél



Hosszbordás rács 3 x 15 mm 150 mm és 200 mm folyókaszélességhez
Horganyzott acél és rozsdamentes acél

PremiPlan®**10 mm** akadálymentes küszöb**PremiPlan® Plus****0 mm** Comfort-tömítéssel

Az innovatív megoldásnak és a már bevált 20 mm-es küszöb alkalmazásának köszönhetően minden bejárati ajtó- és teraszrendszerünk 76 és 88 mm mélységben akadálymentes küszöbmegoldássá alakul. A szárnyprofilok esetében a belső szárnyátfedéseket elvágják és egy speciális ütközősávval látják el.

Az akadálymentes, azaz küszöb nélküli átmenetek a nappaliból a teraszra vagy az erkélyre az igényes lakóépületek alapfelszereltségévé váltak. Biztosítani kell azonban, hogy a csapadékvíz ne hatoljon be az épületbe kívülről. A PremiPlan® és a PremiPlan® Plus lapos tetők területére vagy a talajhoz közeli és a talajjal érintkező területekre telepíthető.

A nulla milliméter magasságú küszöbnek köszönhetően mozgáskorlátozottak is egyszerűen használhatják a teraszajtókat. A küszöb és a folyóka egymáshoz professzionális tömítésekkel csatlakozik, amely garantálja a tökéletes víz-zárást.

A rendszer moduláris felépítése hatékony gyártást és össze-szerelést tesz lehetővé.

ACO Profiline Free – Tetők esetében

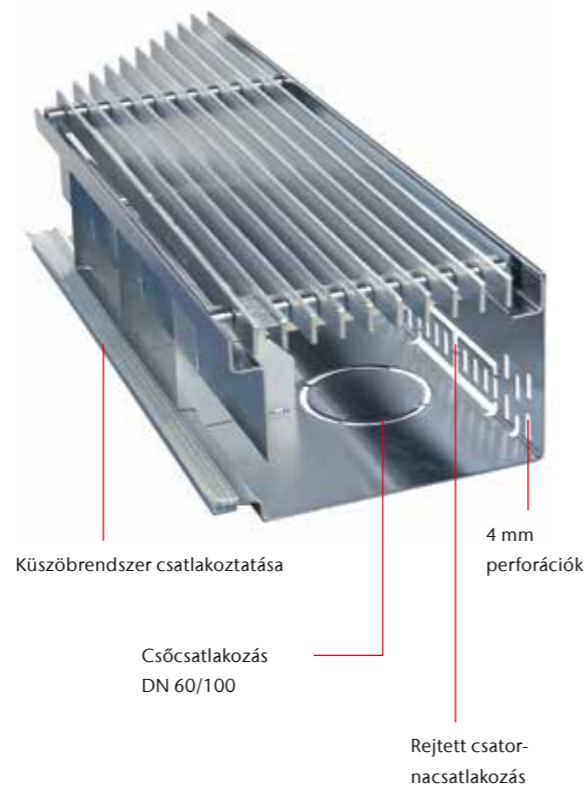
DIN 18531

Az ajtóküszöbökhez kifejlesztett vízvezető rendszer tüzihoganyzott acélból vagy rozsdamentes acélból készül a DIN 18531 szabvány szerint.

A folyóka rugalmas tömítéssel csatlakozik a küszöbrendszerhez. A nyitott folyókatest 4 mm-es vízvezető nyílásokkal a DN 100 csatlakozási lehetőséggel rendelkezik.

- Anyag: Horganyzott acél vagy rozsdamentes acél
- Szélesség: 15,5 cm és 20 cm
- Magasság: 10 cm
- Hossz: 60 cm és 120 cm

