

AKUSTIK BALLWURFSICHER mit aPerf® board



Akustik

höchste Absorberklasse
(Kl. A); ab 50 mm
Wandabstand.



Großformat

3.07 x 2.07 m
aPerf® board



Brandverhalten

schwer entflammbar
nach DIN 4102-1
Baustoffklasse B1



Eigenstabil

leicht, aber robust
Ballwurfsicher (DIN 18032)
Kein Rahmen erforderlich



Umwelt

100% recycelbar
kurze Transportwege
hergestellt in Deutschland



Emissionen

geruchsneutral
keine Feinstaub-Partikel
emissionsarm



Raumklima

atmungsaktiv
feuchtigkeitsbeständig



Gesundheit

100% Öko-Tex® Standard 100
inert gegen Pilz- und
Bakterienbefall



Decke und Wände
sind vollflächig mit
aPerf® board belegt,
Bauteile und Technik
nahtlos integriert.





Projekt
Sporthalle im
Schulhaus Erlenmatt,
Basel, CH

Akustik
Fachplanung und Lieferant
akustik & innovation,
Wangen bei Olten, CH

Architekturbüro
Luca Selva Architekten,
Basel, CH

Fotos
© akustik & innovation

Akustik in Turnhallen

Die Architekten suchten nach einem Produkt, was nicht nur schallabsorbierend wirkt, sondern unterschiedlich eingebaut werden kann. Sie entschieden sich für aPerf® board, weil es alle Ansprüche an Ästhetik, Widerstandsfähigkeit, Verarbeitbarkeit und die Akustik hervorragend erfüllt.

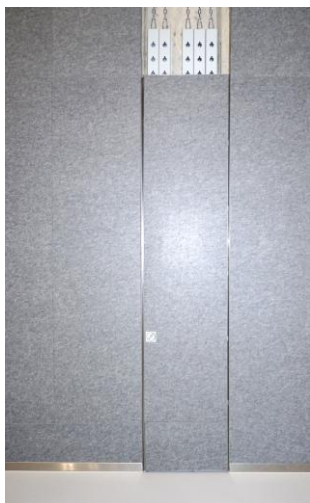
Mit aPerf® board können alle Wände und Decken bekleidet werden; Türen, Schrankeinbauten, Sicherheitstechnik und Uhren nahtlos integriert werden.

Luftqualitätsmessungen zeigen abschliessend hervorragende Messwerte. Mit seinen Eigenschaften ist es nicht nur akustisch, sondern auch bezogen auf die ECO-bauweise ein umfangreich einsetzbares Produkt.

Ein Projekt unseres Partners

**akustik &
innovation**

Untere Dünnerstrasse 57
4612 Wangen bei Olten
Tel. +41 62 211 00 11
info@akustik-innovation.ch
www.akustik-innovation.ch



**BÖCKING KEMMERLING
RAUMAKUSTIK**

Erftstr. 18 41460 Neuss
Stiftstr. 16 60313 Frankfurt

Tel. +49 2131 38 350 99
mail@bk-raumakustik.de
www.bk-raumakustik.de

Mitglied der
DGNB

