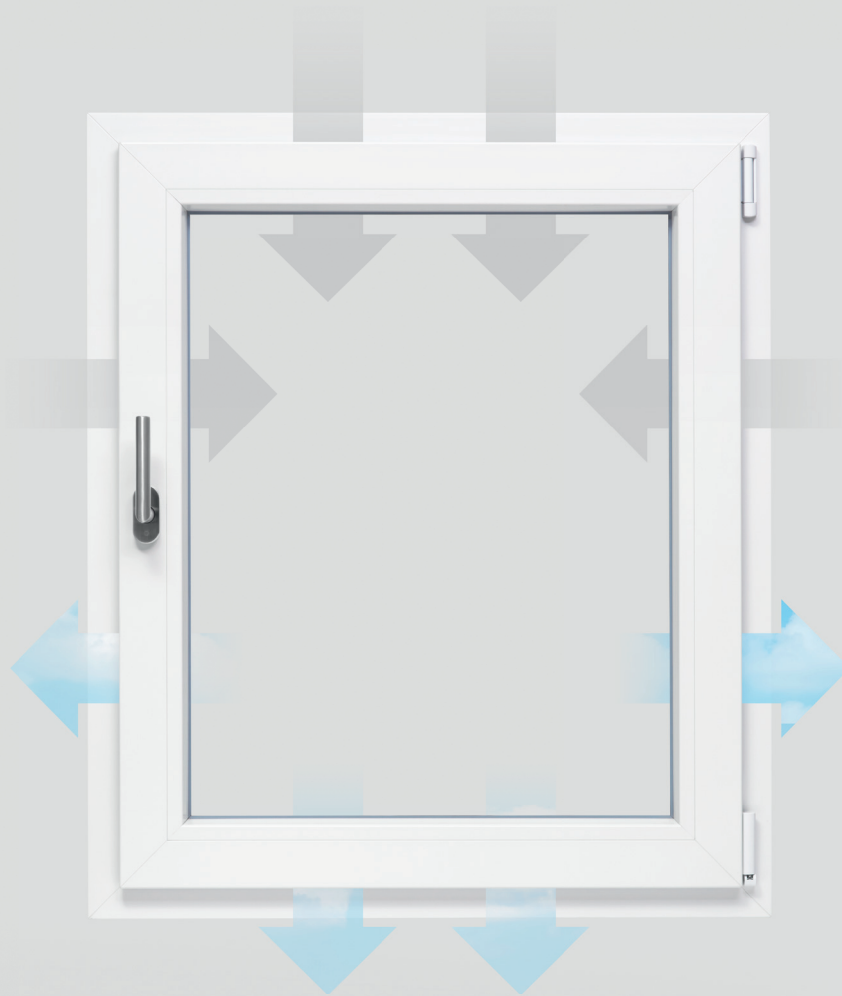


A 3D ablak

A szellőztetés új dimenziója



Kényelmes szellőztetés

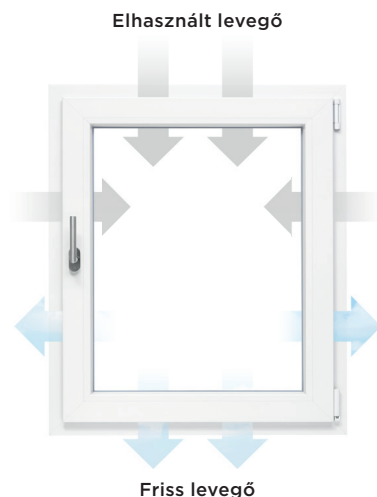
az új GalWin ablakokkal:
A biztonságos otthonért.

Újdonság: A 3D ablakban az ablakszárny körben megnyitható és az ablakkerettől kis távolságra állítható. A kímélő szellőztetésnek köszönhetően nincs penészedés és távol tarthatók a kellemetlen rovarok. Az ablak ugyanakkor teljesen zárva van. Betörésvédelem és energia-megtakarítás egyidejűleg!

A legjobb szellőztetési feltételek minden időjárásnál.

Az ablak szokványos nyitásán túlmenően a 3D ablak lehetővé teszi az ablakszárny rögzített párhuzamos beállítását is. A fogantyú egyszerű elforgatásával az ablakszárny körben mindenütt 6 mm távolságra állítható az ablakkerettől. A körbefutó, keskeny

szellőzőnyílás biztosítja a helyiségek huzatmentes és energiatakarékos szellőztetését. Míg az ablak szokásos bukó állásában az eső behatolhat a helyiségbe, addig a párhuzamos állás még vihar és eső esetén is megakadályozza a csapadék bejutását. Tapasztalja meg a biztonságos szellőztetés élményét a GalWin új 3D ablakkal.



A rovarok távol tarthatók. Ilyen egyszerű az egész.

Az új GalWin ablak távol tartja a rovarokat nappal és éjszaka. A 3D ablakban az ablakszárny a kerettől 6 mm távolságra állítható, ami megakadályozza rovarok bejutását a házba.

Soha többé penész. Viszont sok friss levegő – teljes biztonsággal.

A penész a lakásban mostantól már a múlté. Az új 3D ablak lehetővé teszi a hosszan tartó szellőztetést anélkül, hogy a helyiség szükségtelenül lehűlne. És mivel a nyitott ablak egyúttal betörésbiztos is, hosszabb távollét esetén is lehetőség van a folyamatos szellőztetésre.

Energia-megtakarítás szellőztetéskor. Tárja ki ablakát – csökkentse energiaköltségeit.

