

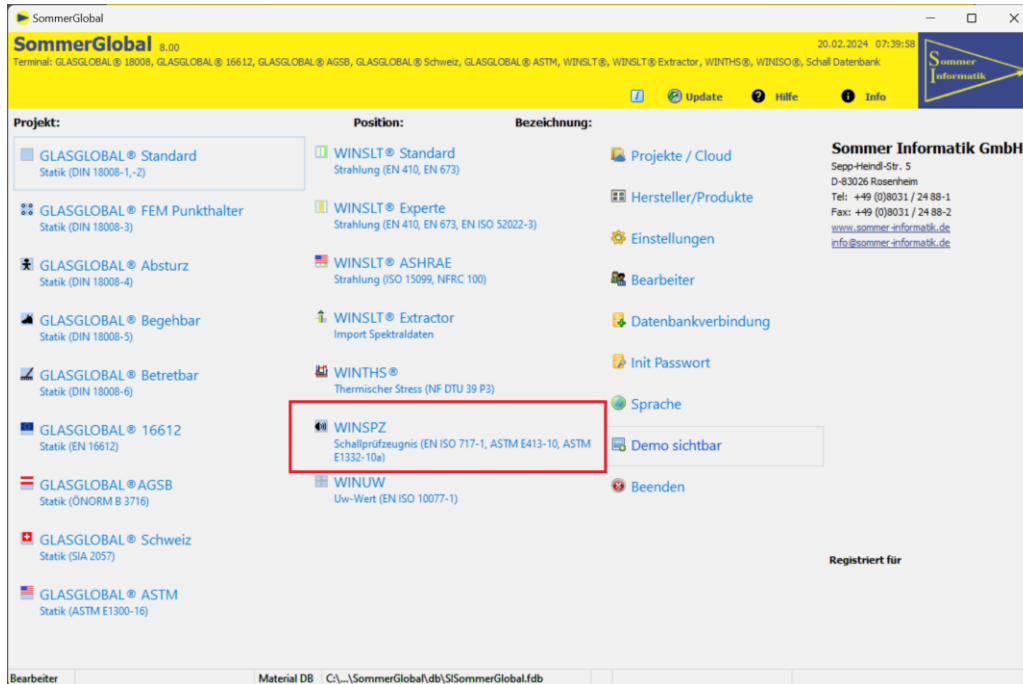


WINSPZ

SommerGlobal



WINSPZ

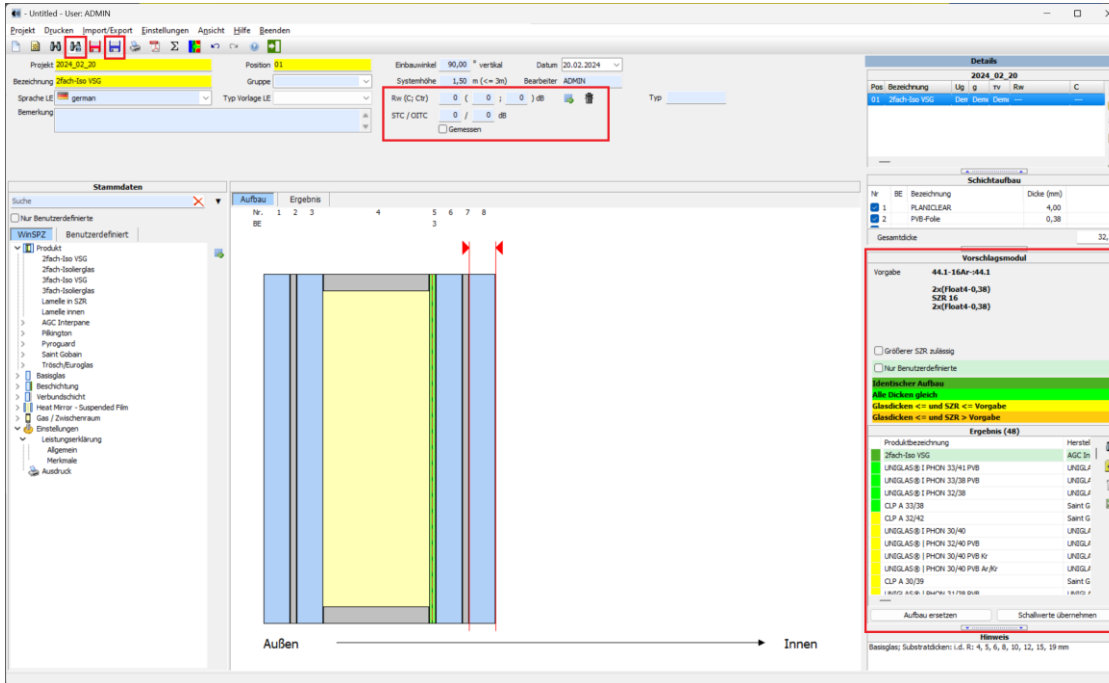


Neues Modul WINSPZ:

Ersetzt bisheriges Schallmodul
im Starter

Modul wird über dasselbe
Addon freigeschalten, d.h.
Bestandskunden erhalten das
neue Modul automatisch

WINSPPZ - Funktionsübersicht



The screenshot shows the WINSPPZ software interface. The main window is titled 'Unitled - User: ADMIN'. It features a top menu bar with options like 'Projekt', 'Drucken', 'Import/Export', 'Einstellungen', 'Ansicht', 'Hilfe', and 'Beenden'. Below the menu is a toolbar with icons for file operations. The main area is divided into several sections:

- Project Settings:** Includes 'Projekt 2024_02_20', 'Position 01', 'Einbauwinkel 90,00° vertikal', 'Systemhöhe 1,50 m (<= 3m)', 'Datum 20.02.2024', and 'Bearbeiter ADMIN'. There are also fields for 'Rw (C; Cr)', 'STC / OTC', and 'Gemessen'.
- Stammdaten (Product Tree):** A tree view on the left showing a hierarchy of products, including '2fach-Isol VSG', '2fach-Isolierglas', 'Lamelle innen', 'AGC Interpane', 'Pflington', 'Pyrogard', 'Saint Goban', 'Troisch/Euroglas', 'Beschichtung', 'Verbundschicht', 'Heiz-Heiss - Suspended Film', 'Gas / Zwischenraum', 'Einstellungen', 'Leistungserklärung', 'Allgemein', 'Merkmale', and 'Ausdruck'.
