

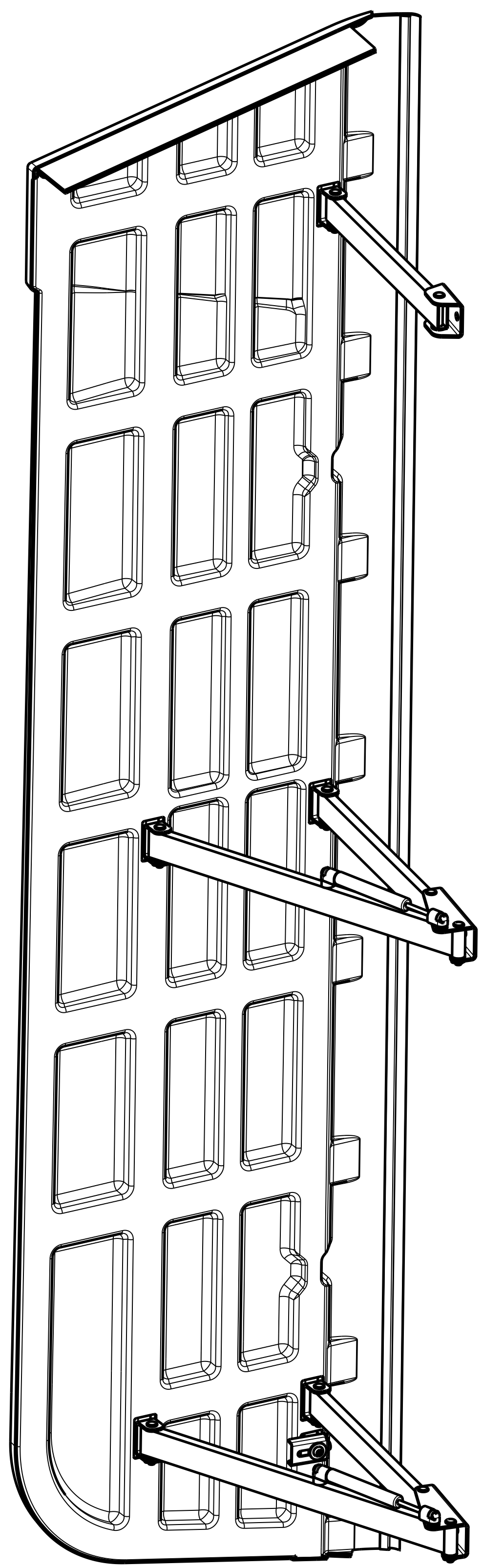
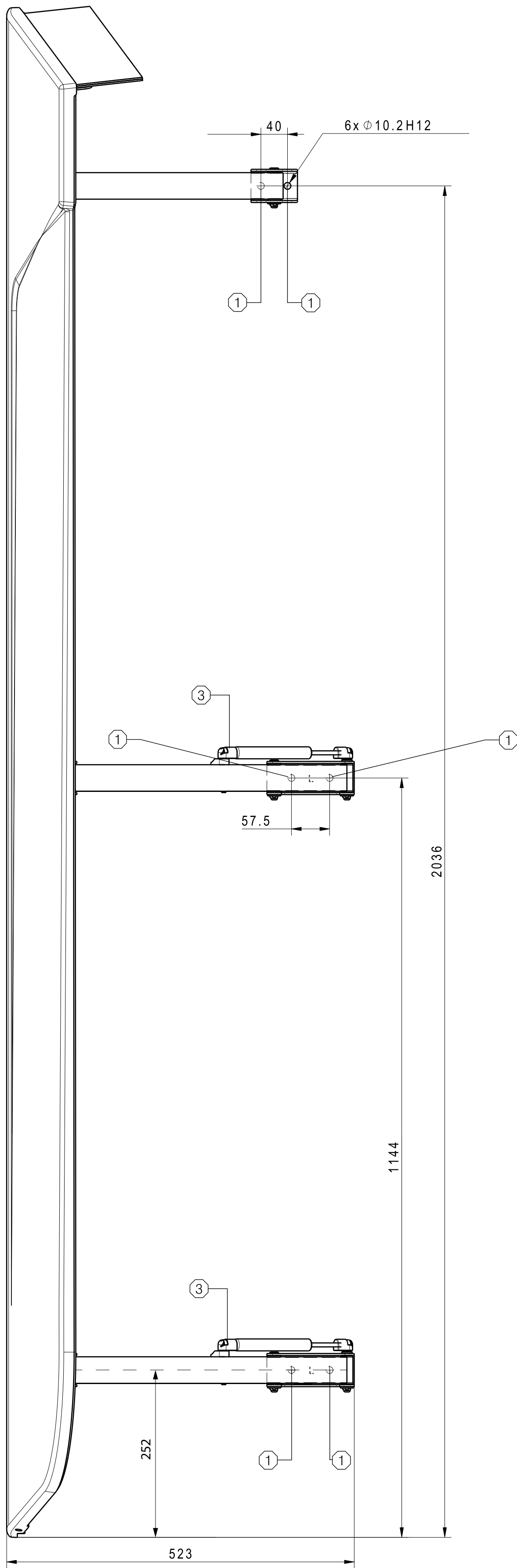
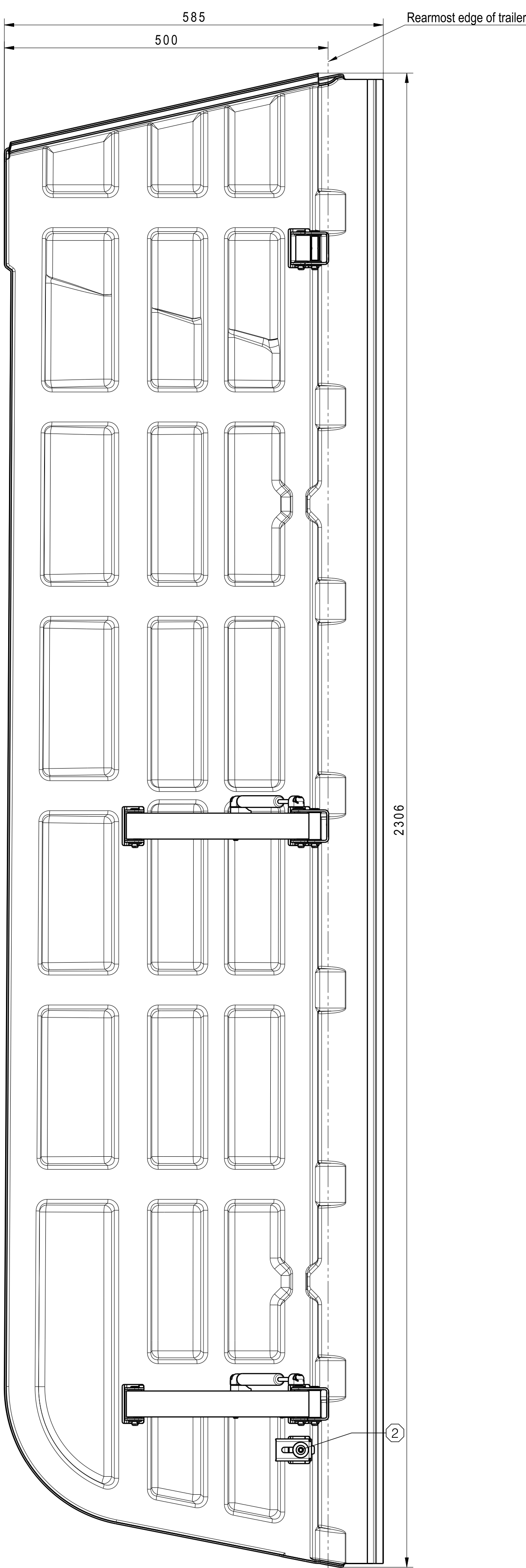
Tous droits réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la WABCO est formellement interdite. Toute violation de ces droits est punie conformément à la loi sur le droit de propriété intellectuelle. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la WABCO est formellement interdite. Toute violation de ces droits est punie conformément à la loi sur le droit de propriété intellectuelle.

