

### **Beschreibung:**

Variable und montagefreundlicher Aufputz-Verteilerschrank für die komfortable fachgerechte und schnelle Verteilermontage mit Zubehör.

Mit größerer Einbau- bzw. Montagefläche für:

- ✓ komfortable Platzierung der Einbauteile
- ✓ übersichtliche, feste und saubere Verdrahtung der Stellantriebe auf die Klemmleiste
- ✓ Einbaumöglichkeit von Wasserzählereinbaustrecken bei geringstmöglicher Schrankgröße



### **Technische Daten:**

#### Gehäuse mit Rückwand:

- ✓ galvanisch verzinktes Stahlblech mit Kunststoffbeschichtung in weiß RAL 9016
- ✓ Bautiefe 125 mm
- ✓ zwei verstellbare Montageschienen an der Rückwand zur flexiblen Verteilerbefestigung
- ✓ große Montagefreiheit im oberen Rückwandbereich für Zusatzkomponenten wie Klemmleisten und Wasserzählerstrecke
- ✓ vorgestanzte Öffnungen seitlich und oberhalb auf der Rückwand zur Montage von Wasserzählereinbaustrecken W1 und W2 mit KCLICK-System und Comfort strawalogiX RT-STA Klemmleiste
- ✓ Abnehmbares Estrichprallblech
- ✓ höhenverstellbare Schrankfüße für Fußbodenaufbau minimal 60 mm und maximal 190 mm

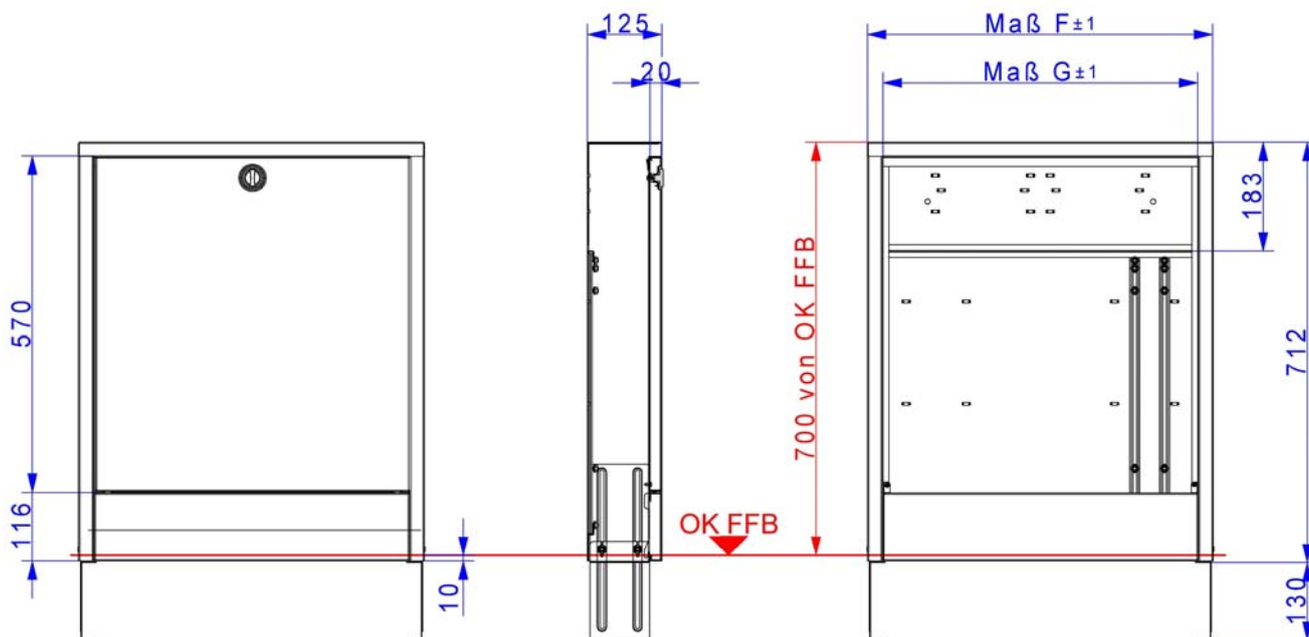
#### Stecktür:

- ✓ galvanisch verzinktes Stahlblech mit Kunststoffbeschichtung in weiß RAL 9016
- ✓ versenkter weißer Drehriegel

