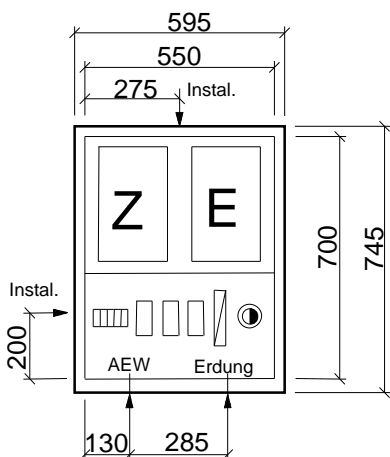


# Fassaden-Anschlusskasten

## Einfamilienhaus Typ FAK01



### Typ FAK 01 AEW Nr. 233 310

Maueraussparung (für Kasten mit bauseitiger Isolation, 15 mm)  
580 x 730 x 250 mm. Nicht im Schlafbereich vorsehen (NISV)!

Ausgerüstet mit:

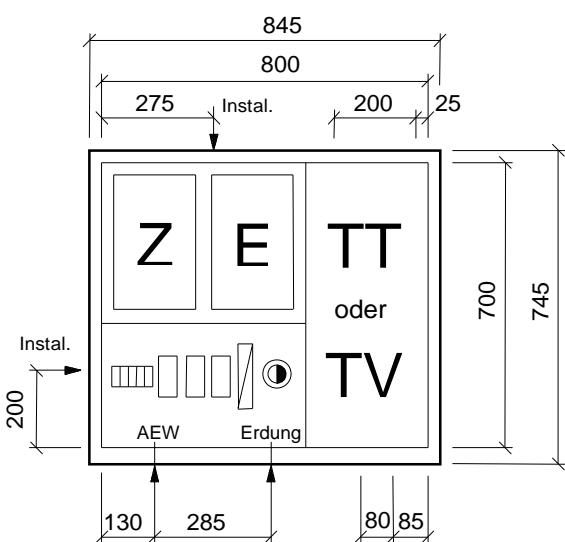
- 1 Anschluss-Sicherung 3 L DIN 00 (max. 63 A)
  - 1 Neutralleitertrenner 160 A NTK
  - 1 Steuersicherungen 1 LN 25 A mit Haube
  - 1 Abzweigklemmenblock 3 LNPE 16 mm<sup>2</sup> + 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>
  - 1 Zähler
  - 1 Rundsteuer-Empfänger
  - 1 Kompl. Kasten-Verdrahtung 16 mm<sup>2</sup>
- Auf Wunsch ist eine Spezialausführung mit einer 80 A Anschluss-Sicherung möglich.

### Typ FAK 01-TT AEW Nr. 233 320

Maueraussparung (für Kasten mit bauseitiger Isolation, 15 mm)  
830 x 730 x 250 mm. Nicht im Schlafbereich vorsehen (NISV)!

Ausgerüstet mit:

- 1 Anschluss-Sicherung 3 L DIN 00 (max. 63 A)
  - 1 Neutralleitertrenner 160 A NTK
  - 1 Steuersicherungen 1 LN 25 A mit Haube
  - 1 Abzweigklemmenblock 3 LNPE 16 mm<sup>2</sup> + 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>
  - 1 Zähler
  - 1 Rundsteuer-Empfänger
  - 1 Kompl. Kasten-Verdrahtung 16 mm<sup>2</sup>
  - 1 TT-Fach
- Auf Wunsch ist eine Spezialausführung mit einer 80 A Anschluss-Sicherung möglich.

