

The left drawing is a cross-section of the saw blade, showing the teeth and the central body. It is labeled with dimensions: 'Auszug' (set) for the total width, 'Hub' (pitch) for the distance between teeth, and 'Zusammen-druck' (backset) for the distance from the tooth tip to the backset line.

The right drawing is a side view of the saw blade, showing the profile of the teeth and the central body. It is labeled with dimensions: 'W' (width), 'H' (height), 'X' (tooth thickness), 'W1' (tooth width), and 'r' (radius).

Materialtyp	Rahmen	Faltenbalg	Zusammendruck pro 1000 mm Auszug
SI	PVC 0,50	PVC + Polyester + PVC 0,25 (TEMAT020)	90 mm
PI	PVC 0,50	Polyurethan + Polyester + Polyurethan 0,25 (TEMAT015)	90 mm
LX	PVC 1,00	Polyurethan Panox*/Kevlar* + Polyurethan 0,33 (TEMAT169)	150 mm

Abmessungen Standardfaltenbälge

Nominalwert W_I (mm)	Faltenhöhe X (mm)	Balgbreite W (mm)	Gesamthöhe H (mm)	Freiraum h (mm)
15	19	56	36	5
20	19	61	40,5	5
25	19	67	43	7,5
30	19	72	51	8
35	19	76,5	51	9
45	19	87,5	61	10
55	25	108	73	15
65	32	132	90	15

ANFRAGEFORMULAR FÜR THERMOGESCHWEISSTE FALTENBÄLGE MIT LINEARFÜHRUNG

Hersteller Linearführung	Firma
Modell	Ansprechpartner
Nominalwert Linearführung (W1) <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 30	Tel.
<input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> 45 <input type="checkbox"/> 55 <input type="checkbox"/> 65	E-mail
Auszug (Hub+Zusammendruck)mm	Menge Jahresbedarf
Material <input type="checkbox"/> S1 <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> LX	Datum
Befestigungssystem am <input type="checkbox"/> Lösung A mit Klemmen	Anmerkungen
Führungsende/Schienenende <input type="checkbox"/> Lösung B1 mit PVC-Flansch
Befestigung am Tisch <input type="checkbox"/> Lösung A mit Klemmen
<input type="checkbox"/> Lösung B2 mit PVC-Flansch

www.pei.eu