

# Háromüveges csomag



- ✓ három üvegtábla van távtartó keretekkel csatlakoztatva, ebből kettőt alacsony kibocsátású bevonat borít
- ✓ alumínium távtartó keret alkotja az egység alapvető részét
- ✓ az üvegek közötti teret 90% argon és 10% levegő tölti ki
- ✓  $U_g = 0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$  értékű hőátbocsátási tényező érhető el
- ✓ az egységben különböző szélességű üvegcsomagok hozhatók létre
- ✓ Swisspacer Ultimate melegperem-keretek alkalmazhatók
- ✓ a hőátbocsátási tényező jelentős csökkentése miatt energiatakarékos építészetbe ajánljuk
- ✓ az üvegek közötti tér kitöltése a hőátbocsátási tényező csökkentése érdekében lehet kripton

Három üvegtáblából álló, kétkamrás üvegegység. Szabvány a magas hőtani jellemzőkkel rendelkező ablak-ajtórendszerekhez. A szabványos csomag vastagsága 48 mm, alkotóelemeinek a vastagsága pedig: 4mm (üveg) - 18mm (távtartó keret) - 4mm (üveg) - 18mm (távtartó keret) - 4mm (üveg) – ezek alkotják az ún. 4/18/4/18/4 csomagot. A távtartó keret által létrehozott, üvegtáblák közötti tér kitöltése főként argon (90%-ban), amely tovább csökkenti az  $U_g$  hőátbocsátási tényező értékét.

ÜVEGEZÉS

HÁROMTÁBLÁS CSOMAG

ENERGIATAKARÉKOSSÁG

PASSÍV HÁZ