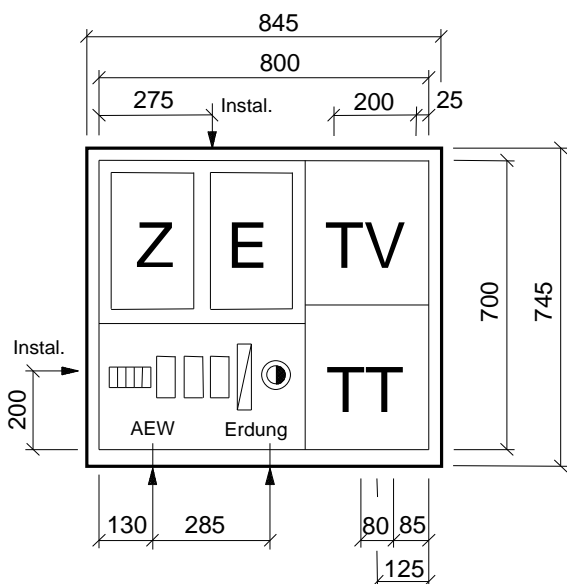


### Typ FAK 01-TT/TV AEW Nr. 233 330

Maueraussparung (für Kasten mit bauseitiger Isolation, 15 mm):  
830 x 730 x 250 mm. Nicht im Schlafbereich vorsehen (NISV)!

Ausgerüstet mit:

- 1 Anschluss-Sicherung 3 L DIN 00 (max. 63 A)
  - 1 Neutralleitertrenner 160 A NTK
  - 1 Steuersicherungen 1 LN 25 A mit Haube
  - 1 Abzweigklemmenblock 3 LNPE 16 mm<sup>2</sup> + 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>
  - 1 Zähler
  - 1 Rundsteuer-Empfänger
  - 1 Kompl. Kasten-Verdrahtung 16 mm<sup>2</sup>
  - 1 TT-Fach
  - 1 TV-Fach
- Auf Wunsch ist eine Spezialausführung mit einer 80 A Anschluss-Sicherung möglich.



Hinweis: Tarifapparatmontage nur im AEW ENERGIE AG Detailgebiet



**AEW ENERGIE AG**

Mitglied der **aspo**

# Fassaden-Anschlusskasten

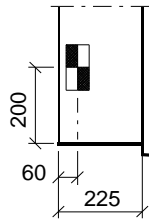
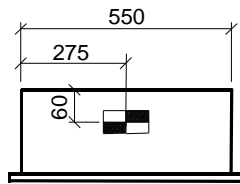
Einführungslöcher

