



### PHONIC-PLATTE Vierlagig

der Kategorie **Veranda** tragen bei den Rahmen zur Wärmeverbesserung des Hauses bei... Sie haben eine zweifache Verbesserung der Akustik, Trittschallübertragung und durch die Wirkung Masse-Feder-Masse Unterschiede in der Dichte der Materialien Komponente.

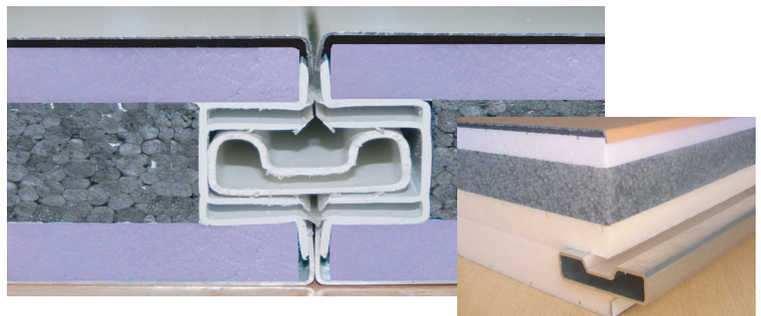
Sie bestehen aus einer Kern-Dämmlage aus extrudiertem Polystyrol und einem zentralen elastifizierten System und bieten:

- Hohe Schallabsorption durch eine elastische Dämpfung der Schwingungen der Schallwellen
- Eine starke Reduzierung des Bimetall-Effekts durch die Elastifizierung der zentralen Dämmlage
- Hervorragende Durchdrückfestigkeit
- Hervorragende mechanische Festigkeit

Die Platten von AV Composite und deren Verbindungssysteme unterliegen zahlreichen Patenten !



Produktreihe Füllung: 61, 87 mm  
Artikel: XAQA61, XAQA87



Produktreihe Selbsttragend: Stärke 61, 98 mm  
Artikel: AXAQA61, XAQA98R16



ZA de la Massane  
11 Av. des Joncades Basses  
13210 Saint Rémy de Provence - FRANCE  
contact@avcomposites.com  
www.avcomposites.com  
Tel : +33 (0)4 32 61 92 95

Träger des INPI-Innovationspreises 2010  
Preisträger DELOITTE Technology Fast 50 2010

Distributeur agréé