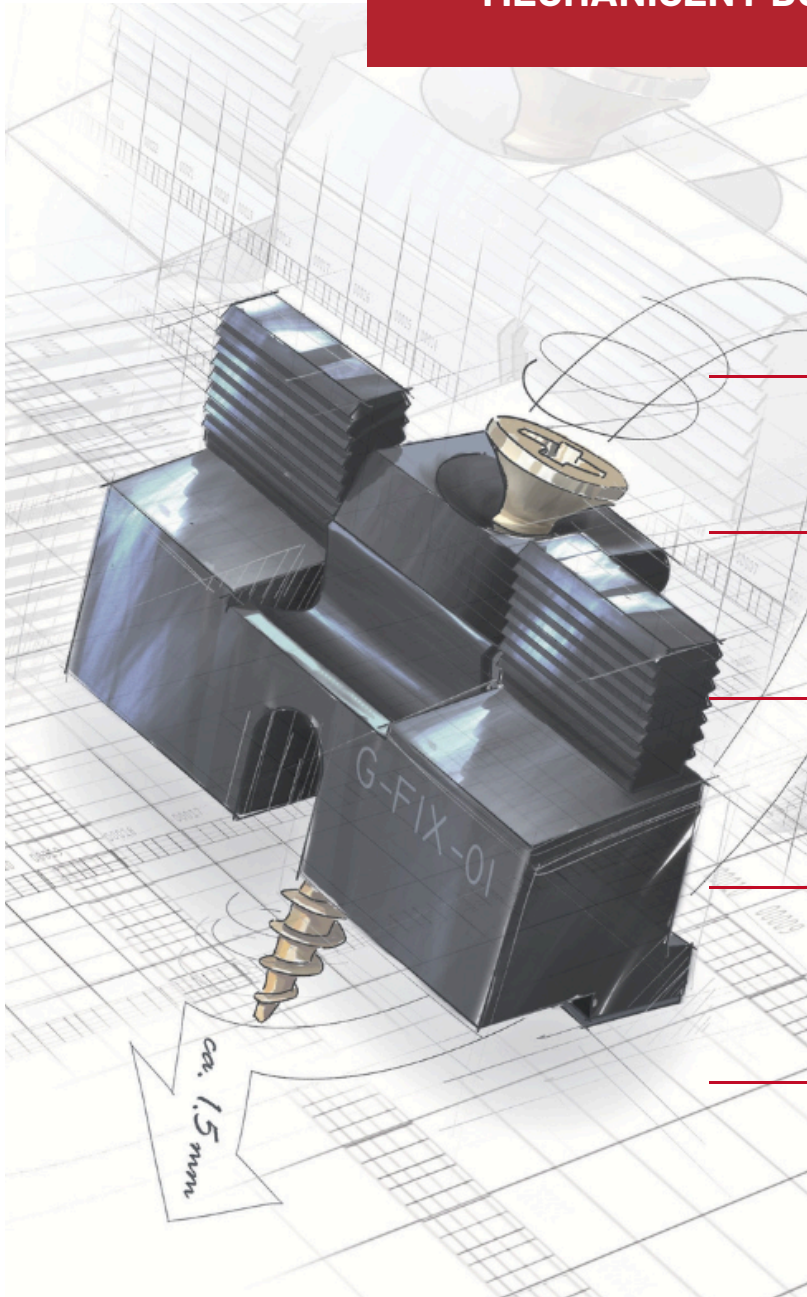


G-FIX®

MECHANICZNY DOCISK SZYBY W SUCHYM SZKLENIU



SZCZELNOŚĆ

stały docisk 1,0–1,5 mm –
wodoszczelność, stabilność, bez
mostków termicznych

BEZPIECZEŃSTWO

właściwości sprawdzone i
potwierdzone certyfikatami

WYGODA

szybki montaż i demontaż
listew, bez uszkodzeń

UNIWERSALNOŚĆ

pasuje do wielu wariantów
listew

ESTETYKA

brak widocznych elementów
mocujących

G-FIX® mechanicznie dociska szybę do uszczelki suchego szklenia o 1,0–1,5 mm stabilizując szkło i zapewniając liniową szczelność. Listwa przyszybowa nie przenosi ciężaru szyby, a montaż jest szybki i czysty.



GŁÓWNE CECHY G-FIX®

- stały docisk szyby amortyzuje w zakresie 1,0 –1,5 mm na całym obwodzie – stabilność i powtarzalność efektu,
- trwała wodoszczelność,
- brak mostków termicznych oraz brak widocznych elementów mocujących (estetyka),
- szybki montaż i łatwy demontaż listew bez ich uszkodzania,
- szeroka kompatybilność kształtów listew (naroża ramy: prostopadłe, cięte pod kątem 45°, zaokrąglone),
- listwa przyszybowa nie przenosi ciężaru szyby, montaż jest szybki i czysty,
- wymagana uszczelka zewnętrzna zdolna kompensować tolerancję grubości szkła $\geq 1,6$ mm (2 szyby) / $\geq 2,4$ mm (3 szyby).

ZASTOSOWANIE

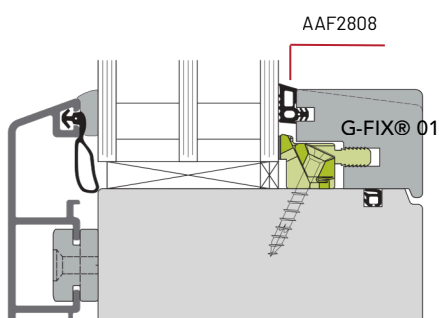
- stolarka drewniano-aluminiowa
- stolarka drewniana

BEZPIECZEŃSTWO

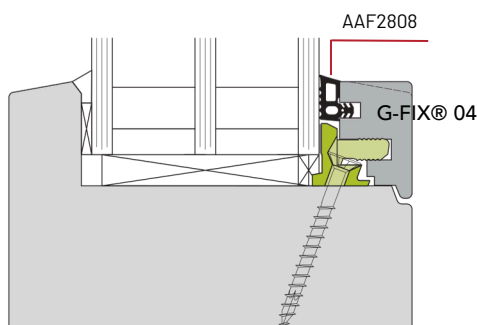
W zestawie z G-FIX® uszczelka wewnętrzna przyszybowa **Goll AAF2808** – do suchego szklenia (szczelina 4 mm), TPE, odporna na UV/ozon, zakres temp. od -40 do $+80$ °C, kolory SC (czarny) / GG (grafit)

Testy wahadłowych prób uderzeniowych potwierdzonych certyfikatami: G-FIX® przeszedł testy obciążeniowe zgodnie z normą ÖNORM B3716-3 i TRAV (wyniki spełniają klasę 3 wg. EN 13049).

G-FIX® 01 standardowy klips dla większości listew (uniwersalny do stolarki drewniano -aluminiowej)



G-FIX® 04 – wariant do stolarki drewnianej pod niestandardową geometrię listwy



E-FIX® 01 – narożnik kątowy do ram listew przyszybowych



ZAPRASZAMY DO KONTAKTU



tel. +48 56 623 13 23
alumaster@alumaster.pl



Alumaster Polska Sp. z o.o.
ul. Towarowa 7
87-100 Toruń, Polska

www.alumaster.pl