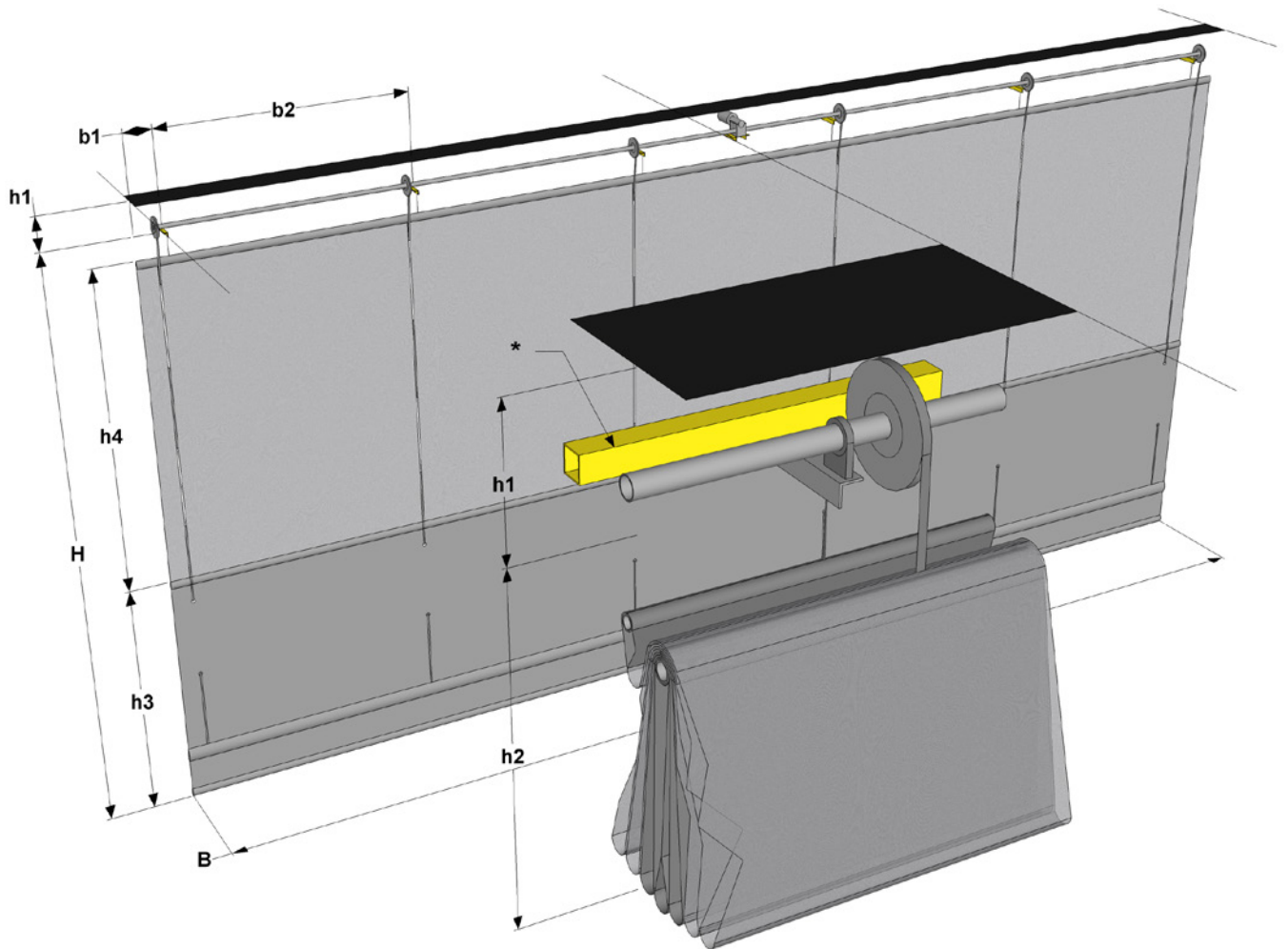


# Teanik 500 Scrim



## Allmän beskrivning

Teanik 500 Scrim är en hissbar enkelsidig vägg för gymnastik- och sporthallar. Den nedre delen består av en avskärmande tät PVC-duk och den övre delen av en perforerad duk. Modellen lämpar sig bra i hallar med krav på goda ljusförhållanden och är ett stabilare alternativ än nätväggar.

## Konstruktion

Väggen är en motordriven enkelsidig hissbar ridåvägg. Väggen består av en helsvetsad armerad PVC-duk upp till 3 m från golv och sedan en Scrim-duk, en lättare perforerat och translucent PVC. Väggens duksida lyfts för ansamling i tak. Infästning mot tak utformas och platsbyggs i samråd med beställare.

## Elinstallation

Väggen är utrustad med en 3-fas snäckväxelmotor (400 / 240 V, 50-60 Hz) med manöver- och huvudgränsläge. Ett låsbart manöverregister ingår och monteras av kund på plats, där full uppsikt över väggen erhålles. Väggen levereras med låscylindrar (DIN). Motorskydd, arbetsbrytare samt ledningsdragnings och inkoppling ingår ej.

## Manövrering

Väggen körs med hjälp av nyckel, som återfjädrar till stopp när den släpps.

## Säkerhet

Motorenheten är försedd med broms, självhämmande snäckväxel eller fallskydd. Enheten är godkänd enligt gällande föreskrifter och CE-märkt. Besiktning ingår ej.

## Projektering

Vi upprättar arbetshandlingar med utförande- och konstruktionsbeskrivning. Monteringen sker alltid med minst en auktoriserad montör från Saxi Vägg AB.

## Garanti

2 år för material- och monteringsfel, på av Saxi utförd anläggning. (Resor, åtkomlighet, ställningar och andra hjälpmedel för garantiarbeten ingår ej). 10 år garanti för material vid tecknat serviceavtal med Saxi Vägg AB.

## Tillämpning

Lämplig storlek	20-2000 m <sup>2</sup> (BxH)
Ljutfällor	Nej
Läktargradäng	Tillval
Dörröppning	Tillval
Inklädnad mot tak	Tillval
Ansamling	I tak, rak eller bågform

## Duk

Duktyp	Armerad PVC
Dukskarvar	Helsvetsade
Flamskydd	DIN 4102 B2 SIS 650082
Rivhållfastighet	300 N vid reva
Draghållfastighet	3000 N / 5 cm

## Vikt

Duk	0.75 kg / m <sup>2</sup> och sida
Total	1.2 kg / m <sup>2</sup>
Motorenhet	100 - 250 kg

\* = ingår ej