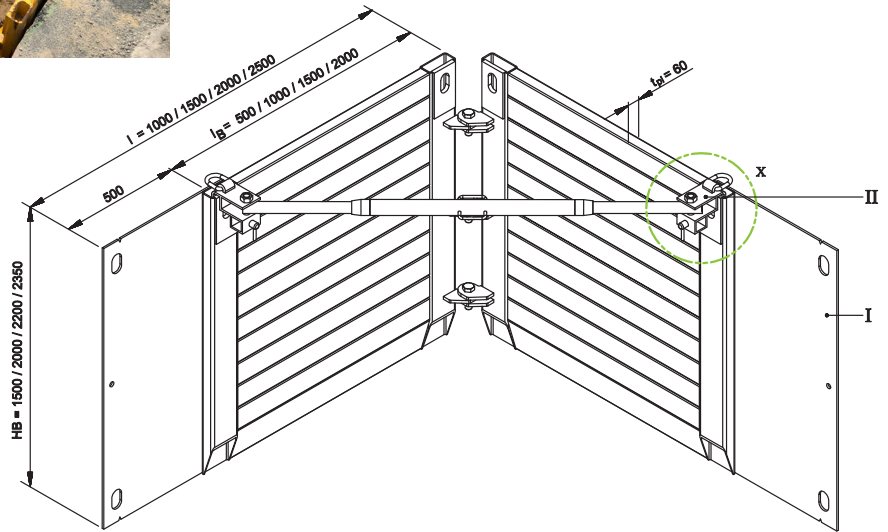
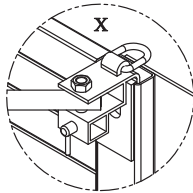


## KRINGS Verbauecke



### Eckdaten

Geeignete Grabenbreite	0,50–2,00 m
Höhe Element	1,50 / 2,00 / 2,20 / 2,35 m
Gewicht Box	400–1.310 kg
empf.: Mobilbagger	9–13 t



### Elemente

Art.-Nr.	Kurzbeschreibung	l Basiskörper [m]	h Basiskörper [m]	l Ausgleichsblech [m]	Geeignete Grabenbreite [m]	G* / Box [kg]
805 599	Verbauecke 0,50 × 1,50 m	0,50	1,50	0,50	0,50–1,00	400
805 619	Verbauecke 0,50 × 2,00 m	0,50	2,00	0,50	0,50–1,00	530
805 632	Verbauecke 0,50 × 2,20 m	0,50	2,20	0,50	0,50–1,00	575
805 636	Verbauecke 0,50 × 2,35 m	0,50	2,35	0,50	0,50–1,00	610
805 600	Verbauecke 1,00 × 1,50 m	1,00	1,50	0,50	1,00–1,50	525
805 620	Verbauecke 1,00 × 2,00 m	1,00	2,00	0,50	1,00–1,50	730
805 633	Verbauecke 1,00 × 2,20 m	1,00	2,20	0,50	1,00–1,50	810
805 637	Verbauecke 1,00 × 2,35 m	1,00	2,35	0,50	1,00–1,50	850
805 610	Verbauecke 1,50 × 1,50 m	1,50	1,50	0,50	1,50–2,00	720
805 630	Verbauecke 1,50 × 2,00 m	1,50	2,00	0,50	1,50–2,00	950
805 634	Verbauecke 1,50 × 2,20 m	1,50	2,20	0,50	1,50–2,00	1.025
805 638	Verbauecke 1,50 × 2,35 m	1,50	2,35	0,50	1,50–2,00	1.110
805 611	Verbauecke 2,00 × 1,50 m	2,00	1,50	0,50	2,00–2,50	780
805 631	Verbauecke 2,00 × 2,00 m	2,00	2,00	0,50	2,00–2,50	1.110
805 635	Verbauecke 2,00 × 2,20 m	2,00	2,20	0,50	2,00–2,50	1.245
805 639	Verbauecke 2,00 × 2,35 m	2,00	2,35	0,50	2,00–2,50	1.310

\* Die Gewichte beziehen sich auf jeweils zwei Plattenhälften (R/L) = eine Ecke.

### Einbauhilfe

Art.-Nr.	Kurzbeschreibung	l [m]	G [kg]
805 640	Einbauhilfe Verbauecke	0,50	17
805 645	Einbauhilfe Verbauecke	1,00	23
805 650	Einbauhilfe Verbauecke	2,00	28

- I Verbauecke
- II Einbauhilfe
- l Länge
- h Höhe
- G Gewicht
- G\* / Box Gewicht / Box