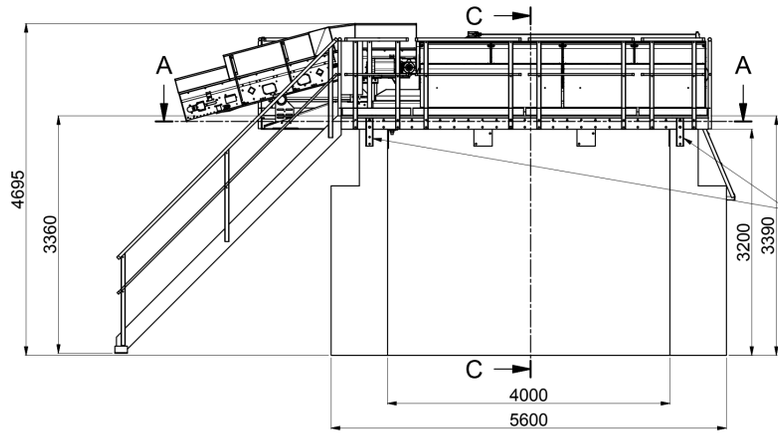
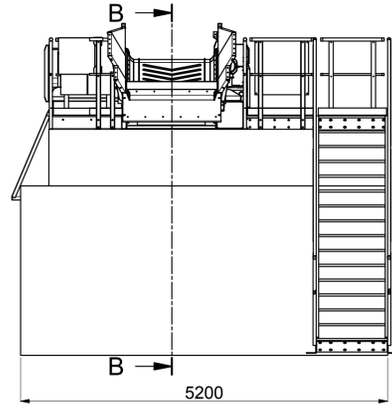


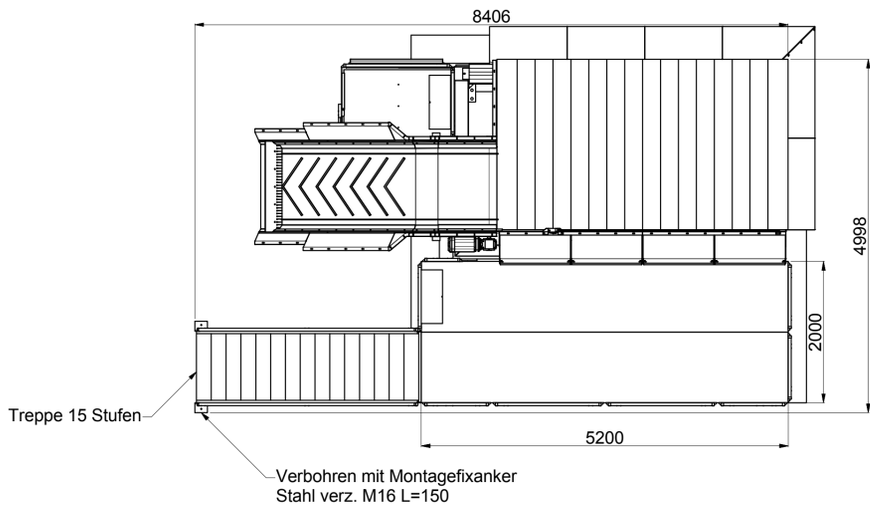
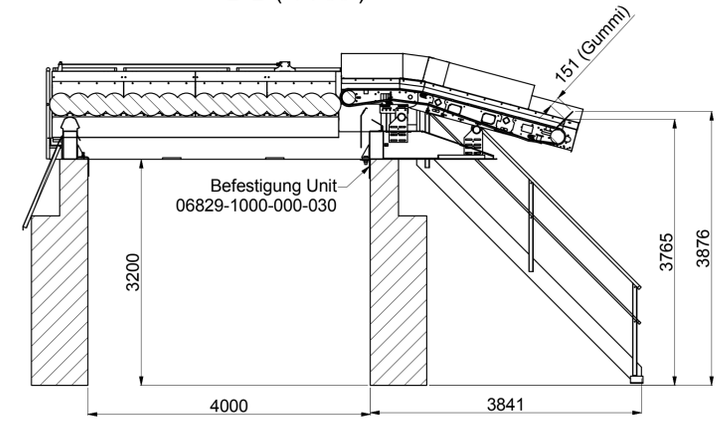
Förderrichtung



Befestigung Laufsteg
06829-0000-000-001
Verbohren mit Montagefixanker
Stahl verz. M16 L=150
(2mal pro Befestigung)



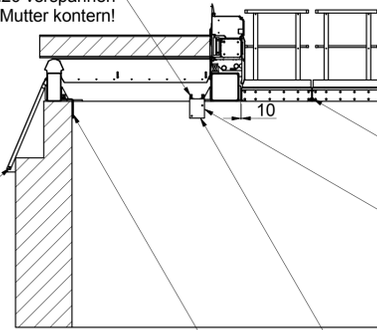
B-B (1 : 50)



C-C (1 : 50)

Nach der Montage, mit Schraube M20 verspannen
und zum Sichern mit Mutter kontern!

