

# HUBSONIK R

## Panneau MDF avec perforation acoustique ronde

*MDF panel with a round acoustic perforation*



### **Finitions**

*Finishes*

### **Placage de bois naturel, stratifié HPL, laque sur RAL**

*Natural wood veneer, HPL laminate, lacquer (paint) on RAL*



### **Avantages**

*Advantages*

### **Multitude de choix de perforations**

*Multitude of choice of perforations*



### **Applications**

*Applications*

### **Habillage mural, faux-plafonds**

*Wall cladding, false ceilings*

# PANNEAU MDF AVEC PERFORATION ACOUSTIQUE

**HubSonik R est un panneau d'absorption acoustique MDF avec perforation ronde. Nos panneaux acoustiques perforés HubSonik R peuvent être totalement ignifugés sur demande. C'est le type de perforation le plus classique.**

## • AVANTAGES

Une grande variété de perforations pour divers rendus

Toutes les marques de stratifiés peuvent être plaqué

Certificat B-S2-d0 disponible panneau + placage + vernis

Panneau acoustiques fabriqués en France à Prissé

Encastrement spot sur demande

Possibilité de motif de perforation sur mesure (nous consulter), perforation bande pour fixations, motifs...

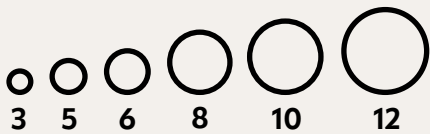
## Tolérances dimensionnelles

*Dimensional tolerances*

• <b>Épaisseur</b> / Thickness	EN 324-1	mm	+/-0,3
• <b>Longueur</b> / Largeur / Length / Width	EN 324-1	mm	+/- 5
• <b>Équerrage</b> / Squaring	EN 324-2	mm	+/- 2

