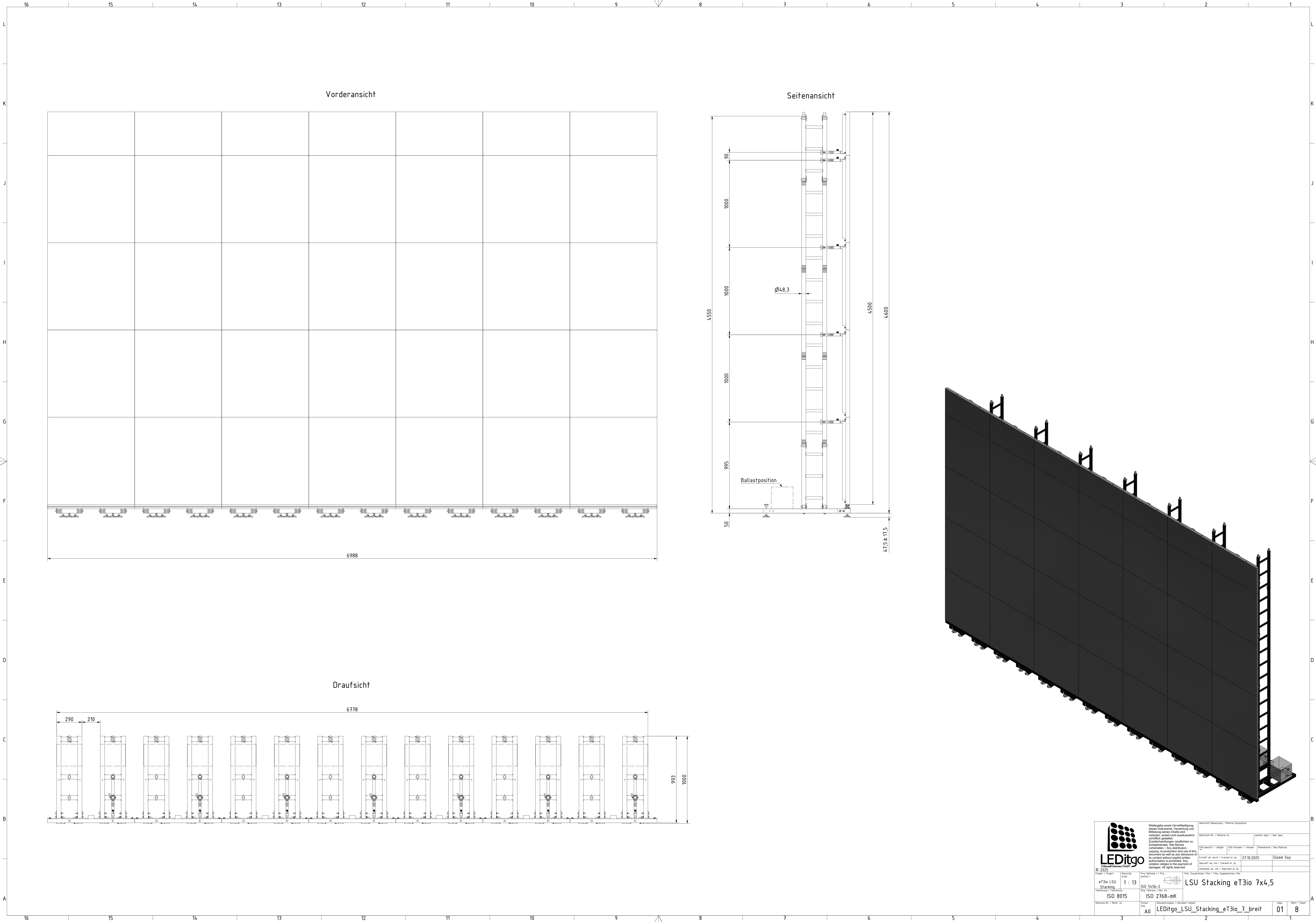
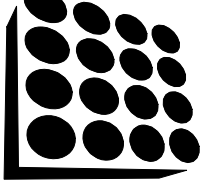
[illegible]





 <b>LEDitgo</b> Weinmann Group		Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich schriftlich gestattet. Zusammenfassungen verpflichten zu Sorgfaltspflicht. Alle Rechte vorbehalten. / Any further distribution, copying, re-utilisation and use of this document as well as any disclosure of its content without explicit written authorisation is prohibited. Any violation obliges to the payment of damages. All rights reserved.		Verstärkung / Material Designation	
Projekt / Project		Verstärkung / Reinforcement		Verstärkung / Reinforcement	
eT3io LSU Stacking		1 : 13		27.10.2025	
ISO 8015		ISO 2768-mK		GZehn Soy	
Material / Material		LEDitgo LSU Stacking_eT3io_7_breit		01	
A0		8			