Einfamilienhaus

Typ FAK 01

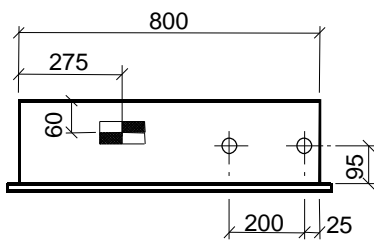
Kastenansicht von oben

## FAK 01



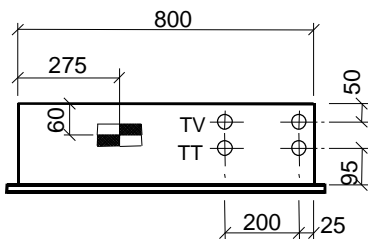
Ansicht  
linke Seite unten

## FAK 01-TT



Schlitz für Installation = 60x120 mm

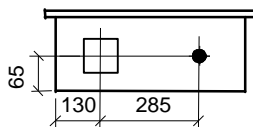
## FAK 01-TT/TV



Lochdurchmesser TT/TV = 40 mm

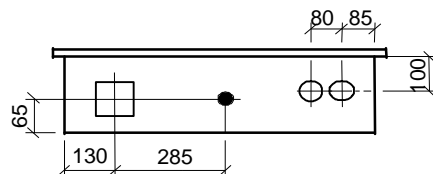
Kastenansicht von unten

## FAK 01



Lochdurchmesser Erdung = 40 mm

## FAK 01-TT



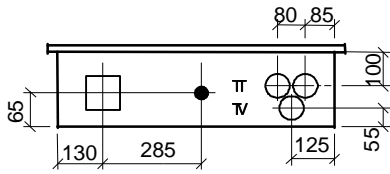
Kabeleinführung AEW = 96 x 96 mm

## FAK 01-TT/TV



AEW ENERGIE AG

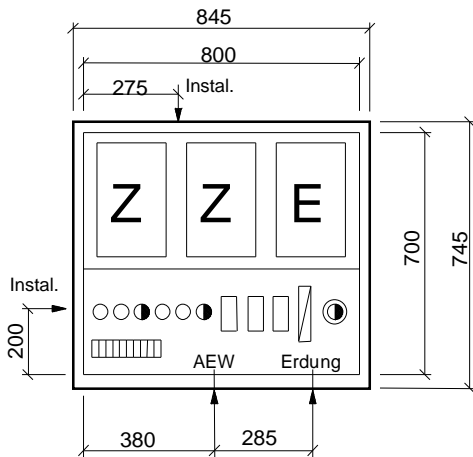
Mitglied der **aspo**



⊘ Lochdurchmesser TT/TV = 70 mm

# Fassaden-Anschlusskasten

## Doppel-Einfamilienhaus Typ FAK 02



### Typ FAK 02 AEW Nr. 233 350

Maueraussparung (für Kasten mit bauseitiger Isolation, 15 mm)  
830 x 730 x 250 mm. Nicht im Schlafbereich vorsehen (NISV)!

Ausgerüstet mit:

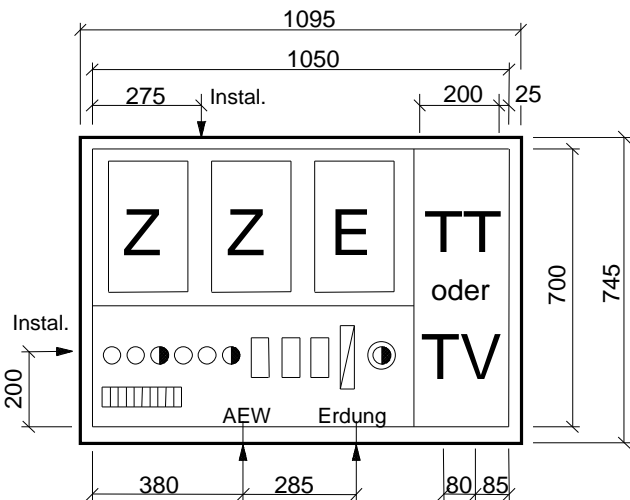
- 1 Anschluss-Sicherung 3 L DIN 00 (max. 100 A)
- 1 Neutralleitertrenner 160 A NTK
- 1 Steuersicherung 1 LN 25 A mit Haube
- 2 Bezügersicherungen 3 LN max. 63 A
- 1 Abzweigklemmenblock 2 x 3 LNPE 16 mm<sup>2</sup> + 6 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- 2 Zähler
- 1 Rundsteuer-Empfänger
- 1 Kompl. Kasten-Verdrahtung 16 mm<sup>2</sup>

### Typ FAK 02-TT AEW Nr. 233 360

Maueraussparung (für Kasten mit bauseitiger Isolation, 15 mm)  
1080 x 730 x 250 mm. Nicht im Schlafbereich vorsehen (NISV)!

Ausgerüstet mit:

- 1 Anschluss-Sicherung 3 L DIN 00 (max. 100 A)
- 1 Neutralleitertrenner 160 A NTK
- 1 Steuersicherung 1 LN 25 A mit Haube
- 2 Bezügersicherungen 3 LN max. 63 A
- 1 Abzweigklemmenblock 2 x 3 LNPE 16 mm<sup>2</sup> + 6 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- 2 Zähler
- 1 Rundsteuer-Empfänger
- 1 Kompl. Kasten-Verdrahtung 16 mm<sup>2</sup>
- 1 TT-Fach

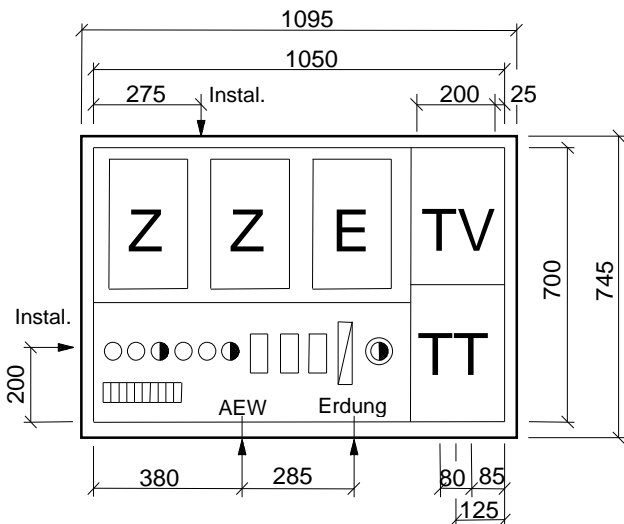


### Typ FAK 02-TT/TV AEW Nr. 233 370

Maueraussparung (für Kasten mit bauseitiger Isolation 15 mm);  
1080 x 730 x 250 mm. Nicht im Schlafbereich vorsehen (NISV)!