## Diamètres de perforation (mm)

*Perforation diameters (mm)*



### Épaisseur brute avant placage

*Thickness before lamination*

15 mm / 18 mm

**Autres épaisseurs sur demande**



### Formats Panneaux

*Panel Sizes*

### **Format maximum**

**3000x1300**

3000 x 1200 mm

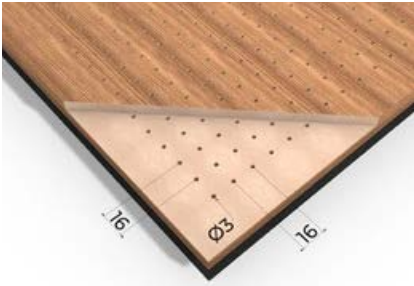
2400 x 1200 mm

1200 x 1200 mm

1200 x 600 mm

600 x 600 mm

# MOTIFS



3x16 ORT



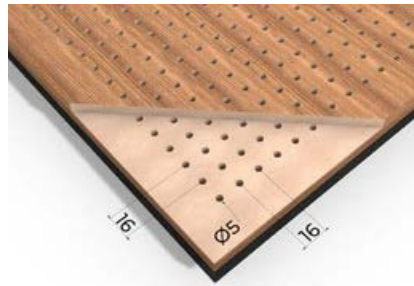
3x16 QCE



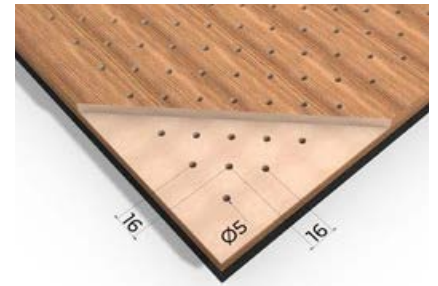
3x32 ORT



3x32 QCE



5x16 ORT



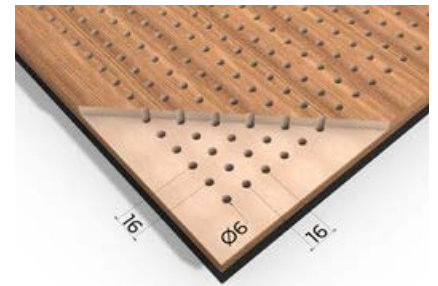
5x16 QCE



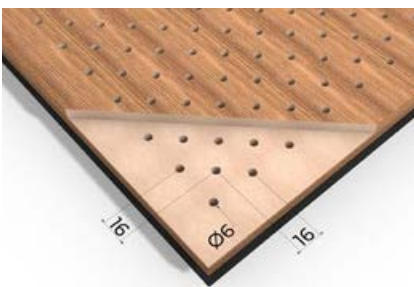
5x32 ORT



5x32 QCE



6x16 ORT



6x16 QCE

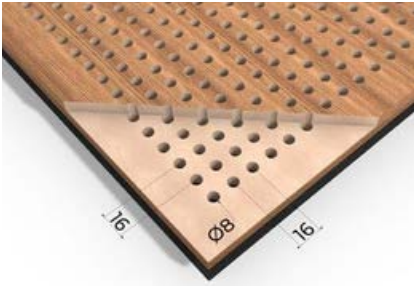


6x32 ORT

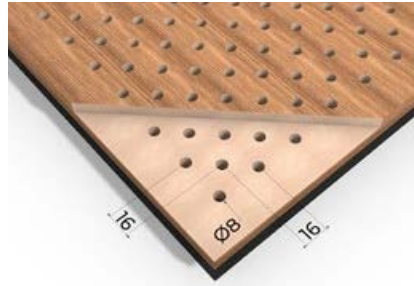


6x32 QCE

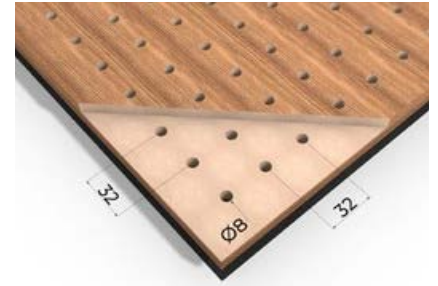
## MOTIFS



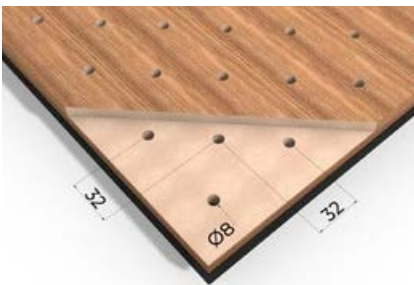
8x16 ORT



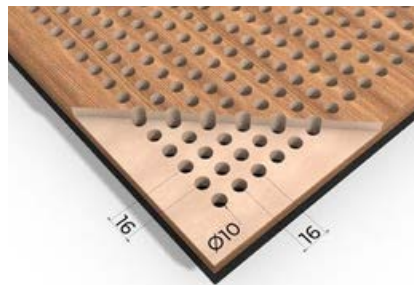
8x16 QCE



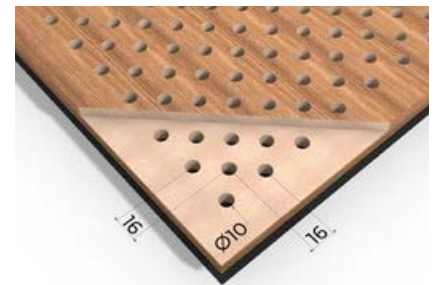
8x32 ORT



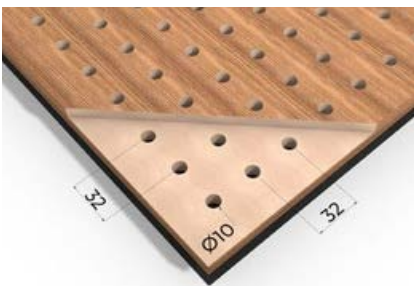
8x32 QCE



10x16 ORT



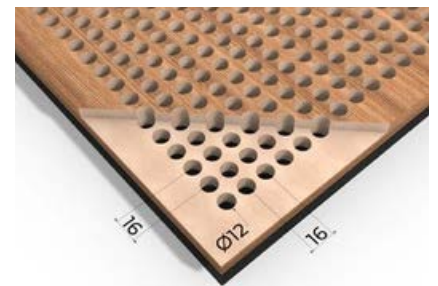
10x16 QCE



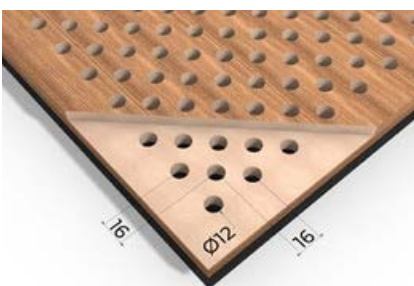
10x32 ORT



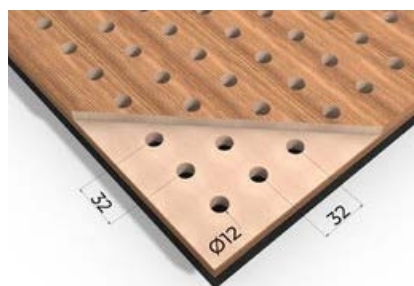
10x32 QCE



12x16 ORT



12x16 QCE



12x32 ORT



12x32 QCE