

FICHE TECHNIQUE : SURFACES

DES PANNEAUX MURAUX, DES ÉCRANS & DES BAFFLES DESIGN

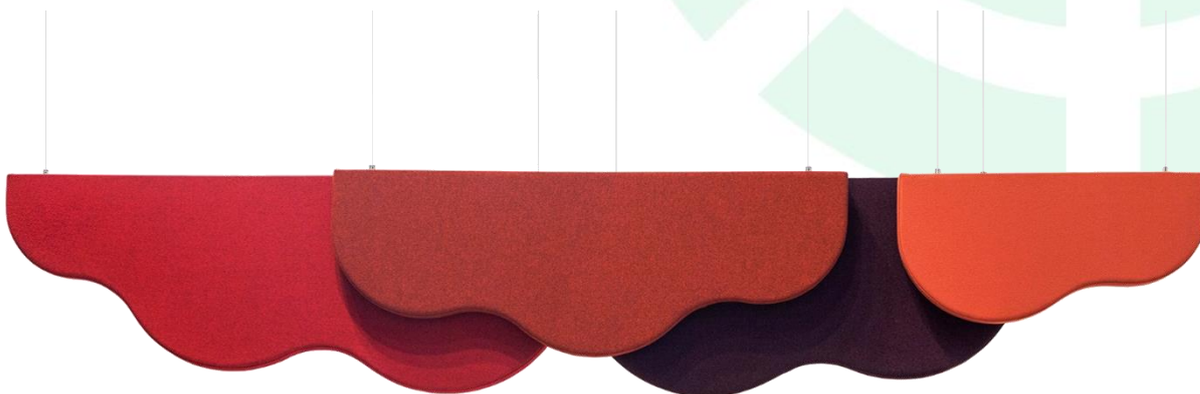


Cette solution DESIGN acoustique, spécialement conçue par les designers Julien Renault et Alain Berteau, offre les architectes (intérieur) une liberté créative et répond à la fois aux exigences esthétiques et acoustiques de tous les intérieurs.

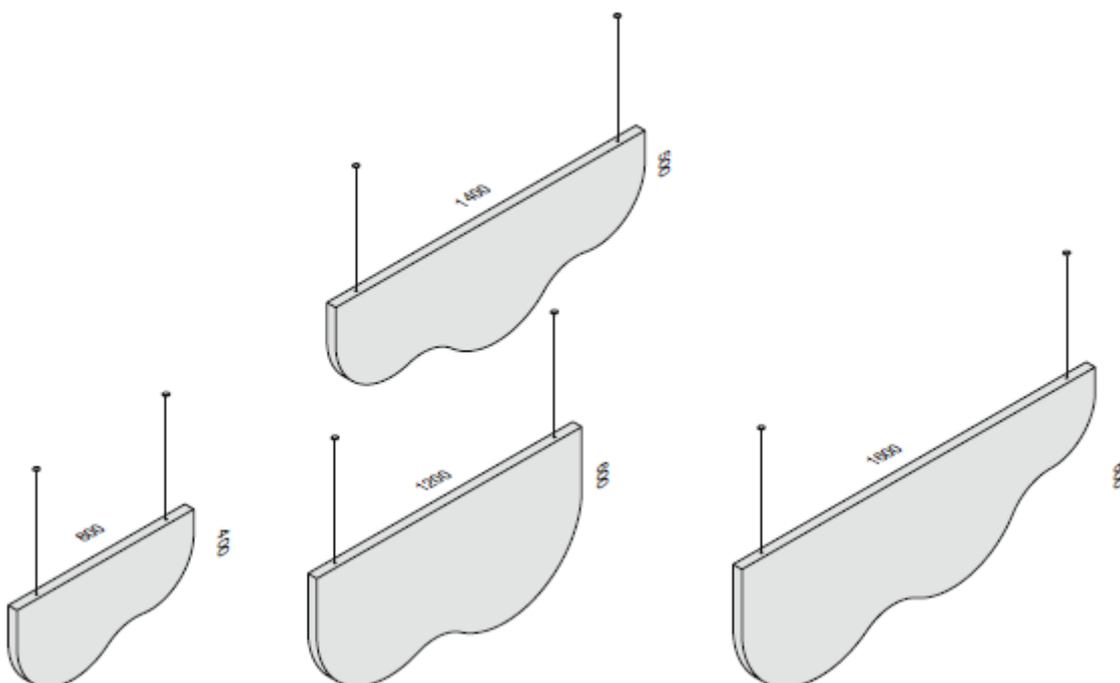
AVANTAGES

- ✓ Choix de multiples formes
- ✓ Choix de 200+ couleurs
- ✓ Flexible
- ✓ Facile à installer
- ✓ Design épuré

