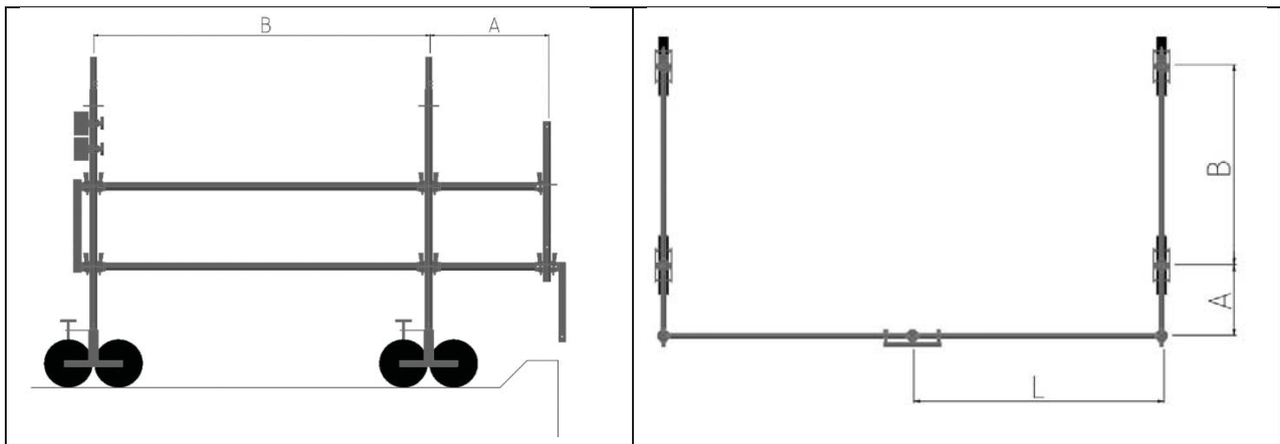


Projekt: **Flachdach-Seitenschutz mobil**

5 Zusammenfassung

Variante 1 Stahl:

Nachfolgende Tabelle gibt eine Übersicht über den benötigten Ballast der Variante 1 in all seinen Konfigurationen an. Mit den angegebenen Gewichten ist die Lagesicherheit (Kippen) der jeweiligen Konfiguration gewährleistet. Alle Stiele und Riegel sind aus Stahl.



Ballast:

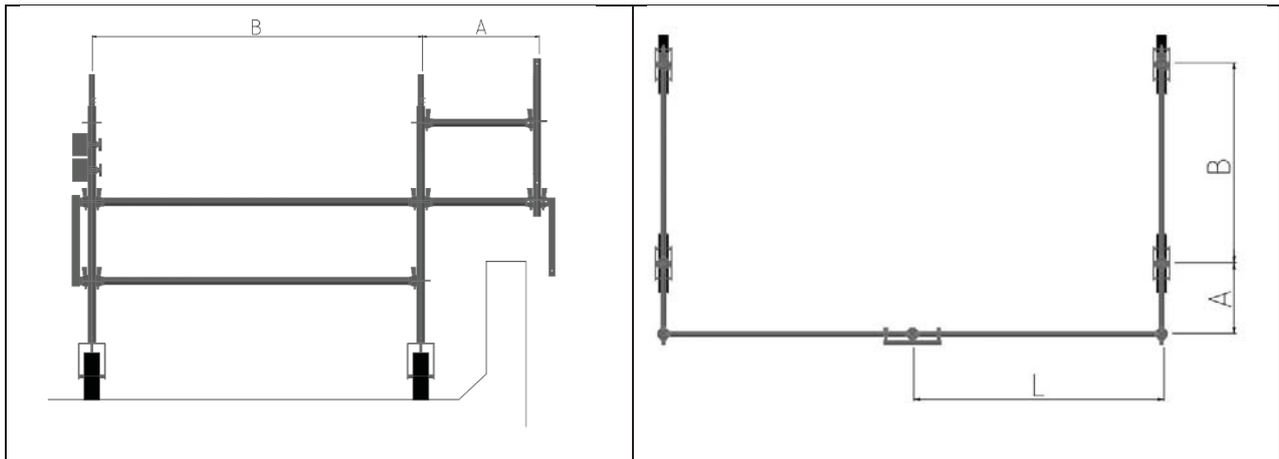
A [m]	L [m]	B [m]	Ballast pro Ausleger [kg]	Gesamtgewicht [kg]	Anzahl der Ballaste a 10 kg je Ausleger
0,73	2,57	1,57	45,0	90,0	5
		2,07	27,5	55,0	3
		2,57	16,2	32,4	2
		3,07	8,0	16,0	1
	3,07	1,57	48,3	96,6	5
		2,07	29,9	59,8	3
		2,57	18,2	36,4	2
		3,07	9,6	19,2	1
1,09	2,57	1,57	59,4	118,8	6
		2,07	38,3	76,6	4
		2,57	24,9	49,8	3
		3,07	15,3	30,6	2
	3,07	1,57	63,8	127,6	7
		2,07	41,7	83,4	5
		2,57	27,7	55,4	3
		3,07	17,6	35,2	2

