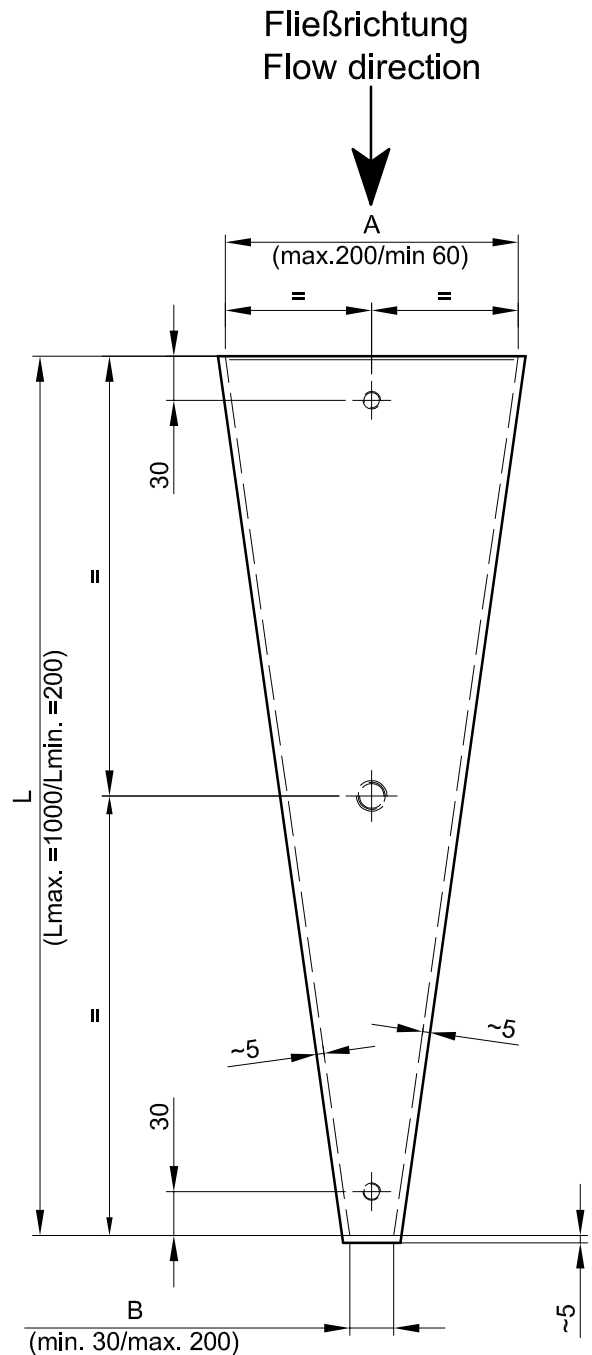
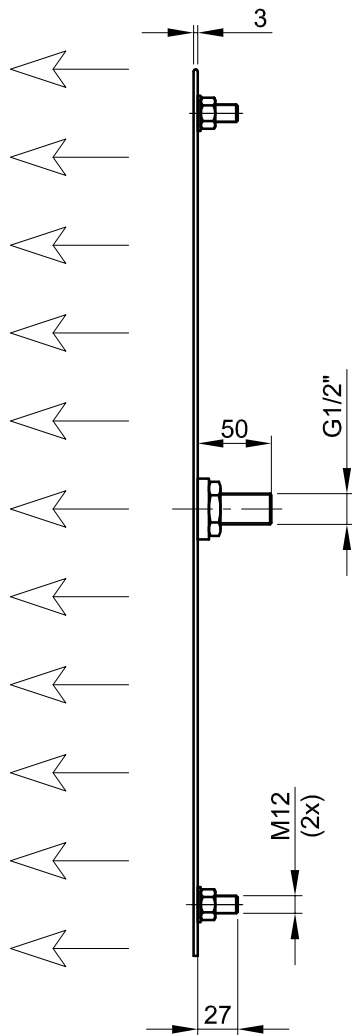


Belüftungsrichtung
Fluidisation direction



Werkstoffe / Materials:

Grundkörper / Base body: 1.4301

Belüftungsfläche / Fluidisation area: PA Gewebe / PA Mesh

ACHTUNG: Leisten müssen spannungsfrei eingebaut werden!

ATTENTION: Panel must be installed stress-free!

pmax.=0,8 bar pü (trockene und gefilterte Druckluft / dry and filtered compressed air)

Luftverbrauch / Air consumption: 15 l/(dm²/min) bei / at 200Pa

Einsatztemperatur / Operating temperature: -25°C / 80°C

Issue: 19.06.2019

		RATEC Rationalisierungs- & Verfahrenstechnik GmbH Anton Reichel Straße 2 A-9300 St.Veit a.d. Glan Tel. +43 4212 39502-0 Fax +43 4212 39502-90 office@ratec.at www.ratec.at		Scale: 1:5	Dimensions in mm 
				Material: 1.4301 / PA	
		Description: Maßblatt / Dimension Sheet Belüftungsleiste / Fluidisation Panel Type: KBLV-__A-__B-__C		Drawing Number: 15-13044-A0000-001_0-MBL	
		Copyright attend to ISO 16016 !		Page 1 1Pg.	
Rev.	Modification	Date	Name	CHANGES RESERVED!! Originalat: 12420-A0000-001-0-MBL	