Legyen szó fűtésről vagy klímaberendezésről, a friss levegő jelentős veszteség nélkül energia- és pénz-megtakarítást biztosít! A biztonságos szellőztetésnek köszönhetően folyamatosan egészséges a beltéri klíma. A takarékoság ilyen egyszerű dolog.

Nem kell félnie többé a betörőktől. Szellőztetés egyszerűen, de biztonságosan.

Megfelelő megoldást kínálunk a betörőkkel szemben: a GalWin új 3D ablakban, az ablakszárny körben 6 mm távolságra állítható a kerettől, ugyanakkor - RC2 ellenállás-osztályig - mégis betörésbiztos! A Winkhaus acélkemény biztonsági szerkezeti elemei minden betörőt távol tartanak.

Nyugodtabban aludhat vagy dolgozhat. Szellőztetés a zavaró külső zajok ellenére.

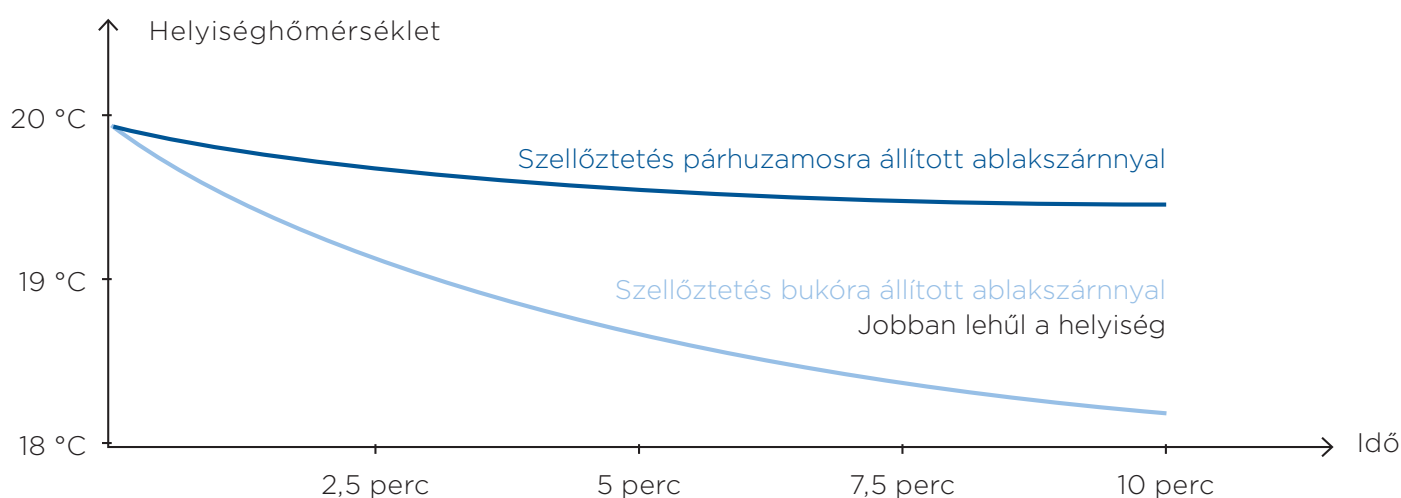
A párhuzamosra állított ablakszárny keskeny légrése jó 30 %-kal csökkenti a kellemetlen külső zajokat az ablak szokásos bukó állásához képest.

A GalWin új 3D ablakokkal nagyobb nyugalomra számíthat, és jobban koncentrálhat a munkájára.

A természetes beltéri klíma

élvezete különösebb energiaveszteség nélkül.

A GalWin párhuzamosra állítható szellőzőablak a Winkhaus új, szabadalmaztatott nyitórendszerével van felszerelve. Ezáltal a felhasználó még soha nem tapasztalt kellemes beltéri klímát élvezhet. Örüljön a friss levegőnek bármikor különösebb energiaveszteség nélkül.



Forrás: Münsteri szakirányú főiskola

A 3D ablak mellett szóló nyomós okok

Az ablak oldalaira szerelt acél biztonsági komponensek megnehezítik az ablakszárny betörő általi kiemelését. Kívülről pedig csak nehezen felismerhető az ablak nyitott állása. Ezáltal biztosítható a folyamatos és biztonságos alapszellőtetés. Az ipari épületek mostantól éjszaka is szellőztethetők. Ugyanakkor fürdőkben, konyhákban vagy pincehelyiségekben is biztosított a folyamatos veszélytelen szellőtetés lehetősége, ami mostanáig nem állt rendelkezésre.

Azt is meg kell említeni, hogy a lakóhelyiségek frisslevegő-ellátása éppen télen emészt fel sok költséges fűtési energiát. A 3D ablaknál a friss külső levegő lassabban és egyenletesebben áramlik a helyiségbe, egyidejűleg pedig felmelegszik a helyiség hőmérsékletére. Az energiaveszteség így lényegesen alacsonyabbak, mint a bukóra állított ablaknál.

	bukóra állított ablak	3D ablak
Légcsere	✓	✓
Egyszerű kezelés	✓	✓
Energiatakarékos		✓
Betörésgátló*		✓
Jobb zajvédelem		✓
Jobb eső elleni védelem		✓
Rovarok elleni védelem		✓
Háziállatok elleni védelem		✓
Hőveszteség**	2 °C/10 perc	0,5 °C/10 perc

*RC2 osztályig lehetséges. | **Forrás: Münsteri szakirányú főiskola, Münster

Az ön 3D ablak elérhetősége:



GÁL és Társa Szolgáltató Kft.

Tünde utca 18

4400 Nyíregyháza