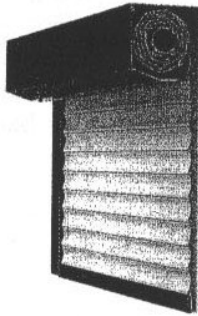


# A131

Rolladenanschluß bei verputztem Mauerwerk,  
Kasten sichtbar, mit Sturz, Maßstab 1:5

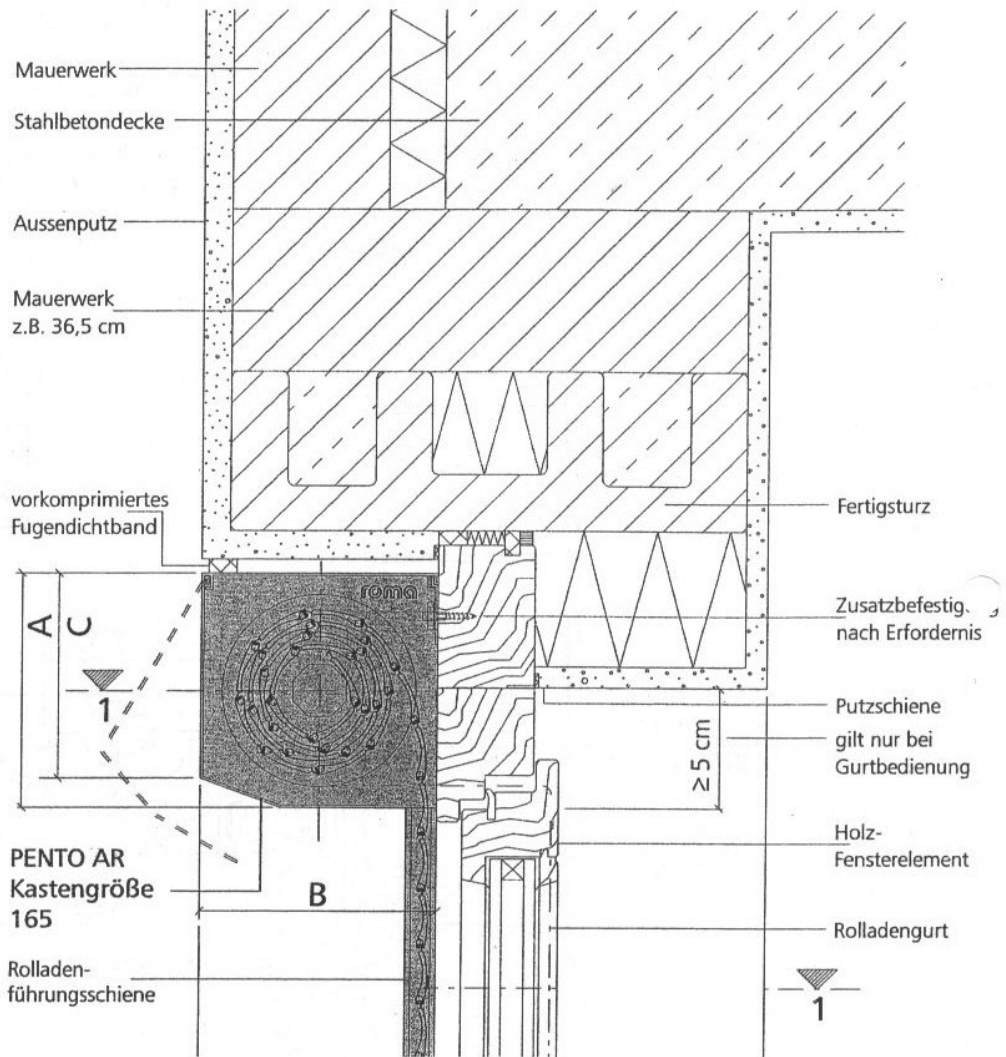
## PENTO AR



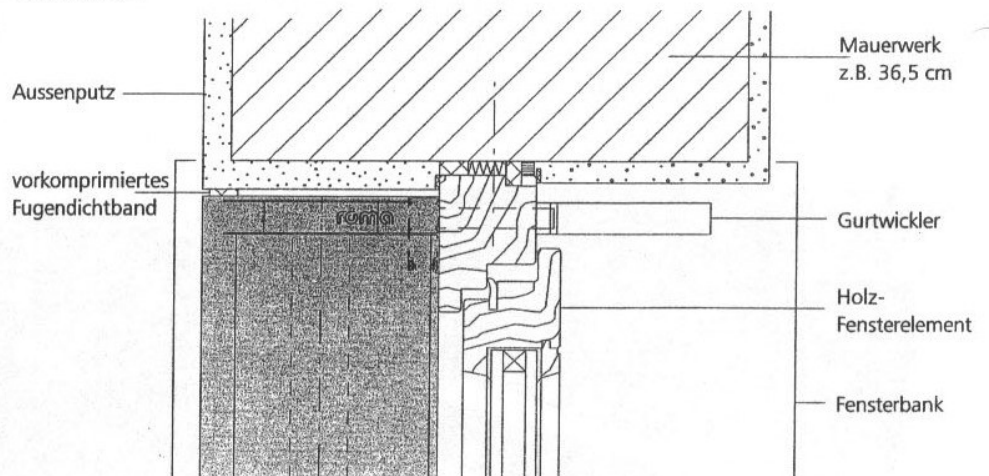
### Kastengrößen:

	A	B	C
100er	102	102	90
125er	127	127	109
138er	139	139	118
150er	152	152	132
165er	169	169	146
180er	184	184	158
205er	208	208	178

