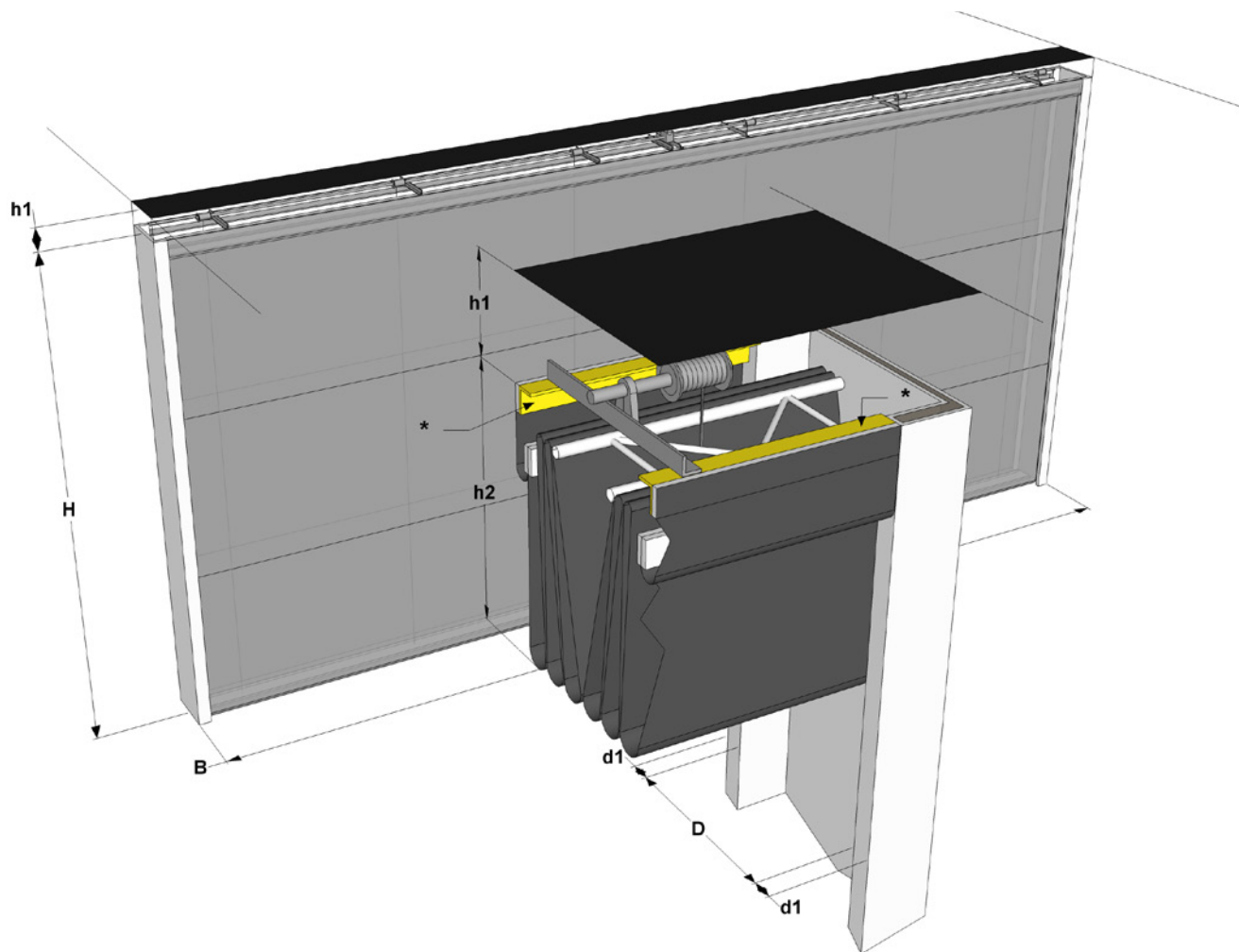


Teanik 8000 Axel



Allmän beskrivning

Teanik 8000 är speciellt framtagen för miljöer där höga krav ställs på ljudreducering så som konferenshallar eller föreläsningssalar. Duken är ca. fyra gånger tyngre än Teanik 2000 vilket ger en mycket kraftig och ljudtät vägg.

Konstruktion

Väggens duksidor har ett inbördes avstånd av ca 650 mm. Ett wiremaskineri, okänsligt för nedböjningar och sättningar i huskroppen, lyfter ridåväggen för ansamling i tak. Infästning mot tak samt ljudfällor i väggsidorna utformas och platsbygges 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 ledningsdragning 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. Väggen har ett 5 mm wiresystem med insamling vid axel samt en väldimensionerad maskinell utrustning. 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	20-250 m ² (BxH)
Ljutfällor	Ja
Läktargradäng	Tillval
Dörröppning	Nej
Inklädnad mot tak	Ja
Ansamling	I tak
Lyftwire	5 mm

Duk

Duktyp	Armerad PVC
Dukskarvar	Mekanisk dold profil
Flamskydd	DIN 4102 B2 SIS 650082
Rivhållfastighet	700 N vid reva
Draghållfastighet	3500 N / 5 cm

