



---

BROCHURE INDUSTRIAL

---

AKOESTIEKBOETIEK



# INDUSTRIAL

## Caimi Lab



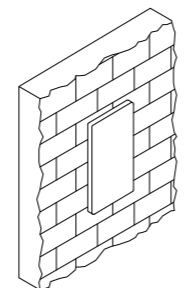
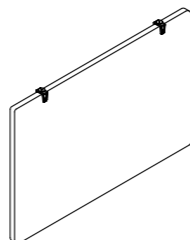
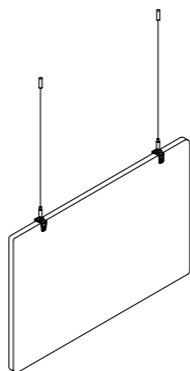
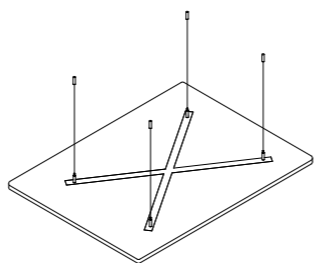
**I**\_Linea di pannelli fonoassorbenti con elevate prestazioni acustiche (classe A di assorbimento acustico) studiati per essere accessibili anche per progetti su larga scala in ambito scolastico, commerciale ed industriale. Realizzati in poliesteri a densità variabile, privi di rivestimento esterno e dotati di supporti che ne consentono il fissaggio a soffitto, in sospensione su cavi e a parete.

**EN**\_Collection of sound-absorbing panels with high acoustic performance (class A sound absorption), designed to be accessible even for large-scale projects in school, commercial and industrial settings. Made of variable density polyester, without external covering and equipped with supports that allow them to be fixed to the ceiling, to the wall or suspended through cables.

**F**\_Ligne de panneaux phono-absorbants aux performances acoustiques élevées (classe A d'absorption acoustique) étudiés pour être utilisés également pour des projets de grande envergure, dans les bâtiments scolaires, commerciaux et industriels. Réalisés en polyester à densité variable, sans revêtement externe et munis de supports qui permettent de les appliquer au plafond, en suspension sur des câbles et aux murs.

**D**\_Serie schallabsorbierender Paneele mit hoher akustischer Leistung (Schallabsorptionsklasse A), die speziell für Großprojekte im Schul-, Gewerbe- und Industriebereich geeignet sind. Sie bestehen aus Polyester mit variabler Dichte, haben keinen äußeren Bezug und sind mit Halterungen ausgestattet, die eine Deckenmontage, Seilabhängung oder Wandmontage ermöglichen.

**E**\_Línea de paneles fonoabsorbentes con elevadas prestaciones acústicas (clase A de absorción acústica) específicamente diseñados para formar parte de proyectos de gran escala en los ámbitos educativo, comercial e industrial. Realizados en poliéster en densidad variable, no poseen revestimiento exterior y están dotados de soportes que permiten su fijación al techo, así como su colocación en suspensión con cables o en la pared.







## Industrial gym

**I**\_Pannello fonoassorbente in poliestere a densità variabile con borchie in metallo che consentono un fissaggio particolarmente resistente a parete o a soffitto. Questi pannelli sono specificatamente studiati per un utilizzo nelle palestre (Norma DIN 18032-3:2023 e UNI EN 13964:2014). La peculiarità del fissaggio li rende adatti anche per impieghi che richiedono in generale una maggiore robustezza.

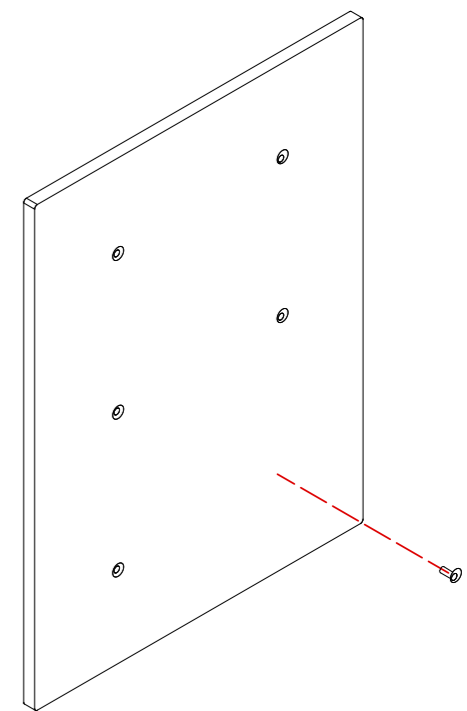
**EN**\_A sound-absorbing panel in variable-density polyester with metal studs that allow for particularly robust anchoring to walls or ceilings. These panels are specifically designed for use in gyms and comply with DIN 18032-3:2023 and UNI EN 13964:2014 standards. Their special anchors make them particularly suitable for environments that require extra sturdiness of installation.

**F**\_Panneau phono-absorbant en polyester à densité variable avec des clous métalliques pour une fixation particulièrement solide au mur ou au plafond. Ces panneaux sont spécialement conçus pour être utilisés dans les gymnases (Norme DIN 18032-3:2023 et UNI EN 13964:2014). La particularité du système de fixation les rend également aptes à des utilisations qui requièrent généralement davantage de robustesse.

**D**\_Schallabsorbierendes Paneel aus Polyester mit variabler Dichte und robusten Metallnieten für besonders stabile Wand- oder Deckenmontage. Diese Paneele wurden speziell für den Einsatz in Fitnessbereichen (nach DIN 18032-3:2023 und UNI EN 13964:2014) entwickelt. Dank der besonderen Befestigungstechnik sind diese Paneele auch für Anwendungen geeignet, bei denen eine besonders hohe Widerstandsfähigkeit gefragt ist.

**E**\_Panel fonoabsorbente elaborado en poliéster en densidad variable con tacos metálicos que permiten un anclaje especialmente resistente para paredes o techos. Estos paneles están diseñados específicamente para ser utilizados en gimnasios (Norma DIN 18032-3:2023 y UNI EN 13964:2014). Gracias a sus características específicas de fijación, se prestan a usos que generalmente requieren de una mayor robustez.







# AKOESTIEKBOETIEK



Deze informatie is afkomstig van de website van AkoestiekBoetiek.nl.

Voor vragen, toelichting en meer informatie kunt u contact opnemen met:

**AkoestiekBoetiek**

Modem 20b

7741 MJ Coevorden

**T** +31 (0)85-077 3688

**E** [info@akoestiekboetiek.nl](mailto:info@akoestiekboetiek.nl)

**W** [www.akoestiekboetiek.nl](http://www.akoestiekboetiek.nl)