

Datablad

Tripplex Wall Design



Beskrivelse

Tripplex Wall Design er et elegant, minimalistisk og rammeløst vægpanel, bestående af glasuldskerne med en stærk tekstil overflade. Elementerne leveres i mange standard størrelser og i et væld af farver. Vægpanelerne har særdeles god lydabsorption og dermed velegnet til efterregulering i storrumskontormiljøer, mødelokaler, undervisningsmiljøer og daginstitutioner, samt andre steder hvor der er høje krav til efterklangstiden.

Tripplex Wall Design giver mulighed for at skabe det helt perfekt akustikregulerede rum, da man efter behov kan kombinere de 3 tykkelser og opnå optimal regulering i de frekvenser man ønsker. Tripplex Wall Design Boost (100mm) er markedets eneste enkelt absorberende med ekstrem høj absorption ved 125 Hz.

Materialer

Tripplex Wall Design er udført af mineraluldskerne, som er stofbeklædt på alle synlige sider. Bagsiden er beklædt med forseglende glasfilt.



Installation

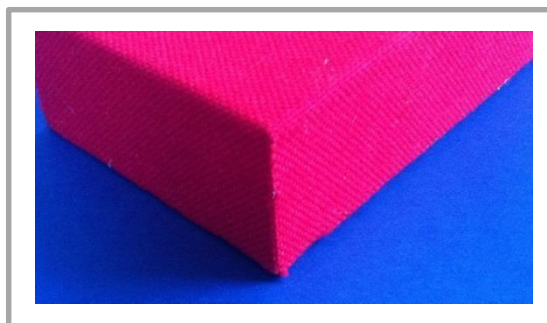
Monteres direkte med Tripplex superklæber, eller Tripplex montagebeslag.

Fritstående Wall designpaneller må ikke være over 1200x1200 mm, da de vil synke med tiden og lave folder.



Kanttyper

Tripplex Wall Design er med skarp, ekstra forstærket kant. Tekstiloverfladen er monteret stramt på og fastgjort på bagsiden.



Farver

Tripplex kan levere 20 farver af typen **Panama**

og 46 farver af typen **Basic**.

Se Design farver på side 5.

Kontakt Tripplex for yderligere information eller farveprøver.

info@trippdex.dk



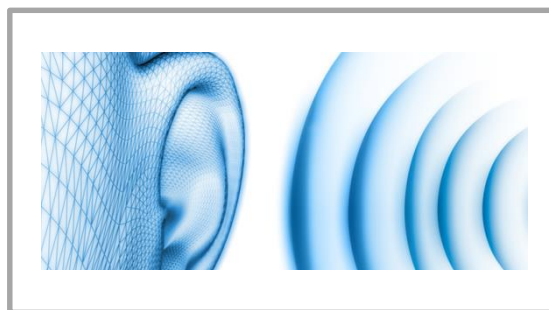
Akustik

20mm: α_w 0,50, Klasse C iht. ISO 354

40mm: α_w 0,95, Klasse A iht. ISO 354

100mm: α_w 0,90 (**NB: 0,6 v. 125Hz!!**),

Klasse A iht. ISO 354



Brandklasse

Panama tekstil: A2-S1,d0, ubrændbart

Basic tekstil: B-S2,d0, klasse A

i henhold til EN 13501-1+ A1:2013



Rengøring

Tripplex Wall Design støves af med blød børste

eller støvsuges med blødt mundstykke.

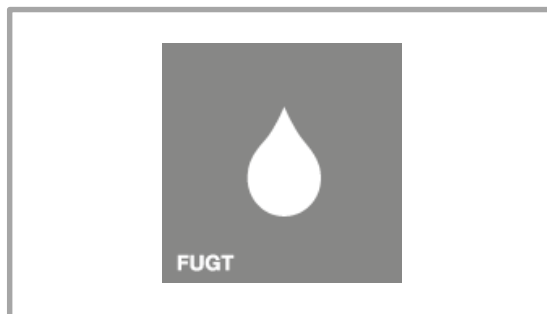
Små pletter og let misfarvning kan rengøres med en fugtig klud og et almindeligt mildt rengøringsmiddel.

For yderligere information henvises til Tripplex Wall Design – Drift og vedligeholdelsesvejledning.



Fugtbestandighed

Produktet er formstabilt ved en relativ luftfugtighed op til 95 % og en temperatur på 30°C.



Miljø & indeklima

Produceret af ISO 9001 & ISO 14001 certificeret virksomhed.
Testet og godkendt i henhold til Dansk Indeklimamærkning



Dimension og vægt

600/1200; 600/1800; 600x2400mm

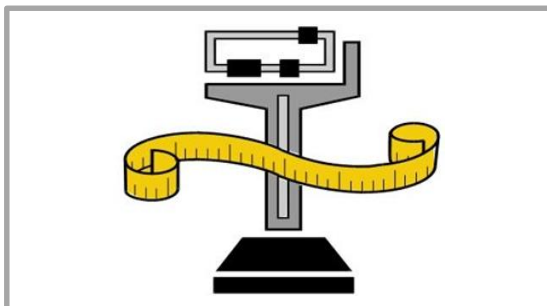
1200/1200; 1200x1800; 1200x2400mm

NB: Tykkelse 100 mm udføres i max. 1000 mm bredde med Basic tekstil.

20mm: 2,5 kg/m²

40mm: 4,5 kg/m²

100mm: 9,0 kg/m²



Kan også leveres i: 30,50,60,70,80 & 90mm

Farver

Panama farver - Andre farver af typen Basic kan ligeledes leveres. Kontakt Tripplex for farveprøver.

52826 NCS S 4050-R RAL 3003	 Rubin Rød	 Signal Grå	52834 NCS S 3010-R70B RAL 7004
52827 NCS S 1085-Y90R RAL 3020	 Trafik Rød	 Signal Hvid	52835 NCS S 0500-N RAL 9003
52828 NCS S 0585-Y40R RAL 2003	 Pastel Orange	 Signal Hvid/ Creme Hvid	52836 NCS S 0500-N/ S 0505-Y20R RAL 9003/9001
52829 NCS S 8010-Y70R RAL 8017	 Chokolade Brun	 Oliven Brun	52837 NCS S 6010-Y30R RAL 8008
52830 NCS S 9000-N RAL 8022	 Signal Sort	 Oliven Brun/ Platin Grå	52838 NCS S 6010-Y30R/ S 3010-R70B RAL 8008/7037
52831 NCS S 7002-B RAL 7024	 Grafit Grå	 Platin Grå	52839 NCS S 3010-R70B RAL 7036
52832 NCS S 0580-Y10R RAL 1018	 Zink Gul	 Pastel Orange/ Platin Grå	52840 NCS S 0585-Y40R/ S 3010-R70B RAL 2003/7037
52833 NCS S 4005-G80Y RAL 7030	 Sten Grå	 Patina Grøn	52841 NCS S 4020-G10Y RAL 6000
52842 NCS S 4020-G10Y/ S 6010-Y30R RAL 6000/8008	 Patina Grøn/ Oliven Brun	 Ultramarine Blå/ Signal Sort	52844 NCS S 3560-R80B/ S 9000 RAL 5002/8022
52843 NCS S 3560-R80B RAL 5002	 Ultramarine Blå	 Ultramarine Blå/ Rubin Rød	52845 NCS S 3560-R80B/ S 4050-R RAL 5002/3003