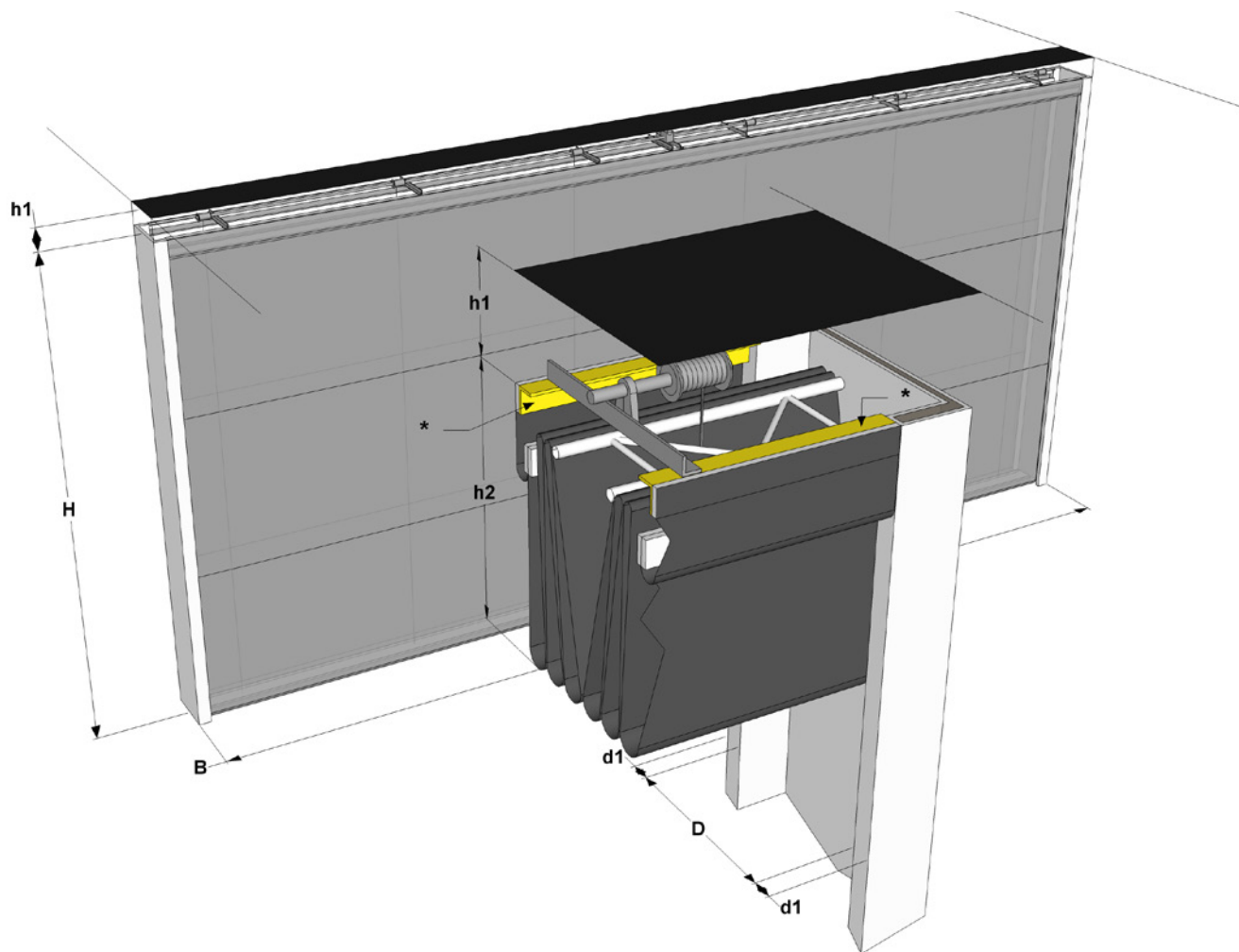


Teanik 1000 Axel



Generel beskrivelse

Teanik 1000 er vores letteste dobbeltsidede gardinvæg. Dugen er samlet med aluminiumprofiler i stedet for syede sømme, hvilket er unikt for vores vægge. Kombineret med vores armerede PVC-dug giver dette en uovertruffen levetid.

Konstruktion

Væggens dugsider har en indbyrdes afstand på ca. 650 mm. Et wiremaskineri, der ikke er følsomt over for nedbøjninger og sætninger i bygningsstrukturen, hæver gardinvæggen til samling i loftet. Indfæstning mod loft samt Lydsluser i vægsideerne udformes og bygges på stedet i samråd med kunden.

