

# OKIENKA INSPEKCYJNE

- Mocny zawias na całej długości krawędzi bocznej okienka
- Pokrywa wzmocniona kołnierzem dla lepszej ochrony IP66
- Dwa zamki dwupiórkowe, możliwość wymiany zamków na inne, na przykład patentowe
- Duża głębokość ułatwia montaż pod okienkiem aparatury o znacznych gabarytach
- Cała pokrywa okienka jest przezroczysta
- Dwukomponentowa uszczelka PUR zapewnia doskonałą szczelność



IP 66

IK 09

-40°C

+120°C



Dzięki wysokiemu stopniowi ochrony (IP 66), doskonałej odporności mechanicznej (IK 09), oraz zastosowaniu do produkcji wysokiej klasy materiałów poliwęglanowych nasze nowe okienka gwarantują doskonałą ochronę aparatury elektrycznej i sterowniczej w najtrudniejszych nawet warunkach. Dzięki zastosowaniu zamków łatwo można ograniczyć dostęp do aparatury a przezroczysta pokrywa umożliwia jej łatwą inspekcję.

Występują w dwóch rozmiarach: 340 x 300 x 90 mm oraz 450 x 400 x 90 mm. Okienka „Fibox Protection Windows” mają dużą głębokość zabudowy i zapewniają łatwą inspekcję zabudowanej aparatury.



## OKIENKA INSPEKCYJNE

Wymiary	Symbol	Kod	Opis
340 x 300 x 90 mm	PW 343009T	4901824	Z dwoma zamkami
450 x 400 x 90 mm	PW 454009T	4901804	Z dwoma zamkami

Doskonałą i rzadką na rynku zaletą jest możliwość stosowania z dowolnymi obudowami i szafkami a jedynym ograniczeniem są wymiary. Łatwość instalacji zapewnia samoprzylepny szablon do wykonania otworów montażowych.

**ENERGOTECH ul. Sowińskiego 22a.lok.2 01-251 Warszawa**  
info@energotech.pl tel.22 6210857 www.energotech.pl

**Fibox Sp. z o. o.** | Dzięcioła 19 | 04-988 Warszawa | Polska  
Tel. +48 (0)22 256 57 88 | infopl@fibox.com | www@fibox.pl

**ENERGOTECH**

**FIBOX**  
Enclosing innovations