

## BUIGTABEL

Voor de onderstaande profielen zijn er speciale buigblokken beschikbaar. Elk buigblok heeft zijn eigen unieke nominale buigradius en minimale klemlengte. De minimale klemlengte is het rechte stuk tussen 2 bochten in. Zit uw maat er niet tussen? Geen probleem, wij hebben de mogelijkheid tot het produceren van een buigblok naar uw wens. Neem contact met ons op om de mogelijkheden te bespreken.

Type profiel	Maat profiel [mm]	Nominale buigradius	Minimale klemlengte [mm]
Buis	6	R15	10
Buis	6	R20	15
Buis	6,35	R14.25	15
Buis	8	R20	15
Buis	8	R50	25
Buis	9,53	R24	25
Buis	10	R20	15
Buis	10	R50	25
Buis	12	R20	15
Buis	12	R38.5	20
Buis	12	R50	25
Buis	12,7	R30	31
Buis	12,7	R38.5	20
Buis	14	R30	31
Buis	15	R40	30
Buis	15,88	R50	20
Buis	16	R32	34
Buis	16	R48	30
Buis	18	R40	32
Buis	18	R50	55
Buis	19,05	R45	47
Buis	19,05	R57	40
Buis	20	R55	57
Buis	21,3	R32	35
Buis	22	R33	37
Buis	22	R45	48
Buis	24	R60	62
Buis	25	R60	65
Buis	25	R75	60
Buis	25,4	R60	63
Buis	25,4	R76	55
Buis	26	R60	62
Buis	26,9	R60	62
Buis	28	R70	73

Type profiel	Maat profiel [mm]	Nominale buigradius	Minimale klemlengte [mm]
Buis	30	R70	73
Buis	30	R50	50
Buis	31,75	R131	135
Buis	32	R70	74
Buis	33,4	R80	83
Buis	33,7	R51	74
Buis	33,7	R67,4	70
Buis	33,7	R120	74
Buis	35	R70	74
Buis	38	R95	80
Buis	38	R99	100
Buis	40	R125	100
Buis	42	R100	77
Buis	42,4	R85	80
Buis	42,4	R64	68
Buis	45	R135	140
Buis	48,3	R72	77
Buis	48,3	R100	107
Buis	50	R150	125
Buis	60	R180	150
Koker	30x15	R99	70
Koker	40x40	R120	75

Met onze Dynobend C766 hebben wij de mogelijkheid tot centraal walsen waardoor er nog complexere vormen te realiseren zijn. Hieronder de huidige profielen waarvoor een centraal wals buigblok beschikbaar is.

Profiel	Diameter
Buis	10
Buis	12
Buis	25
Buis	30
Buis	38

Bij vragen omtrent het CNC-buigen kunt u direct contact opnemen met onze werkvoorbereider Luuk Booijink via de volgende kanalen:

Mail: [l.booijink@achterbosch.com](mailto:l.booijink@achterbosch.com)

Tel: 0541-728211