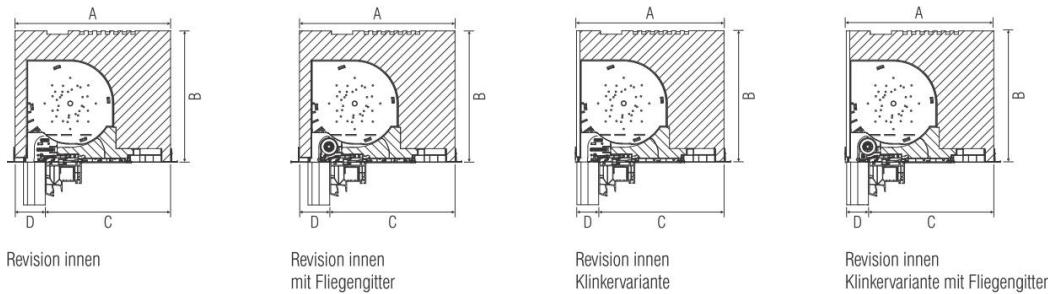


Thermo-Top RI

Neubau-Aufsatzrolladen aus PS-Hartschaumkorpus.
Beidseitig überputzbar mit **Revision nach innen – auch als Klinkerausführung lieferbar**



Kastenvarianten:



Kastenmaße:

Größe	A	B	C	D
240/250	240 mm	250 mm	186 mm	54 mm
240/250 Klinkervariante	240 mm	250 mm	186 mm	54 mm
260/275	260 mm	275 mm	189 mm	71 mm
260/275 Klinkervariante	243 mm	275 mm	189 mm	54 mm
300/250	300 mm	250 mm	246 mm	54 mm
300/250 Klinkervariante	300 mm	250 mm	246 mm	54 mm
300/308	300 mm	308 mm	229 mm	71 mm
300/308 Klinkervariante	283 mm	308 mm	229 mm	54 mm
365/308	365 mm	308 mm	294 mm	71 mm
365/308 Klinkervariante	348 mm	308 mm	294 mm	54 mm

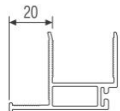
Revisionsöffnungen:

Größe	Blendrahmen	Revisionsöffnung
240/250	bis 88 mm	70 mm
240/250	bis 92 mm (max.)	66 mm
260/275	bis 88 mm	70 mm
260/275	bis 92 mm (max.)	66 mm
300/250	bis 88 mm	70 mm
300/250	bis 92 mm (max.)	66 mm
300/308	bis 88 mm	83 mm
300/308	bis 92 mm (max.)	81 mm
365/308	bis 88 mm	83 mm
365/308	bis 92 mm (max.)	81 mm

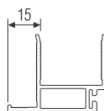
Putzwinkel:

Außen – Alu blank:

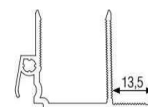
Standard 20mm



ohne Putzaufnahme



Innen – PVC, weiß:



Rolladenprofile

	PVC 37	PVC 52	Alu 39	Alu 52
Max. Breite	1600mm	2500mm	3000mm	3500mm
Max. Fläche	3,0m ²	4,3m ²	7,0m ²	m ²
Farben	beige grau weiß holz-hell lichtgrau		weiß grau beige braun (8014) creme silber anthrazitgrau	lichtgrau golden oak cremeweiß DB703 sandschwarz graualuminium

max. Fläche: 3,0m²

max. Elementhöhen bei Motorantrieb mit festen Wellenverbindern ohne (mit Insektenrolle) :

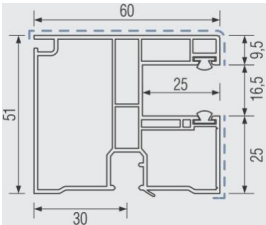
Kasten	Profil	PVC37 (Mini)	PVC52 (Maxi)	ALU39 (Mini)	ALU52 (Maxi)
240		3585	2485	3335	2525
mit ISG		2550	2485	2550	2525
260		4425	2925	4215	2915
mit ISG		2575	2575	2575	2575
300/250		3585	2485	3335	2525
mit ISG		2550	2485	2550	2525
300		4615	2960	4250	2950
mit ISG		2508	2608	2608	2608
365		4615	2960	4250	2950
mit ISG		2508	2608	2608	2608

min. Breite: 710mm (Motor Simu Auto)
Sonderbau: 575mm (Aufpreis)
max. Breite: 4000mm
mit integriertem Insektenschutz:
max. Breite: 1600mm
max. Höhe: 2500mm