SKY – DESIGN BY JULIEN RENAULT



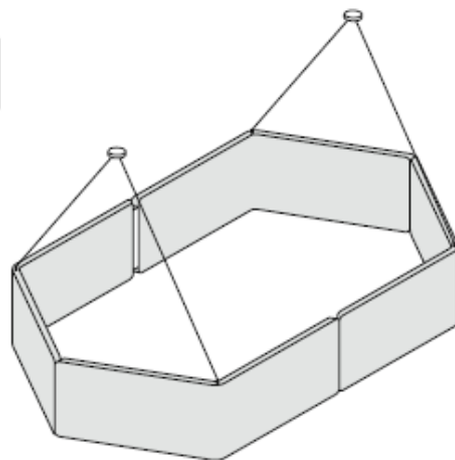
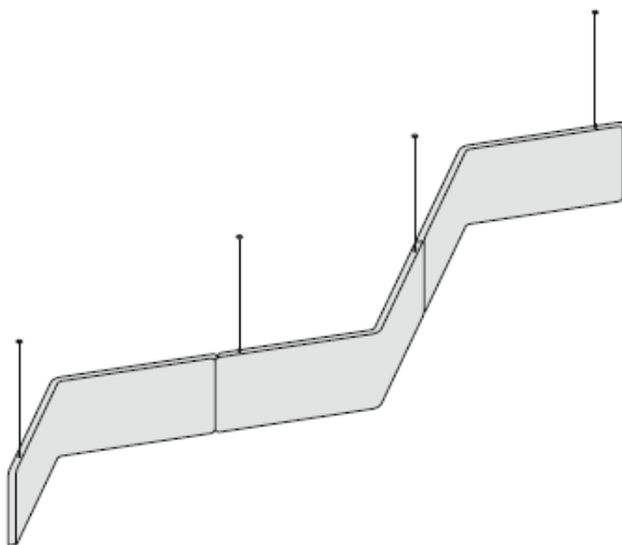
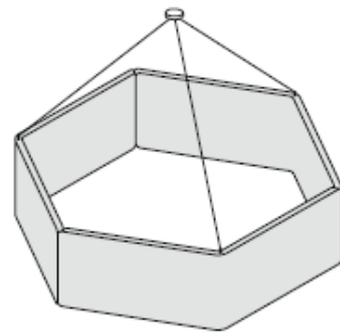
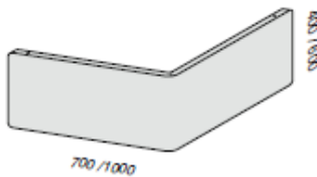
- 🌀 **Matériau:** Mousse acoustique
- 🌀 **Finition:** Tissu (Camira Fabrics)
- 🌀 **Dimensions:** 800 x 400 mm, 1200 x 600 mm, 1400 x 500 mm, 1600 x 600 mm
- 🌀 **Épaisseur:** 40 mm
- 🌀 **Fixation:** Des câbles
- 🌀 **Absorption:** $\alpha_w = 1.00$ / Classe d'absorption = A