WÄRMEDICHTE VERBUNDENES FUGENDICHTBAND



### Schnitt 1-1

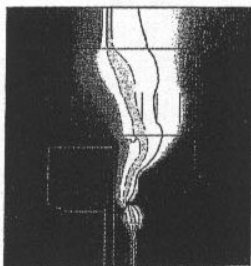


### Weitere Informationen:

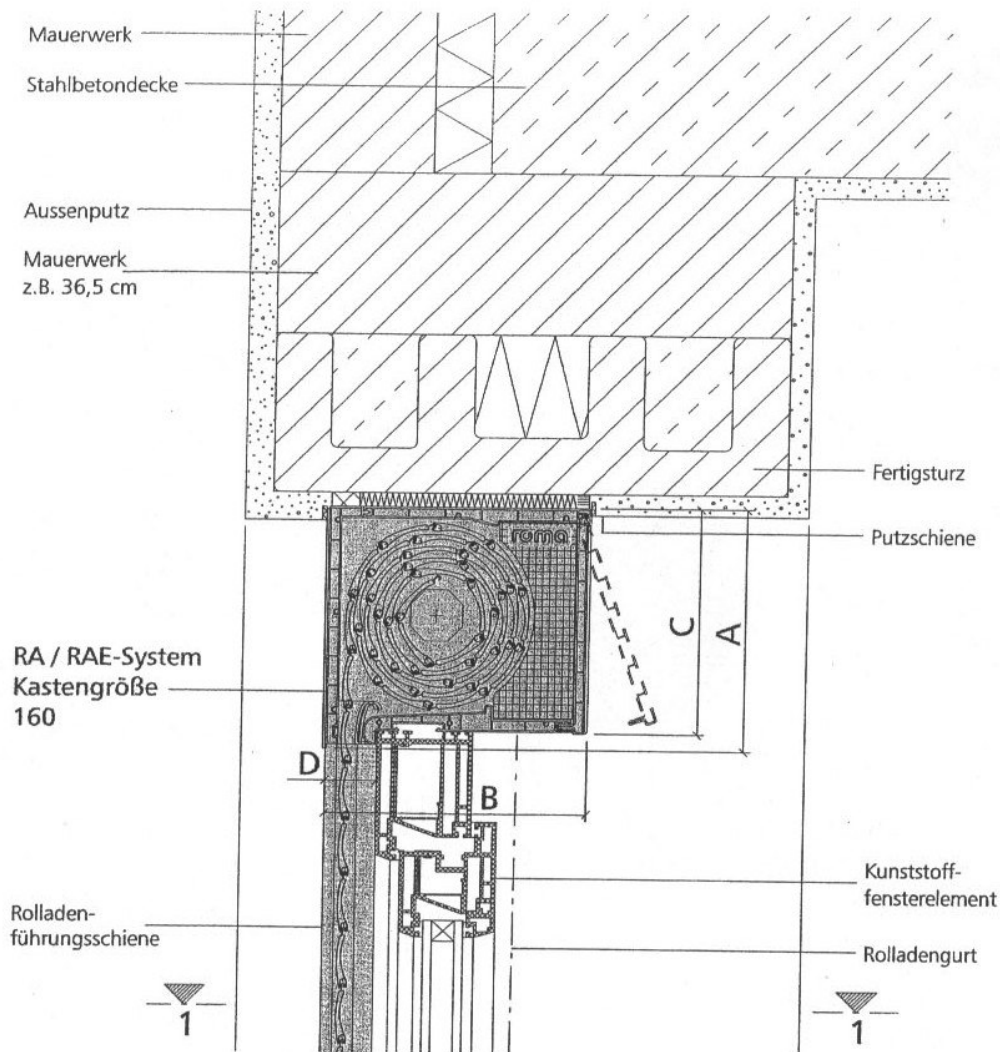
In der beiliegenden Schnellreferenz ab Seite 22

Auf CD-ROM:  
A131.dxf  
A131.dwg

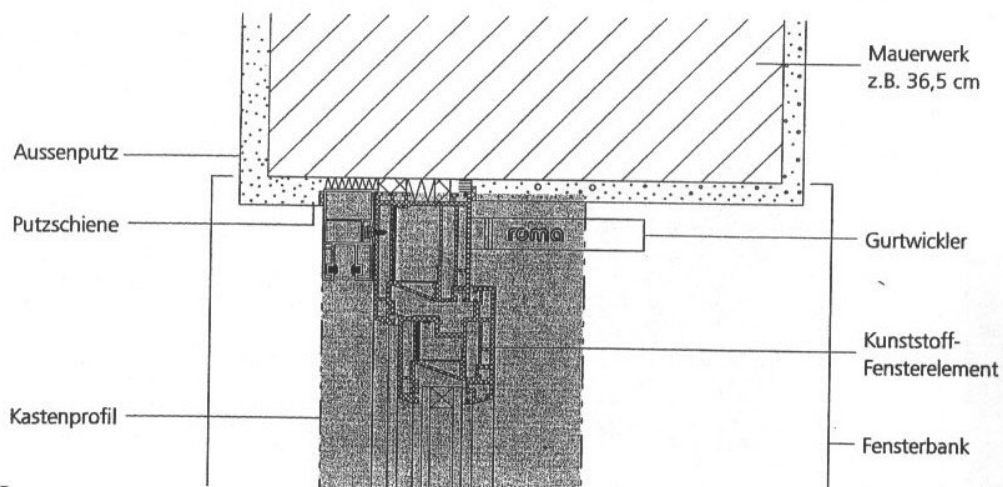
### Wärmediagramm



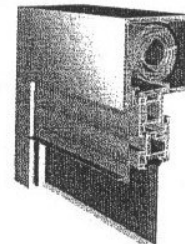
Ablak előtt, látszó, szögletes redőnyszekrény



Schnitt 1-1



## RA-System



### Kastengrößen:

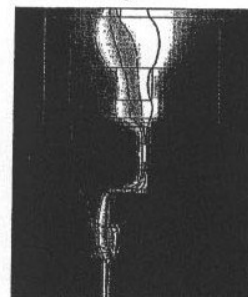
	A	B	C	D
140er	153	167	141	37
160er	173	187	161	37
180er	193	207	181	37
210er	223	237	211	37