Ausgerüstet mit:

- 1 Anschluss-Sicherung 3 L DIN 00 (max. 100 A)
- 1 Neutralleitertrenner 160 A NTK
- 1 Steuersicherung 1 LN 25 A mit Haube
- 2 Bezügersicherungen 3 LN max. 63 A
- 1 Abzweigklemmenblock 2 x 3 LNPE 16 mm<sup>2</sup> + 6 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- 2 Zähler
- 1 Rundsteuer-Empfänger
- 1 Kompl. Kasten-Verdrahtung 16 mm<sup>2</sup>
- 1 TT-Fach
- 1 TV-Fach



Hinweis: Tarifapparatmontage nur im AEW ENERGIE AG Detailgebiet



AEW ENERGIE AG

Mitglied der **aspo**

# Fassaden-Anschlusskasten

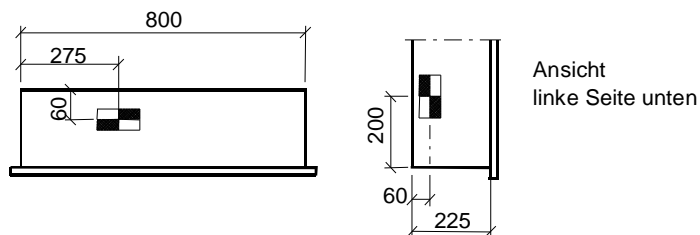
## Einführungslöcher

### Doppel-Einfamilienhaus

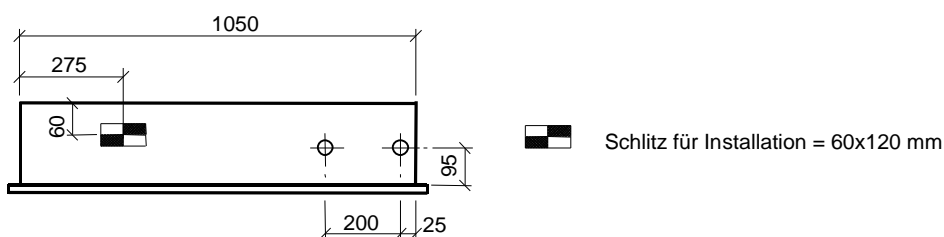
#### Typ FAK 02

#### Kastenansicht von oben

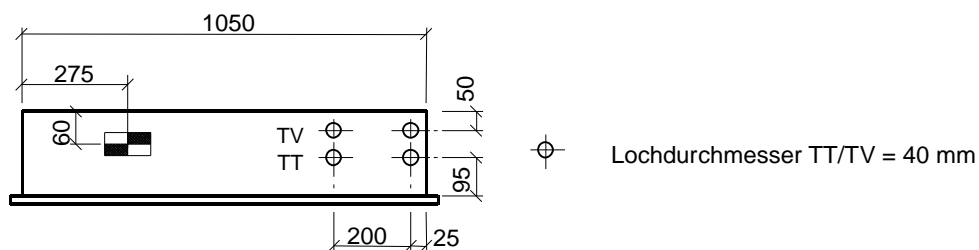
##### FAK 02



##### FAK 02-TT



##### FAK 02-TT/TV

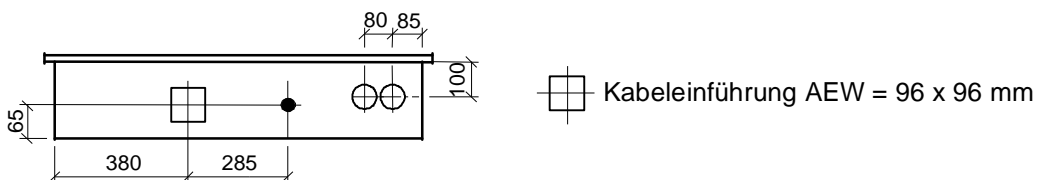


#### Kastenansicht von unten

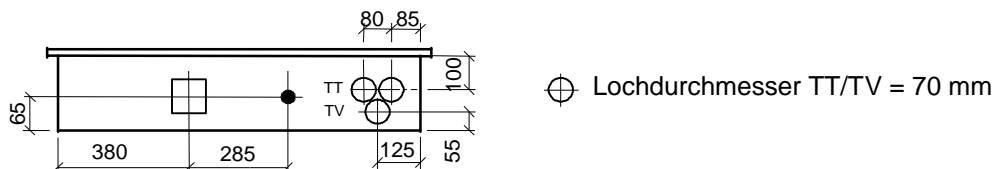
