



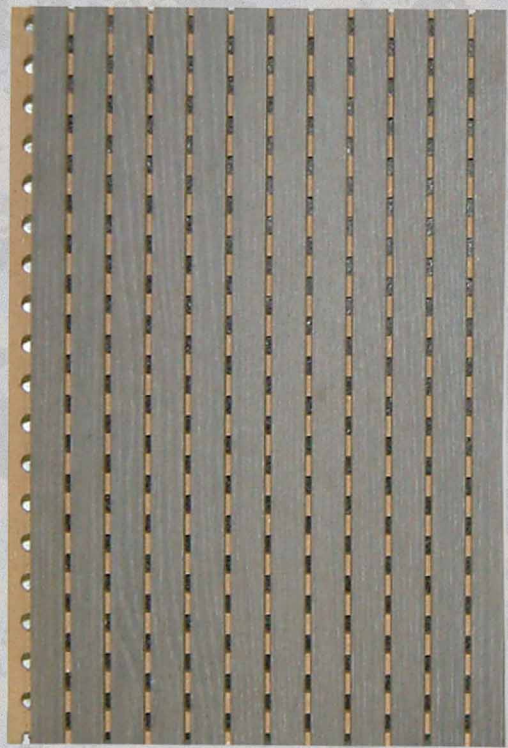
TRIPLACO nv

LEFEVERE GROUP

HPL — Postforming — 3D Products — Profile wrapping — Subcontracting for furniture industry

Triplaco NV
Generaal Deprezstraat 2 | B - 8530 Harelbeke
t + 32 56 22 62 17 | f + 32 56 22 98 15
info@triplaco.be | www.triplaco.be

**AKOESTISCH
DEMPENDE
PANELEN**



TYPE S

TYPE G

ALGEMENE INFO

Akoestisch dempende panelen zijn ontwikkeld om allerhande storende omgevingsgeluiden te absorberen en bijgevolg te reduceren. Hierdoor ontstaat een opmerkelijk aangenamer comfortgevoel, zelfs in druk bezochte ruimtes met veel achtergrondlawaai.

Een verbeterde ruimteakoestiek houdt in dat de reflectie van geluid verminderd wordt waardoor de nagalmtijd en dus ook het galmniveau dalen. Keuzemogelijkheden in afwerking zorgen ervoor dat dit technisch vernuft tevens rekening houdt met de creatie van de architect.

Dit verbeterd comfort wordt verkregen doordat geluid (akoestische energie) in deze specifiek geperforeerde wanden wordt omgezet in mechanische dissipatie (trilling/warmte).

TECHNISCHE DATA

DIKTE	18.0±0.3mm
GEWICHT	12 kg/m ²
MATERIAALOPBOUW	MDF-kern met 2-zijdige hoogwaardige HPL afwerking (EN 438), print van ABET LAMINATI®
RUGBEKLEDING	Akoestisch dempend glasvlies
STANDAARDAFMETINGEN...	3000 x 192 x 18 mm (maatwerk mogelijk op aanvraag)
PERFORATIE	Standaard 6.8% doorgaande ronde gaten (type G) of sleuven (type S), doch ook andere mogelijkheden op verzoek.

RELATIVE ACOUSTIC ABSORPTION --- MLS ANALYSIS (500-5kHz)



MONTAGE

Een uiterst eenvoudige montage, met een minimum aan hulpstukken zorgt tevens voor een vlotte en probleemloze installatie voor de meest uiteenlopende toepassingen : vaste scheidingswanden, verplaatsbare scheidingswanden, kastwanden, muurbekleding,... En dit zowel voor particuliere toepassingen alsook voor de projectbouw zoals ziekenhuizen, bedrijven, winkels, kantoren, enz.

Deze panelen zijn om reden van hun samenstelling en opbouw uitsluitend bestemd voor opslag en gebruik in geconditioneerde ruimtes met een relatieve luchtvochtigheid tussen 35% en 55% en temperatuur tussen 14°C en 30°C.

De te monteren panelen moeten minstens 48 uur voor installatie geconditioneerd zijn in dezelfde ruimte waarin ze zullen worden geplaatst.