### Weitere Informationen:

In der beiliegenden Schnellreferenz ab Seite 82

Auf CD-ROM:  
A161.dxf  
A161.dwg

### Wärmediagramm

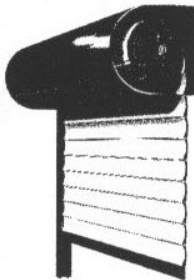


**Belürl nyitható, látható redőnysekrény**

# B111

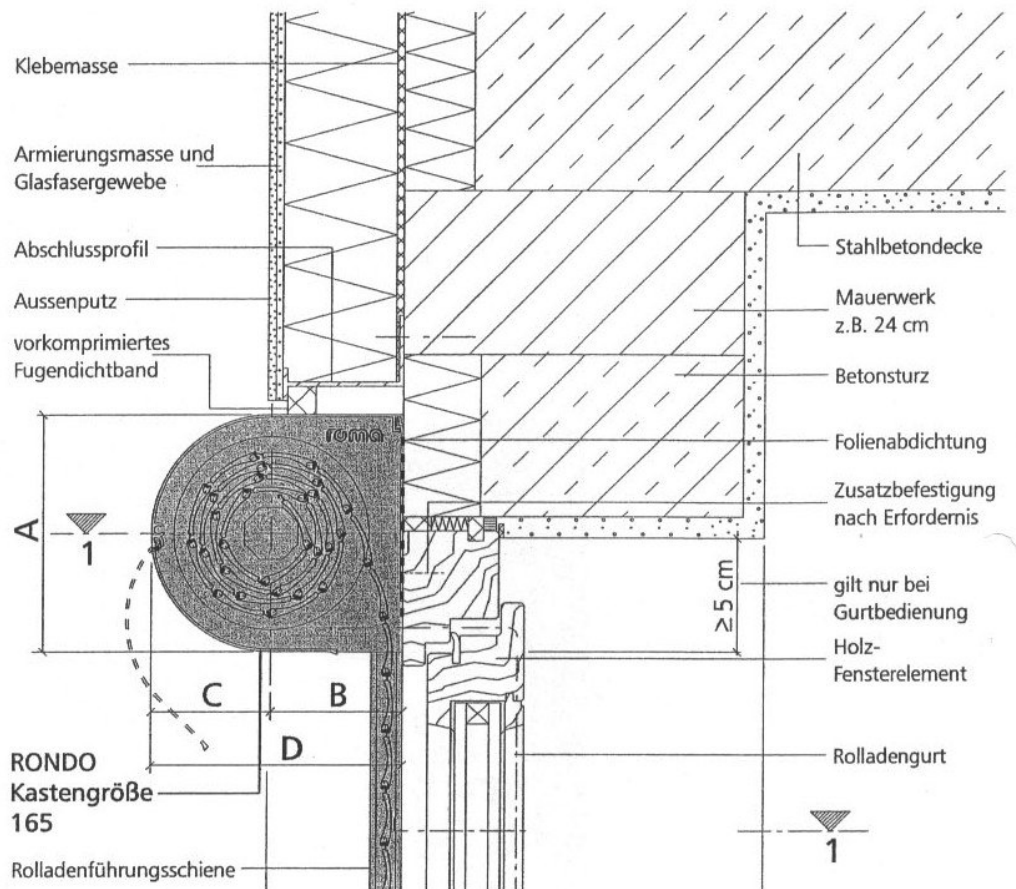
Mauerwerk mit Wärmedämm-Verbundsystem,  
Kasten sichtbar, mit Sturz, Maßstab 1:5

## RONDO



### Kastengrößen:

	A	B	C	D
138er	139	78,5	69,5	148
165er	168	94	84	178
205er	208	114	104	218

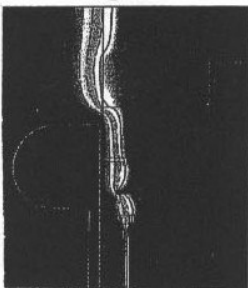


### Weitere Informationen:

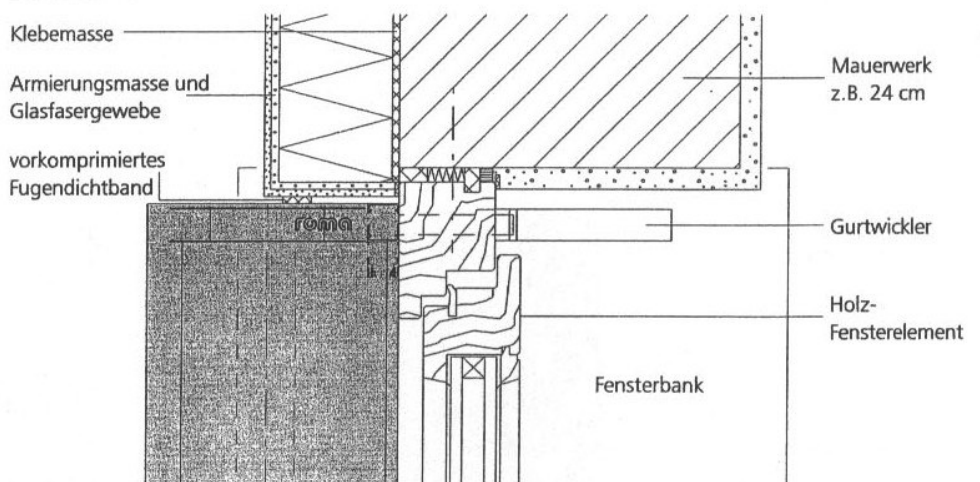
In der beiliegenden  
Schnellreferenz  
ab Seite 10