FOLD – DESIGN BY JULIEN RENAULT



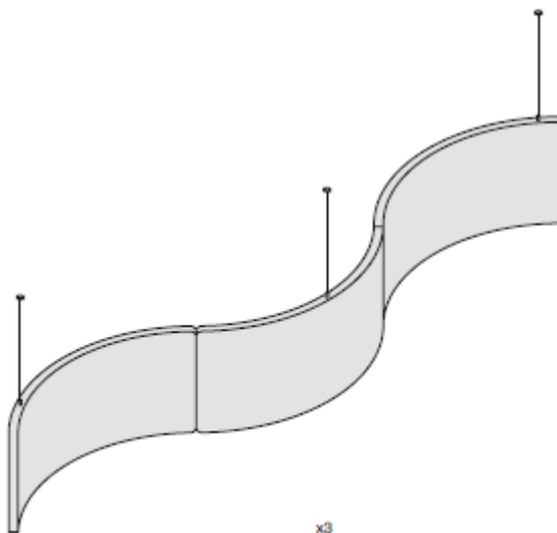
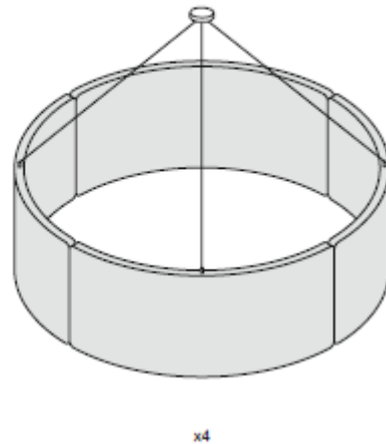
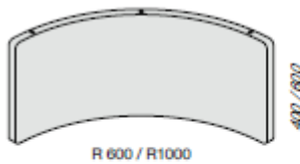
- 🌀 **Matériau:** Mousse acoustique
- 🌀 **Finition:** Tissu (Camira Fabrics)
- 🌀 **Dimensions:**
 - Largeur : 700 / 1000 mm
 - Hauteur : 400 / 600 mm
- 🌀 **Fixation:** Des câbles



SLICE – DESIGN BY ALAIN BERTEAU



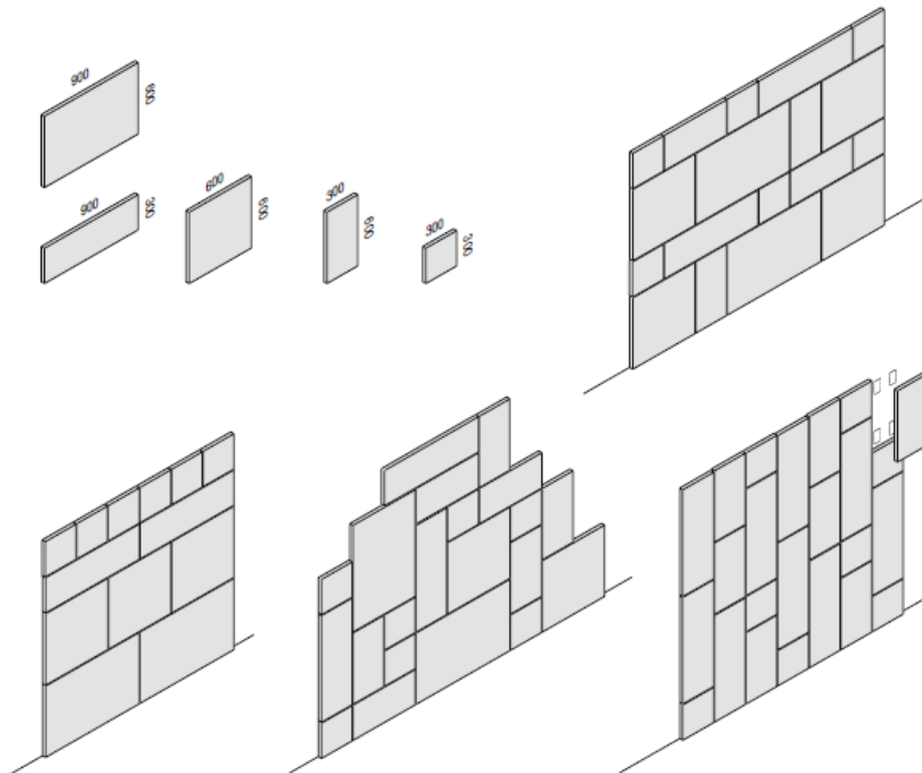
- 🌀 **Matériau:** Mousse acoustique
- 🌀 **Finition:** Tissu (Camira Fabrics)
- 🌀 **Dimensions:**
 - Longueur : 1200 / 2000 mm
 - Largeur : 1200 / 2000 mm
 - Hauteur : 400 / 600 mm
- 🌀 **Fixation:** Des câbles