Vikt

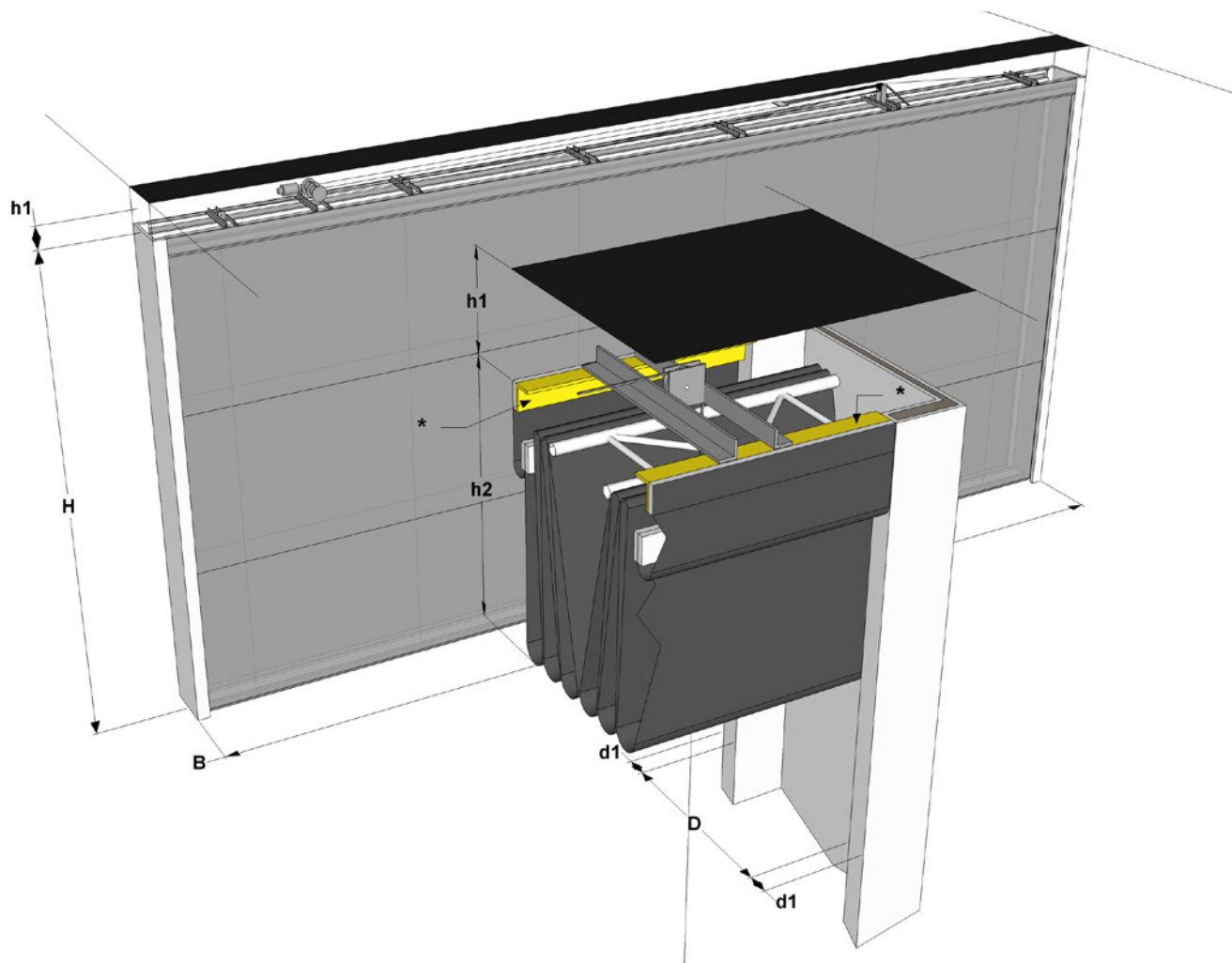
Duk	8 kg / m ² och sida
Total	20 - 24 kg / m ²
Motorenhet	350 - 450 kg

Ljudreduktion

Fältvärde	35-40 dB
Labbvärde	Ej uppmätt

* = ingår ej

Teanik 8000 Wire



Allmän beskrivning

Teanik 8000 är speciellt framtagen för miljöer där höga krav ställs på ljudreducering så som konferenshallar eller föreläsningssalar. Duken är ca. 4 gånger tyngre än Teanik 2000 vilket ger en mycket kraftig och ljudtät vägg.

Konstruktion

Väggens duksidor har ett inbördes avstånd av ca 650 mm. Ett wiremaskineri, okänsligt för nedböjningar och sättningar i huskroppen, lyfter ridåväggen för ansamling i tak. Infästning mot tak samt ljudfällor i väggsidorna utformas och platsbygges 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 ledningsdragning 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. Väggen har ett 5 mm wiresystem med dubbla huvudwires och insamling vid motorenheten. Samt en väldimensionerad maskinell utrustning. 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	20-250 m ² (BxH)
Ljudfällor	Ja
Läktargradäng	Tillval
Dörröppning	Nej
Inklädnad mot tak	Ja
Ansamling	I tak
Huvudwire	Dubbla 8 mm polylass
Lyftwire	5 mm

Duk

Duktyp	Armerad PVC
Du skarvar	Mekanisk dold profil
Flamskydd	DIN 4102 B2 SIS 650082
Rivhållfastighet	700 N vid reva
Draghållfastighet	3500 N / 5 cm

Vikt

Duk	8 kg / m ² och sida
Total	20 - 24 kg / m ²
Motorenhet	350 - 450 kg

Ljudreduktion

Fältvärde	35-40 dB
Labbvärde	Ej uppmätt

* = ingår ej