

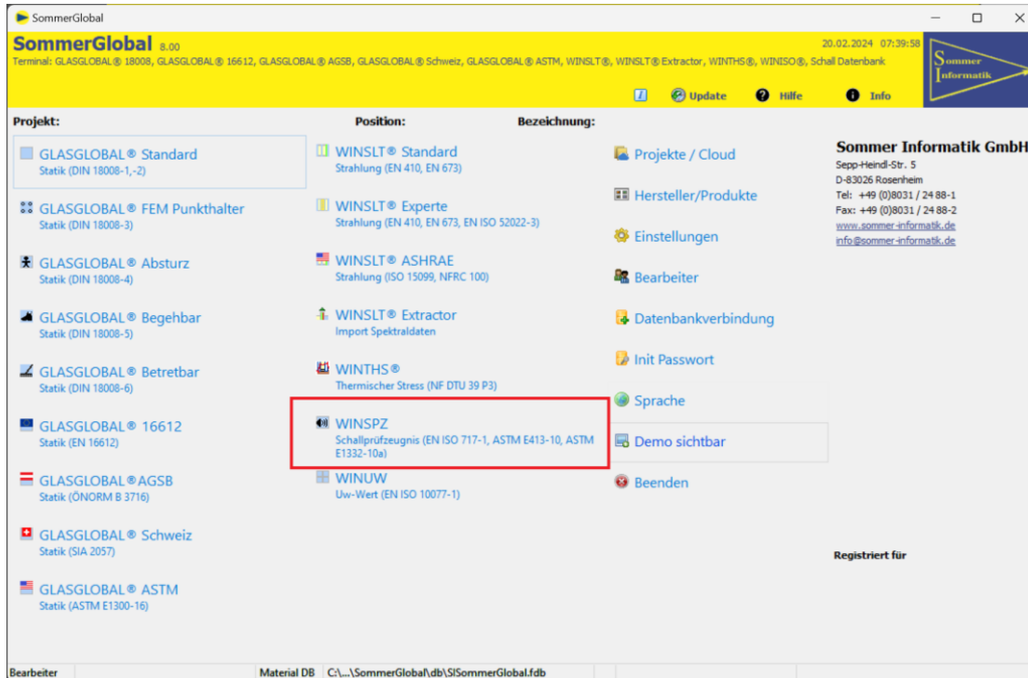


WINSPZ

SommerGlobal



WINSPZ

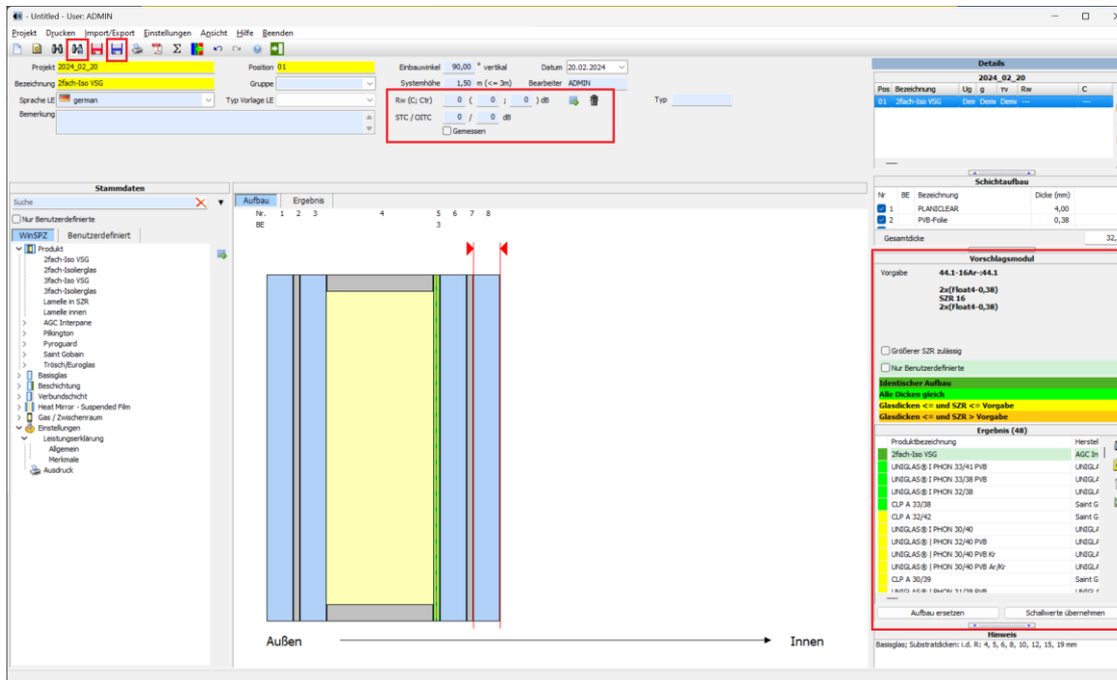


Neues Modul WINSPZ:

Ersetzt bisheriges Schallmodul
im Starter

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

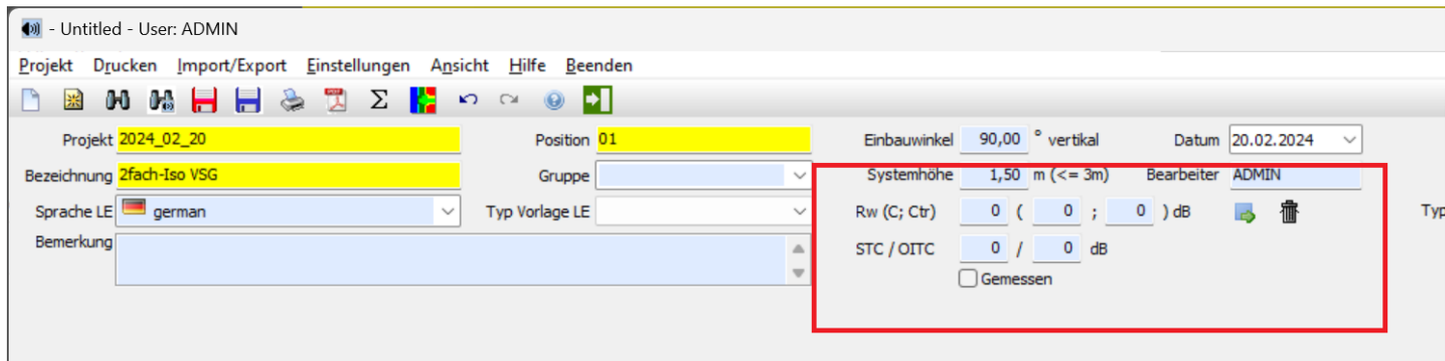
WINSPPZ - Funktionsübersicht



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

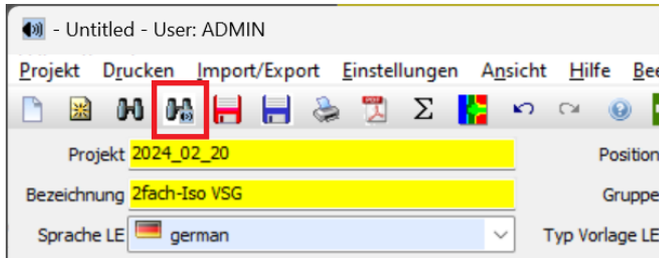


The screenshot shows the WINSPEZ software interface. The title bar reads '- Untitled - User: ADMIN'. The menu bar includes 'Projekt', 'Drucken', 'Import/Export', 'Einstellungen', 'Ansicht', 'Hilfe', and 'Beenden'. The toolbar contains various icons for file operations and calculations. The main form has several input fields: 'Projekt' (2024_02_20), 'Position' (01), 'Einbauwinkel' (90,00 ° vertikal), and 'Datum' (20.02.2024). Below these are 'Bezeichnung' (2fach-Iso VSG), 'Gruppe', 'Sprache LE' (german), and 'Typ Vorlage LE'. A red box highlights the 'Systemhöhe' (1,50 m (<= 3m)), 'Rw (C; Ctr)' (0 (0 ; 0) dB), and 'STC / OITC' (0 / 0 dB) fields. There is also a 'Gemessen' checkbox and a 'Bearbeiter' field (ADMIN).

