



Profilbezeichnung
Designation

Profilabmessungen [mm]
Géométrie

Bemo NE-Profile/Profils NF

Profilbezeichnung / Designation	Profilabmessungen [mm] / Géométrie	0,50	0,50	0,80	0,70	–	15,0
WP-18/76		0,50 0,70 0,80 0,90 1,00	0,50 0,60 0,70	0,80 1,00	0,70	–	8,0*
WP-27/111		0,50 0,70 0,80 0,90 1,00	0,50 0,60 0,70	0,80 1,00	0,70	–	8,0*
WP-42/160		0,70 0,80 0,90 1,00	0,70	–	–	–	8,0*
TP-35/207		0,50 0,70 0,80 0,90 1,00	0,70	–	–	–	8,0*
TP-45/150		0,50 0,70 0,80 0,90 1,00	0,70	–	–	–	8,0*
TP Zackenprofil- <i>asymmetrisch</i> Profilé scie- <i>asymétrique</i>		0,50 0,70 0,80 0,90 1,00	0,50 0,70	–	–	0,70	6,0
TP Zackenprofil- <i>symmetrisch</i> Profilé scie- <i>symétrique</i>		0,70 0,80 0,90 1,00	0,50 0,70	–	–	–	6,0
ML Steckpanel/ <i>Panneau clins</i> (micro prof.)		0,70 0,90 1,00	0,70	1,00	1,00	0,63 0,75	6,0
P20-71		Strang- gepresst /étiré 2,50	–	–	–	–	6,0
P46-250 Kompaktstülppanel Panneau compact-STULP		Strang- gepresst /étiré 2,20	–	–	–	–	6,0
P18-76 3W Sockelwelle Onde de départ		Strang- gepresst /étiré 2,50	–	–	–	–	6,0
STÜLPPANEL Panneau système STULP		0,90 1,00 1,50 2,00	auf Anfrage /sur demande	–	–	0,63 0,75 0,88 1,00 1,50	6,0