Vízszint-pozícionálás, akadálymentes és kerekesszékekkel megközelíthető



ACO Profiline Free – talajjal érintkező felületek

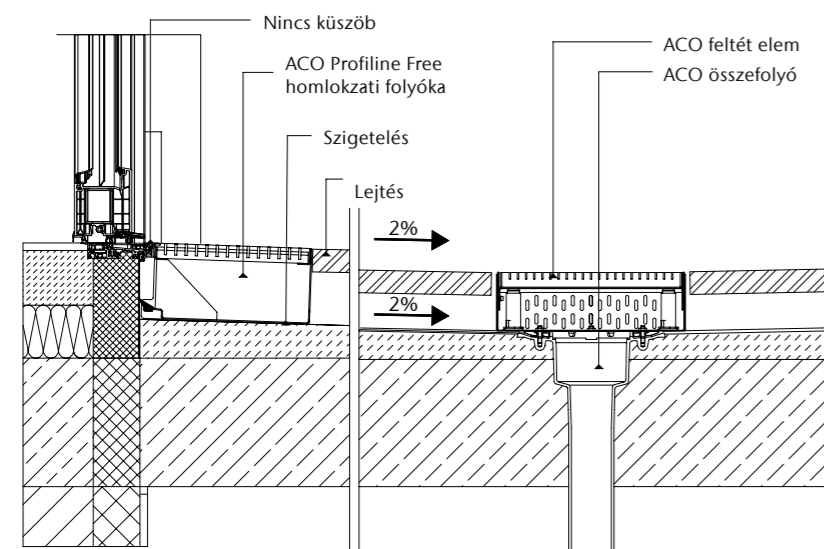
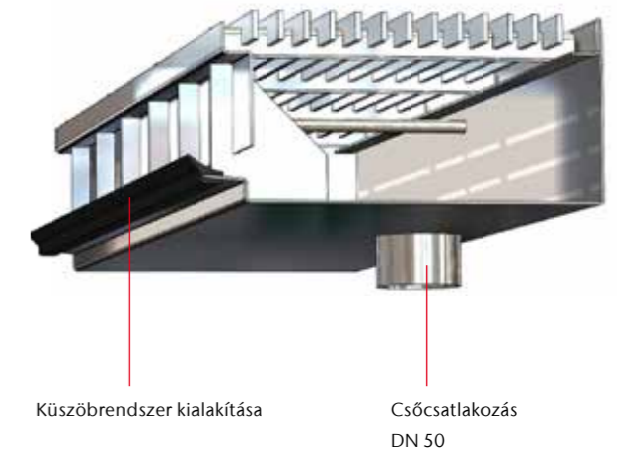
DIN 18533

Az akadálymentes ajtóküszöbök számára a folyókarendszer tüzihoganyzott acélból vagy rozsdamentes acélból készül a DIN 18533 szabvány szerint. Ház- és oldalsó bejárati ajtókhöz tervezték a PremiPlan ajtóküszöb-rendszerhez.

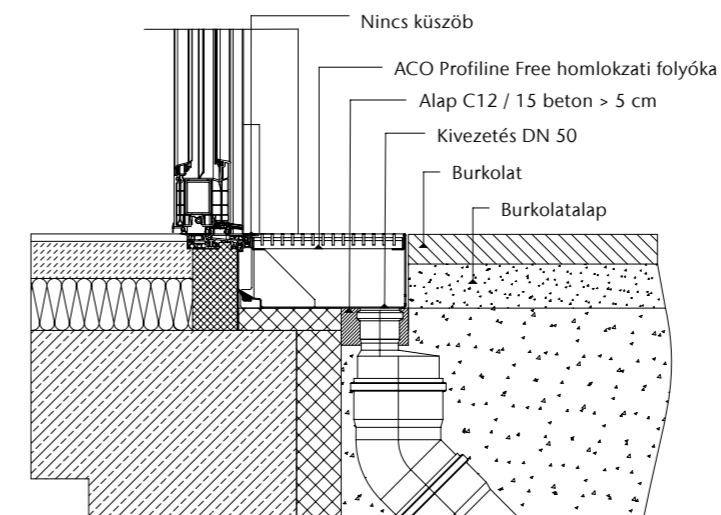
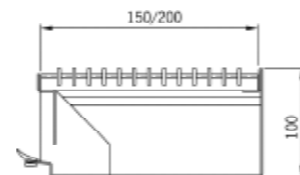
A küszöbcsatlakozás rugalmas tömítéssel illeszkedik a folyókához. Zárt csatornatest. DN 50 csatlakozási lehetőséggel rendelkezik.

- Anyag: Horganyzott acél vagy rozsdamentes acél
- Szélesség: 15,5 cm és 20 cm
- Magasság: 10 cm
- Hossz: 60 cm és 120 cm

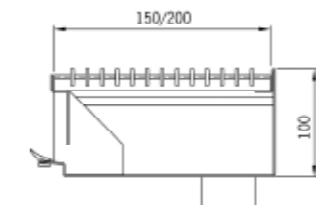
Vízszint-pozícionálás, akadálymentes és kerekesszékekkel megközelíthető



Perforált folyókatest
Magasság H: 100 mm
Szélesség B: 150 / 200 mm



Folyókatest csőcsonkkal
DN 50
Magasság H: 100 mm
Szélesség B: 150 / 200 mm



AZ ACO rendszerlánc elemei



- Kültéri vízvezetés
- Fürdőszobai vízvezetés
- Tetők vízvezetése
- Parkolóházak vízvezetése
- Erkélyek és teraszok vízvezetése
- Csőrendszerek
- Zsírleválasztók
- Keményítőleválasztók
- Olajleválasztók
- Visszatorlódásgátlók
- Szennyvízátemelők
- Szennyvízátelő telepek

ACO Kereskedelmi Kft.

2330 Dunaharaszti
Jedlik Ányos utca 24.
Tel.: +36 24 620 380
Fax: +36 24 620 389

acohu@aco.hu
www.aco.hu

ACO. creating
the future of drainage

