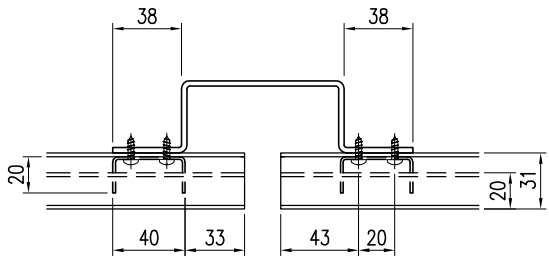


Fugenausbildung bei Kassettenhöhe von 300 – 600 mm Höhe
Joint design Panelheight 300 – 600 mm



Fugenausbildung Kassetten bis 300 mm Höhe
(ohne senkrechte Kante)

Joint design Panelheight up to 300 mm
(without vertical bending)

REF	LEGENDE LEDGEND
P-01	POHL ECO II KASSETTE POHL ECO II PANEL
P-02	POHL ECO II UK-SCHIENE POHL ECO II TRACK
P-03	POHL ECO II CLIP
P-04	POHL ECO II ANKER POHL ECO II BRACKET
P-05	POHL ECO II ATTIKABLECH POHL ECO II CAPPING PANEL
P-06	POHL RILLENSTOSSVERBINDER MIT DICHTUNGEN POHL BUTT STRAP WITH BULB GASKETS
P-07	POHL ATTIKA ANKER POHL CAPPING FIXING BRACKET
P-08	
P-09	SOCKELBLECH FLASHING
P-10	
P-11	FENSTERBANK WINDOW SILL SHEET

<p>Abkant- Technik Bending Technology</p> <p>Robert-Bosch-Str.6 D-50769 Köln</p> <p>Phone +49-221/70911-0</p>	Zeichnung Nr. / Drawing Nr. H-02	
	Date : NOV-06	
VERTIKALE FUGE VERTICAL JOINT		
<small>COPYRIGHT CHRISTIAN POHL GMBH DIESE ZEICHNUNG IST UNSER GEISTIGES EIGENTUM, GEBRAUCH UND KOPIE NUR MIT UNSERER ZUSTIMMUNG. THIS DRAWING AND THE IDEAS INCORPORATED THEREWITH ARE OUR PROPERTY. USE AND COPIE ONLY WITH OUR PERMISSION.</small>		