Auftraggeber: **Layher**

Projekt: **Flachdach-Seitenschutz mobil**

Variante 2 Stahl:

Nachfolgende Tabelle gibt eine Übersicht über den benötigten Ballast der Variante 2 in all seinen Konfigurationen an. Mit den angegebenen Gewichten ist die Lagesicherheit (Kippen) der jeweiligen Konfiguration gewährleistet. Alle Stiele und Riegel sind aus Stahl.



Ballast:

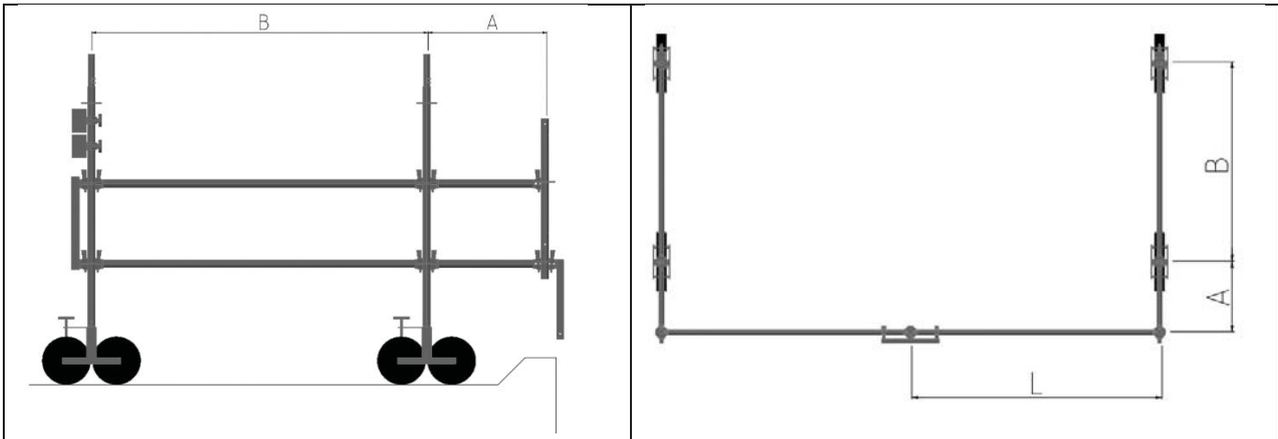
A [m]	L [m]	B [m]	Ballast pro Ausleger [kg]	Gesamtgewicht [kg]	Anzahl der Ballaste a 10 kg je Ausleger
0,73	2,57	1,57	64,3	128,6	7
		2,07	42,1	84,2	5
		2,57	27,9	55,8	3
		3,07	17,8	35,6	2
	3,07	1,57	68,1	136,2	7
		2,07	44,9	89,8	5
		2,57	30,2	60,4	3
		3,07	19,7	39,4	2
1,09	2,57	1,57	78,6	157,2	8
		2,07	53,0	106,0	6
		2,57	36,7	73,4	4
		3,07	25,2	50,4	3
	3,07	1,57	83,6	167,2	9
		2,07	56,8	113,6	6
		2,57	39,8	79,6	4
		3,07	27,7	55,4	3

Auftraggeber: **Layher**

Projekt: **Flachdach-Seitenschutz mobil**

Variante 1 Aluminium:

Nachfolgende Tabelle gibt eine Übersicht über den benötigten Ballast der Variante 1 in all seinen Konfigurationen an. Mit den angegebenen Gewichten ist die Lagesicherheit (Kippen) der jeweiligen Konfiguration gewährleistet. Alle Stiele und Riegel sind aus Aluminium.