El-installation

Væggen er udstyret med en 3-faset snække-motor (400 / 240 V, 50-60 Hz) med styre- og hovedgrænseafbryder. En låsbar styreboks medfølger og monteres af kunden på stedet. Væggen leveres med låsecylindre (DIN). Motorværn, afbrydere samt ledningsføring og tilslutning indgår ikke.

Betjening

Væggen betjenes med nøgle, der springer tilbage til stop, når den slippes.

Sikkerhed

Motorenheden har bremse, selvåsende snekkehjul eller faldsikring. Væggen har et 5 mm wiresystem med samling ved aksel samt veldimensioneret, mekanisk udstyr. Enheden er godkendt i henhold til gældende forskrifter og er CE-mærket. Inspektion indgår ikke.

Projektering

Vi udarbejder arbejdsdokumenter med beskrivelse af udførelse og konstruktion. Monteringen sker altid med mindst én autoriseret montør fra Saxi Vægg AB.

Garanti

2 år for materiale- og monteringsfejl på installationer, Saxi har foretaget. (Rejseudgifter, tilgængelighed, stilladser og andre hjælpemidler i forbindelse med garantiarbejdet indgår ikke)

Anvendelse

Passende størrelse	20-2000 m ² (BxH)
Lydsluser	Ja
Tilskuersæder	Tilvalg
Døråbning	Tilvalg
Kappe mod loft	Ja ved lydisolering
Samling	I loftet
Wiresystem	5 mm, aksel

Dug

Dugtype	Armeret PVC
Dugsamlinger	Mekanisk skjult profil
Flammebeskyttelse	DIN 4102 B2 SIS 650082
Rivestyrke	700 N ved revne
Trækstyrke	3.500 N / 5 cm

Vægt

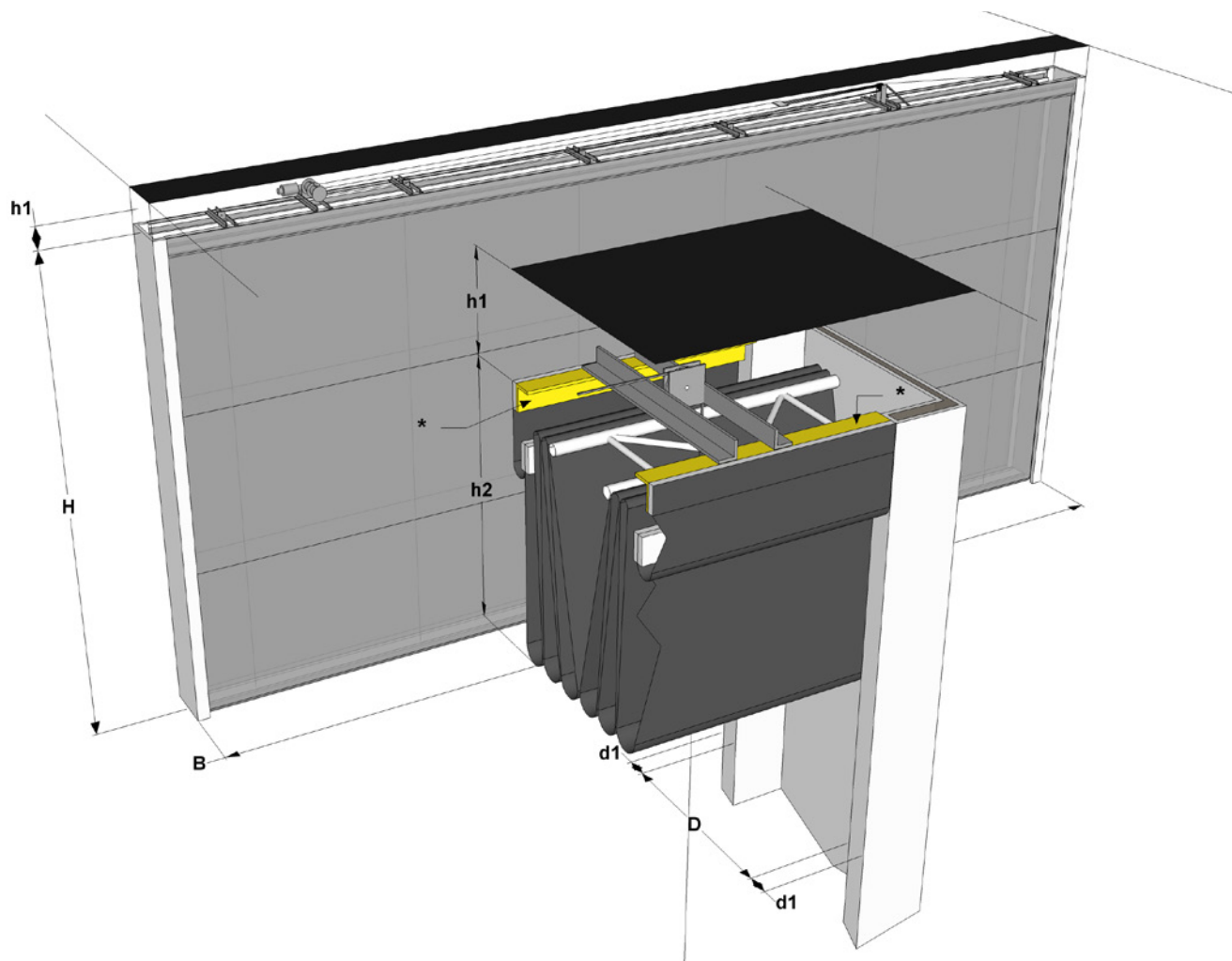
Dug	1,2 kg / m ² og side
I alt	5 kg / m ²
Motorenhed	100 - 350 kg