Auf CD-ROM:  
B111.dxf  
B111.dwg

### Wärmediagramm



### Schnitt1-1

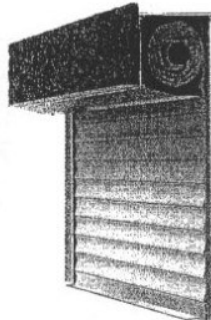


**Hőszigetelt külső fal,  
látzó, íves redőnysekrény**

# A251

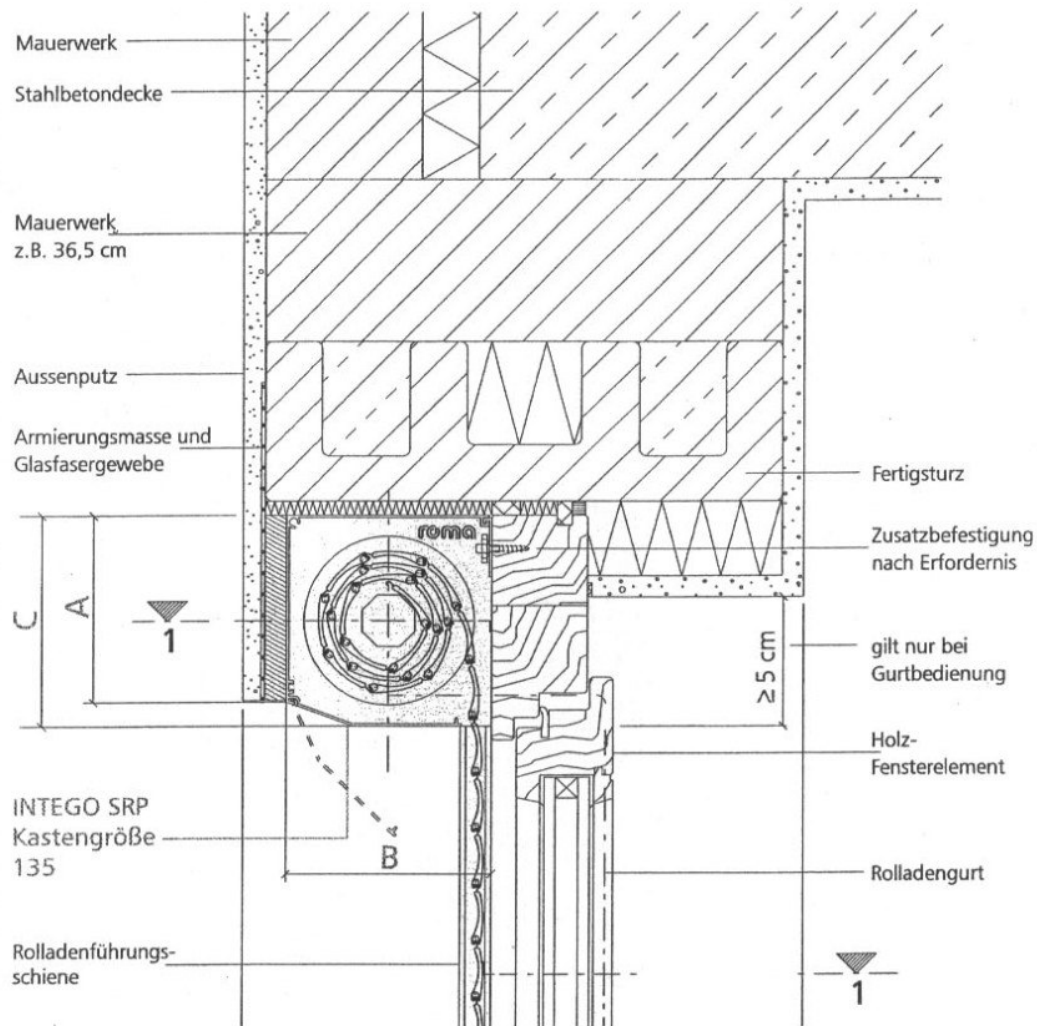
Rolladenanschluß bei verputztem Mauerwerk,  
Kasten verputzt, mit Sturz, Maßstab 1:5

## INTEGO SRP



### Kastengrößen:

	A	B	C
100er	100	118	123
120er	120	134	135
135er	133	146	150
145er	145	162	164
185er	155	185	185

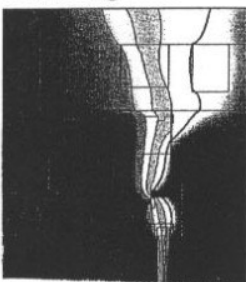


### Weitere Informationen:

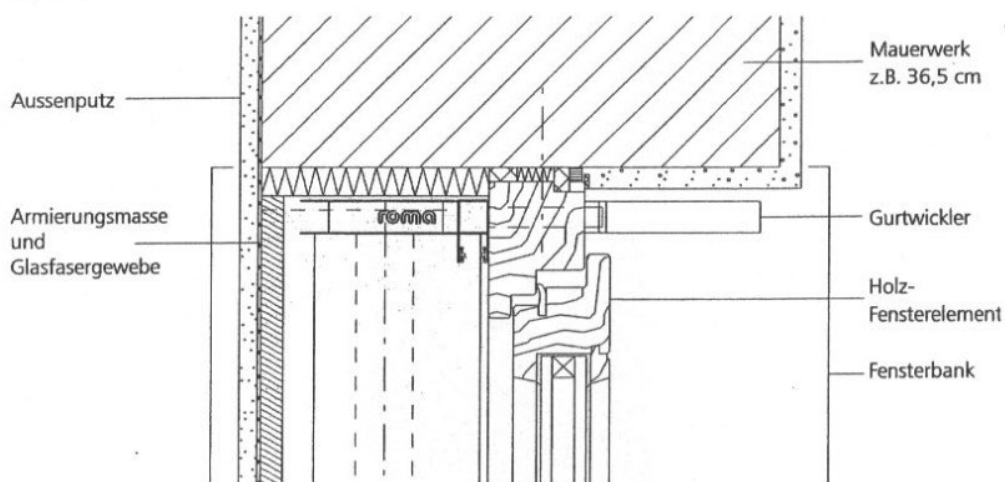
In der beiliegenden Schnellreferenz ab Seite 72

