



2nd floor

1st floor

static calculation by others  
a static calculation is required to provide the EC declaration of conformity

$Q_{total} = Q_{stat} + Q_{dyn} + Q_{prod}$

———— building / opening in floor  
----- area of supports

/				Auftrags-Nr. / Order No.	
/				C1320109	
/				Kennwort / Keyword	
/				Synthesia	
Rev / Ver	Datum / Date	Änderer / Modifier	Änderungstext 1 / Änderungstext 2	modification text 2 / modification text 2	
Allgemeintoleranzen/General tolerances: DIN ISO 2768 mK Tolerierung/Tolerance: DIN ISO 8015 Werkstückkanten/Workpiece edges: DIN ISO 13715 Oberflächenangaben/Surface details: WN 0-8301 (EN ISO 1302)			<div><div></div><div>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Offenlegung des Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Alle Rechte liegen bei der Hosokawa Alpine AG. Passing on as well as reproduction of this document, exploitation and disclosure of its content are prohibited unless expressly permitted. All rights are the sole property of Hosokawa Alpine AG.</div></div>		
Schweiß-Allgemeintoleranzen/General welding tolerances: DIN EN ISO 13920 Längenmaße/Length dimensions: B; Winkelmaße/Angle dimensions: A; Form u. Lage/Geometric Dimensioning and Tolerancing: F			Grinding Plant with 315 UPZ		Schutzvermerk ISO 16016 beachten / For this drawing we reserve all rights according to ISO 16016 / ©HOSOKAWA ALPINE AG
Erstellt Designed	Datum / Date	Name / Name	for Centralit		Maßstab Scale
Geprüft Checked	21.01.2026	Sieger			1:25
AV-Geprüft Checked		Haider S.			CAD: AUTOCAD-2018
<div><div></div><div>HOSOKAWA ALPINE</div></div>			X000013943		Blatt Sheet
			PF /01		1
					Blattzahl of
					1
			Revision / Version: 01/01		Format Size
			Gewicht weight		A2
			kg		

date: 23-Jan-2026