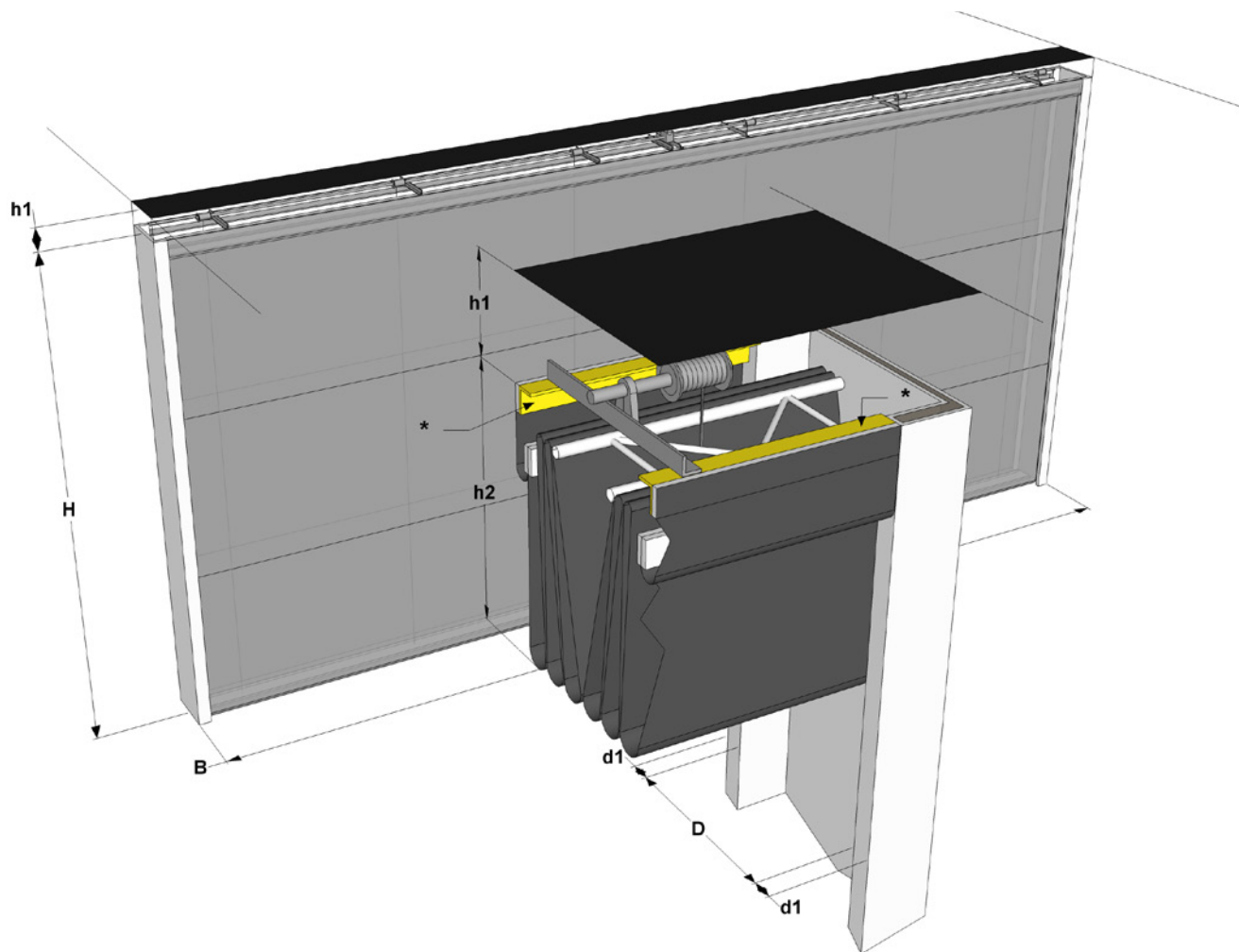


Teanik 2000 Axel



Allmän beskrivning

Teanik 2000 är vår populäraste ridåvägg. Den starka och tunga duken gör sidorna plana och släta, samtidigt som en hög ljudisolering erhålles. Väggen lämpar sig extra bra i stora och hårt utsatta miljöer så som gymnasiumsolor och idrottsanläggningar.

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 | 20-2000 m ² (BxH) |
| Ljutfällor | Ja |
| Läktargradäng | Tillval |
| Dörröppning | Tillval |
| Inklädnad mot tak | Ja vid ljudisolering |
| 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