##### FAK 02



##### FAK 02-TT

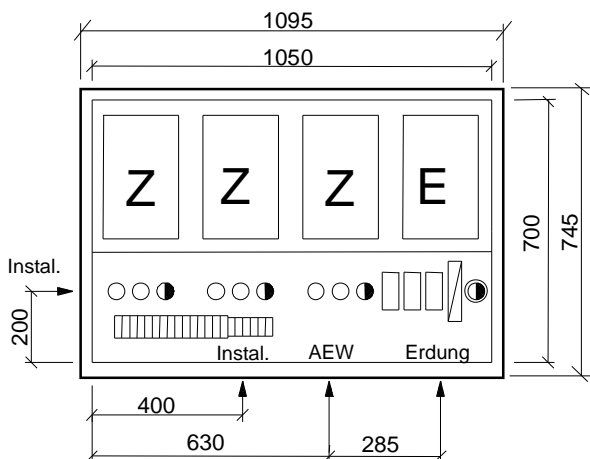


##### FAK 02-TT/TV



# Fassaden-Anschlusskasten

## Doppel-Einfamilienhaus mit Allgemein-Zähler Typ FAK 03L

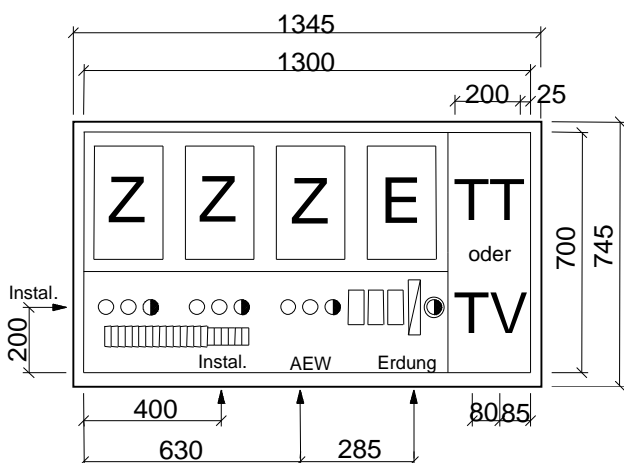


### Typ FAK 03L AEW Nr. 233 321

Maueraussparung (für Kasten mit bauseitiger Isolation, 15 mm):  
1080 x 730 x 250 mm. Nicht im Schlafbereich vorsehen (NISV)!

Ausgerüstet mit:

- 1 Anschluss-Sicherung 3 L DIN 00 (max. 100 A)
- 1 Neutralleitertrenner 160 A NTK
- 3 Bezügersicherungen 3 LN max. 63 A
- 1 Abzweigklemmenblock  
3 x 3 LNPE 16 mm<sup>2</sup> + 2 x 6 + 4 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- 3 Zähler (davon 1 Allgemein)
- 1 Rundsteuer-Empfänger
- 1 Kompl. Kasten-Verdrahtung 16 mm<sup>2</sup>

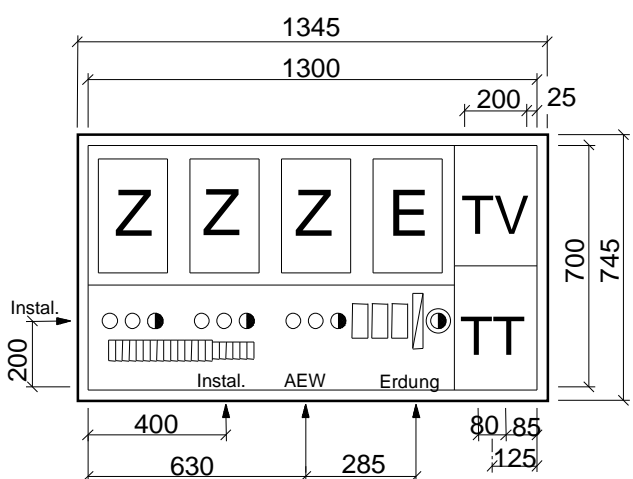


### Typ FAK 03L-TT AEW Nr. 233 322

Maueraussparung (für Kasten mit bauseitiger Isolation, 15 mm):  
1330 x 730 x 250 mm. Nicht im Schlafbereich vorsehen (NISV)!

