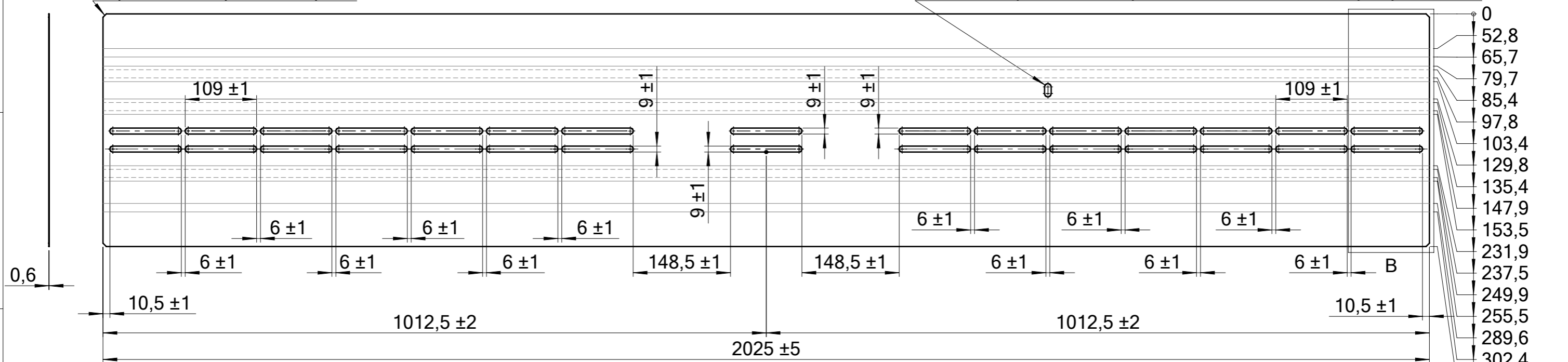
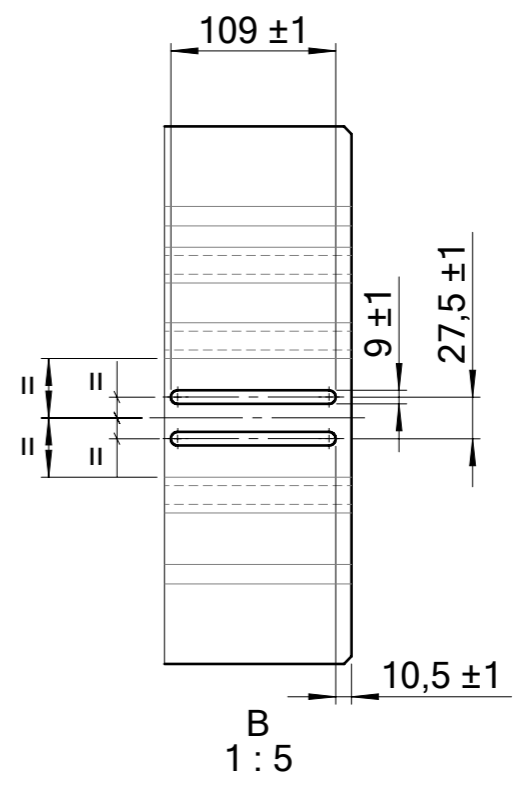
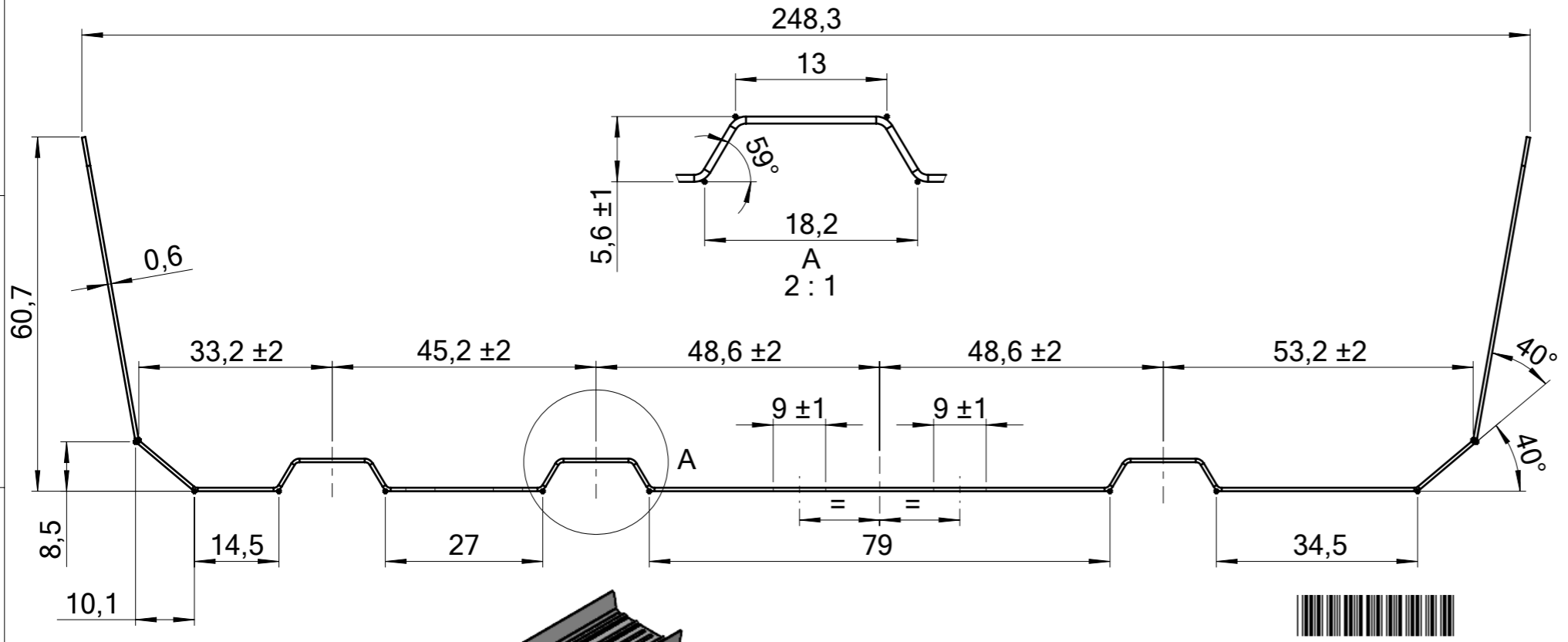