[illegible]

5070

1000

1000

1000

1000

995

50

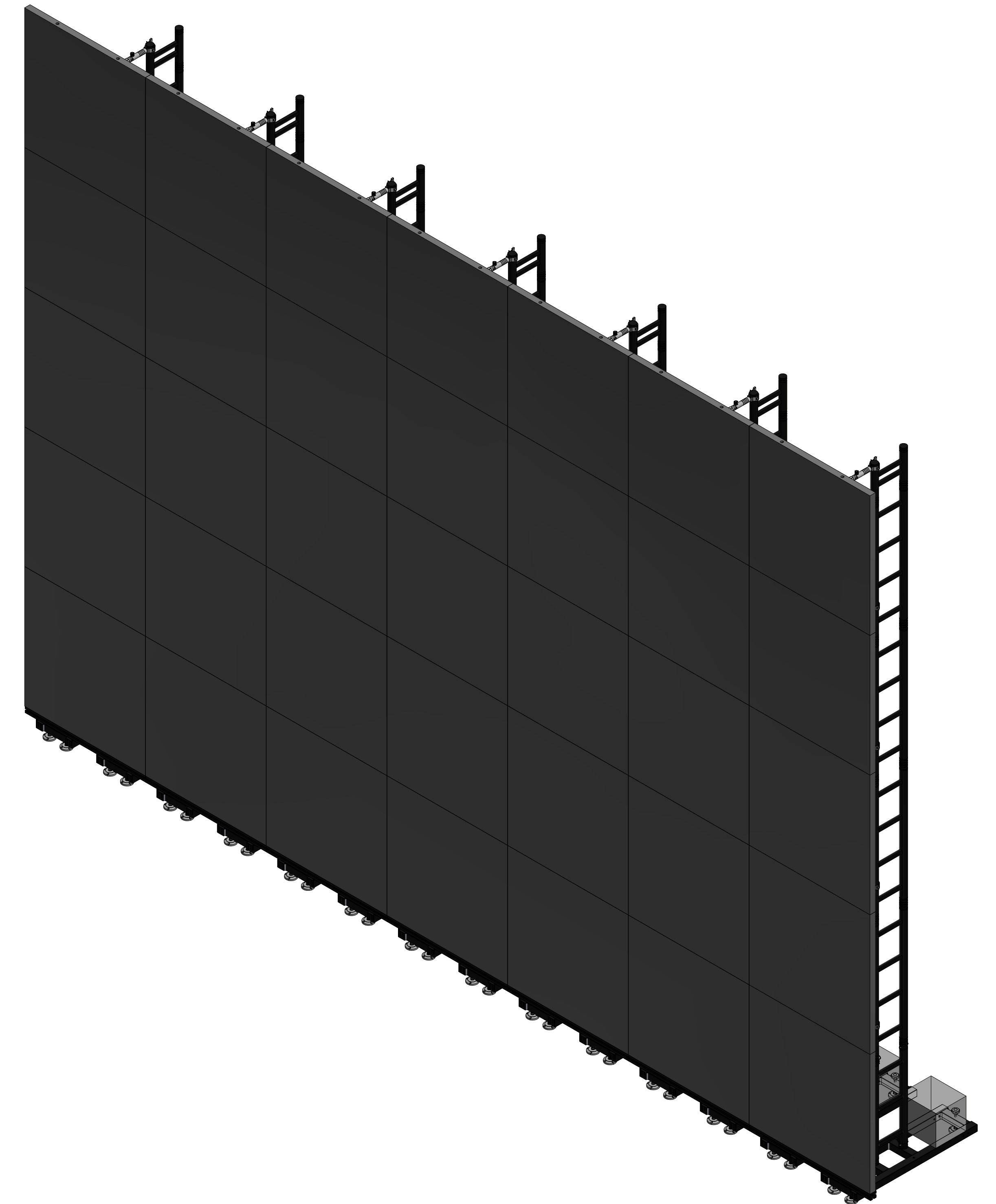
Ø48,3

Ballastposition

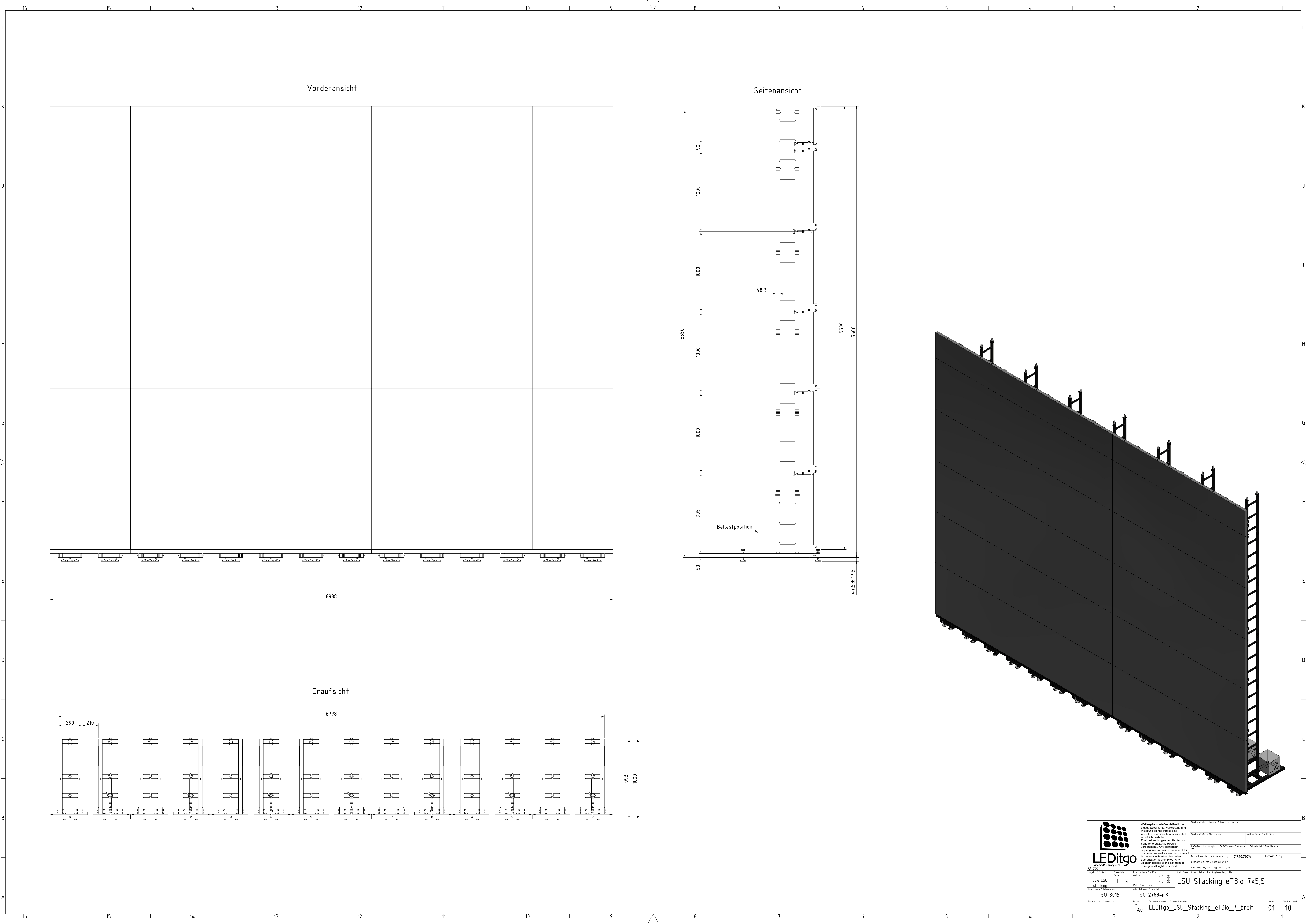
5000

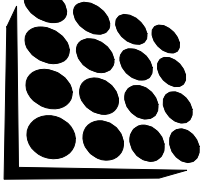
5100

47.15 ± 17.15

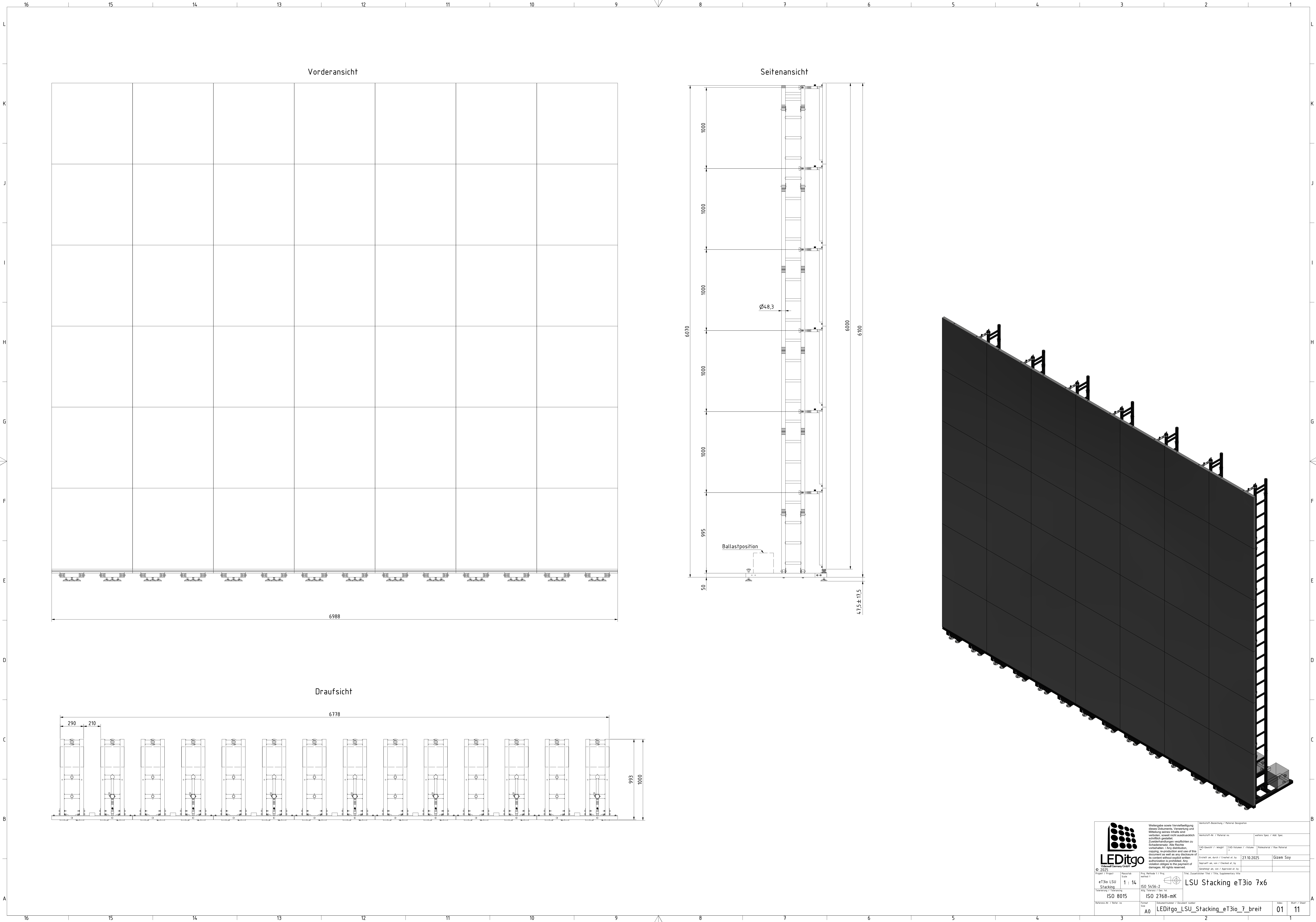
[illegible]

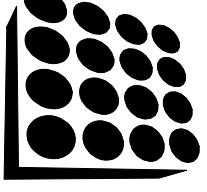




 <b>LEDitgo</b> Weinmann Group		Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich schriftlich gestattet. Zusammenfassungen, Abkürzungen, Vorarbeiten / Any distribution, copying, re-production and use of this document as well as any disclosure of its content without explicit written authorization is prohibited. Any violation obliges to the payment of damages. All rights reserved.		