

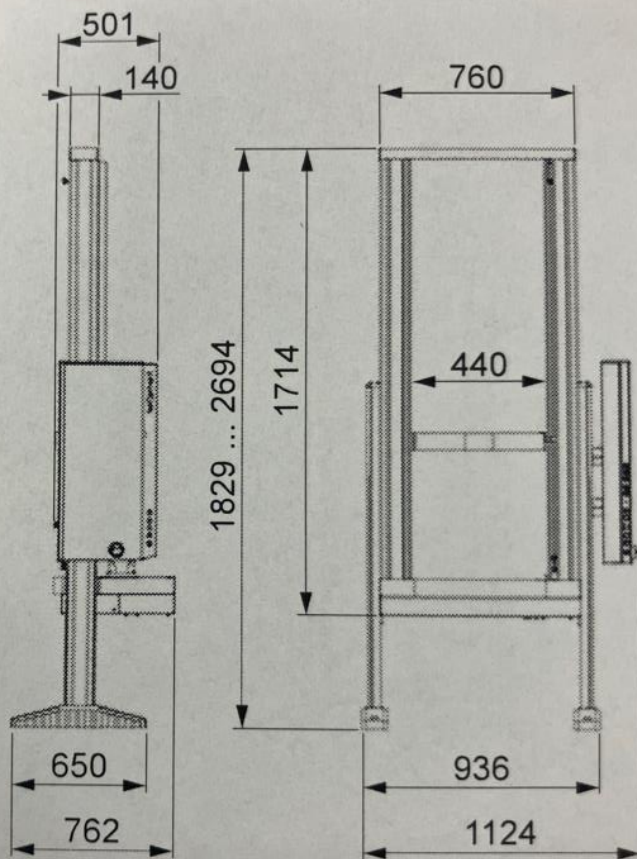
Zapotrzebowanie na zakup osłony bezpieczeństwa do maszyny wytrzymałościowej ZwickRoell Z030 AllroundLine

Specyfikacja techniczna:

1. Wymagania ogólne:

- a) Osłona bezpieczeństwa musi zapewnić bezpieczną pracę i ochronę operatora przed odłamkami metali oraz tworzyw sztucznych powstającymi podczas mechanicznych badań niszczących i nieniszczących. Siły stosowane podczas badań wahają się od 1 do 30 000 N.
- b) Osłona musi być kompatybilna z maszyną wytrzymałościową ZwickRoell Z030 i od frontu osłaniać pole badawcze znajdujące się w głównym korpusie maszyny. Poniżej przedstawiono wymiary maszyny. Na prośbę oferenta istnieje możliwość sporządzenia dokładnych pomiarów podczas odbycia wizji lokalnej w laboratorium CBR ORLEN S.A. w Płocku.

2.2 Wymiary



Obraz 5: Wymiary systemu badawczego

- c) Mechanizm otwierania przesuwny lub skrzydłowy.
- d) Osłona powinna być wykonana z odpowiednio grubego, odpornego i przezroczystego materiału, który będzie chronił operatora i jednocześnie umożliwi obserwowanie badania.
- e) Certyfikat CE oraz deklaracja spełnienia norm EN ISO 14119 oraz EN ISO 14120

Dodatkowo:

- instalacja i uruchomienie osłony w Centrum Badawczo-Rozwojowym ORLEN S.A. w miejscu wskazanym przez Zamawiającego oraz szkolenie z zakresu obsługi:
 - posadowienie osłony we wskazanym miejscu i jego instalacja;
 - sprawdzenie kompletności dostawy;
 - uruchomienie funkcjonalne całego systemu;
 - sprawdzenie funkcjonalności osłony;
 - szkolenie operatorów i zapoznanie zamawiającego z funkcjonalnością osłony;
- dostawa z ubezpieczeniem w transporcie;
- Min. 24 - miesięczna gwarancja producenta.

a) wymagany wolumen – **1 sztuka**

b) Termin realizacji: **jak najszybciej, nie później niż do 30.04.2026; Centrum Badawczo-Rozwojowe; ul. Łukasiewicza 35; 09-400 Płock**