- Cross-section Diagram:** A central diagram showing a vertical cross-section of a window assembly with various layers and components. It is labeled 'Außen' (Outside) and 'Innen' (Inside).
- Details Panel:** A panel on the right showing 'Details' for '2024_02_20'. It includes a table for 'Schichtaufbau' (Layer Structure) with columns for 'Nr.', 'BE', 'Bezeichnung', 'Lsg.', 'D.', 'Tr.', and 'Rw.'. The table shows two layers: '1 PLANGLAS' with a thickness of 4,00 and '2 PVB-Folie' with a thickness of 0,38. The total thickness is 32,76. Below this is a 'Vorschlagsmodul' (Suggestion Module) with a 'Vorgabe' (Specification) of '44.1-16Ar-44.1' and a list of 'Ergebnis (48)' (Results) including various product codes and their corresponding 'Herstell' (Manufacturer) and 'AGC' (AGC) values.

WINSPPZ entspricht dem Editor von WINSLT mit folgenden zusätzlichen Funktionen:

1. Eingabe Schallwerte
2. Schalldatenbank (Rückwärtssuche)
3. Vorschlagsmodul
4. Pflegen der Schalldatenbank
5. Ausdruck



WINSPEZ - Schallwerte

Untitled - User: ADMIN

Projekt 2024_02_20 Position 01 Einbauwinkel 90,00 ° vertikal Datum 20.02.2024


Bezeichnung 2fach-Iso VSG Gruppe Systemhöhe 1,50 m (<= 3m) Bearbeiter ADMIN

Sprache LE german Typ Vorlage LE Rw (C; Ctr) 0 (0 ; 0) dB

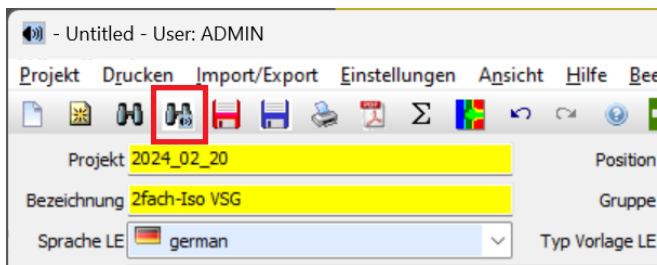
Bemerkung STC / OITC 0 / 0 dB

Gemessen

Eingabe von:

