



SUPERIAL hőhidmentes AJTÓK, ABLAKOK



# SUPERIAL ALUMÍNIUM AJTÓK ÉS ABLAKOK



SP ablak



## HŐHÍDMENTES ALUMÍNIUM PROFIL

■ Nagyon jó hőszigetelési érték az alumínium profil külső és belső felülete közötti poliamid hőhídmegecszakító betétnek köszönhető.

## FOKOZOTT HŐSZIGETELÉSI (i+) OPCIO

■ Az alumínium profil kamrába, illetve az üveg köré elhelyezett szigetelő betét, tovább fokozza a már alapkivitelben is kedvező hőszigetelési értéket.



SP 800 ajtó



## ELŐNYÖK:

### ■ RENDKÍVÜLI TARTÓSSÁG ÉS KIVÁLÓ STATIKAI TULAJDONSÁGOK

Az Superial alumínium profiloknak egyedülállóan jók a statikai tulajdonságai, amik lehetővé teszik, hogy nagy forgalmú közösségi ingatlanokba kerüljenek (kereskedelmi, vagy vendéglátó egységek, irodaházak, társasházak bejárati ajtói).

### ■ KIVÁLÓ MINŐSÉGŰ FELÜLETKEZELÉS

Az alumínium keret külső és belső felületének kezelése (porszórás, lakkozás) a legmodernebb eljárással készül, ami páratlanul tartós, mert a gyártás során a hagyományostól vastagabb és tartósabb réteget égetnek rá az alumínium felületére. Lehetőség nyílik matt lakkozásra, többféle fautazatú, vagy homlokzati strukturális lakkozásra is.

### ■ KESKENY KERETSZÉLESSÉG

Az Superial ablakok esetén nincsenek zavaróan vastag keretek, a látható keretszélesség átlagostól kisebb. A beépítési mélység 75 mm-es.

### ■ KÜLÖNLEGES SZÍNEK

A keret nem csak a trendi szürke színekben, de a RAL színskála bármelyikében rendelhető. Amennyiben Ön ragaszkodik a fa meleg hangulatához, erről sem kell lemondania, mert a profil már készülhet többféle fa mintázatú bevonattal.

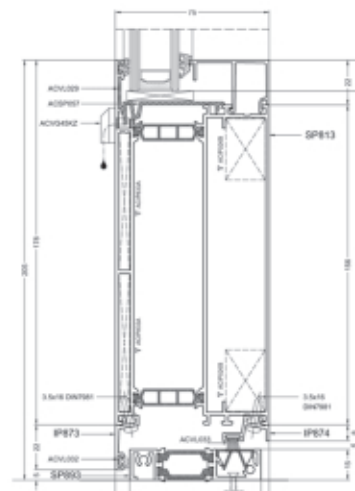
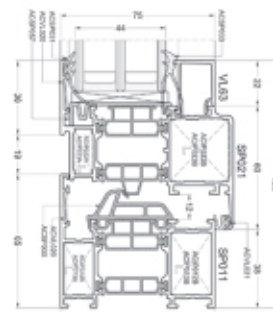
### ■ EXTRA HŐSZIGETELŐ ÜVEGEK

Az Superial profil képes befogadni extra vastag (akár 61 mm-es) három rétegű hőszigetelő üvegezést is. A profilban három tömítés gondoskodik a kiváló légzárásról.

### ■ KIEMELKEDŐ BIZTONSÁG ALAPKIVITELBEN

Az alumínium profil már az alaptulajdonságaiból fakadóan (erős fém, statikailag masszív) elhárítja a leggyakoribb betörési kísérleteket. Igény szerint választható minősített betörésbiztonsági szárny, vasalat, üveg.

### ■ SUPERIAL PROFILOK 'U' ÉRTÉKE: SP: 1.41 W/m<sup>2</sup>K-től, SP i+ : 1.08 W/m<sup>2</sup>K-től SP 800: 1.61 W/m<sup>2</sup>K-től, SP 800 i+ : 1.36 W/m<sup>2</sup>K-től



## MARSHALL ABLAKGYÁR