



INSTRUKCJA  
V.1.0.R20.2014



**TERMA**  
SINCE 1990

# LIBRA

V.1.0.R20.2014





## 1. WSTĘP

Gratulujemy Państwu wyboru naszego produktu oraz życzymy satysfakcji wynikającej z jego użytkowania.



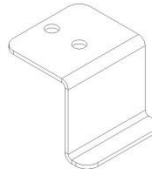


LIBRA jest rozwiązaniem służącym do pionizacji pacjenta, nauki chodzenia oraz przemieszczania się w pozycji pionowej. Producent pragnie zauważyć, iż mimo że rozwiązanie zostało zaprojektowane zgodnie z normami zharmonizowanymi z dyrektywą medyczną 93/42/MDD, to szyna LIBRA nie jest wyrobem medycznym.

Podmiot odpowiedzialny:

Terma Sp. z o.o.  
80-298 Gdańsk  
Czaple 100  
T: +48 58 694 06 04  
F: +48 58 695 05 06  
email: [termamed@termamed.pl](mailto:termamed@termamed.pl)  
[www.termamed.pl](http://www.termamed.pl)

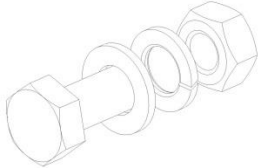


## 2. ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

	<p>Łuk 180 st.</p>	<p>2 szt.</p>
	<p>Odcinek prosty 2 m</p>	<p>4 szt.</p>
	<p>Blacha podporowa 7 cm do odcinków prostych</p>	<p>24 szt.</p>
	<p>Blacha podporowa 4 cm do łuków</p>	<p>22 szt.</p>
	<p>Blacha wzmacniająca przysufitowa</p>	<p>22 szt.</p>

### 3. WSKAZÓWKI MONTAŻOWE

Rekomendowany zestaw montażowy:

	Zestaw montażowy: śruba M8*20, podkładka płaska, podkładka sprężynująca, nakrętka M8	24 szt.
---	--	---------

**Z uwagi na różne warunki montażu, zestaw montażowy nie jest w komplecie z urządzeniem!**

**UWAGA:** Zaleca się, aby dobór mocowania był odpowiedni do materiału konstrukcyjnego, z którego został wykonany sufit.

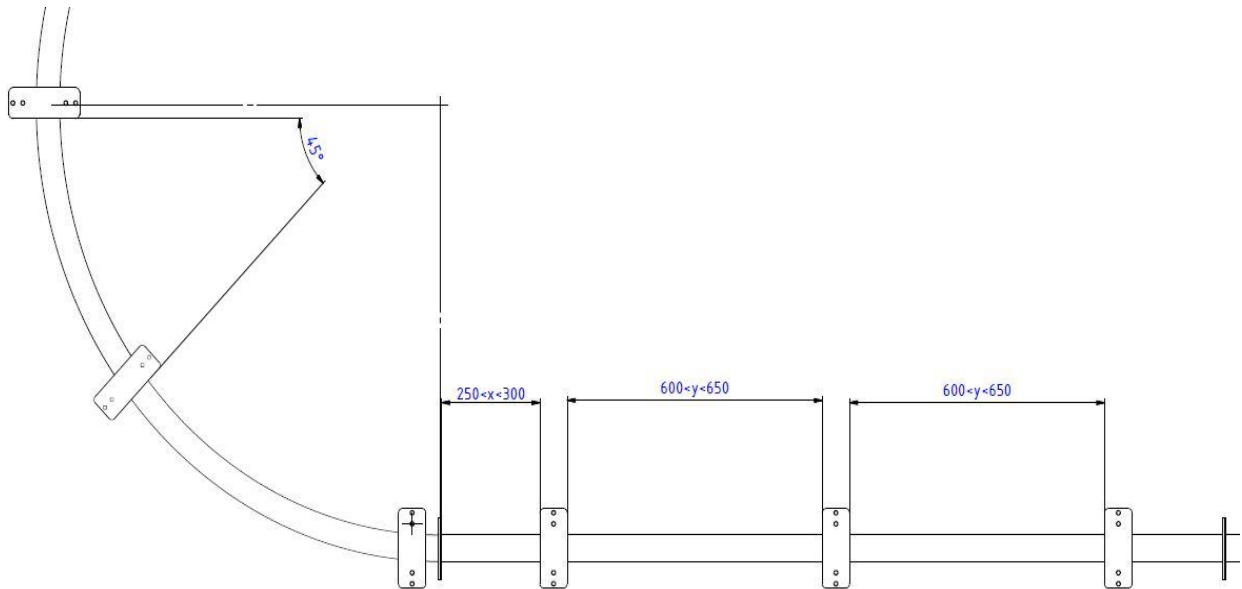
Zaleca się, aby montaż wykonywały co najmniej dwie osoby.

Zaleca się, aby odległości pomiędzy blachami podporowymi nie przekraczały 70 cm (proponowany rozstaw na rysunku 1).

Zaleca się zastosowanie 5 blach podporowych o szerokości 4 cm na odcinku łukowym.

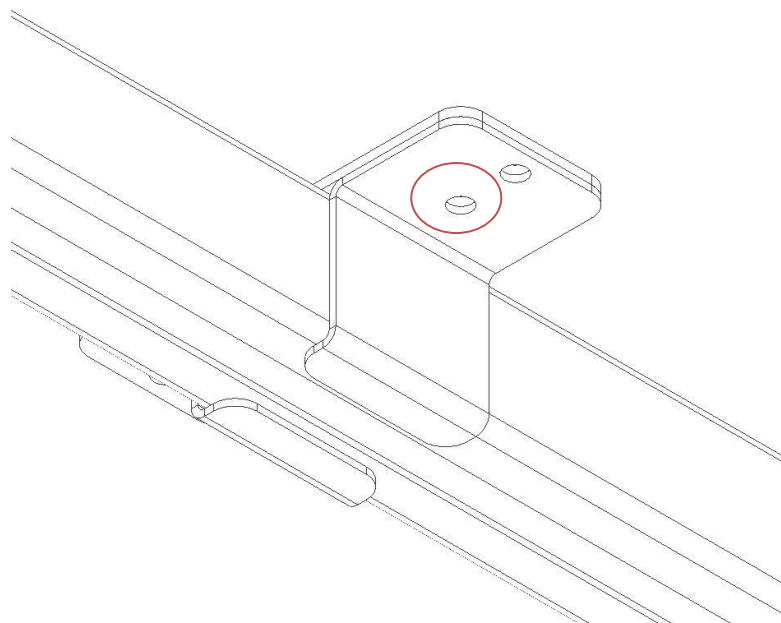
Zaleca się zastosowanie co najmniej 3 blach podporowych o szerokości 7 cm na jednym przęśle prostym o długości 2 m.

Zaleca się, aby do montażu blach podporowych wykorzystany został otwór zlokalizowany bliżej szyny (Rys. 2., oznaczenie kolorem czerwonym).



Rys. 1. Sugerowane odległości blach podporowych.





Rys. 2. Sposób mocowania blach podporowych.

#### 4. ZALECENIA EKSPLOATACYJNE

Zaleca się eksploatację dwóch wózków jednocześnie, z zastrzeżeniem, iż nie powinny się znajdować w tym samym momencie na jednym elemencie szyny.

#### 5. POTWIERDZENIE ODBIORU

Potwierdzam przyjęcie produktu wg. powyższej specyfikacji oraz potwierdzam, iż zapoznałam/em się z warunkami zawartymi w niniejszym dokumencie.

Podpis i data