

KONSTRUKCJA DO MOCOWANIA I PRZESUWU ELEKTRYCZNEGO KOTARY

Art. nr 23 002

Szyna wykonana z profilu stalowego z układem wózków jezdnych łożyskowanych.
Sterowanie odbywa się przewodowo lub bezprzewodowo, silnik 230V, 250 W, posiadający sprzęgło awaryjne.
Kotara mocowana bezpośrednio do dźwigara, długość konstrukcji $L_{max}=24$ m



Kotara rozsunięta.



Kotara w trakcie rozkładania, składania.



Kotara złożona na bok.



W górnej części kotary siatka osłonowa, bezwęzłowa, wykonana z polipropylenu o wysokiej wytrzymałości. Kolory: zielony, biały, czarny, niebieski. Splot 3,0 mm, oczko 10x10 cm; 4,5x4,5 cm.



W dolnej części kotary tkanina ograniczająca widoczność, półprzezroczysta, polietylenowa.
Waga: ok. 200 g / m². Kolor: zielony, niebieski, ciemno-zielony, czarny.