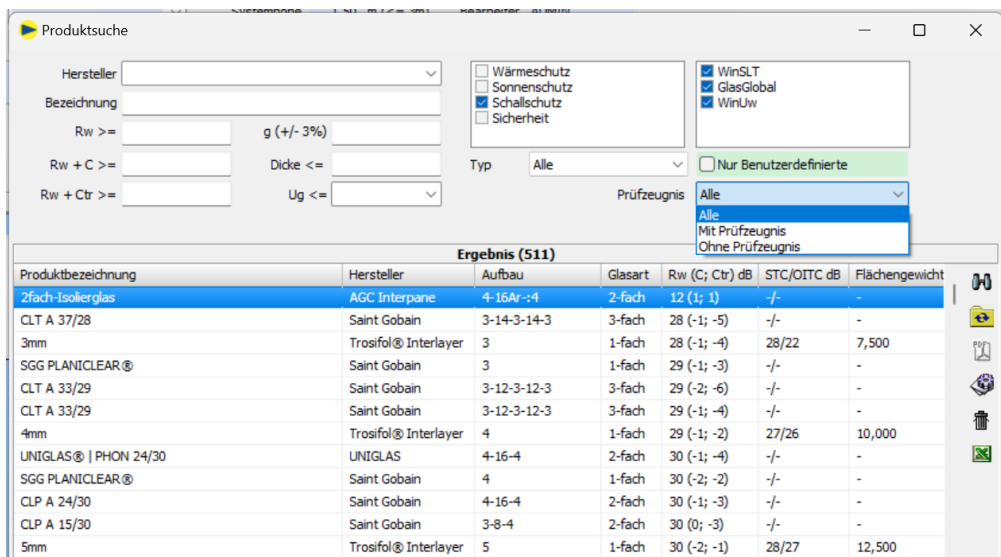
- Rw, C, Ctr
- STC und OITC
- Werte gemessen ja/nein
- über  können die Werte aus der Schalldatenbank übernommen werden (vgl. Rückwärtssuche)

WINSPEZ – Schalldatenbank (Rückwärtssuche)



Aufruf der Schalldatenbank über 

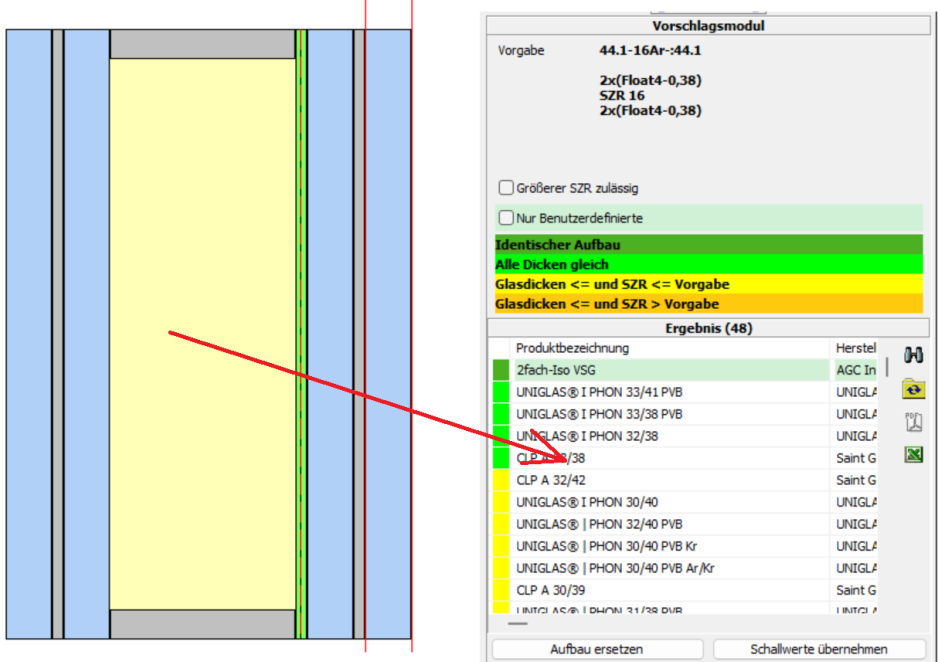
Anzeige aller Schallschutzprodukte (bisheriges Schallmodul)



Neuer Filter Prüfzeugnis

WINSPEZ - Vorschlagsmodul

Bei Änderung des Aufbaus im Editor werden im Vorschlagsmodul vergleichbare Produkte angezeigt.



