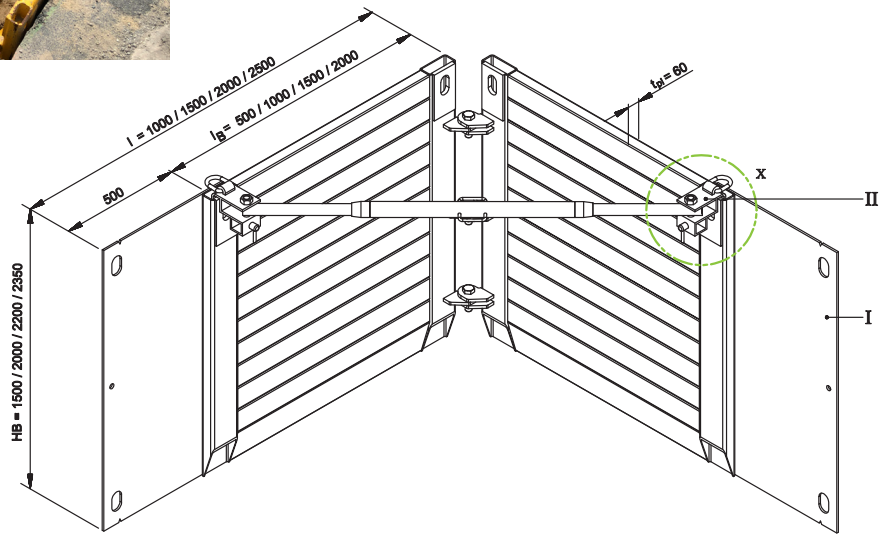
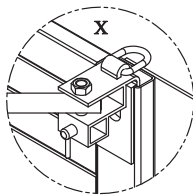


## Blindage d'angle KRINGS



### Données clés

Largeur de tranchée appropriée	0,50–2,00 m
Hauteur de l'élément	1,50 / 2,00 / 2,20 / 2,35 m
Poids du caisson	400–1.310 kg
Recommandé : Pelle sur pneus	9–13 t



### Éléments

No d'art.	Brève description	l corps de base [m]	h corps de base [m]	l plaque de compensation [m]	Largeur de tranchée appropriée [m]	G* / caisson [fig]
805 599	Angle de blindage 0,50× 1,50 m	0,50	1,50	0,50	0,50-1,00	400
805 619	Angle de blindage 0,50× 2,00 m	0,50	2,00	0,50	0,50-1,00	530
805 632	Angle de blindage 0,50× 2,20 m	0,50	2,20	0,50	0,50-1,00	575
805 636	Angle de blindage 0,50× 2,35 m	0,50	2,35	0,50	0,50-1,00	610
805 600	Angle de blindage 1,00× 1,50 m	1,00	1,50	0,50	1,00-1,50	525
805 620	Angle de blindage 1,00× 2,00 m	1,00	2,00	0,50	1,00-1,50	730
805 633	Angle de blindage 1,00× 2,20 m	1,00	2,20	0,50	1,00-1,50	810
805 637	Angle de blindage 1,00× 2,35 m	1,00	2,35	0,50	1,00-1,50	850
805 610	Angle de blindage 1,50× 1,50 m	1,50	1,50	0,50	1,50-2,00	720
805 630	Angle de blindage 1,50× 2,00 m	1,50	2,00	0,50	1,50-2,00	950
805 634	Angle de blindage 1,50× 2,20 m	1,50	2,20	0,50	1,50-2,00	1.025
805 638	Angle de blindage 1,50× 2,35 m	1,50	2,35	0,50	1,50-2,00	1.110
805 611	Angle de blindage 2,00× 1,50 m	2,00	1,50	0,50	2,00-2,50	780
805 631	Angle de blindage 2,00× 2,00 m	2,00	2,00	0,50	2,00-2,50	1.110
805 635	Angle de blindage 2,00× 2,20 m	2,00	2,20	0,50	2,00-2,50	1.245
805 639	Angle de blindage 2,00 × 2,35 m	2,00	2,35	0,50	2,00–2,50	1.310

\* Les poids se réfèrent respectivement à deux moitiés de panneau (R/L) = un coin.

### Aide au montage

No d'art.	Brève description	l [m]	G [kg]
805 640	Aide au montage angle de blindage	0,50	17
805 645	Aide au montage angle de blindage	1,00	23
805 650	Aide au montage angle de blindage	2,00	28

I	Angle de blindage
II	Aide à la pose
l	Longueur
h	Hauteur
G	Poids
G* / caisson	Poids / caisson