Bleche unten je 1x verschrauben:
Schloßschraube DIN 603 - M8x20
Flanschmutter M8, selbstsichernd



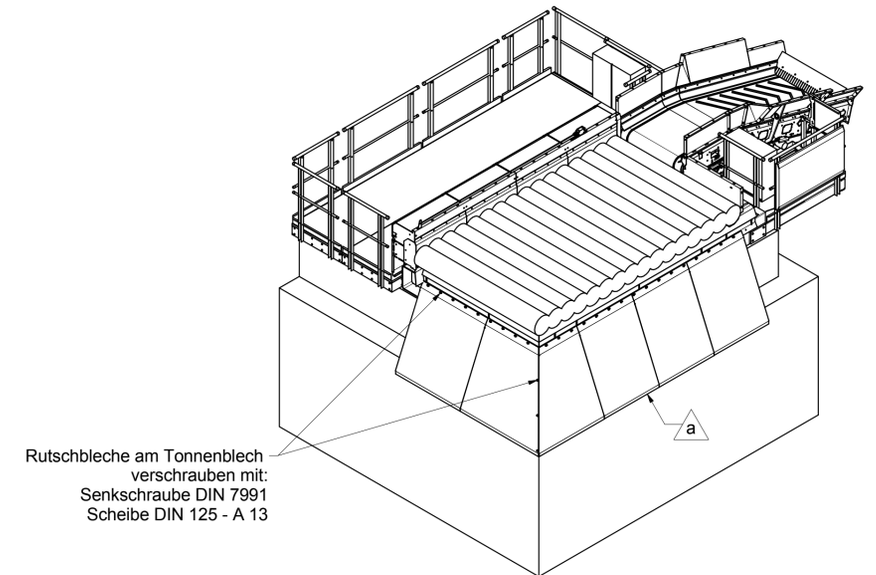
Laufsteg bei Montage miteinander
verschrauben (M16x35)

Verbohren mit Montagefixanker
Stahl verz. M16 L=150
(2mal pro Befestigung)

