

Pannello fonoassorbente microforato /  
Microperforated sound absorbing panel /  
Panneau acoustique micro-perforé /  
Schallabsorbierendes mikroperforiertes Paneel

---

**Supporto interno**

MDF Classe 2  
MDF Euroclasse B-s2,d0

**Superficie interna**

TNT fonoassorbente

**Spessore**

16 mm

**Dimensioni**

Controsoffitto  
600X600 mm / 1200x600 mm  
Parete  
600X600 mm / 1200x600 mm /  
3000X600 mm / 3000x1000 mm  
altre dimensioni su richiesta

**Finiture**

Tranciato - Precomposto di legno -  
Laminato HPL

---

**Inner core**

MDF Class 2  
MDF Euroclass B-s2,d0

**Inner side**

Sound absorbent non-woven fabric

**Thickness**

16 mm

**Sizes**

Ceiling  
600X600 mm / 1200x600 mm  
Wall  
600X600 mm / 1200x600 mm /  
3000X600 mm / 3000x1000 mm  
other dimensions on request

**Finishes**

Wood or Reconstituted veneer  
Laminate HPL

---

**Trägermaterial**

MDF Klasse 2  
MDF Brandschutz-Baustoffklasse  
B-s2,d0

**Innenseite**

Schallschluckender Vliesstoff

**Stärke**

16 mm

**Abmessungen**

Abgehängte Decke  
600x600 mm / 1200x600 mm  
Wand  
600x600 mm / 1200x600 mm /  
3000x600 mm / 3000x1000 mm  
Auf Anfrage auch andere Maße

**Ausführungen**

Furnier - Schichtfurnier -  
Hochdrucklaminat (HPL)

---

**Support interieur**

MDF Classe 2  
MDF Euroclasse B-s2,d0

**Surface interieur**

Couche en TNT insonorisant

**Epaisseur**

16 mm

**Dimensiones**

Faux plafond  
600X600 mm / 1200x600 mm  
Mur  
600X600 mm / 1200x600 mm /  
3000X600 mm / 3000x1000 mm  
other dimensions on request