Lydisolering

Feltværdi	22 dB
Laborativærdi	Ikke målt

* = indgår ikke

Teanik 1000 Wire



Generel beskrivelse

Teanik 1000 er vores letteste dobbeltsidede gardinvæg. Dugen er samlet med aluminiumprofiler i stedet for syede sømme, hvilket er unikt for vores vægge. Kombineret med vores armerede PVC-dug giver dette en uovertruffen levetid.

Konstruktion

Væggens dugsider har en indbyrdes afstand på ca. 650 mm. Et wiremaskineri, der ikke er følsomt over for nedbøjninger og sætninger i bygningsstrukturen, hæver gardinvæggen til samling i loftet. Indfæstning mod loft samt Lydsluser i vægsideerne udformes og bygges på stedet i samråd med kunden.

El-installation

Væggen er udstyret med en 3-faset snække-motor (400 / 240 V, 50-60 Hz) med styre- og hovedgrænseafbryder. En låsbar styreboks medfølger og monteres af kunden på stedet. Væggen leveres med låsecylindre (DIN). Motorværn, afbrydere samt ledningsføring og tilslutning indgår ikke.

Betjening

Væggen betjenes med nøgle, der springer tilbage til stop, når den slippes.

Sikkerhed

Motorenheden har bremse, selvåsende snekkehjul eller faldsikring. Væggen har et 5 mm wiresystem med dobbelte hovedwirer og samling ved motorenhed. samt veldimensioneret, mekanisk udstyr. Enheden er godkendt i henhold til gældende forskrifter og er CE-mærket. Inspektion indgår ikke.

Projektering

Vi udarbejder arbejdsdokumenter med beskrivelse af udførelse og konstruktion. Monteringen sker altid med mindst én autoriseret montør fra Saxi Væg AB.

Garanti

2 år for materiale- og monteringsfejl på installationer, Saxi har foretaget. (Rejseudgifter, tilgængelighed, stilladser og andre hjælpemidler i forbindelse med garantiarbejdet indgår ikke)

Anvendelse

Passende størrelse	20-2000 m ² (BxH)
Lydsluser	Ja
Tilskuersæder	Tilvalg
Døråbning	Tilvalg
Kappe mod loft	Ja ved lydisolering
Samling	I loftet
Wiresystem	Dobbelte 5 mm wirer

Dug

Dugtype	Armeret PVC
Dugsamlinger	Mekanisk skjult profil
Flammebeskyttelse	DIN 4102 B2 SIS 650082
Rivestyrke	700 N ved revne
Trækstyrke	3.500 N / 5 cm

Vægt

Dug	1,2 kg / m ² og side
I alt	5 kg / m ²
Motorenhed	100 - 350 kg

Lydisolering

Feltværdi	22 dB
Laborativærdi	Ikke målt

* = indgår ikke