

Trochilus_reversus		dx, dy, dxel, dyel, typ="winkelmass"
Kyma_reversa		dx, dy, ds, typ="14-xx" xx = %-Angabe von dy; beeinflusst Radien ds = beeinflusst die Steigung des Kyma
Kyma_reversa		dx, dy, ds, typ="23-xx"
Kyma		dx, dy, ds, typ="41-xx"
Kyma		dx, dy, ds, typ="32-xx"
Hohlkehle		dx, dy, dxel
Kehle		dx, dy, dxel, typ="3"
Kehle		dx, dy, dxel, typ="3" wenn dxel = dy-Wert -> Viertelkreis
Kehle		dx, dy, dxel, typ="1" wenn dxel = dy-Wert -> Viertelkreis
Kehle		dx, dy, dxel, typ="1"
Trochilus		dx, dy, dxel1, dxel2, typ="31-xx" dxel1 dxel2 sind abzuschätzen!!! xx = %-Angabe von dy; beeinflusst Radien
Echinus		dx, dy, dxel, typ="2" wenn dxel = dy-Wert -> Viertelkreis
Rundstab Astragal		dx, dy
Torus		dx, dy
Leiste Abschlussleiste		
Zahnschnitt		
Fries Tenia Triglyphenkopf		
Architrav		
Saeulenhals Abakus		
Platte Plinthe Sockel		dx, dy
Platte_OE Saeulenhals_OE		dx, dy, dxel, dyel, typ="3" wenn dxel = dy-Wert -> Viertelkreis
Platte_UE Sockel_UE		dx, dy, dxel, dyel, typ="1" wenn dxel = dy-Wert -> Viertelkreis