Vorschlagsmodul

Vorgabe **44.1-16Ar-44.1**
 2x(Float4-0,38)
 SZR 16
 2x(Float4-0,38)

Größerer SZR zulässig
 Nur Benutzerdefinierte

Identischer Aufbau
 Alle Dicken gleich
 Glasdicken <= und SZR <= Vorgabe
 Glasdicken <= und SZR > Vorgabe

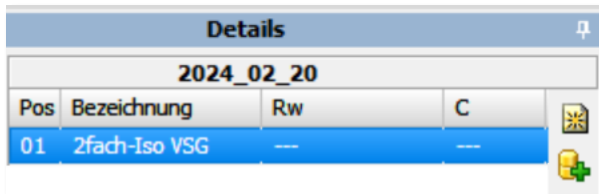
Ergebnis (48)

Produktbezeichnung	Herstel
2fach-Iso VSG	AGC In
UNIGLAS® I PHON 33/41 PVB	UNIGL
UNIGLAS® I PHON 33/38 PVB	UNIGL
UNIGLAS® I PHON 32/38	UNIGL
CLP A 32/38	Saint G
CLP A 32/42	Saint G
UNIGLAS® I PHON 30/40	UNIGL
UNIGLAS® I PHON 32/40 PVB	UNIGL
UNIGLAS® I PHON 30/40 PVB Kr	UNIGL
UNIGLAS® I PHON 30/40 PVB Ar/Kr	UNIGL
CLP A 30/39	Saint G
UNIGLAS® I PHON 31/38 DUR	UNIGL

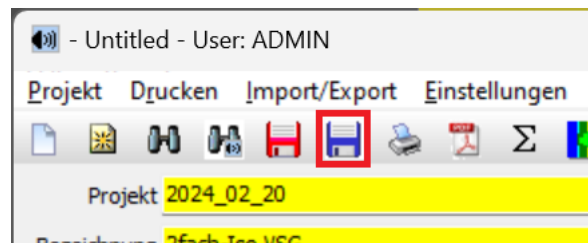
Aufbau ersetzen Schallwerte übernehmen

Diese können über **Aufbau ersetzen** entweder komplett (Aufbau und Schallwerte) oder deren Schallwerte über **Schallwerte übernehmen** übernommen werden

