

Design: Roger Webb Associates

Materialer

Ramme

Træ ramme.

Stof

Tempt - Gabriel (Band 1)
Blazer - Camira (Band 3)
Canvas - Kvadrat (Band 5)

Skum

Akustik skum.

Tilvalg

Forskellige former og dybder.

- Diamond.
- Trapezium.
- Square.
- Rectangular.

65 mm eller 100 mm dybde tilgængelig.

Klasse A lydabsorption tilgængelig.

Testet i henhold til BS EN ISO 11654:1997 og BS EN ISO 354:2003.

Noter

Tessellate er et let og fleksibelt akustisk panelsystem.

Tessellate kan nemt bliver installeret, så det flugter mod væggen.

Kvalitet og miljø

Hos Four Design er vi bevidste om vores miljømæssige ansvar.

Vi bestræber os efter at reducere vores virksomheds, og vores kunders indvirkning på miljøet ved at producere kvalitetsmøbler på en bæredygtig måde.

Køb af materialer

Vi køber vores materialer fra ansvarlige leverandører, der overholder vores høje standarder, og sikrer, at materialerne er bæredygtigt indkøbt og administreret, i overensstemmelse med gældende love og bestemmelser såsom lovlig skovning og kemiske restriktioner.

Produktion

Vi er ISO14001 certificeret, hvilket garanterer fremragende miljøstandarder for vores produktionsanlæg.

Anvendelse

Four Design giver 5 års garanti på alle produkter i vores prislister. Denne garanti dækker brud og beskadigelse af produkter, der opstår på grund af fejlfuld produktionsmæssig udførelse, under normal brug. Garantien bortfalder, hvis produktet viser tegn på misbrug ved forkert håndtering eller anden fysisk skade. Garantien dækker ikke de dele af produktet, der udsættes for slid under brug.

Vi henviser til vores vedligeholdelsesguide:
http://www.fourdesign.dk/pdf/Maintenance_Guide.pdf

Genanvendelse

Vi arbejder hen imod målet om, at alle vores produkter skal være minimum 95% genanvendelige. Produkterne skal adskilles i deres komponenter og bortskaffes separat.

Alle metaldele kan bortskaffes og genbruges af en egnede aftager.

Lakerede rammer behandles med en pulverlak, der er klassificeret som ikke farlig i henhold til direktiv 1999/45/EF.

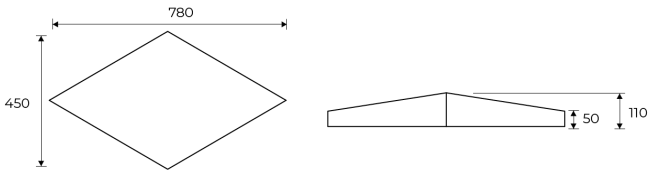
Træ kan enten genbruges eller forbrændes.

Plastskaller kan genbruges. Skallen vil blive granuleret og genbrugt i ny plastproduktion.

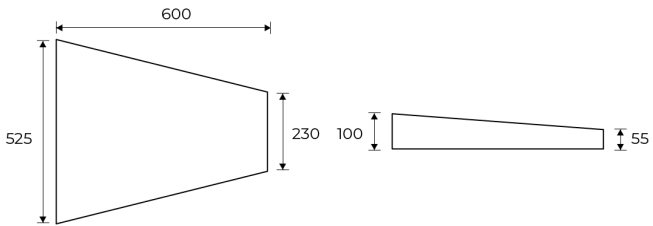
Polstring og finerskaller kan ikke genbruges, men kan bortskaffes ved forbrænding.

Design: Roger Webb Associates

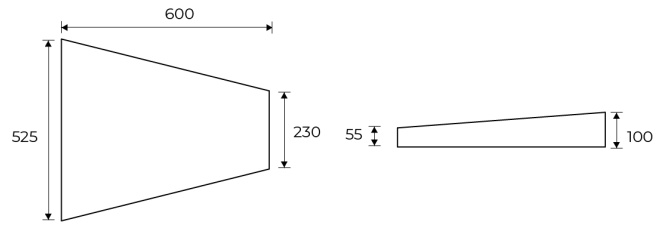
TESD10301



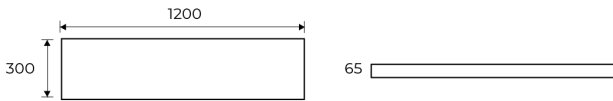
TEST10202



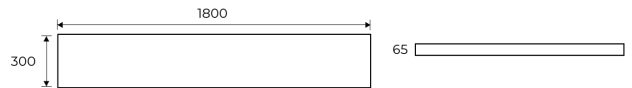
TEST20202



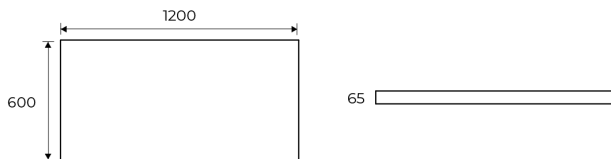
TESR10104



TESR10105



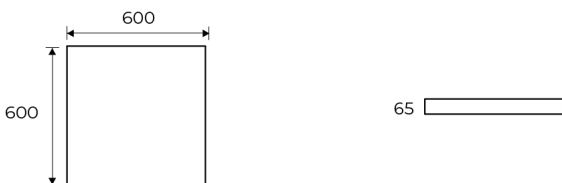
TESR10106



TESR10107

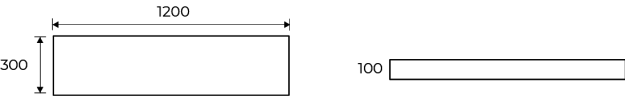


TESS10103

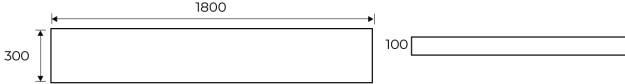


Design: Roger Webb Associates

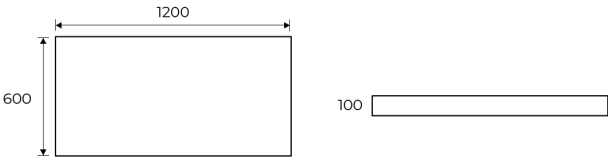
TESR10204



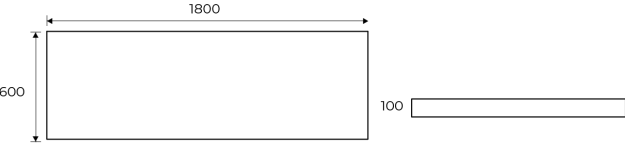
TESR10205



TESR10206



TESR10207



TESS10203