Auf CD-ROM:  
A251.dxf  
A251.dwg

### Wärmediagramm



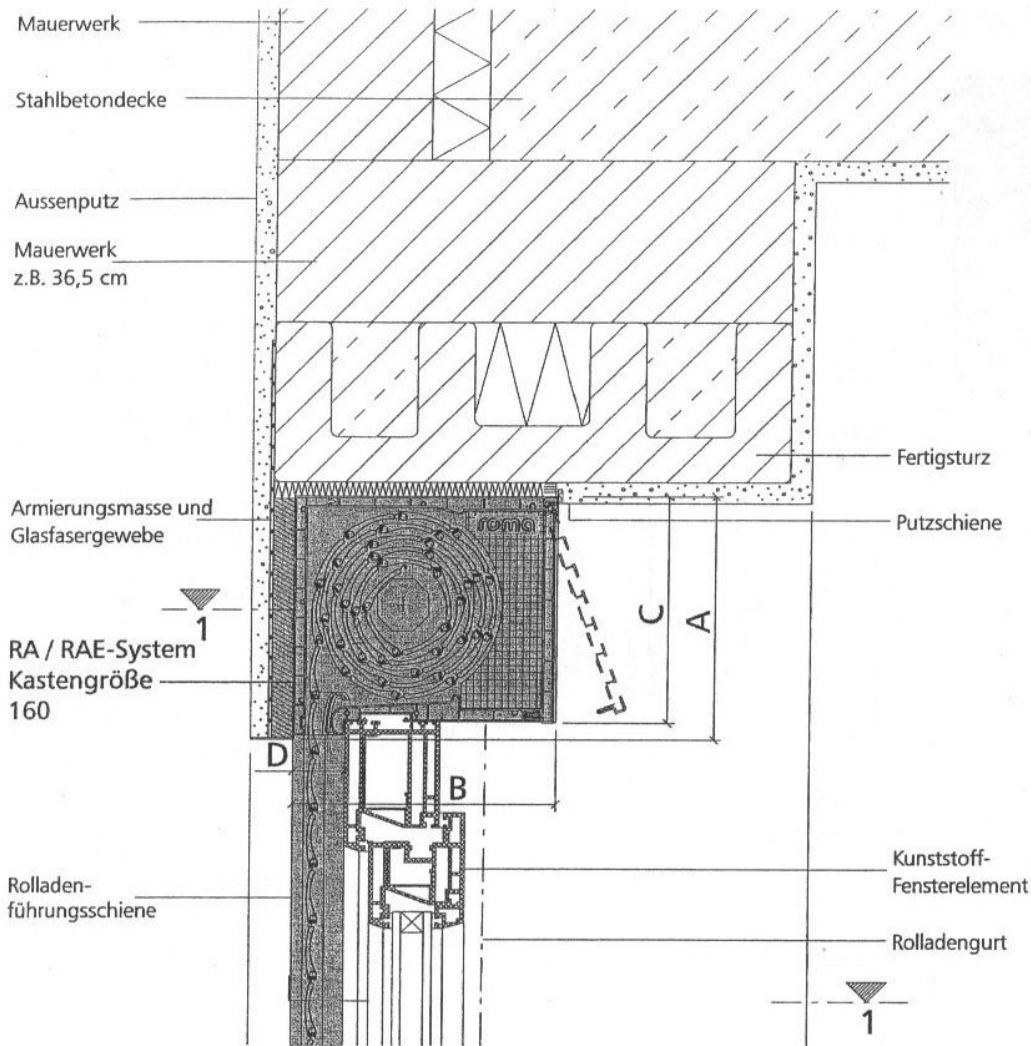
### Schnitt 1-1



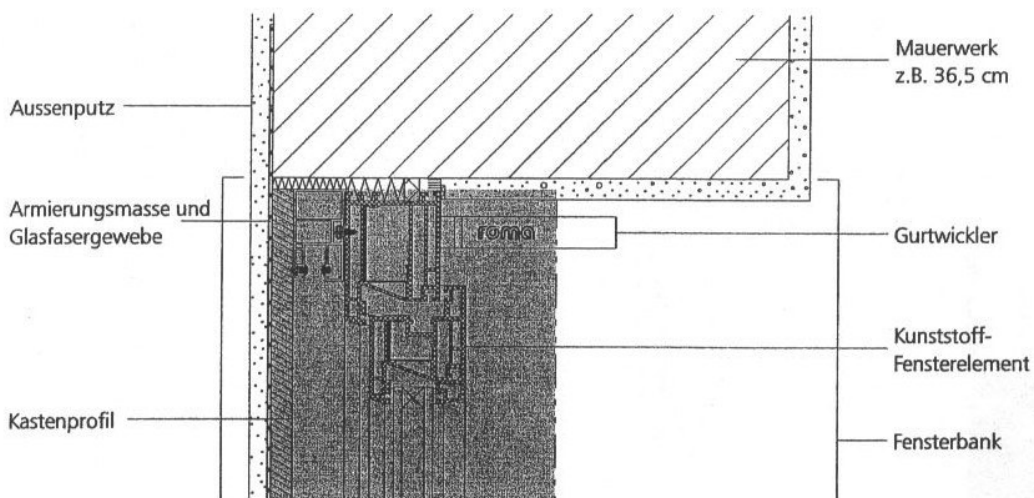
**Külső, vakolható redőnyszekrény  
ablak tokmagasítással**

Mauerwerk verputzt,  
Kasten verputzt, mit Sturz, Maßstab 1:5

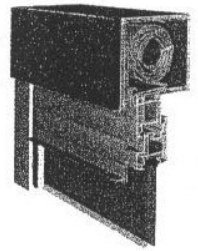
**A271**



Schnitt1-1



**RAE-System**



**Kastengrößen:**

	A	B	C	D
140er	157	169	141	40
160er	177	189	161	40
180er	197	209	181	
210er	227	239	211	40