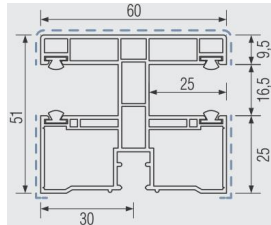
Thermo-Top RI

Führungsschienen 60 x 51mm

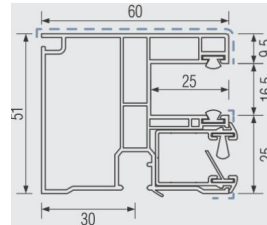
PVC-FS, einfach



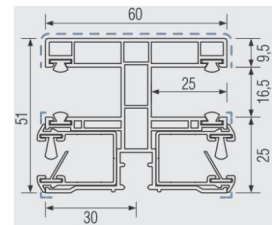
PVC-FS, doppelt



PVC-FS m. ISG, einfach

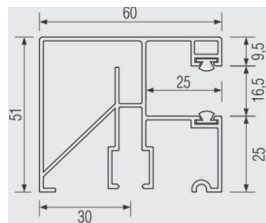


PVC-FS m. ISG, doppelt

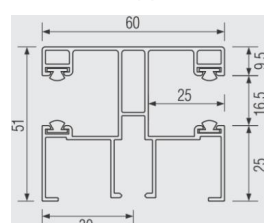


Alu-Führungsschienen:

ALU-FS, einfach

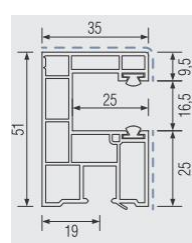


ALU-FS, doppelt

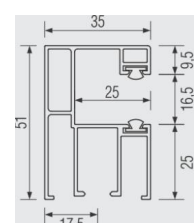


Führungsschienen 35x51mm

PVC-FS, einfach

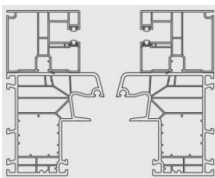


ALU-FS, einfach

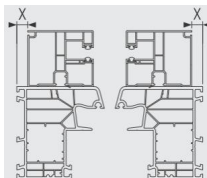


Detailzeichnung – Einbausituation

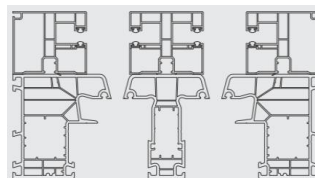
Einzelement



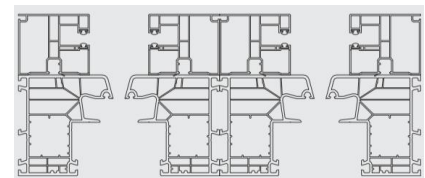
Eingerückte FS



Kastenteilung

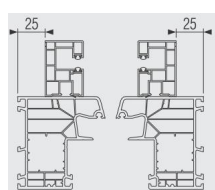


Kastenkopplung

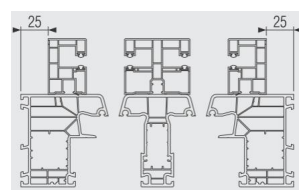


Schmale FS:

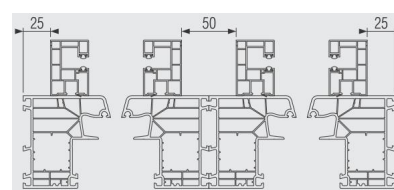
Einzelement



Kastenteilung



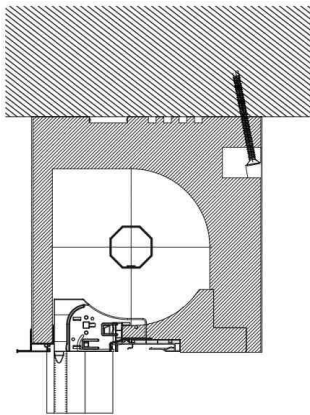
Kastenkopplung



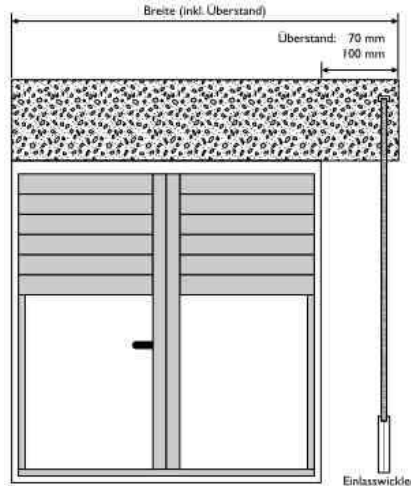
Thermo Top RI

Technik:

