

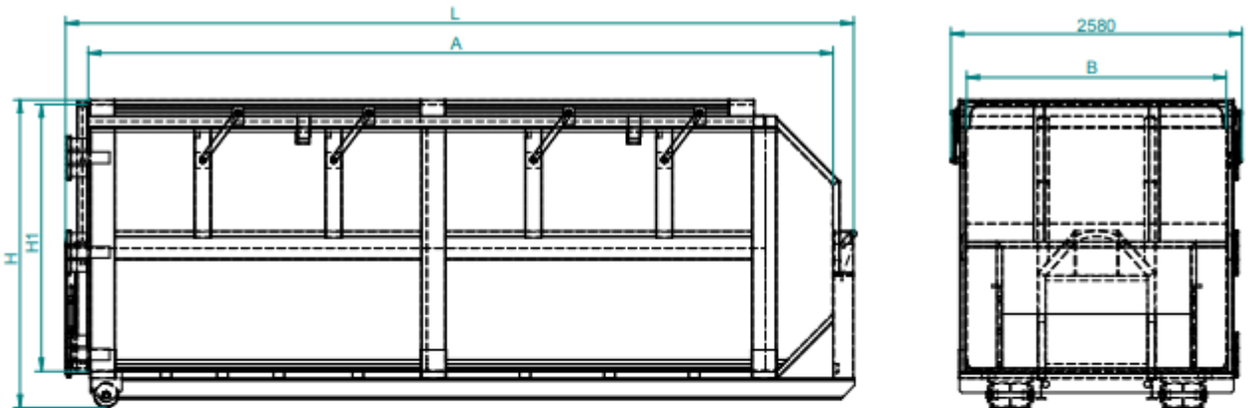
**▶ Caisson à compaction BEK
(Avec toit à décompression)**



Concept

Le caisson à compaction BEK a été conçu pour faciliter le vidage du carton, notamment grâce à l'ouverture gravitaire du toit lorsque le caisson est incliné lors de la phase de vidage.

Dimensions



TYPE	A [mm]	B [mm]	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	CAPACITE [m3]
BEK 5000	5000	2300	2700	2330	5380	26
BEK 5500	5500	2300	2700	2330	5880	28,5
BEK 6000	6000	2300	2700	2330	6380	32
BEK 6500	6500	2300	2700	2330	6880	33,8
BEK 6600	6600	2300	2700	2330	6980	34,3

Caractéristiques

- Berce classe 2
- Acier S235
- Berce IPN 180
- Epaisseur acier : Plancher 4mm
Porte arrières 4 mm
Toit 4mm
Face avant et flancs 3mm
- 3 charnières triples indégondables et graissées
- Peinture glycérophtalique ≈ 120 microns