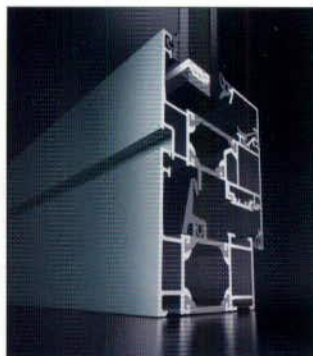


„Rendszerváltás” a SCHÜCO-nál:

A SCHÜCO az AWS (Aluminium Window System) – alumínium ablak- és az ADS (Aluminium Door System) ajtórendszerének megalkotásával az eddigi SCHÜCO Royal S rendszerét váltja fel. A SCHÜCO AWS ablak- és ADS ajtórendszerek bevezetését az energiatakarékosság motiválta: a SCHÜCO az Európai Unió szabályozás miatt egyre erőteljesebben jelentkező hőszigetelési igényt elégíti ki, egyúttal idő- és költségkímélő gyártási folyamatot tesz lehetővé az AWS és az ADS rendszerekkel.



SCHÜCO AWS 60 ablak

Az alumínium profilrendszerű AWS ablak- és ADS ajtószervezetek már alap kivitelben teljesítik az új európai hőszigetelési követelményeket, a HI (High Insulation) és az SI (Super Insulation) szériák pedig elérik a műanyag és a fa ablakkeretek hőátbocsátási értékét.

A SCHÜCO új ablak- és ajtórendszerének laboratóriumi bevizsgálása a már életbe lépett, harmonizált MSZ EN 14351-1 termékszabvány szerint történt, tehát ezeken a termékeken a fémszerkezet gyártó cégek elhelyezhetik a CE-jelölést.

SCHÜCO AWS ablakok

Az AWS ablakrendszerrel a SCHÜCO olyan komplett rendszert kínál, amely minden követelménynek megfelel. A funkcióból fakadó előnyök találkoznak az építészeti és megformálási szempontokkal.

SCHÜCO AWS 60 ablak

Minden rendszernek van egy alapszériája, amelyet az átlagos igényekre fejlesztettek ki: a SCHÜCO AWS rendszeren belül ez az AWS 60-as rendszer, amely gazdaságossága



SCHÜCO ADS 60 ajtó

mellett rendkívül változatos építészeti kialakítást tesz lehetővé.

A 60 mm-es beépítési mélységű standard széria tulajdonságai:

- feljavított hőszigetelési érték: $U_f=2,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
- síkban záródó és kifelé nyíló szárnyú változatok
- kompatibilis a SCHÜCO ajtóprogrammal
- 60 mm-es beépítési mélység esetén is rendkívül jó hőszigetelési érték
- az izolátorprofil által megnövelt hőszigetelési zóna
- nagyon keskeny látszó szélesség már 67 mm-től

- hatalmas profilválaszték: függőleges osztóbordák már 44 mm-es látszó szélességtől, középfelnyíló szárny és szárnyosztó profilok
- változó befoglaló mérettel beépíthető tokprofil

Az új, innovatív rejtett ablakvasalat – a SCHÜCO AvanTec vasalat

Az AvanTec ablakvasalat nagy előnye, hogy a pántok rejtettek, a vasalati elemek közül mindössze a kilincs látható: így elkerülhető az a ko-



AvanTec – a láthatatlan biztonság

rábban gyakran felmerülő probléma, hogy a pánt és az ablakprofil színe nincs összhangban.

A SCHÜCO AvanTec vasalat minden befelé nyíló, felütköző ablakhoz beépíthető és különböző innovatív nyitáshatároló funkciókkal felszerelhető (pl. fix állásba rögzítő nyitáshatároló – huzat okozta becsapódás elleni szellőztető állás).

A SCHÜCO AvanTec vasalattal szerelt ablakok betörésvédelmi osztályba sorolása is megtörtént: a szerkezetek WK1-WK3 biztonsági kategóriáig minősítettek.

SCHÜCO ADS ajtók

A SCHÜCO innovatív ajtórendszere olyan megoldásokat kínál, melyek az **energia, biztonság, automatizáció** és **formatervezés** jegyében modern, jövőbe mutató építészeti megjelenést tesznek lehetővé.

SCHÜCO ADS 60 ajtó

Az ADS 60-as ajtók megfelelnek a legújabb magyarországi energetikai előírásoknak. A SCHÜCO ADS 60 ajtók profilszerkezetének



AvanTec rejtett vasalat

hőátbocsátási tényezője a fejlesztésnek köszönhetően elérte a SCHÜCO AWS 60 ablakprofilok kedvező értékeit.

A 60 mm-es beépítési mélységű standard széria tulajdonságai:

- 60 mm-es beépítési mélység esetén is rendkívül jó hőszigetelési érték $U_f=2,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
- kompatibilis a SCHÜCO ablakprogrammal
- az izolátorprofil által megnövelt hőszigetelési zóna.

A SCHÜCO és JANSEN nyílászáró profilrendszerek Magyarországon MABISZ minősítéssel és ÉME engedéllyel rendelkeznek.

A SCHÜCO és JANSEN nyílászáró profilrendszerek kizárólagos magyarországi forgalmazója az Alukönigstahl Kft.

ALUKÖNIGSTAHL®

H-1047 Budapest, Baross u. 91–95. Tel.: +36 1 435 4000 Fax: +36 1 435 4001

e-mail: office@alukoenigstahl.hu, www.alukoenigstahl.hu