

## Referenzen Entwicklung

Bestimmung der Luftschalldämmung im Labor einer von der Fa. Alporit AG gelieferten Rahmenverbreiterung	SWISSPOR Alporit AG 5623 Boswil
Bestimmung der Luftschalldämmung im Labor von vier von der Fa. Stadler Bussnang AG gelieferten Bodenaufbauten für Triebwagen	Stadler Bussnang AG Bahnhofstrasse 7 9565 Bussnang
Bestimmung der Luftschalldämmung im Labor von verschiedenen von der Fa. Alporit AG gelieferter Rahmenverbreiterungen für Kunststoff-Fenster	SWISSPOR Alporit AG 5623 Boswil
Bestimmung der Luftschalldämmung im Labor einer Einzelraum Zuluftöffnung LUBO des Typs Wandeinbau 60m <sup>3</sup> /h mit integriertem Schalldämpfer	AVENCO AG Zürichstrasse 19 8910 Affoltern a.A.
Bestimmung der Luftschalldämmung im Labor von verschiedenen doppelschaligen Türkonstruktionen der Fa. Eisenring in 9243 Jonschwil	Eisenring AG Breiti 9243 Jonschwil
Bestimmung der Luftschalldämmung im Labor von verschiedenen doppelschaligen Türkonstruktionen mit optimierten Falzdichtungen	Eisenring AG Breiti 9243 Jonschwil
Bestimmung der Luftschalldämmung im Labor von verschiedenen doppelschaligen Blechkonstruktionen	Schmidlin AG Zürichstrasse 19 8910 Affoltern a.A.
Optimierung der Schalldämmung einer Geschirrspüler Fronttüre	V-Zug AG Industriestrasse 66 6301 Zug
Bestimmung der Luftschalldämmung im Labor einer HF-dichten Türkonstruktion der Fa. IMEDCO AG	IMEDCO AG Industriestrasse West 14 4614 Hägendorf
Bestimmung und Verbesserung der Luftschalldämmung von verschiedenen Bauteilen der HF-Kabinen der IMEDCO AG	IMEDCO AG Industriestrasse West 14 4614 Hägendorf
Bestimmung der Luftschalldämmung im Labor einer Einzelraum Zuluftöffnung LUBO des Typs Wandeinbau 40m <sup>3</sup> /h	Schmidlin AG Zürichstrasse 19 8910 Affoltern a.A.
Bestimmung der Luftschalldämmung im Labor	Schmidlin AG

einer Einzelraum Zuluftöffnung LUBO des Typs  
Wandeinbau 40m<sup>3</sup>/h mit integriertem  
Schalldämpfer

Zürichstrasse 19  
8910 Affoltern a.A.

Messtechnische Überprüfung von Möglichkeiten zur  
schalltechnischen Optimierung des neuen  
Zargensystems "Vario Port" der Eisenring AG

Eisenring AG  
9243 Jonschwil

Bestimmung der Luftschalldämmung im Labor  
eines Türblatts des Typs V21 der NORMA Reiden  
AG

NORMA Reiden AG  
6260 Reiden

Bestimmung der Luftschalldämmung im Labor  
verschiedener von der KORK AG gelieferter  
Rahmenverbreiterungen

KORK AG  
5623 Boswil

Bestimmung der Luftschalldämmung im Labor  
einer von der Fa. COBELUX SA in 1081  
Montpreveyres gelieferten Hubwand

COBELUX SA  
1981 Montpreveyres

Bestimmung der Luftschalldämmung im Labor  
verschiedener zweischaliger Trennwandelemente in  
Leichtbauweise mit PAVAPOR  
Holzfaserweichplatten im Hohlraum

HIAG Produktion Markt AG  
PAVATEX  
Technisches Büro  
5314 Kleindöttingen

Bemerkung: Ein Teil dieser schalltechnischen Untersuchungen wurde im Namen und im  
Labor des früheren Arbeitgebers durchgeführt.