Eingabe von:

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

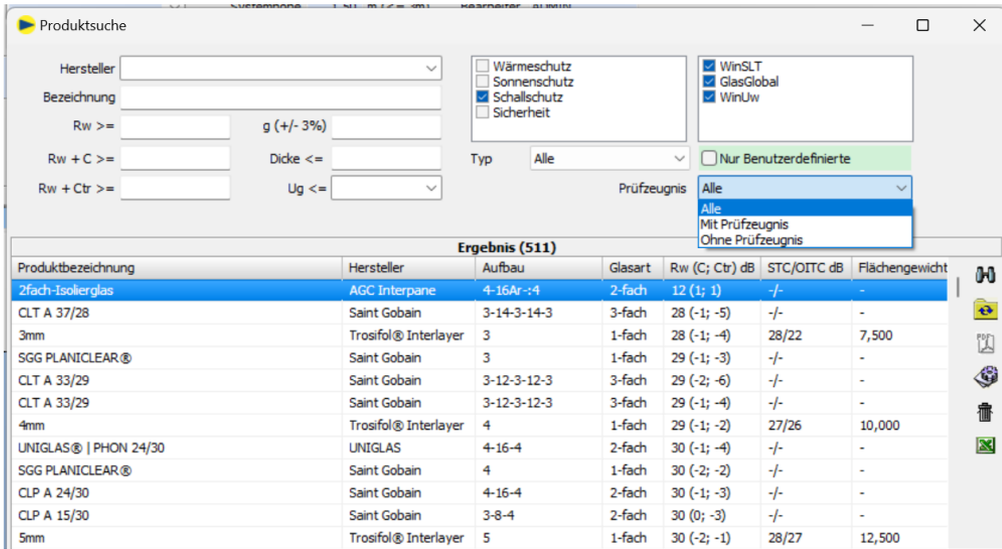
WINSPEZ – Schalldatenbank (Rückwärtssuche)



Aufruf der
Schalldatenbank über 

Anzeige aller
Schallschutzprodukte
(bisheriges Schallmodul)

Neuer Filter Prüfzeugnis



Hersteller:
Bezeichnung:
Rw >= g (+/- 3%)
Rw + C >= Dicke <=
Rw + Ctr >= Ug <=

Wärmeschutz
 Sonnenschutz
 Schallschutz
 Sicherheit

WinSLT
 GlasGlobal
 WinUw

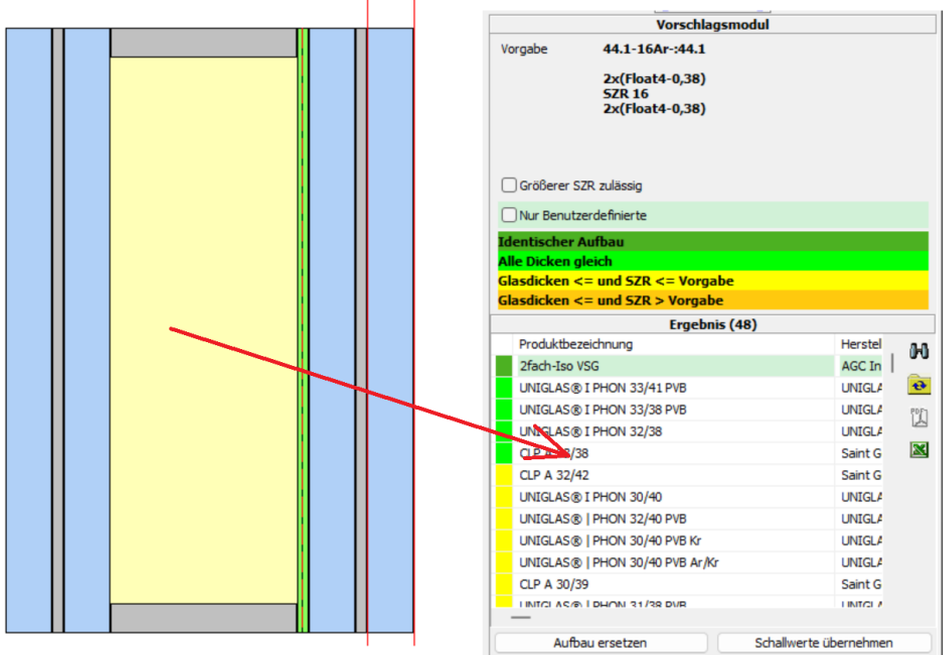
Nur Benutzerdefinierte

Prüfzeugnis: **Alle** (dropdown menu open showing: Alle, Mit Prüfzeugnis, Ohne Prüfzeugnis)

