

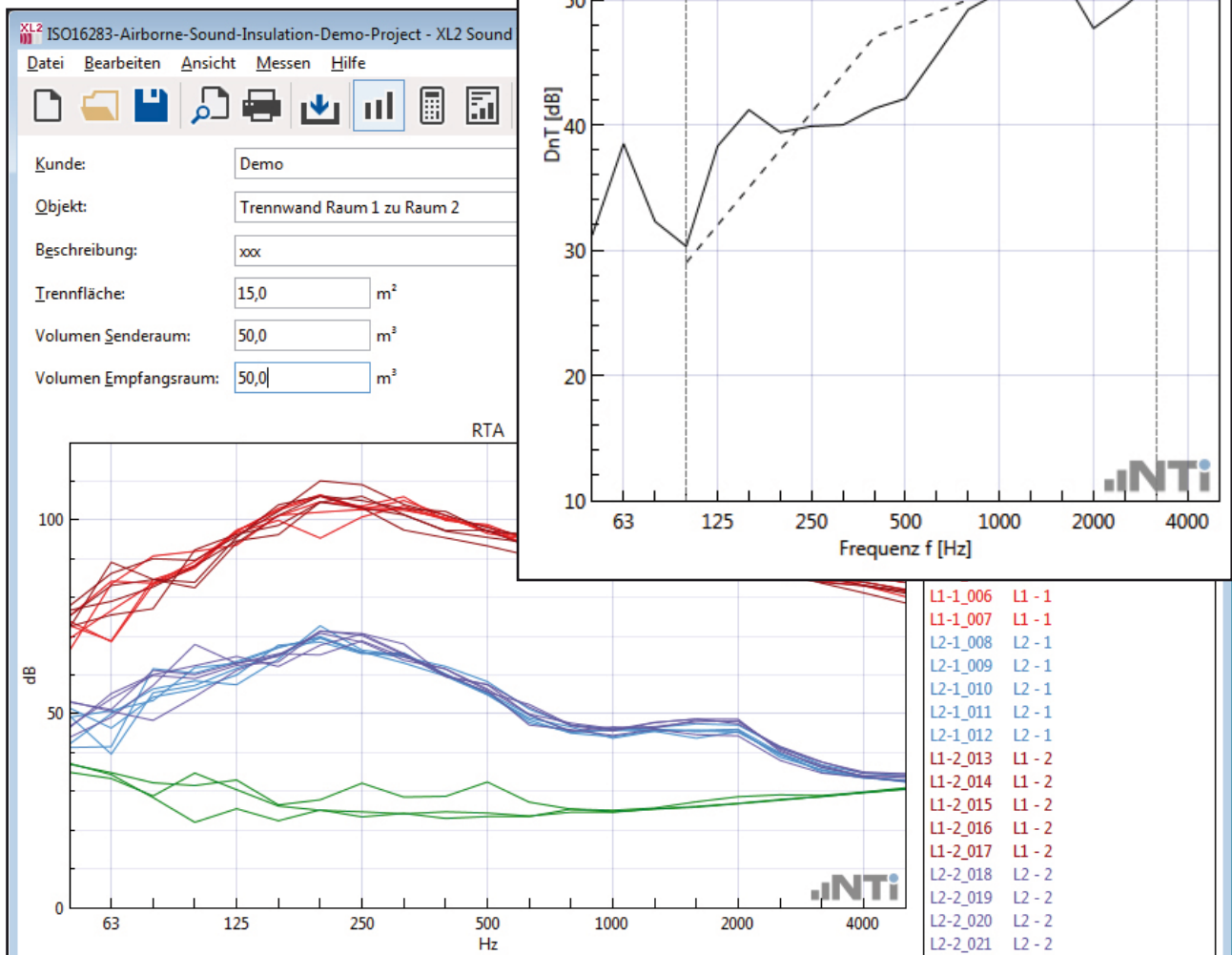
Sound Insulation Reporter

für XL2 Schallpegelmesser

Die PC-Software "Sound Insulation Reporter" ist die professionelle Ergänzung zum XL2 Schallpegelmesser für bauakustische Anwendungen. Die Software unterstützt Akustiker und Experten bei der Visualisierung und detaillierten Auswertung der mit dem XL2 aufgezeichneten Messdaten.

Merkmale

- Luft-, Trittschall- und Fassaden-dämmung
- DIN 16283, DIN 140, SIA 181, ...
- Standardisierte Messberichte



Spezifikationen

	Luftschall- dämmung	Trittschall- dämmung	Fassaden- schalldämmung
Standards	<ul style="list-style-type: none"> • ASTM E336 • ASTM E413 • DIN 4109 • England/Wales: Approved Document E (2003) • GB/T 19889.4 - 2005 • ISO 10140:2010 • ISO 140-4:1998 • ISO 16283-1:2014 mit Räume < 25m³ • ISO 717-1:2013 • SIA181:2006 	<ul style="list-style-type: none"> • ASTM E1007 • ASTM E989 • DIN 4109 • England/Wales: Approved Document E (2003) • GB/T 19889.7 - 2005 • ISO 10140:2010 • ISO 140-7:1998 • ISO 16283-2:2015 mit Räume < 25m³ • ISO 717-2:2013 • SIA181:2006 	<ul style="list-style-type: none"> • ASTM E966 • ASTM E1332 • DIN 4109 • GB/T 19889.5 - 2006 • ISO 140-5:1998 • ISO 16283-3:2016 mit Räume < 25m³ • ISO 717-1:2013 • SIA181:2006
Ergebnisse (ASTM)	<ul style="list-style-type: none"> • NR, NIC • NNR, NNIC • ATL, ASTC 	<ul style="list-style-type: none"> • ISPL, ISR • RTNISPL, AIIC • ANISPL, NISR 	<ul style="list-style-type: none"> • OINR, OINIC • AOITL, AOITC
Ergebnisse (ISO)	<ul style="list-style-type: none"> • Dw • Dn,w • DnT,w • R'w • Spektrum-Anpas- sungswerte C, Ctr 	<ul style="list-style-type: none"> • L'n • L'nT • Spektrum-Anpas- sungswerte CI 	<ul style="list-style-type: none"> • DIs,2m,w • DIs,2m,n,w • DIs,2m,nT,w • R'45°,w • Spektrum-Anpas- sungswerte C, Ctr
Messbericht	<ul style="list-style-type: none"> • PDF über PDF-Drucker • XPS • Datenexport nach MS Excel 		
Sprachen	<ul style="list-style-type: none"> • Deutsch, Englisch und Chinesisch 		
Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none"> • Windows Vista, 7, 8.x und 10 		
Lizensierung	<ul style="list-style-type: none"> • Schalldämmungs-Option aktiviert auf XL2 oder "Sound Insulation Reporter 365" aktivierte online auf my.nti-audio.com. Dies ermöglicht den Datenimport in die Software • Sound Insulation Reporter kann auf beliebig vielen PCs installiert werden. 		
XL2 Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Aktivierte Option "Erweitertes Akustikpaket" zur Aufzeichnung der Nachhallzeit RT60 in Terzbandauflösung. • Aktivierte Option „Externe Messdatenerfassung“ um eine gleichzeitige Messungen im Sende- und Empfangsraum mit zwei verbundene Messgeräten durchzuführen 		
Bestell- informationen	<ul style="list-style-type: none"> • Schalldämmungs-Option (wird im XL2 permanent installiert) NTi Audio # 600 000 432 • Sound Insulation Reporter 365 (Jahresabonnement) NTi Audio # 600 000 433 		

Alle Information können ohne Benachrichtigungen geändert werden.