

Software

- effiziente, direkte Eingabe der Stückliste in Tabellenform
- mit massgetreuen 2-D- und 3-D-Abbildungen der Teile
- gesamter Produktkatalog Schmidlin AG (Kanäle, Rohre und Komponenten) integriert
- Überprüfung der Eingaben => rudimentäre Plausibilitätskontrolle
- automatische Bestimmung der Verbindungen (einstellbar), automatische Generierung der Planpositionsnummern (einstellbar), automatische Übernahme der Querschnitte etc.
- moderne Windows-Technik, Bildschirmgestaltung vollkommen anpassbar, cut & paste, drag & drop
- **Übermittlung der Stücklisten für Angebote oder Bestellungen per E-Mail an Schmidlin AG**

Kundenvorteile

- schnelles, einfaches Erstellen der Stückliste
- Fehlereliminierung durch massstabsgetreue Visualisierung (mit Ausladungen und Variablen)
- aktueller Teilekatalog
- grössere Auswahl an Teilen als in den Preisbüchern
- einfachere Kontrolle der Stückliste
- rationelle administrative Auftragsabwicklung
- einfache Verwaltung der Teilbestellungen
- Kopieren ganzer Bestellungen (mehrere ähnliche Geschosse)

The screenshot displays the WinAir KundenProgram software interface. The top window shows a 3D model of a duct transition (Übergangskonus) with dimensions V1 and V2. The middle window shows a detailed technical drawing of the same component. The bottom window shows a data entry form for '1. UG' (Übergangskonus) with fields for 'Anlage' (Tiefgarage), 'Ausführung', 'Druckstufe' (N bis 500 Pa), 'Dichtheitsklasse' (Klasse C), 'Material' (verzinkt), and 'Leitbleche' (Schmidlin Norm). Below the form is a table with columns for 'Kz', 'Position', 'Stk', 'V1', 'V2', 'V3', 'a1', 'b1', 'a2', 'b2', 'a3', 'a4', 'd1', 'd2', 'd3', 'd4', 'r', 'V4', 'Lx', 'wi', 'L', and 'Bemerkung'. The table contains data for various duct components and their specifications.

Kz	Position	Stk	V1	V2	V3	a1	b1	a2	b2	a3	a4	d1	d2	d3	d4	r	V4	Lx	wi	L	Bemerkung	7	Dicke	Isoler	Summe	Einheit
1.	209 BN	1	20	20	x	600	800	x	x	x	x	x	35	35	x	x	115	x	x	90		0.70	---	1.00	Stk	
2.	210 BR	1	20	20	x	400	300	350	x	x	x	35	35	x	x	115	x	x	200	600		0.70	---	1.00	Stk	
3.	213.1	1	20	20	x	400	700	300	x	x	x	35	35	x	x	115	x	x	x	x		0.70	---	1.00	Stk	
4.	250 BO	1	20	20	x	433	333	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		0.70	---	1.00	Stk	
5.	215 UG	113	30	15	x	400	600	x	395	x	x	35	x	x	x	x	50	150	400			0.70	---	1.00	Stk	