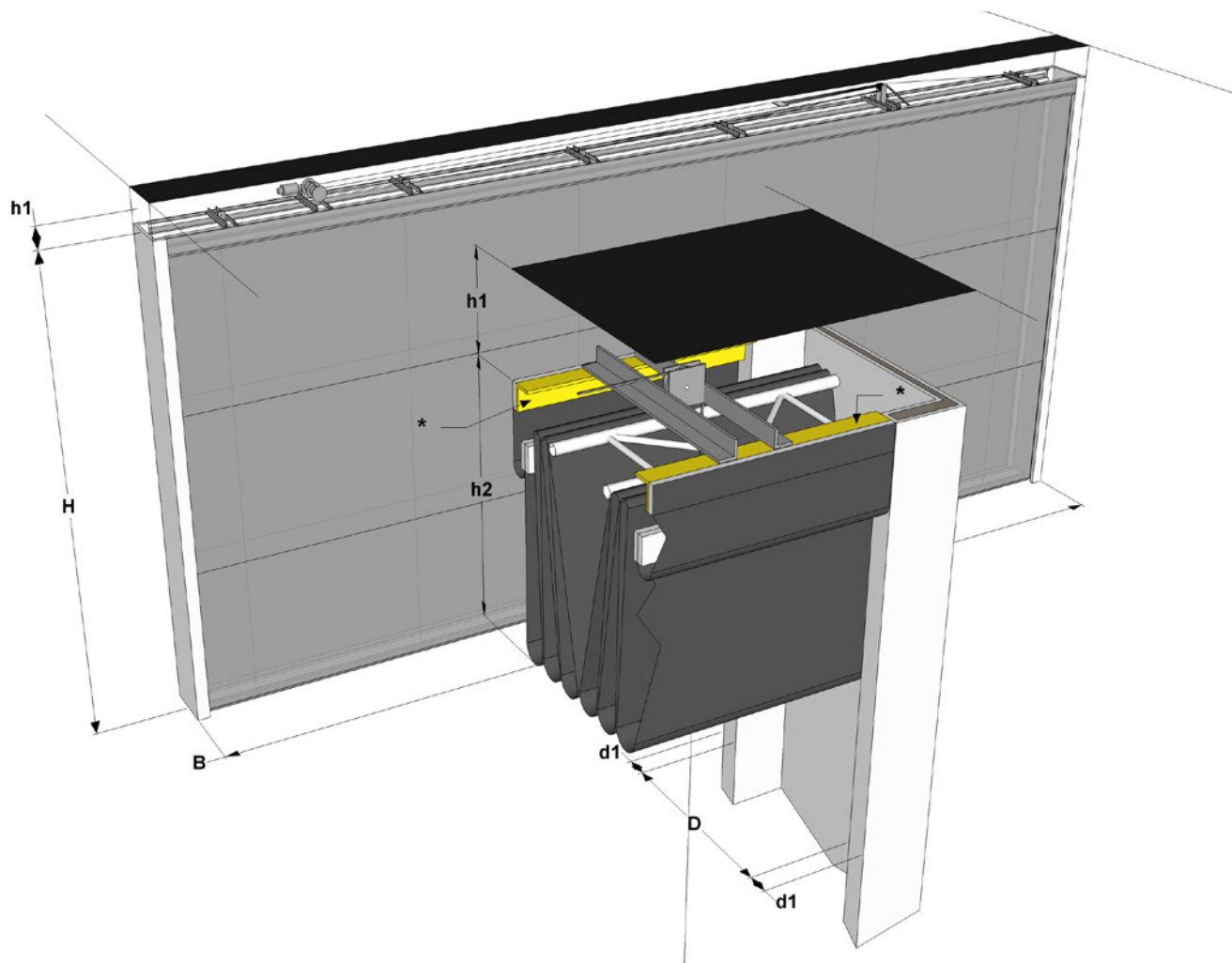
| | |
|------------|--------------------------------|
| Duk | 2 kg / m ² och sida |
| Total | 6 kg / m ² |
| Motorenhet | 250 - 450 kg |

Ljudreduktion

| | |
|-----------|------------|
| Fältvärde | 30 dB |
| Labbvärde | Ej uppmätt |

* = ingår ej

Teanik 2000 Wire



Allmän beskrivning

Teanik 2000 är vår populäraste ridåvägg. Den starka och tunga duken gör sidorna plana och släta, samtidigt som en hög ljudisolering erhålles. Väggen lämpar sig extra bra i stora och hårt utsatta miljöer så som gymnasiumskolor och idrottsanläggningar.

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 motorenhet. 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 | 20-2000 m ² (BxH) |
| Ljudfällor | Ja |
| Läktargradäng | Tillval |
| Dörröppning | Tillval |
| Inklädnad mot tak | Ja vid ljudisolering |
| Ansamling | I tak |
| Huvudwire | Dubbla 8 mm polylass |
| Lyftwire | 5 mm |

Duk

| | |
|-------------------|----------------------|
| Duktyp | Armerad PVC |
| Du skarvar | Mekanisk dold profil |
| Flamskydd | EN13823 / C-s2-d0 |
| Rivhållfastighet | 700 N vid reva |
| Draghållfastighet | 3500 N / 5 cm |

Vikt

| | |
|------------|--------------------------------|
| Duk | 2 kg / m ² och sida |
| Total | 6 kg / m ² |
| Motorenhet | 250 - 450 kg |

Ljudreduktion

| | |
|-----------|------------|
| Fältvärde | 30 dB |
| Labbvärde | Ej uppmätt |

* = ingår ej