Ballast:

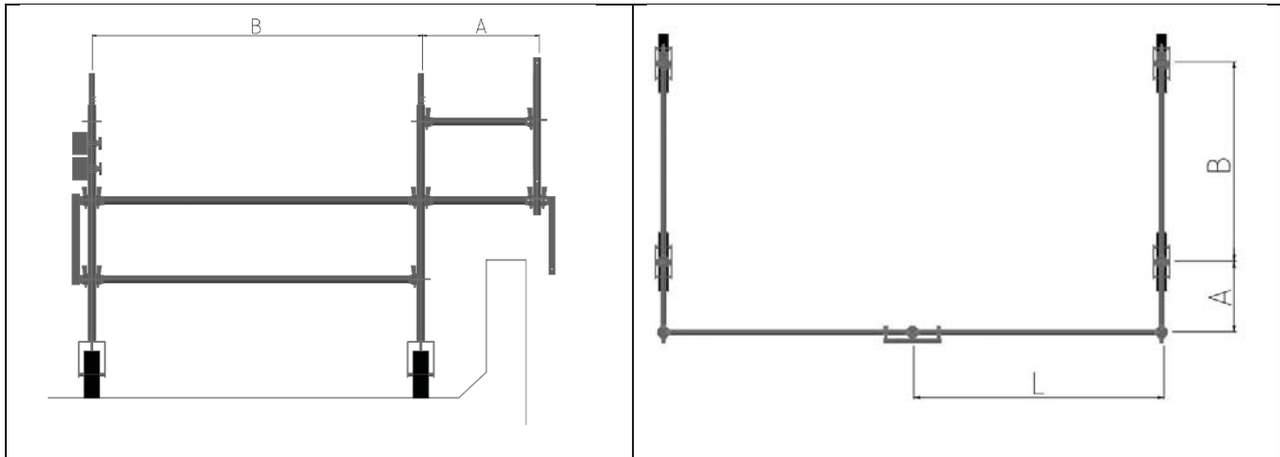
A [m]	L [m]	B [m]	Ballast pro Ausleger [kg]	Gesamtgewicht [kg]	Anzahl der Ballaste a 10 kg je Ausleger
0,73	2,57	1,57	44,2	88,2	5
		2,07	29,0	58,0	3
		2,57	19,6	39,2	2
		3,07	13,0	26,0	2
	3,07	1,57	45,9	91,8	5
		2,07	30,3	60,6	4
		2,57	20,7	41,4	3
		3,07	13,8	27,6	2
1,09	2,57	1,57	55,2	110,6	6
		2,07	37,4	74,8	4
		2,57	26,4	52,8	3
		3,07	18,6	37,2	2
	3,07	1,57	57,4	114,8	6
		2,07	39,0	78,0	4
		2,57	27,7	55,4	3
		3,07	19,7	39,4	2

Auftraggeber: **Layher**

Projekt: **Flachdach-Seitenschutz mobil**

Variante 2 Aluminium:

Nachfolgende Tabelle gibt eine Übersicht über den benötigten Ballast der Variante 2 in all seinen Konfigurationen an. Mit den angegebenen Gewichten ist die Lagesicherheit (Kippen) der jeweiligen Konfiguration gewährleistet. Alle Stiele und Riegel sind aus Aluminium.



Ballast:

A [m]	L [m]	B [m]	Ballast pro Ausleger [kg]	Gesamtgewicht [kg]	Anzahl der Ballaste a 10 kg je Ausleger
0,73	2,57	1,57	63,2	126,4	7
		2,07	43,5	87,0	5
		2,57	31,3	62,6	4
		3,07	22,7	45,4	3
	3,07	1,57	65,5	131,0	7
		2,07	45,1	90,2	5
		2,57	32,6	65,2	4
		3,07	23,9	47,8	3
1,09	2,57	1,57	74,3	148,6	8
		2,07	51,9	103,8	6
		2,57	38,1	76,2	4
		3,07	28,4	56,8	3
	3,07	1,57	77,0	144,0	8
		2,07	53,9	107,8	6
		2,57	39,7	79,4	4
		3,07	29,8	59,6	3

Auftraggeber: **Layher**