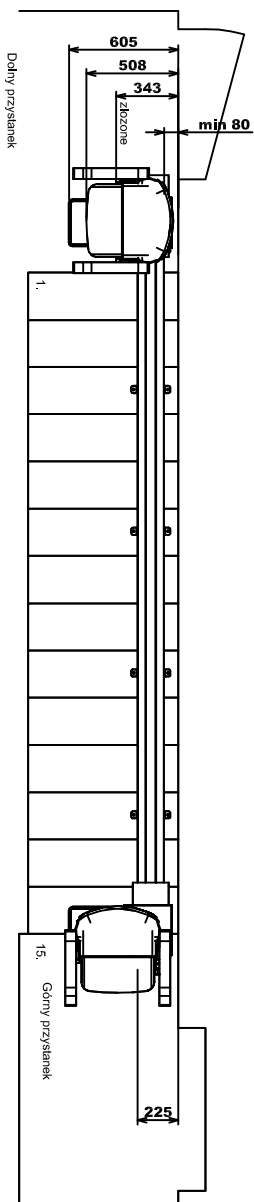
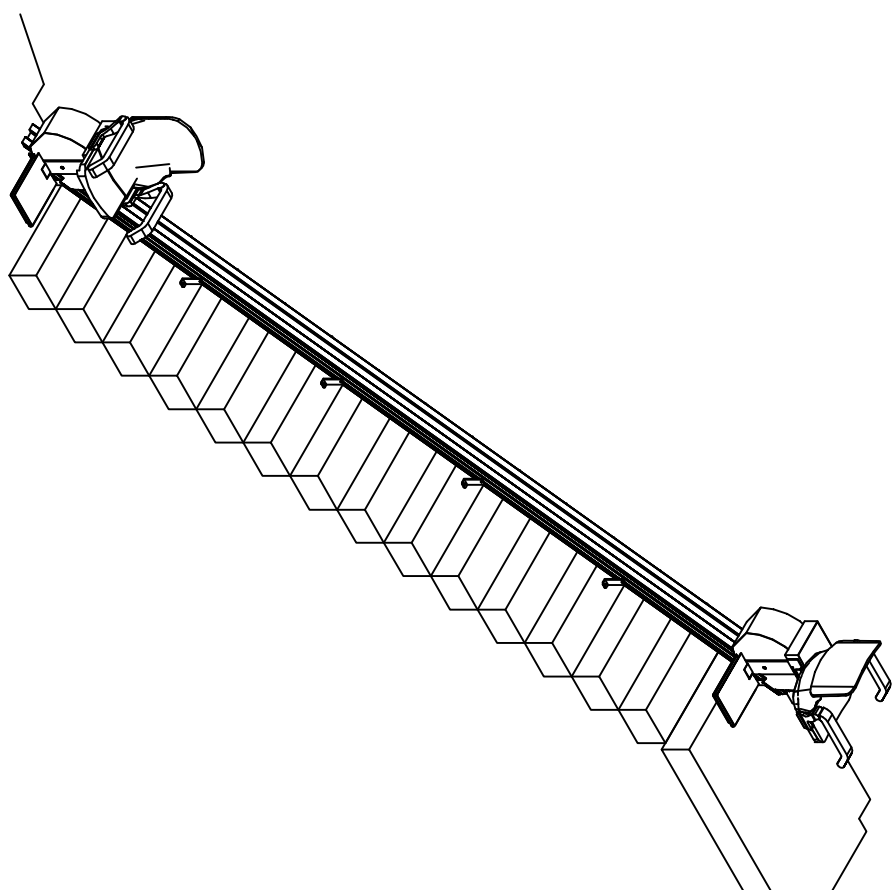


- | | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| A przy 45° = 335mm | A przy 32,5° = 481mm | B przy 45° = 533 mm | B przy 32,5° = 598 mm |
| A przy 42,5° = 356mm | A przy 30° = 526mm | B przy 42,5° = 542 mm | B przy 30° = 619 mm |
| A przy 40° = 381mm | A przy 27,5° = 570mm | B przy 40° = 553 mm | B przy 27,5° = 644 mm |
| A przy 37,5° = 410mm | A przy 25° = 630mm | B przy 37,5° = 566 mm | B przy 25° = 674 mm |
| A przy 35° = 445mm | | B przy 35° = 581 mm | |



Wymagane informacje:

UWAGA !!!

- Gniazdo prądu zmiennego powinno znajdować się w pobliżu przysłanki.
- Jeżeli tak nie jest to należy doprowadzić, prąd kablem przedłużającym.
- Położenie gniazda zasilającego wskazać Państwu nasz monterzy w trakcie montażu.
- Doprowadzenie prądu z baterii (akumulatora).
- Kolor obudowy.
- Kolor toru jezdniego. Balka aluminiowa.
- Kolor kształtownika łączącego - RAL 9006.
- Pokrycie siedziska krzeselka - materiał.
- Przeciwwaga zapobiega odchyleniu.
- Sterowanie jak w HIRO 160 / 180.

Załącznik nr:		Data:		Miejscowość:		Skala:	
Kodring:		Dział:		Nazwa:		1:20	
Krzesełko składowe HIRO 150 - Lewe				Materiał: Bielefeld			
Załącznik nr:		Załącznik nr:		Załącznik nr:		Bard:	
150		150		E2		Bard:	
HIRO		HIRO		HIRO		HIRO	