Chamfers 5x5 mm on all the 4 edges
Fazy 5x5 mm na wszystkich 4 krawędziach

Technical hole or slot from about 10 to 800 mm from one of the two sides
Otwór techniczny lub szczelina o wymiarach od około 10 do 800 mm od jednej z dwóch stron



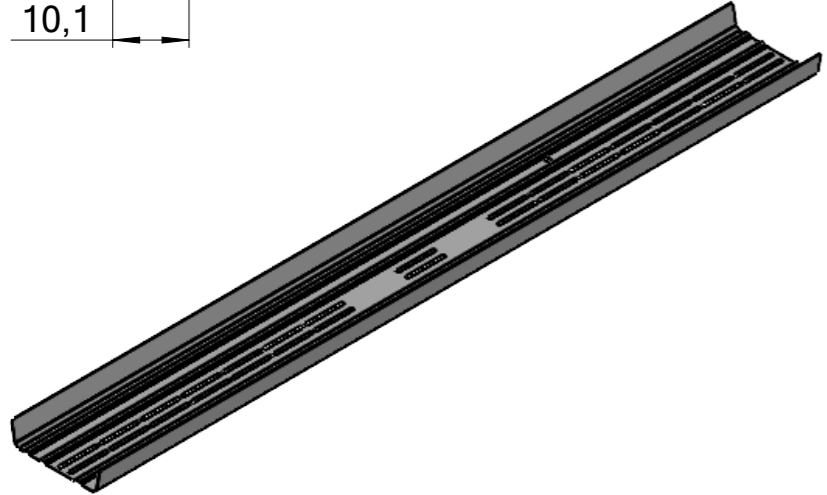
- 0
- 52,8
- 65,7
- 79,7
- 85,4
- 97,8
- 103,4
- 129,8
- 135,4
- 147,9
- 153,5
- 231,9
- 237,5
- 249,9
- 255,5
- 289,6
- 302,4
- 355,3



- UP 40° R 1
- UP 40° R 1
- UP 59.3° R 1
- DOWN 59.3° R 1
- DOWN 59.3° R 1
- UP 59.3° R 1
- UP 59.3° R 1
- DOWN 59.3° R 1
- DOWN 59.3° R 1
- UP 59.3° R 1
- UP 59.3° R 1
- DOWN 59.3° R 1
- DOWN 59.3° R 1
- UP 59.3° R 1
- UP 40° R 1
- UP 40° R 1



806821



Zatwierdzone przez dział/ Approved by department:	Dokumentację 3D sporządził / 3D Documentation created by:	Ewelina Nawalińska 12.09.2025	Uwagi / Remarks: -
QS Data i podpis/ date and signature:	Dokumentację 2D sporządził / 2D Documentation created by:	Ewelina Nawalińska 12.09.2025	
R&D Data i podpis/ date and signature:	Ostatniej rewizji dokumentacji 3D dokonał / Last 3D documentation was revised by:		
Tech. Data i podpis/ date and signature:	Ostatniej rewizji dokumentacji 2D dokonał / Last 2D documentation was revised by:		
Tolerancja profilu/ Profile tolerance:			Nazwa rysunku / Drawing title: Ballastwanne Kies 2025
Tolerancja obróbki/ Machining tolerance:		ISO 2768 mK	
Waga / Weight:		3.408 kg	Wykończenie / Surface finish:
Rewizja 3D/Model index:			Skala / Scale:
Rewizja 2D/Drawing index:			1:1

ALUMERO
ALUMERO GROUP
Tel. + +43 6217 6841 0
Sonnenweg 1-2
5164 Seeham
e-mail: alumero@alumero.at

Nr rys. / Drawing number:	200107-2025	Format / Format:	A3
Nazwa rysunku / Drawing title: Ballastwanne Kies 2025			
Wykończenie / Surface finish:	Skala / Scale:	Skala / Scale:	1:1