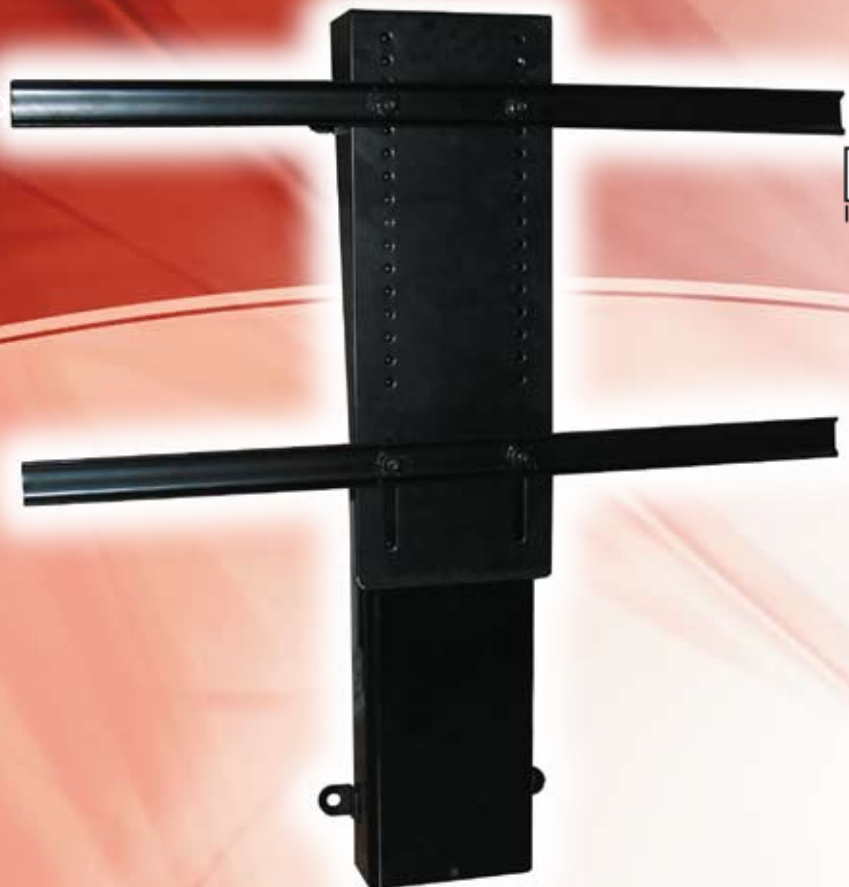


Winda

F-lift 46[®]



Cenisz oryginalność i wygodę?

Wybierz windę F-lift do TV plazmowych, aby wyposażyc swój salon. Korzystaj z wygodnych i oryginalnych rozwiązań. Telewizor wysunie się z mebla po naciśnięciu guzika na pilocie. Wszystko abyś czuł się wyjątkowo.

Wyjątkowe rozwiązania dla wyjątkowych osób.



VIZ-ART
AUTOMATION

www.viz-art.pl

F-lift

Winda F-lift 46[®]

Zastosowania:

- ekskluzywne wnętrza o dowolnej aranżacji
- salony Kina Domowego
- luksusowe jachty
- dworki, pałace
- nieodłączny element systemów Inteligentny Dom

Funkcjonalność

Winda F-lift 46 wysuwa TV plazmowy z mebla lub zabudowy stałej. Wnętrze z windą F-lift zachowuje styl a mebel swoje przeznaczenie. Plazma montowana do windy F-lift pasuje do



Troszczymy się o ekologię. Segregujemy pozostałości poprodukcyjne.



Szanujemy Twój czas. Produkty wykonane są precyzyjnie, zapewniając szybki montaż.



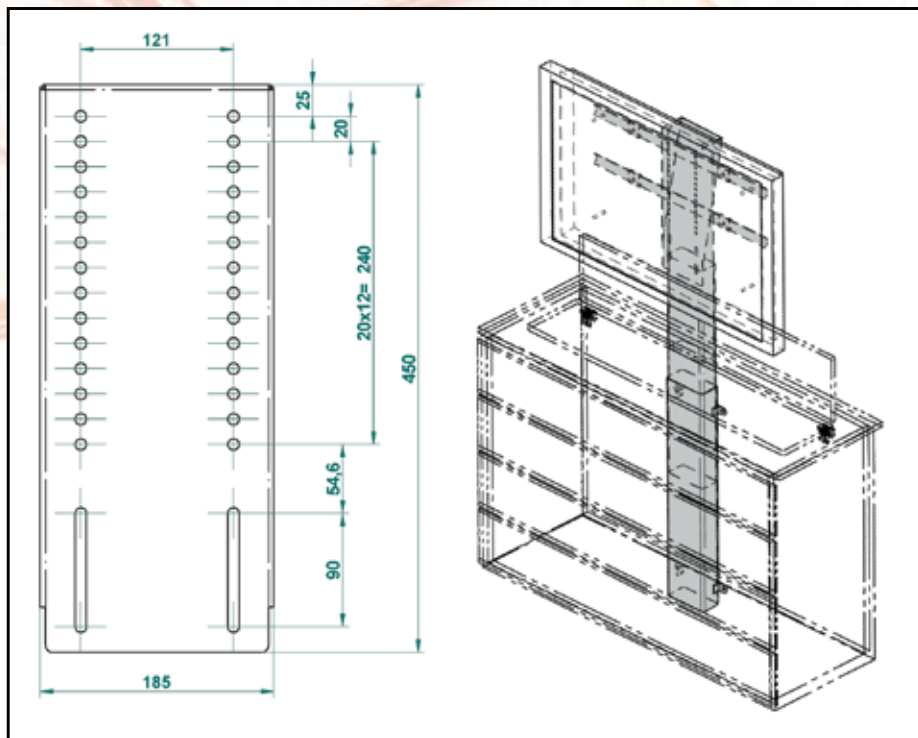
Produkcja wykonywana w Polsce. Nie importujemy produktów z Azji.