PAVING – DESIGN BY ALAIN BERTEAU / JULIEN RENAULT



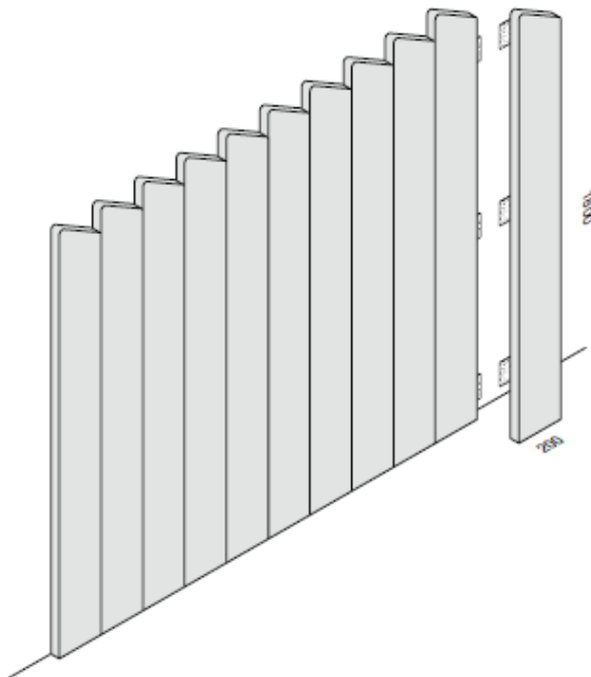
- 🌀 **Matériau:** Mousse acoustique, panneau perforé
- 🌀 **Finition:** Tissu (Camira Fabrics)
- 🌀 **Dimensions:**
 - Largeur : 300 / 600 / 900 mm
 - Hauteur : 300 / 600 mm
- 🌀 **Épaisseur:** 20 mm
- 🌀 **Fixation:** Velcro
- 🌀 **Absorption:** $\alpha_w = 0.45$ (MH) / Classe d'absorption = D



FENCE – DESIGN BY JULIEN RENAULT



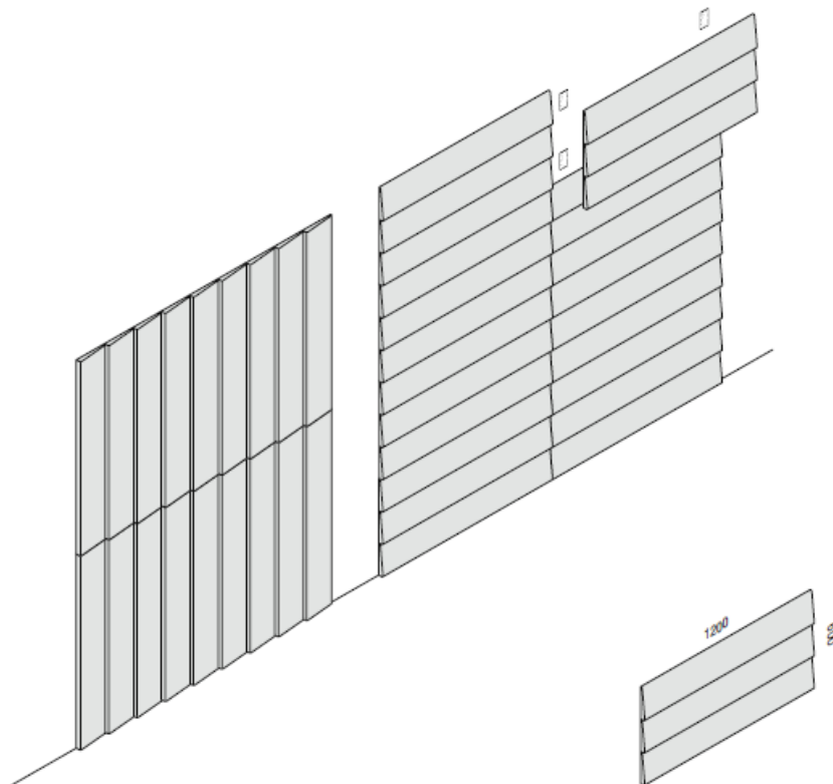
- 🌀 **Matériau:** Mousse acoustique, panneau perforé
- 🌀 **Finition:** Tissu (Camira Fabrics)
- 🌀 **Dimensions:**
 - Largeur : 200 mm mm
 - Hauteur : 1800 mm
- 🌀 **Épaisseur:** 25 mm
- 🌀 **Fixation:** Velcro
- 🌀 **Absorption:** $\alpha_w = 0.45$ (MH) / Classe d'absorption = D



