

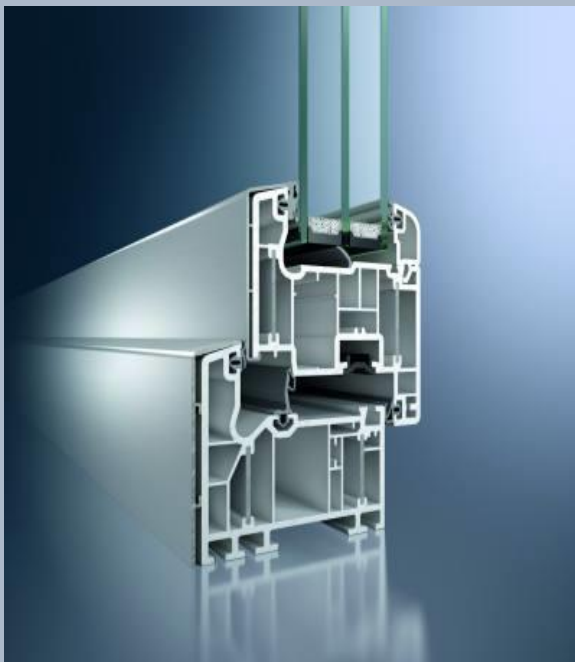
Schüco profilok!



Berg Thermo Design SI 82 megújuló ablakgyártás az energiatakarékosság jegyében

A profilon belüli 6 zárt légkamra ("A" kategóriás, minimum 3 mm-es profil főfal vastagság) a legmagasabb hőszigetelési értéket célozza. A megújuló profiltechnológián kívül a Berg Thermo Design SI 82 energiatakarékos SCHÜCO nyílászárók a 3 független tömítési szint révén magas hangszigetelést és légzárást biztosít.

A **Berg Thermo Design SI 82** ablakrendszerrel energetikai szempontból a leghatékonyabb ablakok állíthatók elő, a **82 mm-es profilon belül 6 zárt légkamra** kialakításával elérhetővé válik a kiemelkedően jó hőszigetelési érték. Ezek a műanyag ablakok a legszigorúbb elvárásoknak is megfelelnek, amelyeket műanyag ablak-profilokkal szemben bárki is támaszthat!



A **BERG Thermo Passive SI82+** nyílászárókat a magas műszaki színvonalú építkezések ablakrendszereként ajánljuk azon emberek számára akiknek fontos a környezettudatos és energiatakarékos megoldás. Szabadalmaztatott, innovatív megoldás a hőmegszakításra.

Az ajtóknak, ablakoknak található thermo modulokkal (opcionálisan választható, hőszigetelő betétek), valamint a szabadalmaztatott alumínium merevítéssel, amelynek a hővezetési tényezője kimagasló a többi merevítő anyaghoz képest és a 3 rétegű üveg műanyag (thx) távtartóval (4 mm Low-E / 18 mm Argon / 4 mm Float / 18 mm Argon / 4 mm Low-E) kiemelkedően magas hőszigetelést biztosít, így teljesítve a **passzív háznál szigorúan előírt követelményeket**.