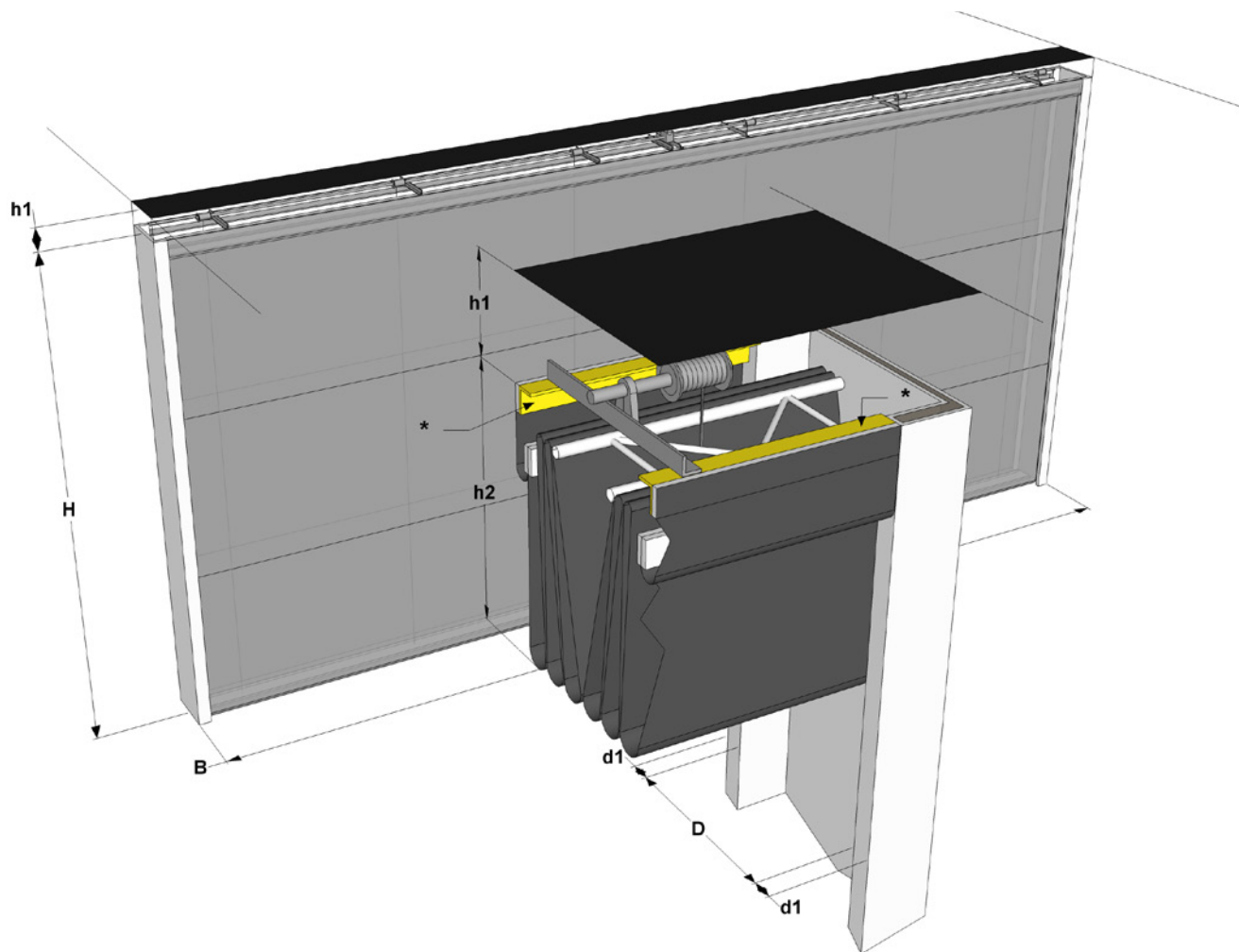


Teanik 1000 Axel



Allmän beskrivning

Teanik 1000 är vår lättaste dubbelsida ridåvägg. Duken är skarvad med aluminiumprofiler i stället för sydda sömmar vilket är unikt för våra väggar. Detta i kombination med vår armerade PVC-duk ger en oslagbar livslängd.

