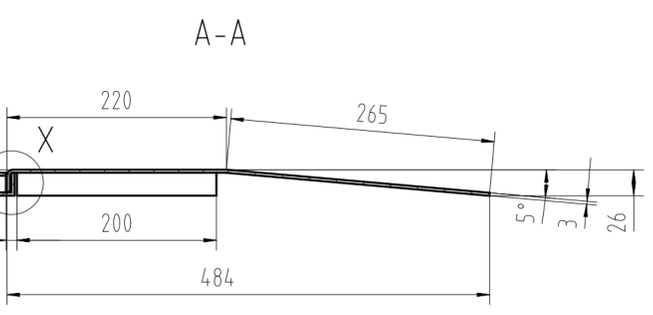
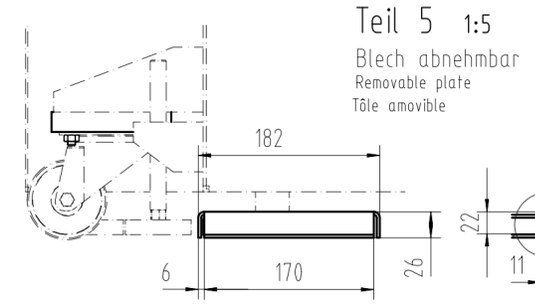
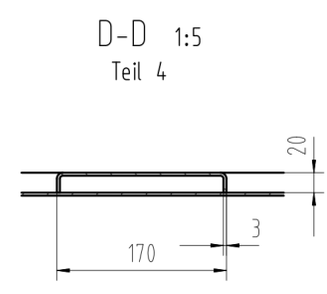
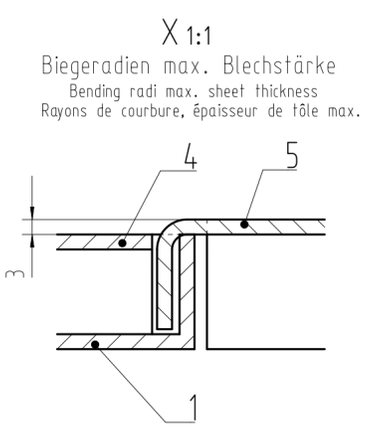


Die Tropfwanne gemäß Zeichnung ist ausgelegt für die Aufstellung der Grundmaschine einschließlich Späneförderer. Für Reinigungsanlage, Werkstoffnachschub und weitere Anbaugeräte sind bei Bedarf weitere Tropfwannen nötig. Nicht berücksichtigt sind individuelle Gegebenheiten, wie z.B. Breite der Umfassung der Maschine, eingelegter Lauffrost, 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



die mit der Maschine mitgelieferte Dübel sind um 20mm längere zu ersetzen.

Pos.	Benennung	Stck	Werkstoff	Abmessung
9	Sechskantmutter Hexagon nut Ecro hexagonal	12	DIN 934	M8
8	Zyl.-Schraube Cylinder head screw Vis à tête cylindrique	12	ISO 4762	M8x40
7	Scheibe Washer Rondelle	12	DIN 125	B8,4
6	Platte Plate Tôle	3	S235JR	20x105x120
5	Blech Plate Tôle	1	DC01	t=3
4	Blech Plate Tôle	1	DC01	t=3 / L=950
3	Klotz Block Cale	2	S235JR	20x150x170
2	Klotz Block Cale	2	S235JR	20x150x150
1	Tropfwanne drip tray bac d'égouttage	1	DC01	t=3

Pattern drawing: Drip tray TNL32-7B
 Dessin de motif: Bac d'égouttage TNL32-7B



Titel, zusätzlicher Titel
Musterzeichnung: Tropfwanne
 TNL32-7B

Materialnummer
10346601

Erstellt durch: blach
 Genehmigt von: bommersb
 Technische Referenz: TNL32

Dokumentnummer
 10011016453

Version
 00

Ausgabedatum
 11.07.2017

Änderungsnummer
 50000000573

Blatt
 01/01