Ausgerüstet mit:

- 1 Anschluss-Sicherung 3 L DIN 00 (max. 100 A)
- 1 Neutralleitertrenner 160 A NTK
- 3 Bezügersicherungen 3 LN max. 63 A
- 1 Abzweigklemmenblock  
3 x 3 LNPE 16 mm<sup>2</sup> + 2 x 6 + 4 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- 3 Zähler (davon 1 Allgemein)
- 1 Rundsteuer-Empfänger
- 1 Kompl. Kasten-Verdrahtung 16 mm<sup>2</sup>
- 1 TT-Fach oder TV-Fach



### Typ FAK 03L-TT/TV AEW Nr. 233 323

Maueraussparung (für Kasten mit bauseitiger Isolation, 15 mm):  
1330 x 730 x 250 mm. Nicht im Schlafbereich vorsehen (NISV)!

Ausgerüstet mit:

- 1 Anschluss-Sicherung 3 L DIN 00 (max. 100 A)
- 1 Neutralleitertrenner 160 A NTK
- 3 Bezügersicherungen 3 LN max. 63 A
- 1 Abzweigklemmenblock  
3 x 3 LNPE 16 mm<sup>2</sup> + 2 x 6 + 4 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- 3 Zähler (davon 1 Allgemein)
- 1 Rundsteuer-Empfänger
- 1 Kompl. Kasten-Verdrahtung 16 mm<sup>2</sup>
- 1 TT-Fach
- 1 TV-Fach

Hinweis: Tarifapparatmontage nur im AEW ENERGIE AG Detailgebiet

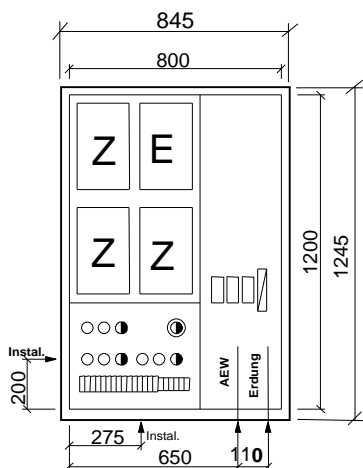


**AEW ENERGIE AG**

Mitglied der **aspo**

# Fassaden-Anschlusskasten

## Doppel-Einfamilienhaus mit Allgemein-Zähler Typ FAK 03H

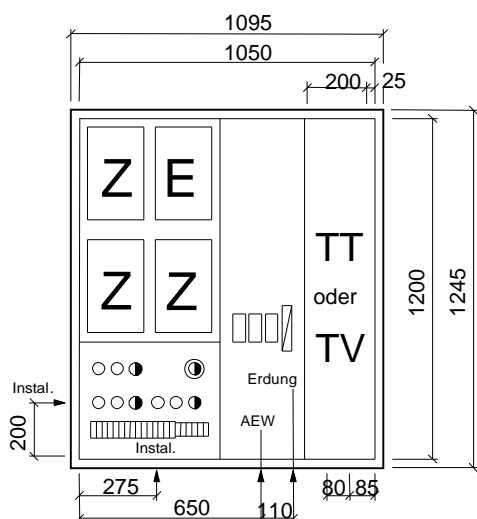


### Typ FAK 03H AEW Nr. 233 331

Maueraussparung (für Kasten mit bauseitiger Isolation, 15 mm):  
830 x 1230 x 250 mm. Nicht im Schlafbereich vorsehen (NISV)!