Bezpieczeństwo użytkowania dla dzieci i osób starszych.



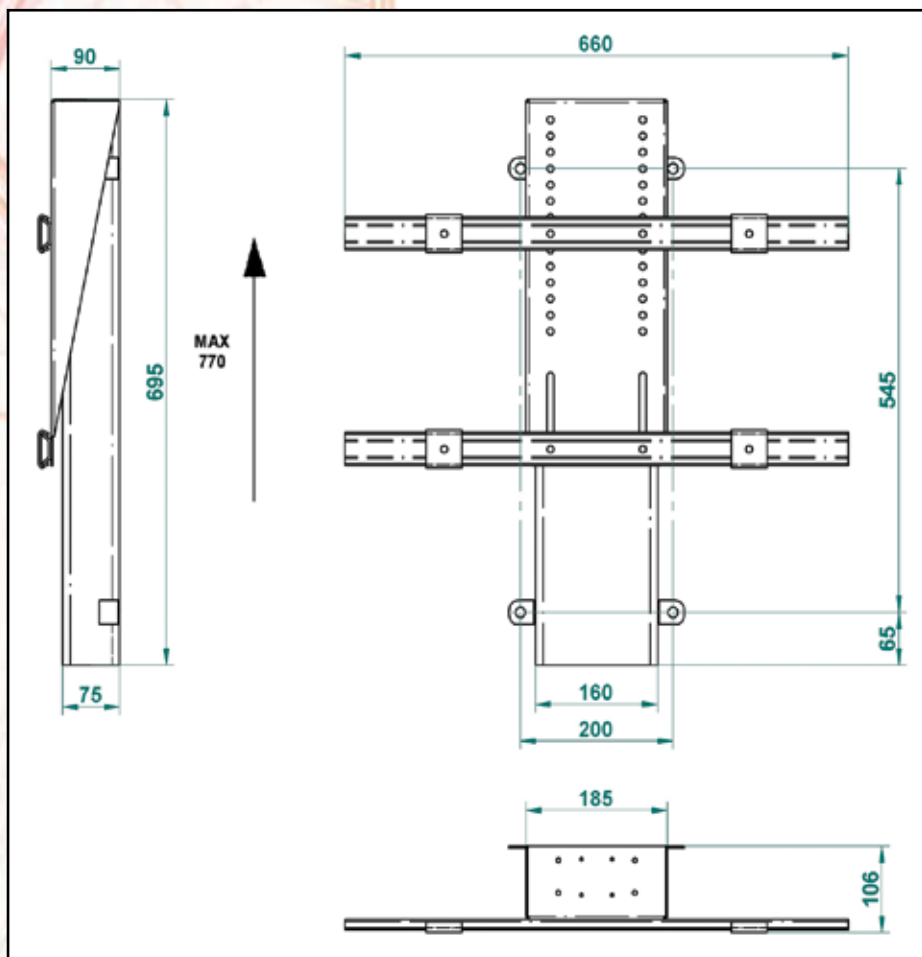
Produkty wykonywane przez osoby dorosłe. Nie popieramy pracy dzieci.



dowolnego mebla. F-lift wybierany jest też do designerskich i stylowych wnętrz z zabytkowymi meblami, gdzie widoczny TV plazmowy nie jest mile widziany.

Instalacja

Instalacja windy i plazmy jest wyjątkowo prosta. Winda mocowana jest do tylnej ściany mebla, zapewnia to stabilność urządzenia i zachowuje funkcję mebla.



Nazwa	F-lift 46
Zakres telewizorów:	26" do 46"
Całkowite wymiary windy	W - 660 mm D - 106 mm H - 695 mm
Wysięg max	770 mm
Prędkość wysuwu	ok. 35 mm/ sek. bez TV
Udźwig	do 60 kg
Zasilanie	230 V / prąd stały
Pobór prądu	40 W
Pozycje zatrzymania	regulowane - programowane
Sterowanie	• klawiszowe • IR podczerwień
Programowanie	wg. instrukcji
Miejsce montażu	• tylna ściana mebla • ściana • zabudowa
Bezpieczeństwo	• zabudowane mechanizmy • certyfikat CE
Cicha praca	30 dB
W zestawie	• winda • elementy uchwyty do TV • pilot • instrukcja
Gwarancja	2 lata
Produkcja	VIZ-ART Polska