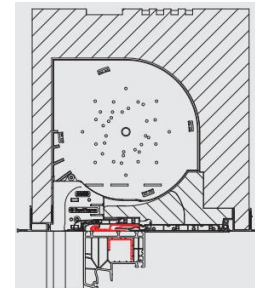
Sturzbefestigung (Standard ab 1,50m)



Seitlicher Überstand bei Neubau-Gurt
70/100/125mm



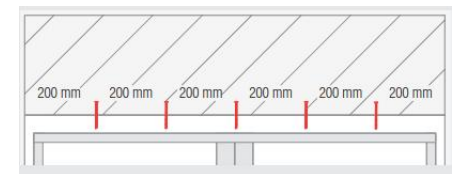
Statikprofil ab 2,80m empfohlen:



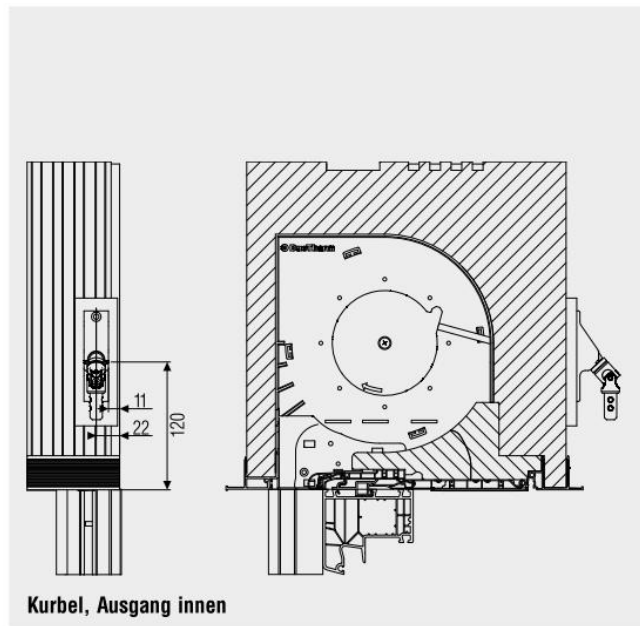
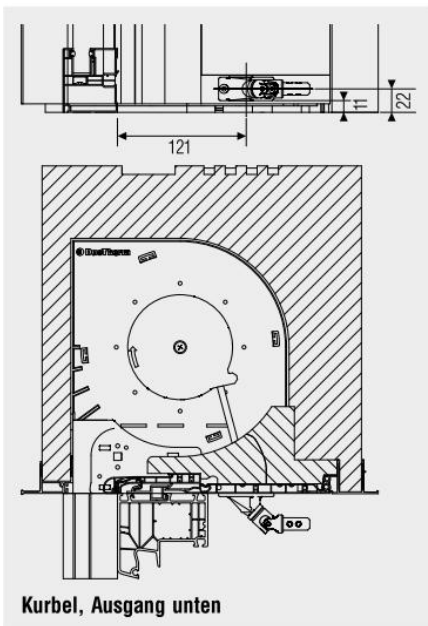
Standard bei
HST



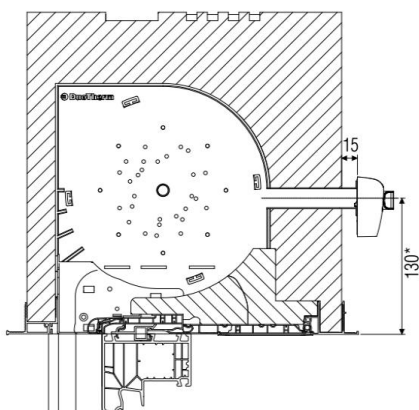
Blendrahmenbefestigung alle 200mm



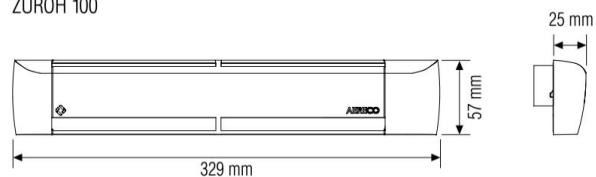
Maße Kurbelantrieb:



Lüftungssystem (bedarfsgeführt) – AERECO



ZUROH 100



Das Zuluftelement ZUROH 100 / ZUROH 110 ist als ALD (Nachströmelement) für Abluftanlagen vorgesehen und ist für reine Querlüftung nicht geeignet!