**Weitere Informationen:**

In der beiliegenden Schnellreferenz ab Seite 90

Auf CD-ROM:  
A271.dxf  
A271.dwg

**Wärmediagramm**



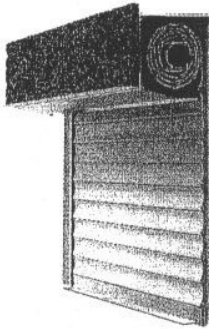
**Belülről nyitható, vakolható**



# B251

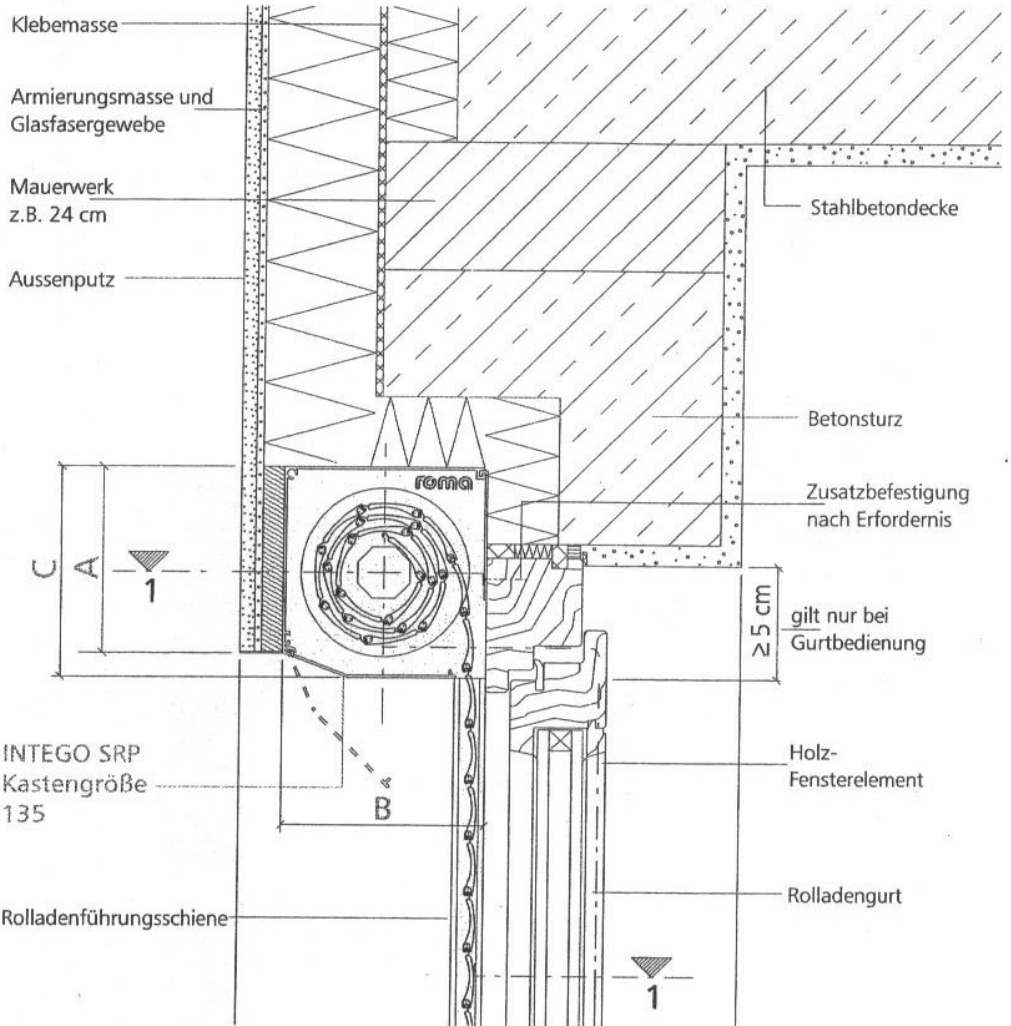
Mauerwerk mit Wärmedämm-Verbundsystem,  
Kasten verputzt, mit Sturz, Maßstab 1:5

## INTEGO SRP



### Kastengrößen:

	A	B	C
100er	100	118	123
120er	120	134	135
135er	133	146	150
145er	145	162	164
185er	155	185	185

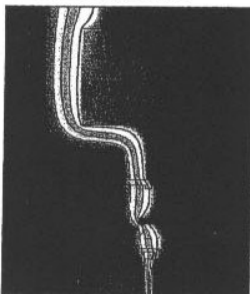


### Weitere Informationen:

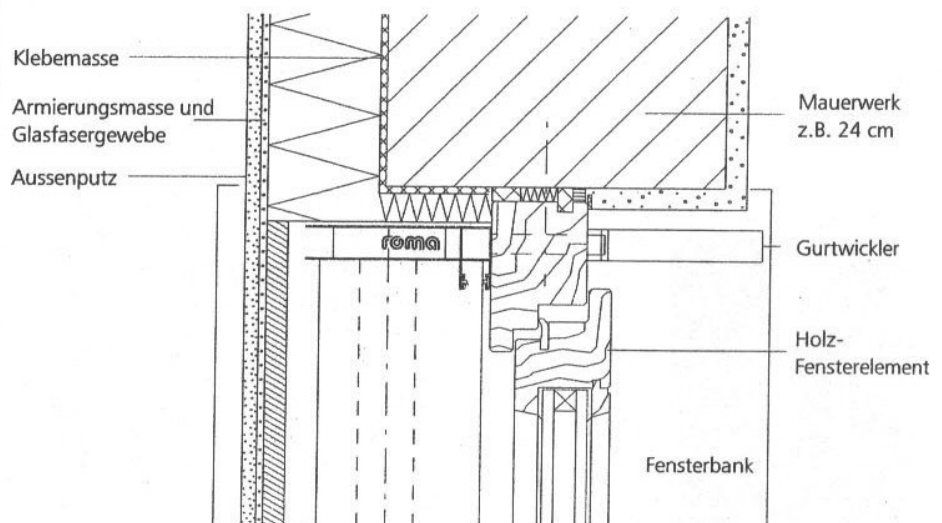
In der beiliegenden  
Schnellreferenz  
ab Seite 72

Auf CD-ROM:  
B251.dxf  
B251.dwg

### Wärmediagramm



### Schnitt 1-1

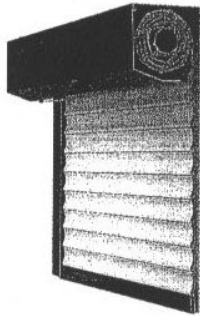


Vakolható redőny, negatív káva

# C131

Zweischaliges Mauerwerk,  
Kasten sichtbar, mit Luftschicht und Zusatzdämmung, Maßstab 1:5