Verstärkungsbezeichnung / Material designation Verstärkungs-Nr. / Material no. Verstärkungs-Spez. / Abk. Spez.	
Projekt / Project e3io LSU Stacking		Verstärkungs- Scale 1 : 14		ISO 5456-2	
Technische Zeichnung / Technical drawing ISO 8015		Allg. Toleranz / Gen. tol. ISO 2768-mK		Titel, Zusatzzeichen / Title, Supplementary title LSU Stacking eT3io 7x5,5	
Format Seit A0		Blattnummer / Sheet number LEDitgo_LSU_Stacking_eT3io_7_breit		Blatt 01	Blatt / Sheet 10





 <b>LEDitgo</b>		Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verrentung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich schriftlich gestattet. Zusammenfassungen sind ebenfalls vorbehalten. Any further distribution, copying, re-production and use of this document as well as any disclosure of its content without explicit written authorization is prohibited. Any violation obliges to the payment of damages. All rights reserved.		Verstärkung / Material Designation	
Projekt / Project		Verstärkung / Material		Verstärkung / Material	
eT3io LSU Stacking		ISO 5456-2		ISO 5456-2	
ISO 8015		ISO 2768-mK		ISO 2768-mK	
Material / Material		LEDitgo LSU Stacking eT3io 7_breit		LEDitgo LSU Stacking eT3io 7_breit	
A0		01		11	