

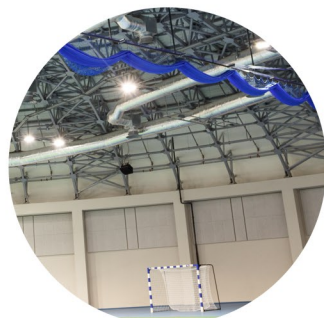
## KONSTRUKCJA KOTARY PODNOSZONEJ PIONOWO

Art. nr 23 003

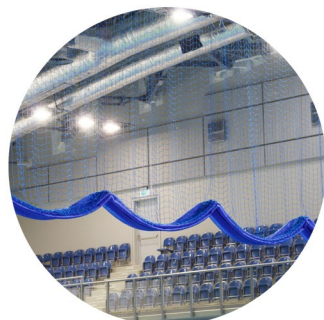
Konstrukcja podnoszona pionowo do góry zamocowana jest na linkach podwieszonych do wsporników mocowanych do konstrukcji dachu. Zwijanie odbywa się za pomocą silnika (elektrycznego) bębnowego na który nawijane są linki poszczególnych sekcji, przechodzących kolejno przez rolki obrotowe zamocowane na wspornikach do konstrukcji dachu. Każda linka nawijana jest na sekcję bębna o innej średnicy, co powoduje że po złożeniu siatka układa się równoległe do dźwigara. Sterowanie odbywa przy użyciu pilota.



Kotara podniesiona.



Kotara w trakcie podnoszenia, opuszczania.



Kotara opuszczona.



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 / m<sup>2</sup>. Kolor: zielony, niebieski, ciemno-zielony, czarny