Produktbezeichnung	Hersteller	Aufbau	Glasart	Rw (C; Ctr) dB	STC/OITC dB	Flächengewicht
2fach-Isolierglas	AGC Interpane	4-16Ar-14	2-fach	12 (1; 1)	-/-	-
CLT A 37/28	Saint Gobain	3-14-3-14-3	3-fach	28 (-1; -5)	-/-	-
3mm	Trosifol® Interlayer	3	1-fach	28 (-1; -4)	28/22	7,500
SGG PLANICLEAR®	Saint Gobain	3	1-fach	29 (-1; -3)	-/-	-
CLT A 33/29	Saint Gobain	3-12-3-12-3	3-fach	29 (-2; -6)	-/-	-
CLT A 33/29	Saint Gobain	3-12-3-12-3	3-fach	29 (-1; -4)	-/-	-
4mm	Trosifol® Interlayer	4	1-fach	29 (-1; -2)	27/26	10,000
UNIGLAS® PHON 24/30	UNIGLAS	4-16-4	2-fach	30 (-1; -4)	-/-	-
SGG PLANICLEAR®	Saint Gobain	4	1-fach	30 (-2; -2)	-/-	-
CLP A 24/30	Saint Gobain	4-16-4	2-fach	30 (-1; -3)	-/-	-
CLP A 15/30	Saint Gobain	3-8-4	2-fach	30 (0; -3)	-/-	-
5mm	Trosifol® Interlayer	5	1-fach	30 (-2; -1)	28/27	12,500

WINSPZ - 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

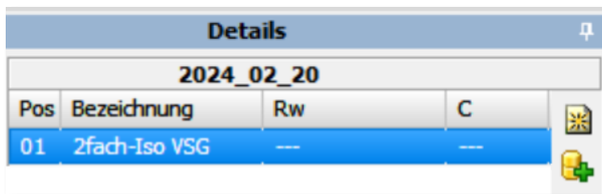
Ergebnis (48)

