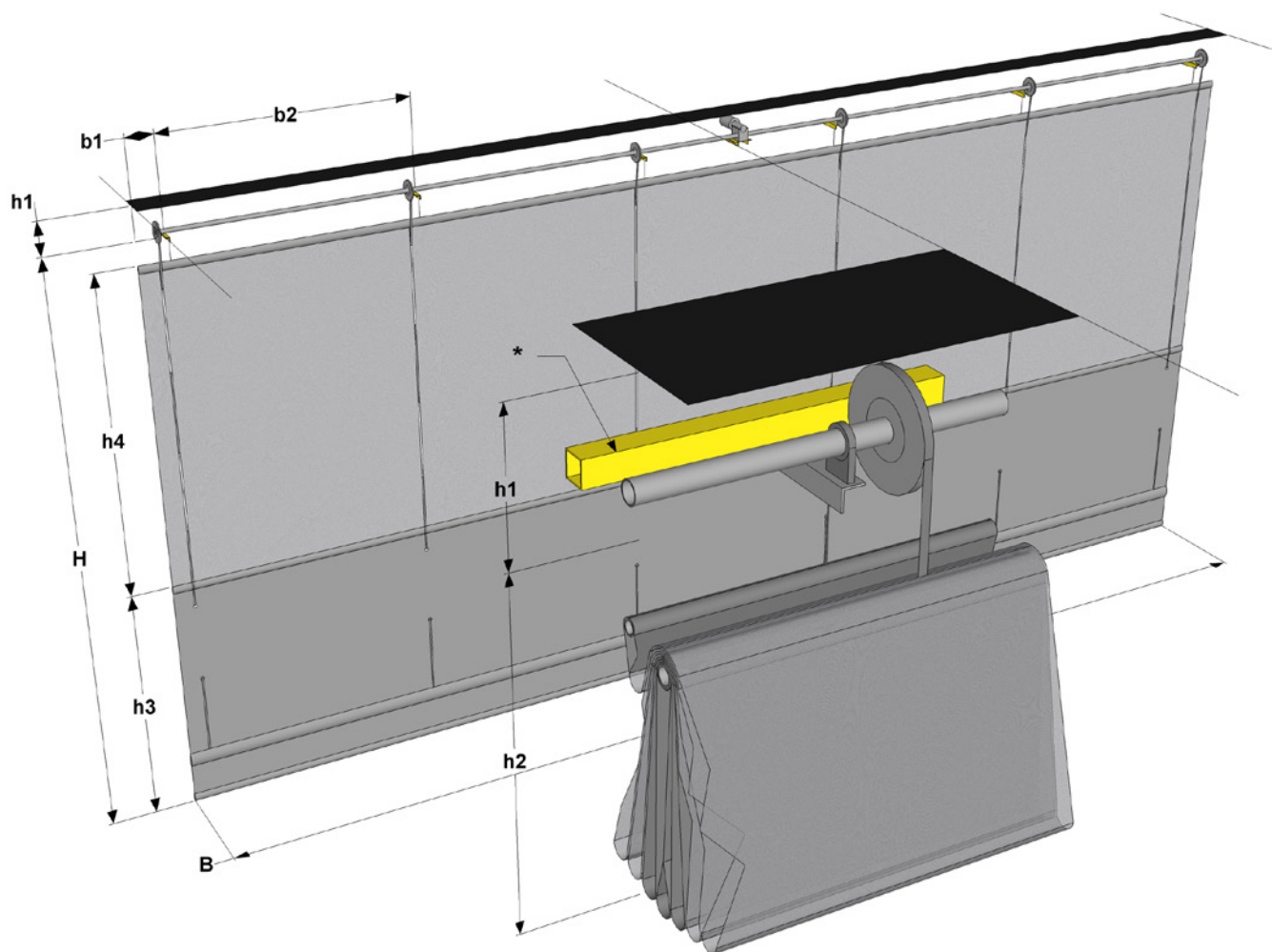


Teanik 500 Scrim



Generel beskrivelse

Teanik 500 Scrim er en enkeltsidet væg, der kan hejses op, til gymnastik- og sportshaller. Den nederste del består af en afskærmende, tæt PVC-dug og den øverste del af en perforeret dug. Modellen er velegnet til haller, der stiller krav til gode lysforhold og er et mere stabilt alternativ til netvægge.

Konstruktion

Væggen er en motordrevet, enkeltsidet gardinvæg, der kan hejses op. Væggen består af en fuldsvejset, armeret PVC-dug op til 3 m fra gulvet og derefter en Scrim-dug, en lettere, perforeret og gennemskinnelig PVC. Væggens dugside hæves til samling i loft. Indfæstning mod loft udformes og bygges på stedet i samråd med kunden.

El-installation

Væggen er udstyret med en 3-faset snekkesmotor (400 / 240 V, 50-60 Hz) med styre- og hovedgrænseafbryder. En låsbar styreboks medfølger og monteres af kunden på stedet. Væggen leveres med låsecylindre (DIN). Motorværn, afbrydere samt ledningsføring og tilslutning indgår ikke.

Betjening

Væggen betjenes med nøgle, der springer tilbage til stop, når den slippes.

Sikkerhed

Motorenheden har bremse, selvåsende snekkehjul eller faldsikring. Enheden er godkendt i henhold til gældende forskrifter og er CE-mærket. Inspektion indgår ikke.

Projektering

Vi udarbejder arbejdsdokumenter med beskrivelse af udførelse og konstruktion. Monteringen sker altid med mindst én autoriseret montør fra Saxi Vægg AB.

Garanti

2 år for materiale- og monteringsfejl på installationer, Saxi har foretaget. (Rejseudgifter, tilgængelighed, stilladser og andre hjælpemidler i forbindelse med garantiarbejdet indgår ikke)

Anvendelse

Passende størrelse	20-2000 m ² (BxH)
Lydsluser	Nej
Tilskuersæder	Tilvalg
Døråbning	Tilvalg
Kappe mod loft	Tilvalg
Samling	I loftet, lige eller buform

Dug

Dugtype	Armeret PVC
Dugsamlinger	Fuldsvejsede
Flammebeskyttelse	DIN 4102 B2 SIS 650082
Rivestyrke	300 N ved revne
Trækstyrke	3000 N / 5 cm

Vægt

Dug	0,75 kg / m ² og side
I alt	1,2 kg / m ²
Motorenhed	100 - 250 kg

* = indgår ikke