

# Kétüveges csomag



- ✓ két üvegtábla van távtartó kerettel csatlakoztatva, ebből egyet alacsony kibocsátású bevonat borít
- ✓ alumínium távtartó keret alkotja az egység alapvető részét
- ✓ az üvegek közötti teret 90% argon és 10% levegő tölti ki
- ✓  $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$  értékű hőátbocsátási tényező érhető el
- ✓ az egységben különböző szélességű üvegcsomagok hozhatók létre
- ✓ Swisspacer Ultimate melegperem-kereteket alkalmazva az egész ablak hőátadási együtthatója alacsonyabb lesz

Két üvegtáblából álló, egykamrás üvegegység. Standard megoldás alapszintű ablak- és ajtórendszereknél. Az alapcsomag vastagsága 24 mm, alkotóelemeinek a vastagsága pedig: 4 mm (üveg) - 16mm (távtartó keret) - 4 mm (üveg) – ezek alkotják az ún. 4/16/4 csomagot. A távtartó keret által létrehozott, üvegtáblák közötti tér kitöltése főként argon (90%-ban), amely tovább csökkenti az  $U_g$  hőátbocsátási tényező értékét.

ÜVEGEZÉS

KÉTTÁBLÁS CSOMAG

ENERGIATAKARÉKOSSÁG