PLANK – JULIEN RENAULT



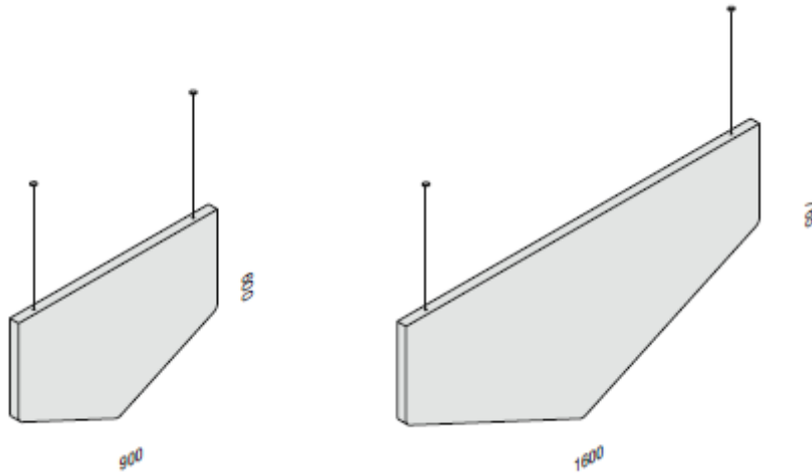
- 🌀 **Matériau:** Mousse acoustique, panneau perforé
- 🌀 **Finition:** Tissu (Camira Fabrics)
- 🌀 **Dimensions:**
 - Largeur : 1200 mm mm
 - Hauteur : 600 mm
- 🌀 **Épaisseur:** 40 mm
- 🌀 **Fixation:** Velcro
- 🌀 **Absorption:** $\alpha_w = 0.60$ (MH) / Classe d'absorption = C



SIGNS DOWN – DESIGN BY ALAIN BERTEAU



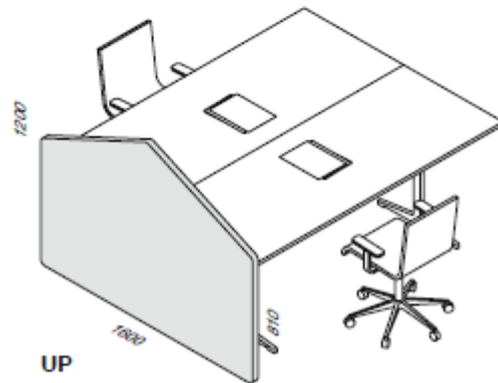
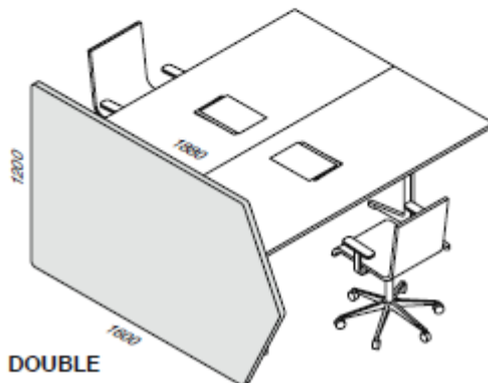
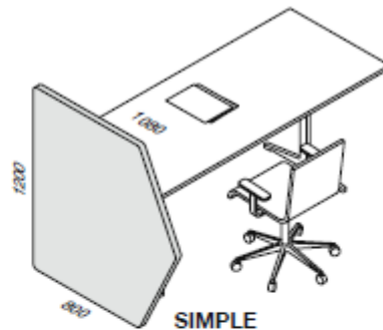
- 🌀 **Matériau:** Mousse acoustique
- 🌀 **Finition:** Tissu (Camira Fabrics)
- 🌀 **Dimensions:**
 - Largeur : 900 - 1600 mm
 - Hauteur : 600 - 765 mm
- 🌀 **Fixation:** Des cables
- 🌀 **Absorption:** $\alpha_w = 1.00$ / Classe d'absorption = A



SIGNS DESK – DESIGN BY ALAIN BERTEAU



- 🌀 **Matériau:** Mousse acoustique, panneau perforé
- 🌀 **Finition:** Tissu (Camira Fabrics)
- 🌀 **Types:** Simple, Double, Up
- 🌀 **Fixation:** Des clips
- 🌀 **Absorption:** $\alpha_w = 1.00$ / Classe d'absorption = A



SIGNS WALL – DESIGN BY ALAIN BERTEAU



- 🌀 **Matériau:** Mousse acoustique, panneau perforé
- 🌀 **Finition:** Tissu (Camira Fabrics)
- 🌀 **Dimensions:**
 - Largeur : 820 mm
 - Hauteur : 1800 mm
- 🌀 **Épaisseur :** 20 mm
- 🌀 **Fixation:** Velcro
- 🌀 **Absorption:** $\alpha_w = 0.45$ (MH) / Classe d'absorption = D

