

Warszawa 17.V.2024r.

WYMIANA SZYBY ŁUKOWEJ G-A116-6 W ARKADZIE NR 16, SZYBY G1.1-A17 ORAZ KOREKCJA PRĘTÓW RYGLUJĄCYCH W DZWIACH W ARKADZIE NR 17.

Budowa szyb: 10 mm ESG Planibel / 16 mm czarna ramka, argon / 66.2 Planibel Top N

(lub zamiennik – Planibel clearlite 10 mm ESG (HST) / ramka czarna 16 mm al, + argon / Stratobel iplus 66.2 Top 1.1 na szkło Clearlite), zespolenie na silikonie odpornym

na promieniowanie UV.

Szyba G-A1.16-6 z łukowym cięciem krawędzi, z ostrym narożnikiem górnym, mocowana w systemie aluminiowym Hueck. Dostęp do szyby jest utrudniony – konieczny jest demontaż ozdobnych listew, demontaż żyletek szklanych oraz innych elementów ozdobnych.

Szyba G1.1-A17 prostokąt o wymiarach 215cm x 122cm, powyżej szyby znajdują się szklane żyletki, które wymagają zabezpieczenia.

Drzwi DZ-A17 wymagają zdemontowania skrzydeł i rozebrania stalowej konstrukcji w celu korekcji prętów ryglujących w zamku baskwilowym.

Obowiązkowy jest montaż z wykorzystaniem urządzeń specjalistycznych do transportu i montażu szyb wielkogabarytowych, oraz zabezpieczenie otworu wejściowego po zdemontowaniu skrzydeł drzwiowych.

*Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.

Serwis fotograficzny



fot. 1 arkada A16, szyba G-A16-6



fot. 2arkada A16, szyba G-A16-6 - pęknięcie



fot. 3arkada A16, szyba G-A16-6 - pęknięcie



fot. 4 arkada A17, szyba G1.1-A17



fot. 5 arkada A17, szyba G1.1-A17 pęknięcie



fot. 6 arkada A17 drzwi DZ-A17



fot. 7, 8 arkada A17 drzwi DZ-A17 szyld



fot. 9, 10, 11 arkada A17 drzwi DZ-A17 skrzydło



fot. 12 arkada A17 drzwi DZ-A17 zawias