

Konstrukcja do koszykówki podnoszona elektrycznie, wysięg tablicy do 200cm



Opis generalny

Konstrukcja do koszykówki podnoszona pionowo z napędem elektrycznym, mocowana do ściany lub słupa, wysięg tablicy do 200cm.

Konstrukcja wykonana z profili stalowych zimno-giętych. Podnoszenie i opuszczenie konstrukcji odbywa się za pomocą silnika, mocowanego do ściany lub słupa. Sterowanie odbywa się za pomocą pilota lub naściennej kasety sterującej.

Całość malowana proszkowo, metodą ogniową, kolor na zamówienie do wyboru z palety RAL.

Montaż konstrukcji do ściany żelbetowej odbywa się za pomocą kotw stalowych rozporowych M12, w przypadku ściany wykonanej z pustaków szczelinowych, mocowanie odbywa się za pomocą kotwy stalowej M12 do zamocowań z kotwą chemiczną (masa kotwiąca poliestrowa)

Tablica do koszykówki, mechanizm regulacji wysokości, obręcz i siateczka stanowią osobną pozycję w naszej ofercie. Z uwagi na specyfikę produktu, konstrukcje produkowane są na zamówienie, po zapoznaniu się z możliwościami ich montażu.

Opis Szczegółowy

Wykończenie	Malowanie proszkowe
Przeznaczenie	Do wewnątrz

Informacje zawarte w tej karcie produktowej nie stanowią oferty w rozumieniu art. 71 Kodeksu cywilnego.