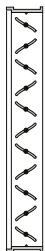
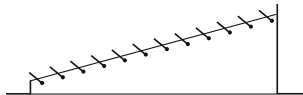
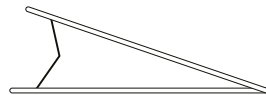


R1, R2, OT, PR – regulation, frames

facade supply
element R1facade supply
element R2

back frame PR



opening control flap OT

Technical parameters

■ Control dampers R1

are made of galvanized steel and are equipped with counter-rotating control leaves.

■ Control dampers R2

are made of galvanized steel and are fitted with control leaves with uniform adjustable angle.

■ PR lateral frames

are made of galvanized steel sheet.

■ Opening control dampers OT

with one control leaf allow 30–35° adjustment.

■ Type key for ordering

facade supply element R1

R1 600 × 100

1

facade supply element R2

R2 600 × 100

1

back frame PR

PR 600 × 100

1

opening control flap OT

OT 600 × 100

1

1 – dimensional series – width × height

KVK/KVP

W×H [mm]	Pipe Ø [mm]	R1	R2	OT
200×75	150 200 250	•	•	•
300×75		•	•	•
400×75		•	•	•
500×75		•	•	•
600×75		•	•	•
800×75		•	•	•
200×100	300 350 400 450	•	•	•
300×100		•	•	•
400×100		•	•	•
500×100		•	•	•
600×100		•	•	•
800×100	500 600 700 800	•	•	•
1000×100		•	•	•
300×150		•	•	•
400×150		•	•	•
500×150		•	•	•
600×150	900 1000 1100 1200	•	•	•
800×150		•	•	•
1000×150		•	•	•
400×200		•	•	•
500×200		•	•	•
600×200		•	•	•
800×200		•	•	•
1000×200		•	•	•

R1, R2, OT, PR – regulation, frames

MSU

W×H [mm]	R1	PR
400×75	•	•
500×75	•	•
600×75	•	•
800×75	•	•
1000×75	•	•
1200×75	•	•
200×100	•	•
300×100	•	•
400×100	•	•
500×100	•	•
600×100	•	•
800×100	•	•
1000×100	•	•
1200×100	•	•
300×125	•	•
400×125	•	•
500×125	•	•
600×125	•	•
800×125	•	•
1000×125	•	•
1200×125	•	•
300×150	•	•
400×150	•	•
500×150	•	•
600×150	•	•
800×150	•	•
1000×150	•	•
1200×150	•	•
300×200	•	•
400×200	•	•
500×200	•	•
600×200	•	•
800×200	•	•
1000×200	•	•
1200×200	•	•
400×300	•	•
500×300	•	•
600×300	•	•
800×300	•	•
1000×300	•	•
1200×300	•	•
800×400	•	•
1000×400	•	•
1200×400	•	•

VKE

W×H [mm]	R1	PR
200×100	•	•
300×100	•	•
400×100	•	•
500×100	•	•
600×100	•	•
700×100	•	•
800×100	•	•
1000×100	•	•
200×150	•	•
300×150	•	•
400×150	•	•
500×150	•	•
600×150	•	•
700×150	•	•
800×150	•	•
1000×150	•	•
200×200	•	•
300×200	•	•
400×200	•	•
500×200	•	•
600×200	•	•
700×200	•	•
800×200	•	•
1000×200	•	•
300×300	•	•
400×300	•	•
500×300	•	•
600×300	•	•
700×300	•	•
800×300	•	•
1000×300	•	•
400×400	•	•
500×400	•	•
600×400	•	•
700×400	•	•
800×400	•	•
1000×400	•	•
500×500	•	•
600×500	•	•
800×500	•	•
1000×500	•	•

VPE

W×H [mm]	R1	PR
200×100	•	•
300×100	•	•
400×100	•	•
500×100	•	•
600×100	•	•
700×100	•	•
800×100	•	•
1000×100	•	•
200×150	•	•
300×150	•	•
400×150	•	•
500×150	•	•
600×150	•	•
700×150	•	•
800×150	•	•
1000×150	•	•
300×200	•	•
400×200	•	•
500×200	•	•
600×200	•	•
700×200	•	•
800×200	•	•
1000×200	•	•
400×300	•	•
500×300	•	•
600×300	•	•
700×300	•	•
800×300	•	•
1000×300	•	•
500×400	•	•
600×400	•	•
700×400	•	•
800×400	•	•
1000×400	•	•
600×500	•	•
800×500	•	•
1000×500	•	•

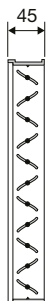
MZL-KV

W×H [mm]	R1
200×100	•
275×100	•
350×100	•
425×100	•
500×100	•
700×100	•
800×100	•
1000×100	•
1200×100	•
275×150	•
350×150	•
425×150	•
500×150	•
700×150	•
800×150	•
1000×150	•
1200×150	•
275×200	•
350×200	•
425×200	•
500×200	•
700×200	•
800×200	•
1000×200	•
1200×200	•

R1, R2, OT, PR – regulation, frames

Additional illustration

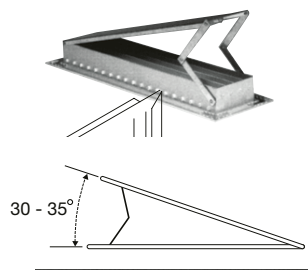
facade supply
element R1



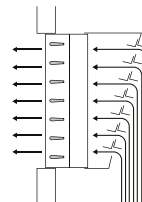
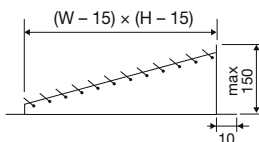
back frame PR



opening control flap OT



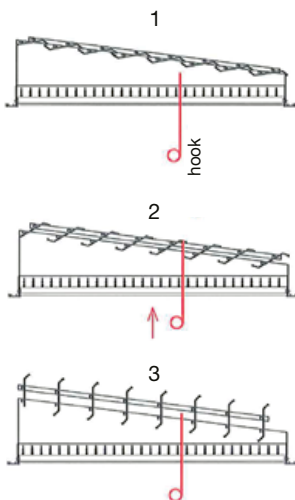
control damper R2



Opening/closing the control damper

- 1) Pull the hook through the fins of the outlet and capture the pre-prepared opening as detailed below.
- 2) Push in the direction indicated by the arrow to regulate or close the damper. This will ensure the correct angle of the control leaves.
- 3) Remove the adjusting hook and take measurements if necessary.

open



closure

