



### ZŁACZA BARIEREK SYSTEMOWYCH TYP EAWO

#### PRZEZNACZENIE

Elementy połączeniowe typu EAWO – 98 przeznaczone są do wykonania obarierowania różnych obiektów budowlanych. Stanowią bezpieczny, pewny, funkcjonalny i estetyczny składnik systemu barierek ochronnych. Dzięki swojej uniwersalności dają możliwość zabezpieczenia zbiorników dowolnego kształtu, schodów, balkonów, platform, podjazdów, itp. Złącza EAWO - 98 można stosować w architekturze, gospodarce komunalnej, przemyśle a także małej infrastrukturze.

#### CHARAKTERYSTYKA

Elementy EAWO - 98 odlewane są ze stopu AK11, który posiada bardzo dobre właściwości odlewnicze, łatwo daje się obrabiać, ma bardzo dobrą spawalność, szczelność, wysoką odporność na korozję, dobre własności wytrzymałościowe. Połączenia barierek dostosowane są do rur aluminiowych, ze stali konstrukcyjnej lub nierdzewnej o średnicy zewnętrznej  $\varnothing$  35. Otwory przyłączeniowe elementów EAWO - 98 dostosowane są do wymiaru słupka lub poręczy, co (przy zastosowaniu zalecanych elementów złącznych M8) zapewnia sztywność i trwałość barierek.

Zastosowanie połączeń EAWO - 98 pozwala na wyeliminowanie spawania elementów barierek.



**EAWO – 98.01**  
podstawa stała mocowana do  
posadzki lub ściany



**EAWO – 98.02**  
podstawa stała  
mocowana do ściany lub  
powierzchni bocznej schodów

#### DZIĘKI ZASTOSOWANIU NASZYCH WYROBÓW:

- ◆ Elementy połączeniowe, słupki i poręcze można przygotować (pociąć i pomalować) poza placem budowy.
- ◆ Zapewnia się łatwość i szybkość montażu oraz demontażu,
- ◆ Uzyskuje się możliwość zastosowania na poręcze i słupki różnych materiałów.
- ◆ Unika się możliwości wystąpienia wielu błędów i niedokładności powstających z winy człowieka.
- ◆ Zapewnia się wysoką jakość, pewność i estetykę wykonania
- ◆ Utrzymuje się liniowość barierek niezależnie od nierówności podłoża.
- ◆ Elementy połączeniowe przeznaczone są do wielokrotnego użytku.

**Opracowujemy i realizujemy projekty wymagające  
niekonwencjonalnych rozwiązań.**



ISO 9001:2008



Germanischer Lloyd



Certyfikat Instytutu  
Spawalnictwa w Gliwicach



Spółka Jawna

## ZŁACZA BARIEREK SYSTEMOWYCH TYP EAWO

Elementy połączeniowe barierek ochronnych typu EAWO – 98 stanowią bezpieczny, pewny, funkcjonalny, uniwersalny i estetyczny składnik systemu barierek ochronnych. Montaż jest prosty i łatwy.



**EAWO – 98.03**  
element połączeniowy  
górny



**EAWO – 98.06**  
element połączeniowy  
zgięty 45°



**EAWO – 98.07**  
element połączeniowy  
zgięty 135°



**EAWO – 98.08**  
element połączeniowy  
zgięty 90°



**EAWO – 98.10**  
element połączeniowy  
złącze pośrednie



**EAWO – 98.11**  
element połączeniowy narożny

**OPRACOWUJEMY I REALIZUJEMY PROJEKTY  
WYMAGAJĄCE NIEKONWENCJONALNYCH ROZWIĄZAŃ**



ISO 9001:2008



Germanischer Lloyd



Certyfikat Instytutu  
Spawalnictwa w Gliwicach