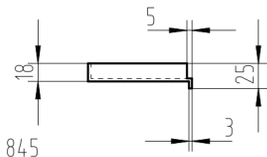
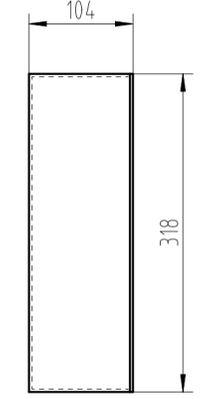
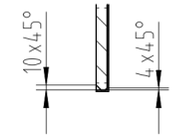


7 1:5
wird nachträglich auf die Wanne gelegt



7 nicht mit Wanne verschweißt - Aussparung für Hydraulikheber-

Fasen an Teil 5 und 6



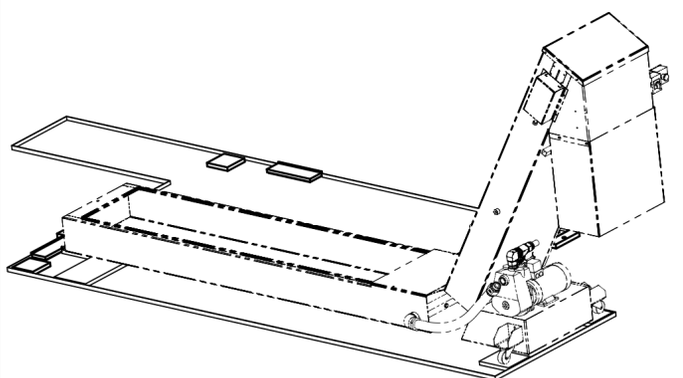
Die Tropfwanne gemäß Zeichnung ist ausgelegt für die Aufstellung der Grundmaschine einschließlich Späneförderer. Für Reinigungsanlage, Werkstoffnachschieber und weitere Anbaugeräte sind bei Bedarf weitere Tropfwannen nötig.
Nicht berücksichtigt sind individuelle Gegebenheiten, wie z.B. Breite der Umfassung der Maschine, eingelegter Laufrost, Platzverhältnisse sowie die Aufstellung externer Ausrüstungskomponenten wie z.B. Werkstückhandhabung, etc.

Die Tropfwanne entspricht nicht den Forderungen des Wasserhaushaltsgesetzes WHG §62 (Besorgnisgrundsatz). Die örtlich gültigen Vorschriften der Verordnungen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen sind durch den Betreiber einzuhalten.

Sämtliche Schweißnähte flüssigkeitsdicht

Angaben auf dem Typenschild
Hersteller
Baujahr
Volumen
Werkstoff

9	Klotz	1	S235	205 x 60 x 25
8	Klotz	1	S235	180 x 70 x 25
7	Blech	3	DC01A	t=3
6	Platte	1	S235	22 x 455 x 842
5	Klotz	2	S235	22 x 225 x 195
4	Klotz	1	S235	22 x 125 x 125
3	Klotz	1	S235	22 x 120 x 200
2	Klotz	2	S235	22 x 150 x 150
1	Wanne	1	DC01A	t=3
Pos.	Benennung	St.	Werkstoff	Abmessungen



Dimensions sheet: G200 collection tank

Données techniques bac de propreté G200



Titel, zusätzlicher Titel			Materialnummer	
Massblatt Tropfwanne			12076429	
Erstellt durch:	Genehmigt von:	Technische Referenz:	Dokumentnummer	Version
juric	kohnlem	G200.2	10010321517	04
Sprache		Ausgabedatum	Anderungsnummer	Blatt
de / en / fr		06.11.2019	500000021505	01/01