#### Bemaßung:

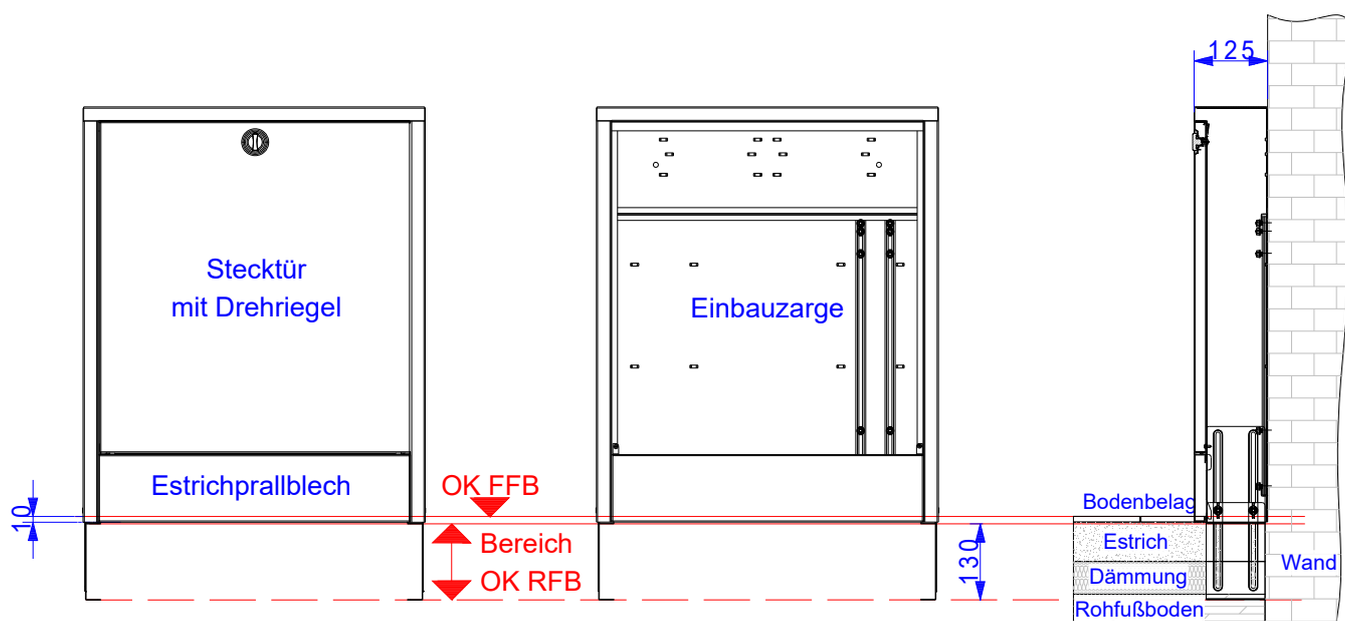
- ✓ Bauhöhe: 710-840 mm
- ✓ Bautiefe: 125 mm
- ✓ Breite: siehe Tabelle

Maßzeichnung:



Maß/Typ	0,4	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0
Maß F	442	496	582	732	882	1032	1182	1482
Maß G	392	446	531	681	831	981	1131	1431

Einbauanleitung:



**Beschreibung:**

Den AP-Schrank mittels der höhenverstellbaren Füße auf die Höhe der Oberkante des Fertigfußbodens (OK FFB) einstellen, so dass sich das Estrichprallblech des Aufputzschrankes 10 mm unterhalb der Höhe Oberkante des Fertigfußbodens (OK FFB) befindet. Die bauseitige Höhe der Sockelleiste darf maximal 80 mm betragen. Zur sicheren Fixierung sind die höhenverstellbaren Füße auf dem Rohfußboden zu befestigen. Der Verteilerschrank kann zusätzlich an der Rückwand der Einbauzarge befestigt werden.

**Achtung:**

Bei tieferem Einbau des Estrichprallbleches in den Estrich ist unbedingt der bauseitige Aufbau der Sockelleiste zu beachten!

**Artikelübersicht:**

Comfort-Aufputz-Schrank CA Typ	0,4	0,5	1,0	1,5	2,0
Schrank Breite in mm	442	496	582	732	882
Artikel-Nr. mit Frontblende in RAL 9016	60C086604	60C086605	60C086610	60C086615	60C086620

Comfort-Aufputz-Schrank CA Typ	2,5	3,0	4,0
Schrank Breite in mm	1032	1182	1482
Artikel-Nr. mit Frontblende in RAL 9016	60C086625	60C086630	60C086640