

# Therm Acoustic

Matériel acoustique

FK-8930 - Therm Acoustic 10 mm

FK-8910 - Therm Acoustic 25 mm

FK-8920 - Therm Acoustic 40 mm

## Caractéristiques

♻️ Recyclable

🔥 B1



## Concernant le Therm Acoustic

Combinez des cadres textiles avec Therm Acoustic et améliorez facilement la qualité phonique d'une pièce. Le matériau est disponible en trois épaisseurs différentes, à savoir 10 mm, 25 mm et 40 mm.

## Les avantages

- ✓ Matériau d'isolation acoustique recyclable
- ✓ S'adapte à tout type de cadre textile
- ✓ Forme stable et élastique
- ✓ Plusieurs épaisseurs
- ✓ Est également isolant

# Profils adaptés



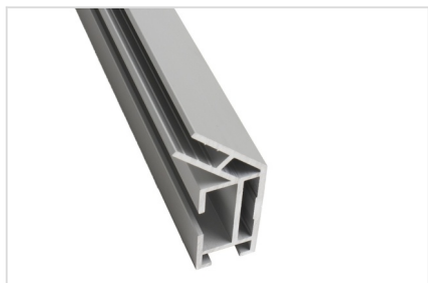
**Eco 15**



**Simple 19**



**Slim 25**



**Heavy 26 45°**



**Heavy 27**



**Single 50**



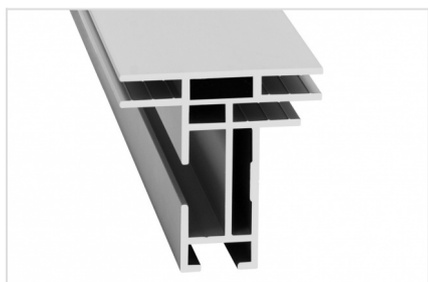
**Cabinet 30**



**Decor 27 XL 45**



**Double 44**



**Double 49**



**Double 50**



**Double 80**



**Double 100**

# Matériel acoustique



## Therm Acoustic

Fabriqué à partir de fibres de polyester dont 60 % sont issues du recyclage (bouteilles en PET).

---

## Épaisseur du matériel



10 mm



25 mm



40 mm

# Accessoires recommandés

## Akoestiek



**Basotect®**

FK-8950

## Overig



**Kit extreme tack**

FK-8932