**Finitions**

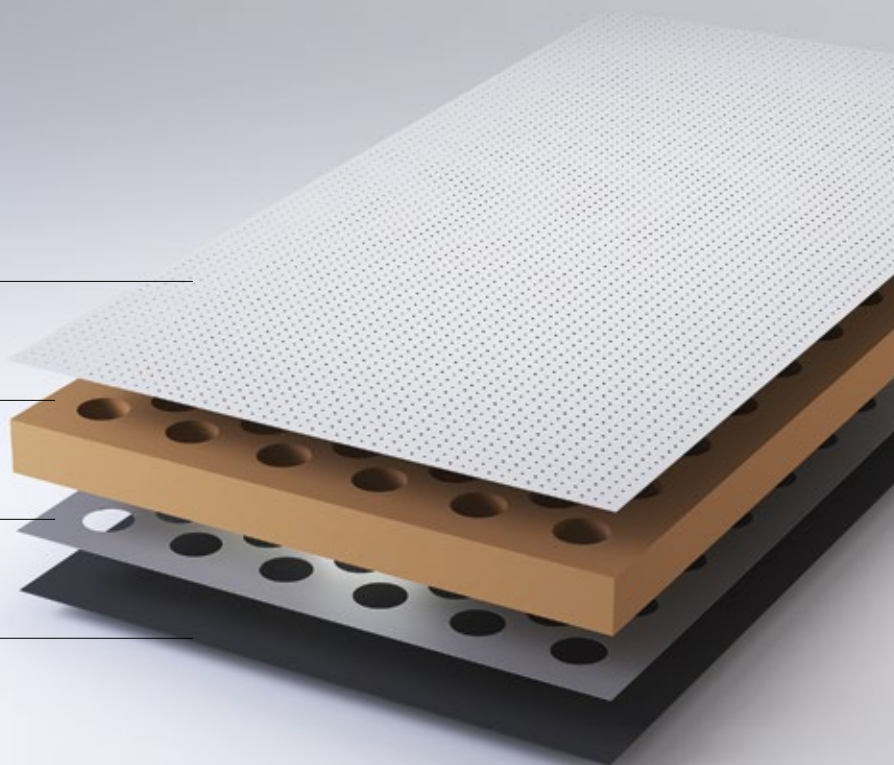
Placage ou Reconstitué bois  
Stratifié

**1. Finitura**  
1. Finishing  
1. Ausführung  
1. Finition

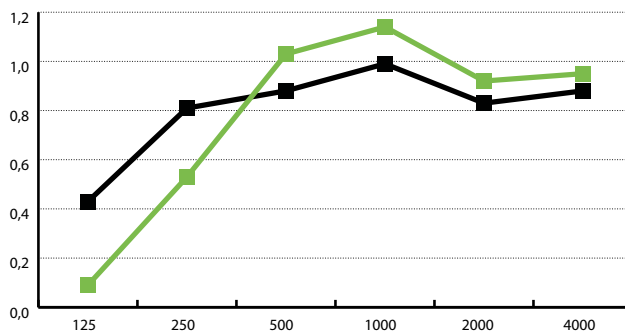
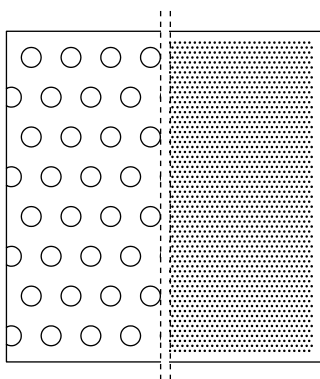
**2. Pannello MDF**  
2. MDF Panel  
2. MDF Platten  
2. Panneau MDF

**3. Finitura di compensazione**  
3. Compensation facing  
3. Kompensationsausführung  
3. Finition de compensation

**4. TNT fonoassorbente**  
4. Sound-absorbent non-woven fabric  
4. Schallabsorbierende Vliesstofflage  
4. Couche en TNT insonorisant



## 4shape



Hz	40 wall	200 ceiling
125	0,09	0,43
250	0,53	0,81
500	1,03	0,88
1000	1,14	0,99
2000	0,92	0,83
4000	0,95	0,88

NRC	40 wall	200 ceiling
NRC	0,90	0,90

### 0,5 mm

Diametro dei fori anteriori /  
Diameter of front holes /  
Lochdurchmesser Vorderseite /  
Diamètre trous avant

### 2 mm

Passo di foratura /  
Hole spacing /  
Lochabstand /  
Pas de perçage

### Montaggio a parete / Wall installation / Wandmontage / Montage au mur

Intercapedine 40 mm con fibra di poliestere sp. 20 mm /  
Cavity 40 mm with polyester fibre insulation thickness 20 mm /  
Hohlraum 40 mm, mit Polyesterfasermatte, 20 mm dick /  
Interstice 40 mm avec fibre polyester épaisseur 20 mm

### Montaggio a soffitto / Ceiling installation / Deckenmontage / Montage au plafond

Intercapedine 200 mm con fibra di poliestere sp. 20 mm /  
Cavity 200 mm with polyester fibre insulation thickness 20 mm /  
Hohlraum 200 mm, mit Polyesterfasermatte, 20 mm dick /  
Interstice 200 mm avec fibre polyester épaisseur 20 mm

Controsoffitto / Ceiling / Abgehängte Decke / Faux Plafond	<b>600X600 mm / 1200x600 mm</b>	Altre dimensioni su richiesta / Other dimensions on request / Auf Anfrage auch andere Maße / Autres dimensions sur demande	Valori misurati secondo / Values measured in compliance with / Werte gemessen nach / Valeurs mesurées selon	<b>UNI EN ISO 354:2003</b>
Parete / Wall / Wand / Mur	<b>600X600 mm / 1200x600 mm / 3000X600 mm / 3000x1000 mm</b>			