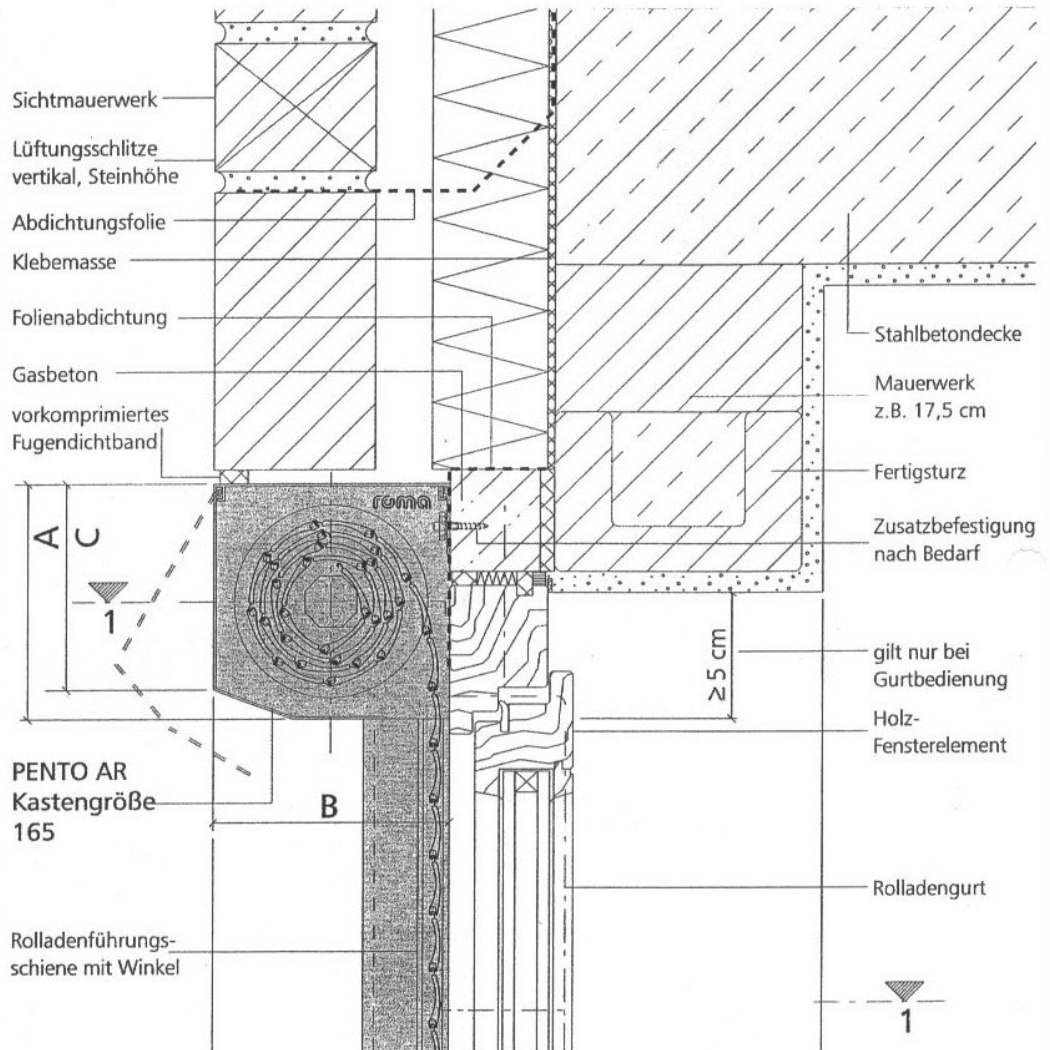
## PENTO AR



### Kastengrößen:

	A	B	C
100er	102	102	90
125er	127	127	109
138er	139	139	118
150er	152	152	132
165er	169	169	146
180er	184	184	158
205er	208	208	178

www.roma.com



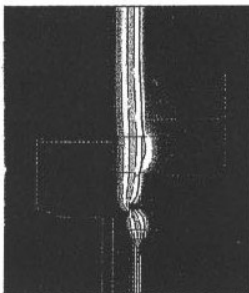
PENTO AR  
Kastengröße  
165

### Weitere Informationen:

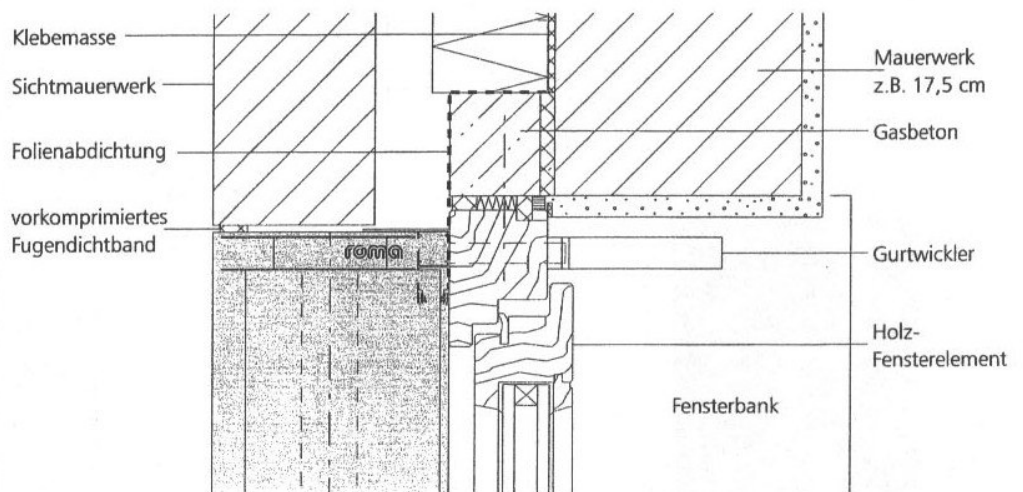
In der beiliegenden  
Schnellreferenz  
ab Seite 22

Auf CD-ROM:  
C131.dxf  
C131.dwg

### Wärmediagramm



### Schnitt 1-1

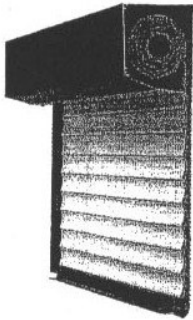


**Téglaburk. fal, látszó redónyszekrény,  
tokmagasítás**

# C241

Zweischaliges Mauerwerk,  
Kasten verblendet, mit Luftschicht und Zusatzdämmung, Maßstab 1:5