Befestigung Unit
06829-0000-002-000

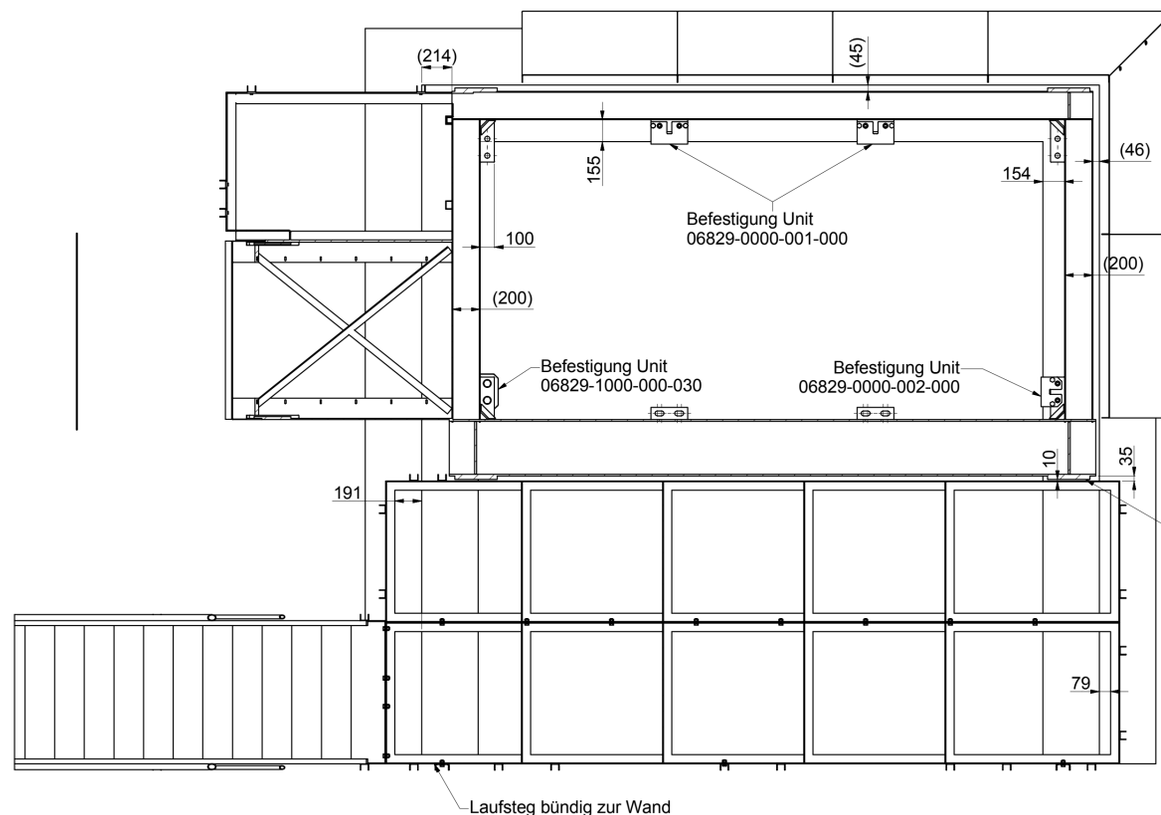
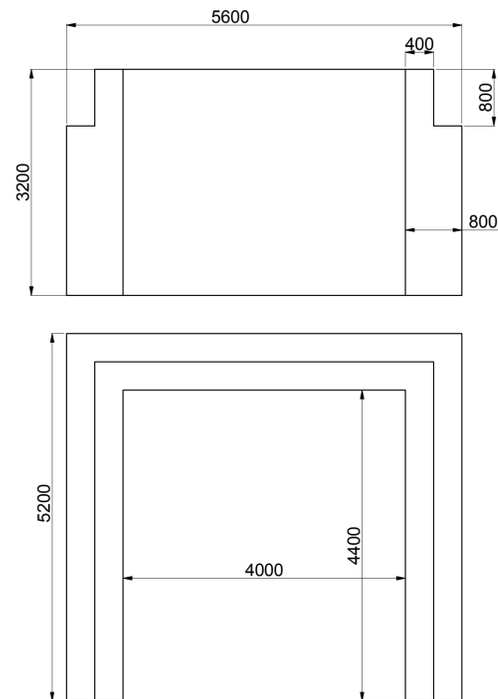
Befestigung Unit
06829-0000-001-000

A-A (1 : 25)

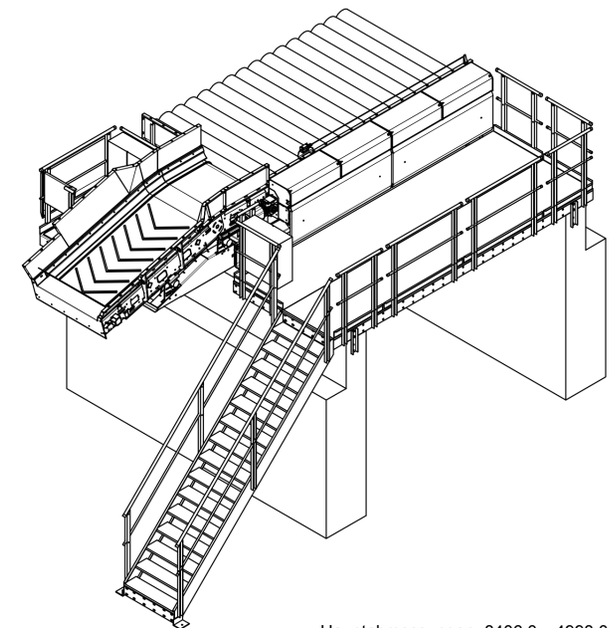


Abmaße Wand

Wand aus Legioblocks
(untere Reihen aus Blocks 800 breit,
obere 2 Reihen aus Blocks 400 breit)
In der Gewichtsangabe ist die Wand
nicht berücksichtigt!



Zwischen Laufsteg und Unit
10mm Abstand lassen!!



Hauptabmessungen: 8406,0 x 4998,0 x 4655,0

		Maßstab	1:50	Position	Menge
		Masse	-	Werkstoff	
		Bezeichnung			
		Unit 425 mit Begehung			
		Zeichnungsnummer		Blatt	
		06829-1000-000-000		1 von 1	
		Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m		A1	
		Kurzbezeichnung evendo: Unit 425 mit Begehung 8406,0x4998,0x4655,0			

a	Schütbox geändert / Rutschbleche zugefügt	27.05.2015	Wia
Rev.	Änderung	Datum	Name