WINSPEZ – Pflegen der Schalldatenbank

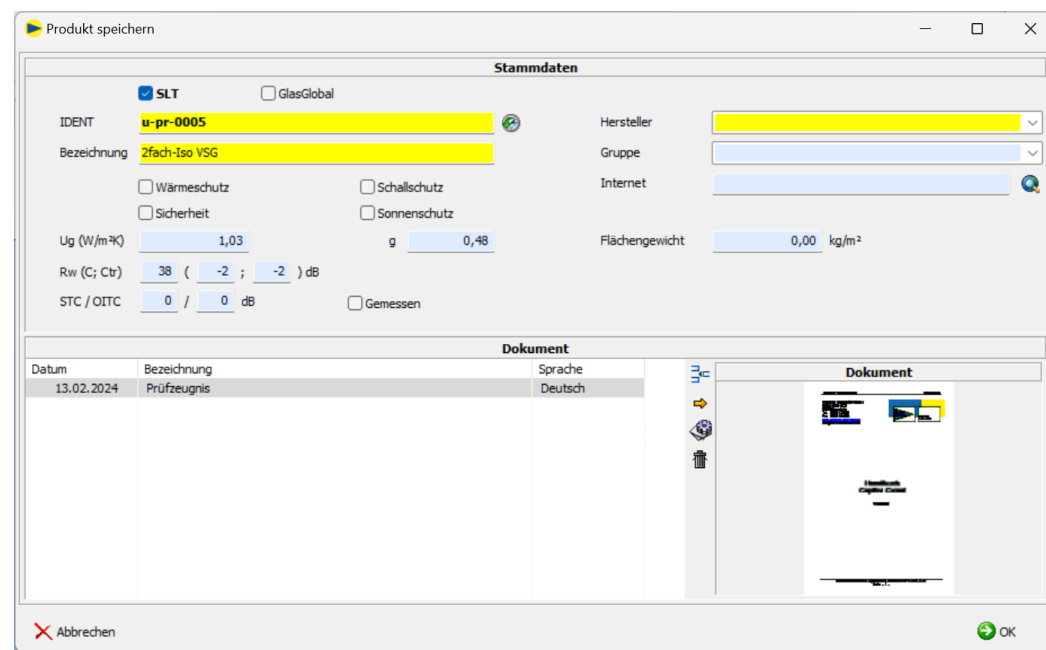


2024_02_20			
Pos	Bezeichnung	Rw	C
01	2fach-Iso VSG	---	---



Schallprojekte werden wie WINSLT-Projekte gehandhabt, d.h. in Projekten mit beliebig vielen Positionen.

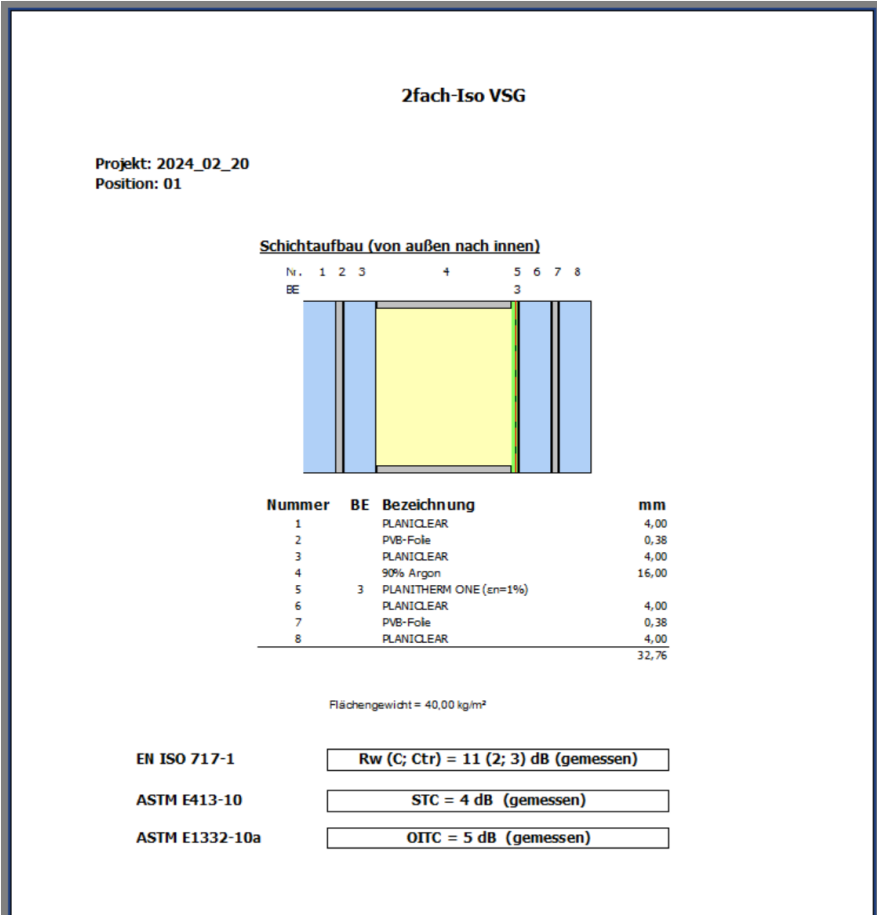
Einzelne Positionen können dann als Produkte gespeichert und so in die Schalldatenbank aufgenommen werden.



Datum	Bezeichnung	Sprache
13.02.2024	Prüfzeugnis	Deutsch



WINSPZ – Ausdruck





Weitere Informationen unter:

www.sommer-informatik.de/immobilien

Sommer Informatik GmbH

Sepp-Heindl-Str. 5

D-83026 Rosenheim

Tel.: +49 (0)8031 2488-1

Fax: +49 (0)8031 2488-2