Ausgerüstet mit:

- 1 Anschluss-Sicherung 3 L DIN 00 (max. 100 A)
- 1 Neutralleitertrenner 160 A NTK
- 3 Bezügersicherungen 3 LN max. 63 A
- 1 Abzweigklemmenblock  
3 x 3 LNPE 16 mm<sup>2</sup> + 2 x 6 + 4 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- 3 Zähler (davon 1 Allgemein)
- 1 Rundsteuer-Empfänger
- 1 Kompl. Kasten-Verdrahtung 16 mm<sup>2</sup>

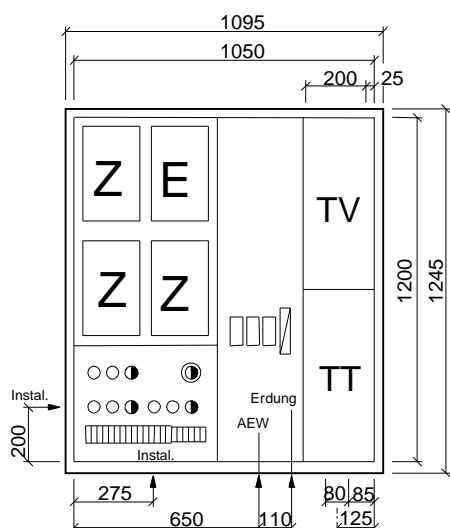


### Typ FAK 03H-TT AEW Nr. 233 332

Maueraussparung (für Kasten mit bauseitiger Isolation, 15 mm):  
1080 x 1230 x 250 mm. Nicht im Schlafbereich vorsehen (NISV)!

Ausgerüstet mit:

- 1 Anschluss-Sicherung 3 L DIN 00 (max. 100 A)
- 1 Neutralleitertrenner 160 A NTK
- 3 Bezügersicherungen 3 LN max. 63 A
- 1 Abzweigklemmenblock  
3 x 3 LNPE 16 mm<sup>2</sup> + 2 x 6 + 4 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- 3 Zähler (davon 1 Allgemein)
- 1 Rundsteuer-Empfänger
- 1 Kompl. Kasten-Verdrahtung 16 mm<sup>2</sup>
- 1 TT-Fach oder TV-Fach



### Typ FAK 03H-TT/TV AEW Nr. 233 333

Maueraussparung (für Kasten mit bauseitiger Isolation, 15 mm ):  
1080 x 1230 x 250 mm. Nicht im Schlafbereich vorsehen (NISV)!

Ausgerüstet mit:

- 1 Anschluss-Sicherung 3 L DIN 00 (max. 100 A)
- 1 Neutralleitertrenner 160 A NTK
- 3 Bezügersicherungen 3 LN max. 63 A
- 1 Abzweigklemmenblock  
3 x 3 LNPE 16 mm<sup>2</sup> + 2 x 6 + 4 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- 3 Zähler (davon 1 Allgemein)
- 1 Rundsteuer-Empfänger
- 1 Kompl. Kasten-Verdrahtung 16 mm<sup>2</sup>
- 1 TT-Fach
- 1 TV-Fach

Hinweis: Tarifapparatmontage nur im AEW ENERGIE AG Detailgebiet

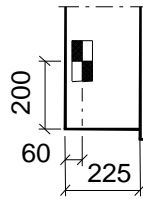
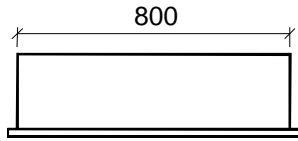


**AEW ENERGIE AG**

Mitglied der **aspo**

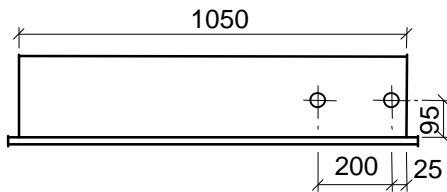
**Fassaden-Anschlusskasten**  
**Einführungslöcher**  
**Doppel-Einfamilienhaus mit Allgemein-Zähler**  
**Typ FAK 03H**  
**Kastenansicht von oben**

