

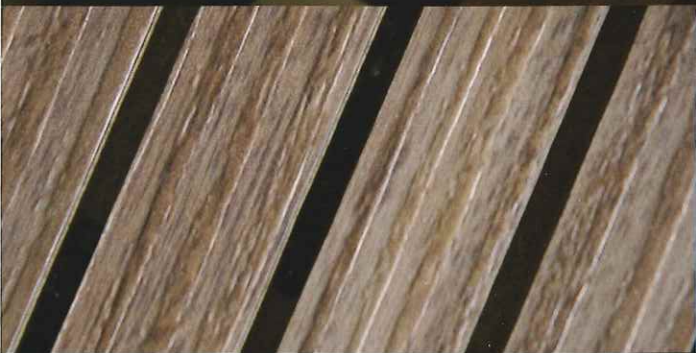
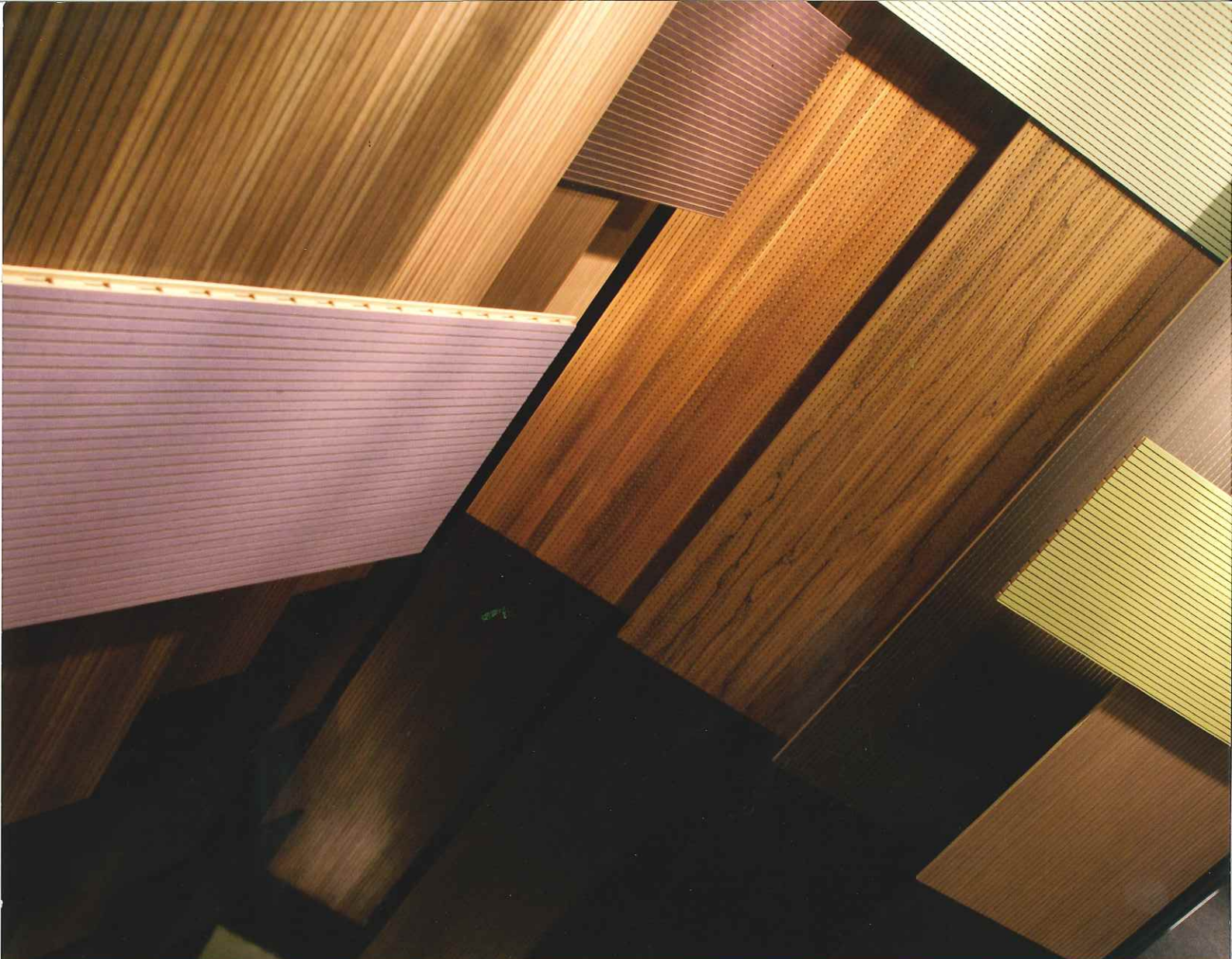


TRIPLACO nv

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



PRINT ACOUSTICS

[AKOESTISCH DEMPENDE PANELEN]

BESCHIKBAAR IN +1000 PRINT
HPL KLEUREN EN DECORS

PRINT ACOUSTICS

ALGEMENE PRODUCTINFORMATIE

Akoestisch dempende panelen "Print Acoustics" zijn ontwikkeld om allerhande storende omgevingsgeluiden te absorberen en bijgevolg te reduceren. Hierdoor ontstaat een opmerkelijk aangename 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. Het verbeterd comfort wordt verkregen doordat geluid (akoestische energie) in deze specifieke geperforeerde wanden wordt omgezet in mechanische dissipatie (trilling / warmte).

Ruime decoratieve keuzemogelijkheden voor de afwerking van de "Print Acoustics" panelen zorgen ervoor dat dit technisch vernuft tevens rekening houdt met de creatieve wensen van de architect en zijn opdrachtgever. Zo kan voor de afwerking van het oppervlak, een keuze worden gemaakt uit de uitgebreide collectie van PRINT HPL laminaat, waaronder effen kleuren, houtimitaties en fantasiedecors (+1000 kleuren en decors).

De "Print Acoustics" panelen worden ontwikkeld, geproduceerd en gecommmercialiseerd door de Belgische Abet Laminati invoerder Triplaco nv.

TECHNISCHE GEGEVENS

Dikte:	18,0 ± 0,3 mm
Gewicht:	12 kg/m ²
Opbouw:	MDF kern met 2 zijdig hoogwaardige PRINT HPL afwerking van Abet Laminati
Rugbekleding:	akoestisch dempend glasvlies
Standaardafmetingen: (lengte x breedte x dikte)	3000 x 192 x 18 mm (maatwerk mogelijk op aanvraag)
Perforatie:	standaard 6,8% doorgaande ronde gaten (paneeltype G) of sleuven (paneeltype S), doch ook andere mogelijkheden op verzoek

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, bankkantoren, winkels, rusthuizen enz.

Deze "Print Acoustics" 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 een 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.