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

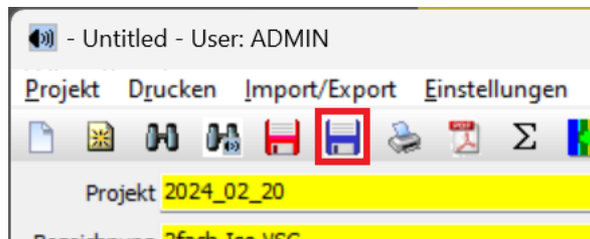
Aufbau ersetzen Schallwerte übernehmen

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

WINSPEZ – Pflegen der Schalldatenbank

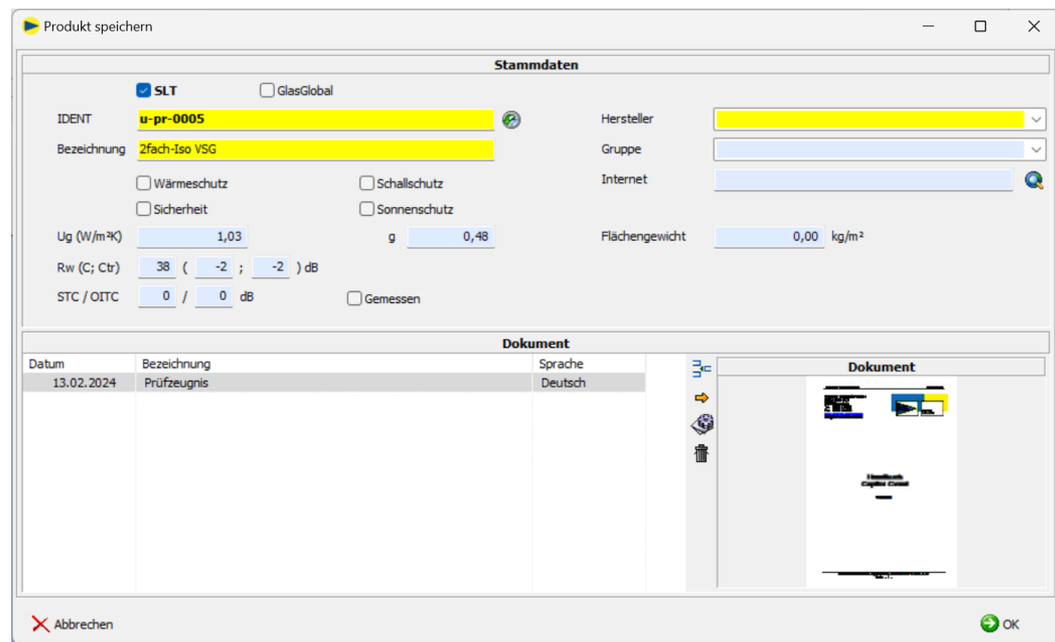


2024_02_20			
Pos	Bezeichnung	Rw	C
01	2fach-Iso VSG	---	---



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

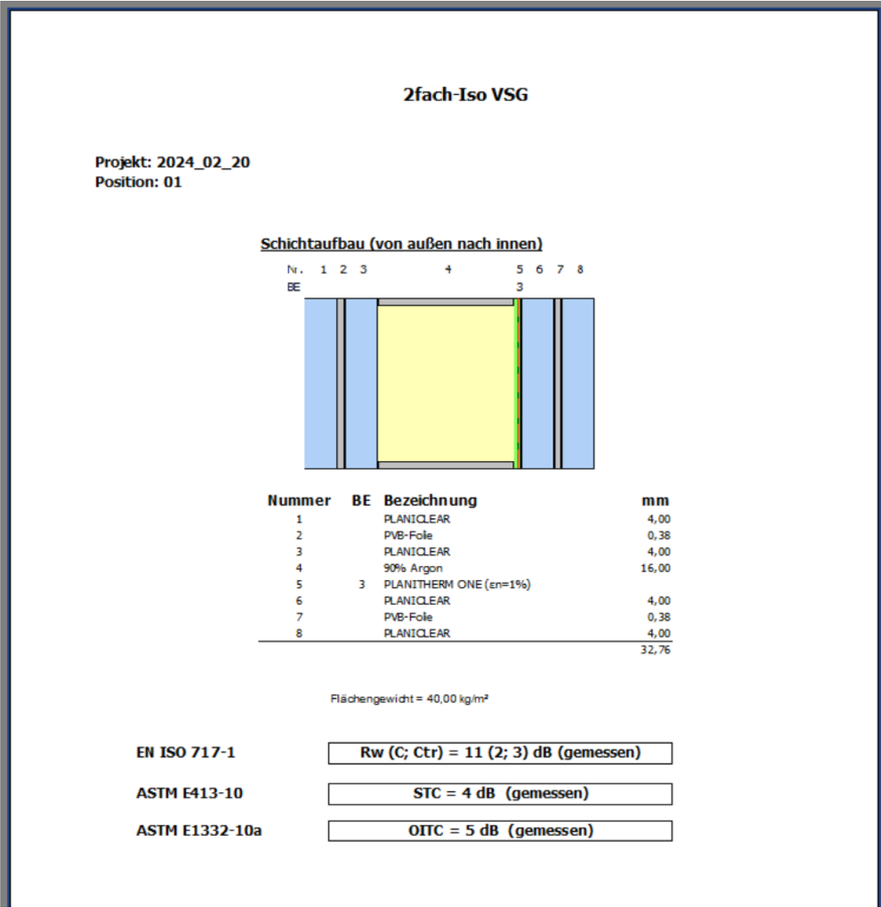
Einzelne Positionen können dann als Produkte gespeichert und so in die Schalldatenbank aufgenommen werden.



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