## PENTO SR



### Kastengrößen:

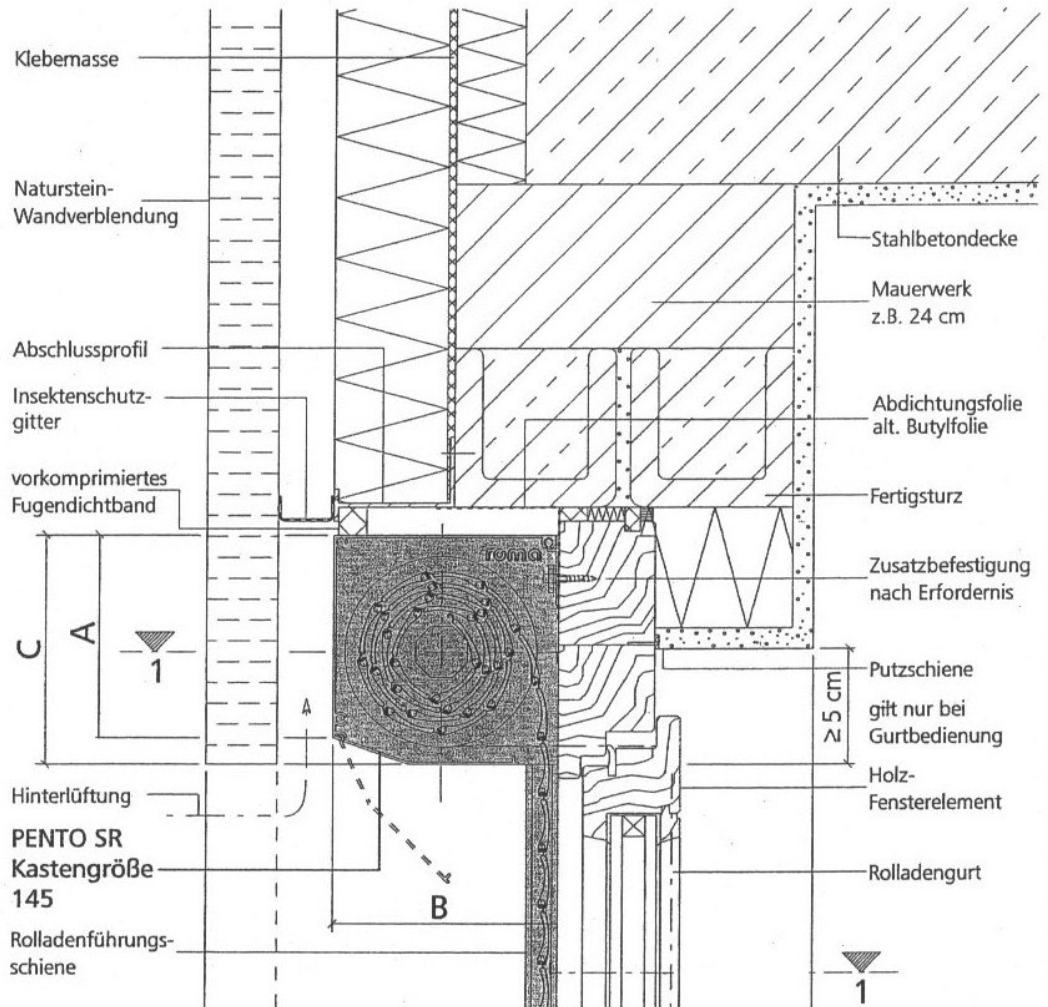
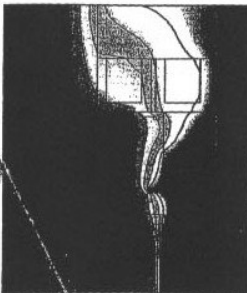
	A	B	C
75er	75	86	90
85er	85	97	100
100er	103	118	123
120er	120	134	135
135er	133	146	150
145er	145	162	164
185er	155	185	185

### Weitere Informationen:

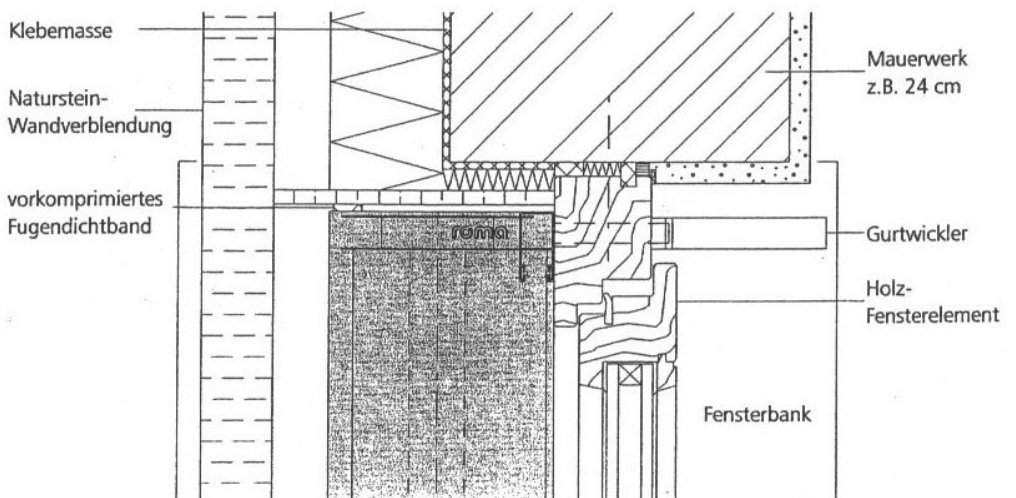
In der beiliegenden  
Schnellreferenz  
ab Seite 48

Auf CD-ROM:  
C241.dxf  
C241.dwg

### Wärmediagramm



### Schnitt 1-1



Kőburkolat homlokzat, takart redónyszekrény