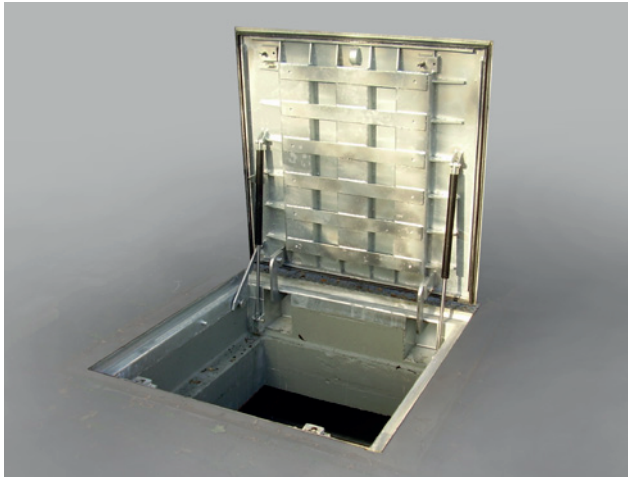
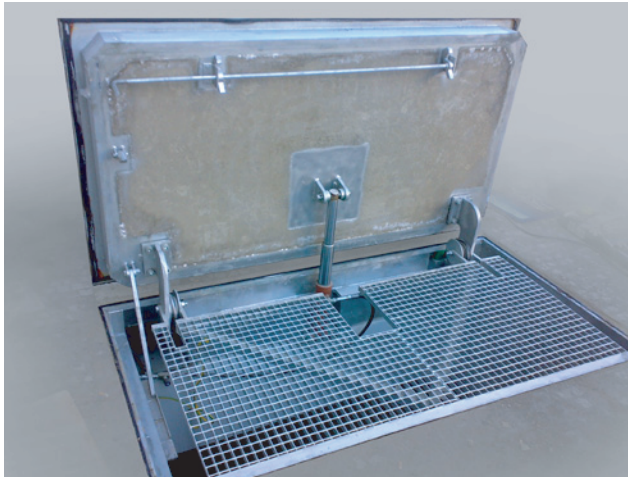


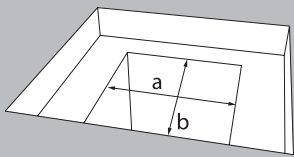
Kontakt

Osoba do kontaktów z ACO		Kontakt z wykonawcą	
Nazwisko		Nazwisko	
Firma		Firma	
Telefon		Telefon	
E-mail		E-mail	
Data		Data	
Projekt		Projekt	

Specyfikacja produktu





Wybór produktu	
GD <input type="checkbox"/>	HD <input type="checkbox"/>
	
Otwieranie wspomagane sprężynami gazowymi	Otwieranie za pomocą siłownika hydraulicznego

Wymiary w świetle: a x b	
a =	
b =	




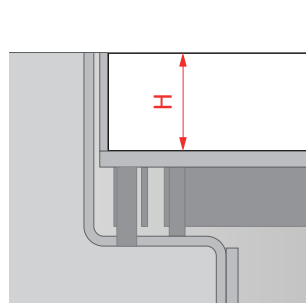


ACO Pokrywy Dostępowe - Heavy Duty

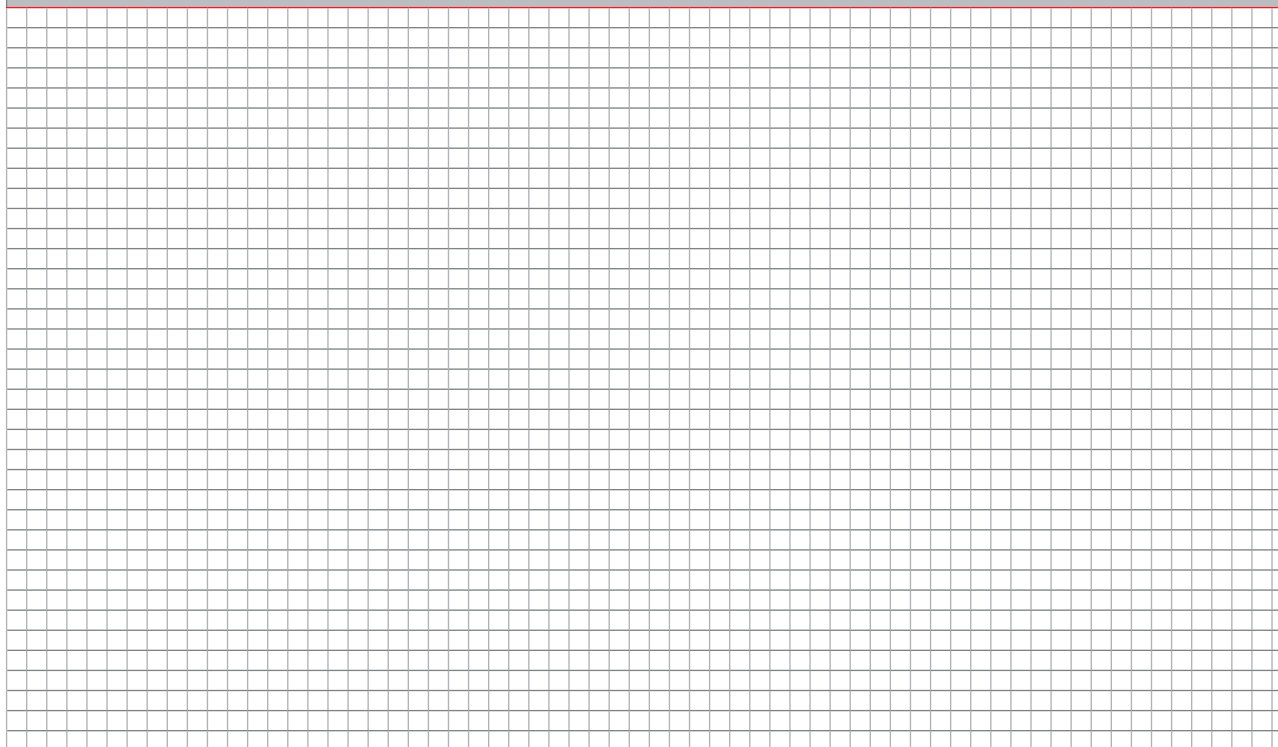
Formularz doboru produktu

Klasa obciążenia (EN 124)				
				
B125	C250	D400	E600 (tylko HD)	F900 (tylko HD)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Materiał	
Stal nierdzewna (1.4301, AISI304, V2A)	<input type="checkbox"/>
Stal kwasoodporna (1.4404, AISI316L, V4A)	<input type="checkbox"/>
Stal ocynkowana (1.0037, St37)	<input type="checkbox"/>

Opcje projektowe			
Jednoczęściowa <input type="checkbox"/>	Wieloczęściowa <input type="checkbox"/>	Wyjście bezpieczeństwa (tylko GD) <input type="checkbox"/>	Do wypełnienia (jeśli potrzeba) <input type="checkbox"/>
			
Liczba sztuk	Liczba części (jeśli potrzeba)	Do pokryw ze stali nierdzewnej stosujemy sprężyny gazowe wykonane z 1.4301	H (H < 50 mm)
	Liczba sztuk	Liczba sztuk	Rodzaj wypełnienia
			Liczba sztuk

Specjalne wymagania (proszę wykonać prosty szkic z zaznaczeniem zawiasów, schodów itp.)


--