



### Intelligenter Gehörschutz

Die neueste Generation Hörschutzgeräte von Phonak erlaubt einwandfreie Kommunikation unter schwierigen Bedingungen. «Serenity DPC» dämmt den Lärm nur, wenn dieser zu stark ist. Unter weniger lauten, sicheren Umständen ist das Gerät völlig transparent und die Qualität der Verständigung ist gewährleistet. Eingesetzte Minibauteile ermöglichen den Einbezug von Funkanlagen oder Mobiltelefonen in das System. Die elektronischen Bauteile des Gerätes beinhalten Miniaturmikrofone und Lautsprecher, die den äusseren Lärmpegel ständig ermitteln und die Lärmdämmung vollautomatisch anpassen. Jeder Benutzer kann die Lautstärke für das Ohr selber einstellen. Um die individuellen Ohrschalen anzupassen, wird den Benutzern ein Ohrabdruck genommen. Dies sorgt für angenehmen Tragekomfort und hohe Sicherheit. Dieser Komfort ist entscheidend, da selbst kurze Lärmeinwirkungen irreversible Schäden am Ohr hervorrufen können. Hörverlust, Tinnitus und konstantes Klingeln sowie Rauschen sind einige der Symptome, die bei Überbelastung auftreten. Phonak garantiert die Wirksamkeit des Schutzes mittels Nachmessung am Ohr des Trägers und stellt ein Messprotokoll aus.

Phonak Communications AG  
3280 Murten  
→ [www.phonak-communications.com](http://www.phonak-communications.com)




### Systemwände

Mit «uni\*versa», dem neuen Trennwandsystem von Lignotrend lassen sich Trockenbauwände im Innenausbau präzise und vor allem wirtschaftlich realisieren. Gipsfaserplatten als Beplankung werden im Holz geklammert, und nicht wie bisher geschraubt, was für eine beträchtliche Zeitersparnis sorgt. Das formstabile «uni\*versa»-Profil ist aufgebaut wie eine Leiter und ermöglicht auch die Montage quer zur Wand. Die Unterkonstruktion aus Pfosten und Riegel sorgt für Verwindungsfreiheit und Stehvermögen.

Im System enthalten ist nur ein einziges, universelles Profil. Mit den «uni\*versa»-Holzfaser-Dämmplatten in standardisiertem Format und Gipsfaserplatten als Beplankung können ein- oder zweischalige Konstruktionen erstellt werden. Aufbauten mit Fermacell-Gipsfaserplatten als Beplankung erzielen sehr gute Schalldämmwerte:  $R_w$  bis zu 54 dB (einschalig) bzw. bis zu 62 dB (zweischalig).


Für grössere Lasten, wie beispielsweise beim Anhängen von Waschtischen oder Hängeschränken, wird im Fachwerk ein passendes Konsolbrett eingebaut. Das «uni\*versa»-Trennwandsystem wird wie alle natureplus-zertifizierten Brettsperrholzprodukte von Lignotrend aus heimischem Nadelholz hergestellt.

BS Holz  
6244 Nebikon  
→ [www.bsholz.ch](http://www.bsholz.ch)



**TELSER**


Qualitätstüren  
EMPA-geprüft  
Brandschutztüren




A →

A →

Blendrahmen  
Türblatt mit Glasausschnitt



T 30 auch mit Türfutter erhältlich



Ausstellung + Verkauf  
Bösch 108, 6331 Hünenberg  
Telefon 041 780 05 36/37  
Fax 041 780 05 40  
[www.telser.ch](http://www.telser.ch)  
e-mail: [info@telser.ch](mailto:info@telser.ch)