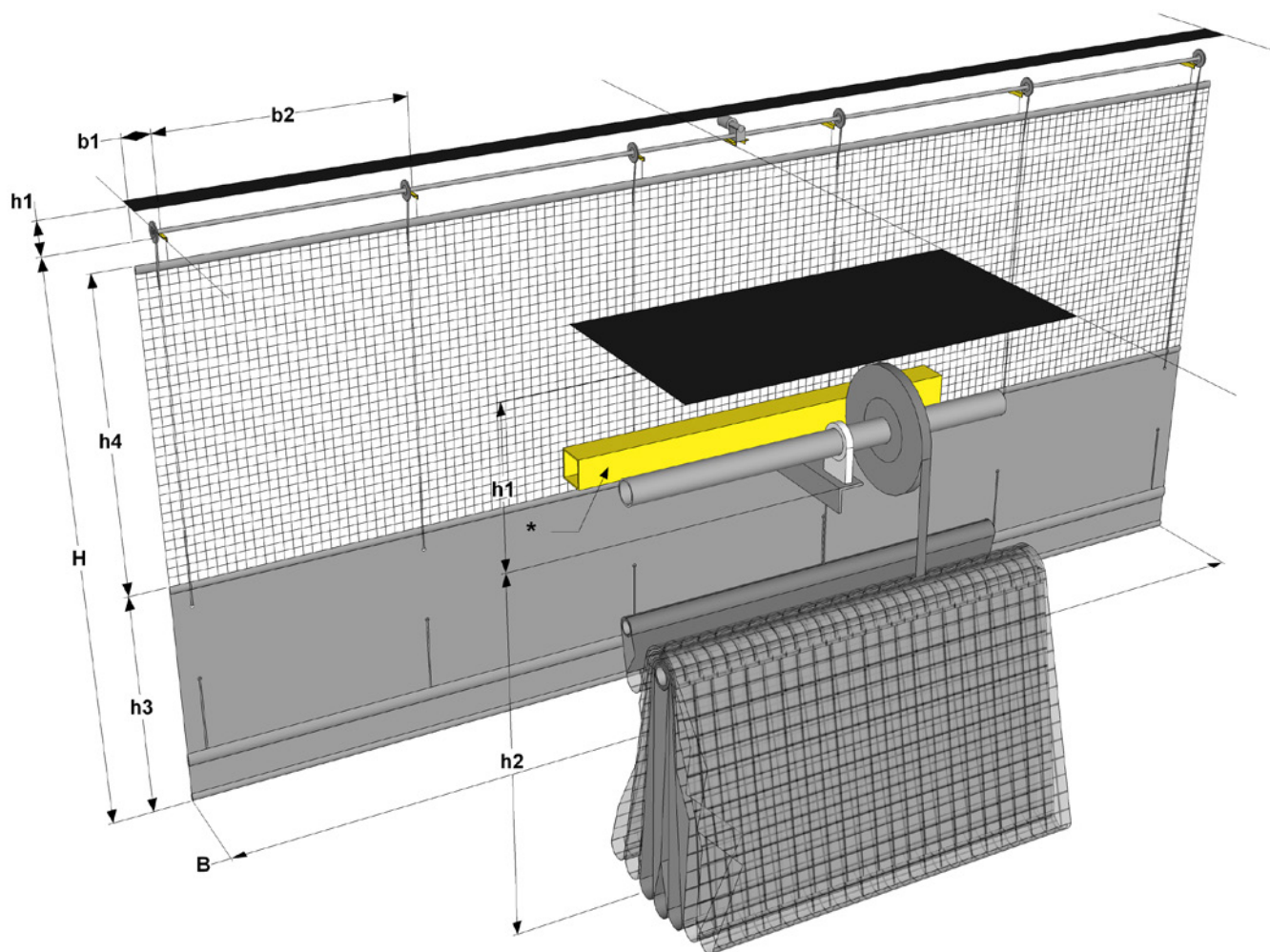


Teanik 500 Nät



Allmän beskrivning

Teanik 500 Nät är en hissbar enkelsidig vägg för gymnastik- och sporthallar. Den nedre delen består av en avskärmande PVC duk och den övre delen av ett bollnät. Modellen kan ansamlas vid tak i bågform och används därför med fördel i stora fotbollshallar. Väggen är lätt och smidig samt ger små inbyggnadsmått.

Konstruktion

Väggen är en motordriven enkelsidig hissbar ridåvägg. Väggen består av en helsvetsad armerad PVC duk upp till 3 meter från golv, därefter ett knutet nylonnät. Väggen 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 ² (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	0,7 kg / m ² och sida
Total	0,75 kg / m ²
Motorenhet	100 - 250 kg

* = ingår ej