**FAK 03H**



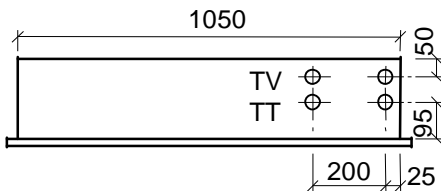
Ansicht  
linke Seite unten


**FAK 03H-TT**



 Schlitz für Installation = 60x120 mm

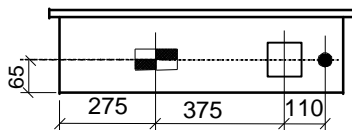
**FAK 03H-TT/TV**



 Lochdurchmesser = 40 mm TT/TV

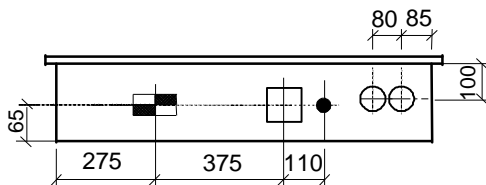
**Kastenansicht von unten**


**FAK 03H**



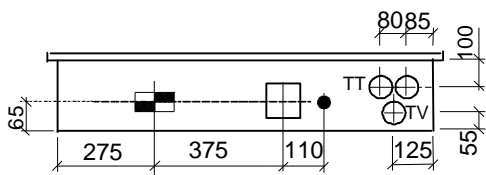
 Schlitz für Installation = 60x120 mm


**FAK 03H-TT**




 Kabeleinführung AEW = 96 x 96 mm

**FAK 03H- TT/TV**



 Lochdurchmesser = 70 mm TT/TV

 Erdung = 40 mm

# Fassaden-Anschlusskasten

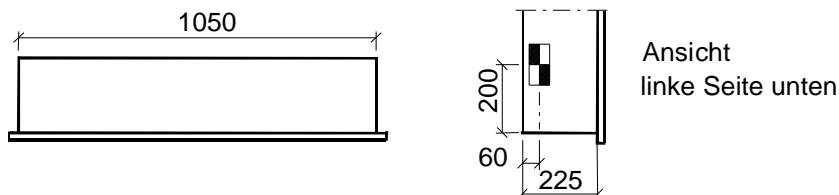
## Einführungslöcher

### Doppel-Einfamilienhaus mit Allgemein-Zähler

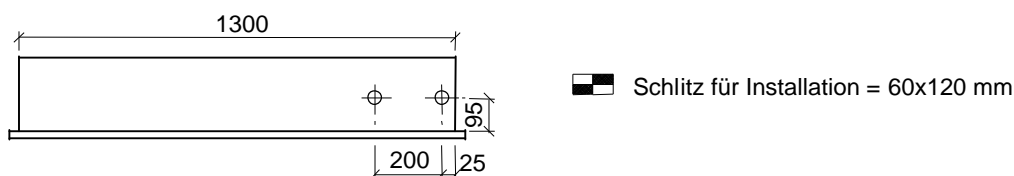
#### Typ FAK 03L

#### Kastenansicht von oben

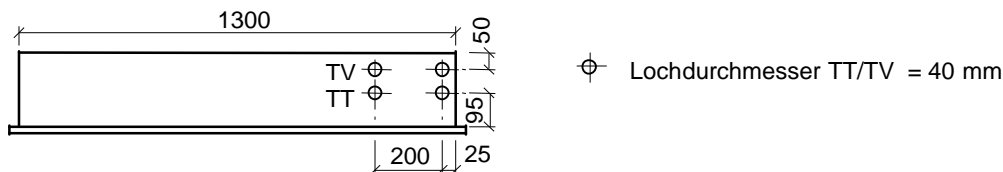
##### FAK 03L



##### FAK 03L-TT



##### FAK 03L-TT/TV

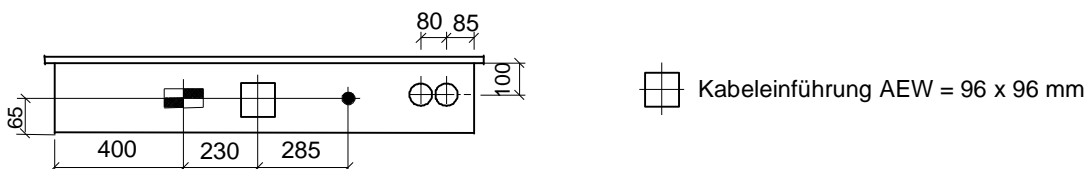


#### Kastenansicht von unten

##### FAK 03L



##### FAK 03L-TT



##### FAK 03L-TT/TV