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der WABCO. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der WABCO.

All Rights Reserved. Any reprinting or unauthorized use without the written permission of WABCO is expressly prohibited. Any reprinting or unauthorized use without the written permission of WABCO is expressly prohibited.

Nota: Toda reproducción o reproducción de este documento, sin la autorización escrita de la WABCO, quedan expresamente prohibidas. Toda violación de estos derechos será perseguida legalmente.

Nota: Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la WABCO est formellement interdite. Toute violation de ces droits est punie conformément à la loi sur le droit de propriété intellectuelle.



- ① = Min. required torque 25 ± 3 Nm designed for M10 thread. Fastener selection and strength prove of this connection needs to be performed by customer.
Customer is responsible to avoid damages at his trailer door. Customer should do his own screw calculation.
- ② = Tightening moment 10 ± 2 Nm.
- ③ = Cable tie and metal holder must NOT be removed until gas spring head is secured into bracket ball-connector.

BEFORE MOUNTING, PLEASE CHECK THE OPTIFLOW™ TAIL INSTALLATION MANUAL FOR FURTHER DETAILS
CONSULT COMPLETE ASSEMBLY INSTALLATION DRAWING FOR DETAILED HOLE POSITIONING

General Specifications JED-334-1, Size ISO 14485 LP						Copyright WABCO®		WABCO			
Further Technical Data:						Date		Signature			
Doc. Codes		Sheets		To		19.11.2015		Bohmal		EU50_SP_2300_POS_2_L	
General Tolerances JED-2bt						Checked		Manufacturer codes			
Range of Nominal Dimensions (mm)						06.04.2016		A. Adli		032_02_SV414	
						Expert					
						L. Ramirez					
Class 1)		≤ 50	> 50 ≤ 100	> 100 ≤ 180	> 180 ≤ 400	> 400	Mass	Scale	Material No.		
Fine		0.5	1.0	1.5	2.0	3-	15.742	1:5	Date of first issue		
Medium		1.0	2.0	3.0	4.0		kg	1812200080		Doc. Code	Language
Coarse		2.0	3.5	5.0	6.5		Size	CAD System	005	EN	Sheet
Tapped Holes acc. -						A 1		CATIA		EDN No.	
1) Tolerance Class Applied Crossmarked										Revision	
										Techn. Resp.	
										Replacement for	
131						14				100mm	