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)
Ljuddämmning	Ja
Läktargradäng	Tillval
Dörröppning	Tillval
Inklädnad mot tak	Ja vid ljudisolering
Ansamling	I tak
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

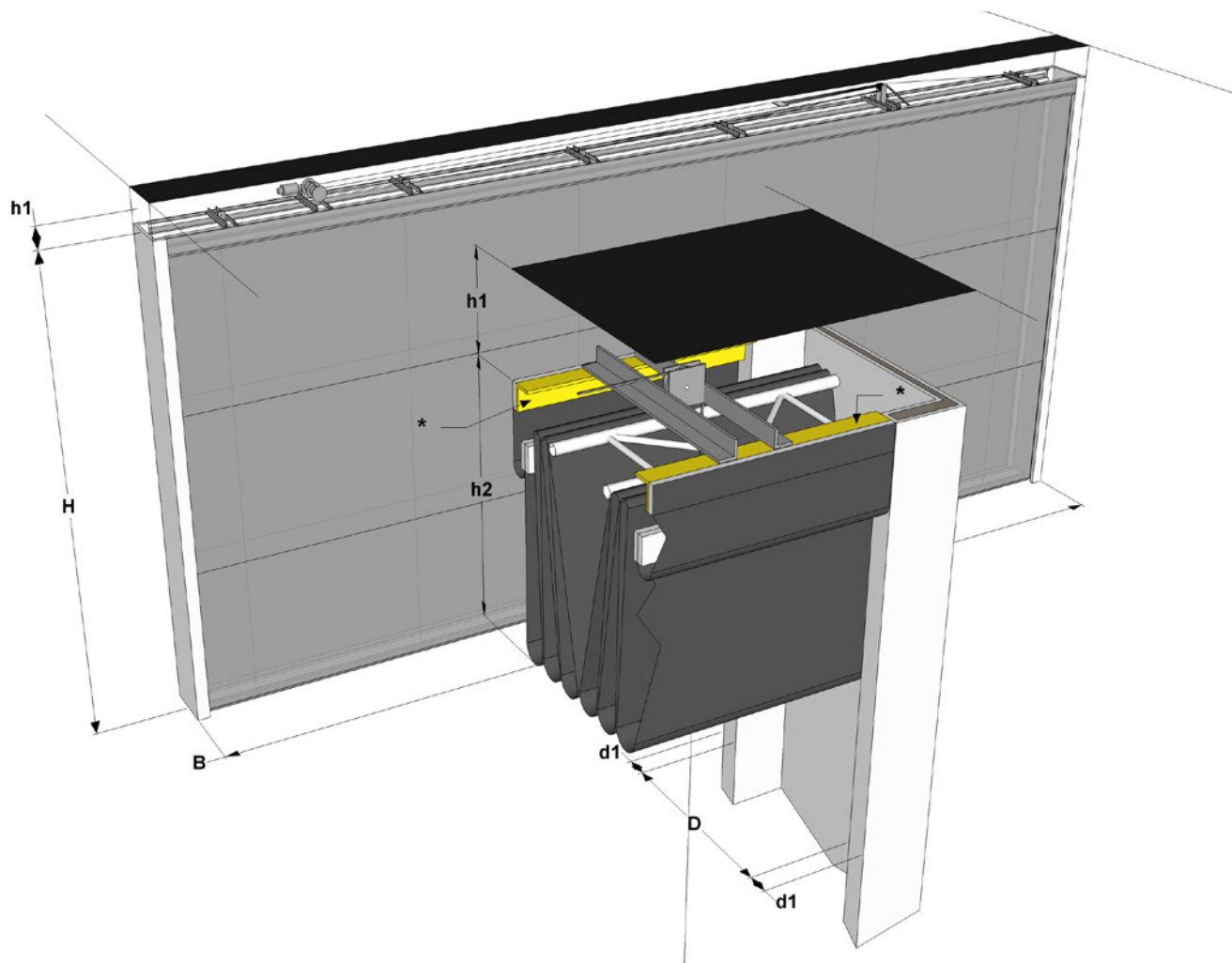
Duk	1,2 kg / m ² och sida
Total	5 kg / m ²
Motorenhet	100 - 350 kg

Ljudreduktion

Fältvärde	22 dB
Labbvärde	Ej uppmätt

* = ingår ej

Teanik 1000 Wire



Allmän beskrivning

Teanik 1000 är vår lättaste dubbelsida ridåvägg. Duken är skarvad med aluminiumprofiler i stället för sydda sömmar vilket är unikt för våra väggar. Detta i kombination med vår armerade PVC-duk ger en oslagbar livslängd.

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	DIN 4102 B2 SIS 650082
Rivhållfastighet	700 N vid reva
Draghållfastighet	3500 N / 5 cm

Vikt

Duk	1,2 kg / m ² och sida
Total	5 kg / m ²
Motorenhet	100 - 350 kg

Ljudreduktion

Fältvärde	22 dB
Labbvärde	Ej uppmätt

* = ingår ej