

Comfort-Aufputz-Schrank CA

strawa Comfort-Aufputz-Schrank CA
RAL 9016





INHALTSVERZEICHNIS

1.	FUNKTIONSBESCHREIBUNG	3
1.1	ALLGEMEIN	3
1.2	BAUTEILBESCHREIBUNG	3
2.	TECHNISCHE DATEN	4
2.1	GEHÄUSE MIT RÜCKWAND	4
2.2	STECKTÜR	4
3.	EINBAUANLEITUNG	4
4.	MAßZEICHNUNG	5
5.	ARTIKELÜBERSICHT	5
6.	SICHERHEIT	5

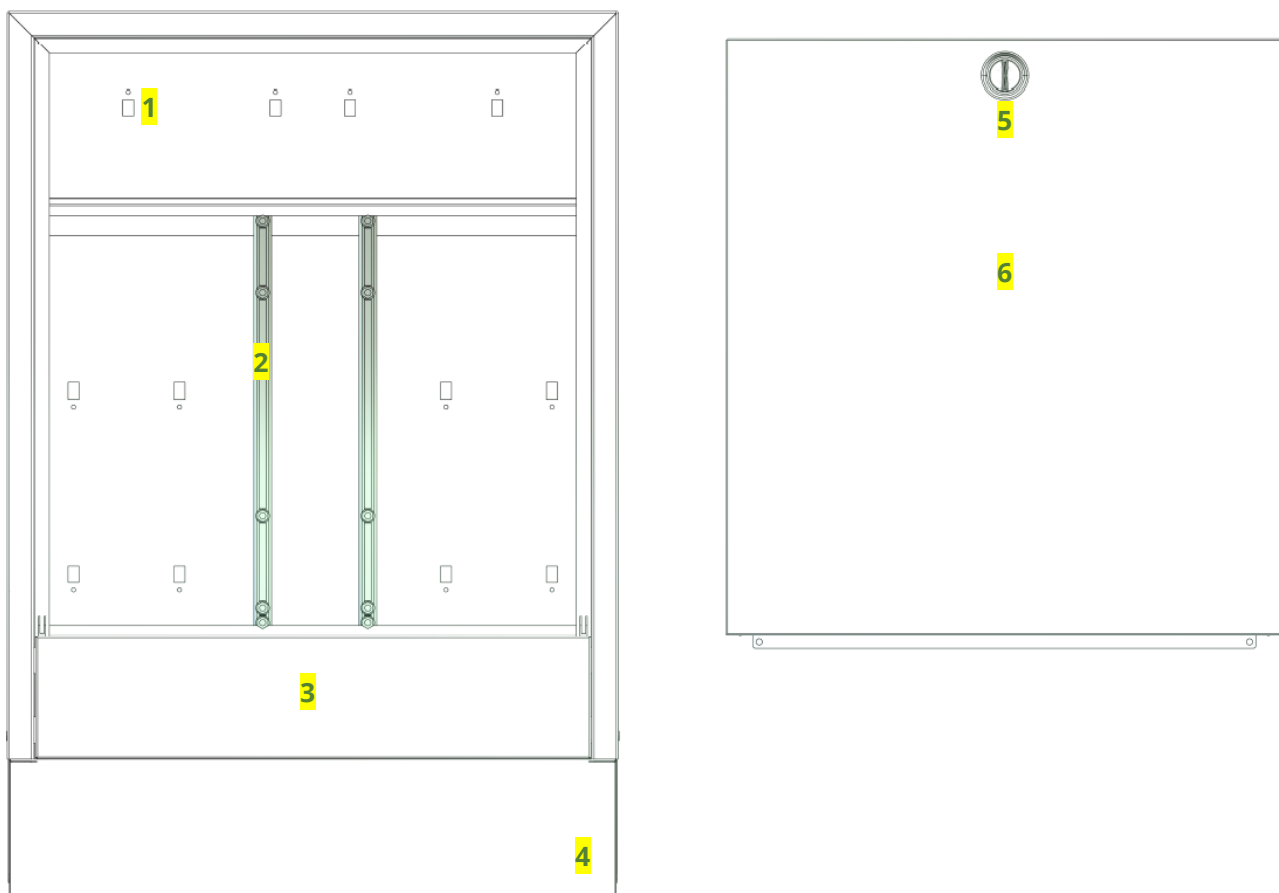
1. FUNKTIONSBESCHREIBUNG

1.1 ALLGEMEIN

Der Comfort-Aufputz-Schrank CA ist ein variabler und montagefreundlicher Aufputzschrank für die komfortable fachgerechte und schnelle Montage von Flächenheizungs-, Flächenkühlungs- und Sanitärsystemverteilern und deren Zubehör.

Der Schrank ist höhenvariabel und an der Wand montierbar. Für die Montage sind Befestigungslöcher in den Zargenfüßen vorhanden. Für eine Wandmontage sind die Befestigungsbohrungen bauseits vorzusehen und auszuführen.

1.2 BAUTEILBESCHREIBUNG



Nr.	Bauteil	Funktionsbeschreibung
1	Montageöffnung	Für die die Aufnahme von Zubehör mit Comfort-Blech.
2	C-Schiene	Zur Aufnahme und Befestigung eines Verteilers.
3	Abschlussblech	Abschluss für den Fußbodenaufbau.
4	Schrankfuß	Höhenverstellbarer Standfuß mit Montagelöchern zur Befestigung.
5	Drehriegel	Zum Verschließen der Stecktür.
6	Stecktür	Abdeckung der dahinterliegenden Bauteile.

2. TECHNISCHE DATEN

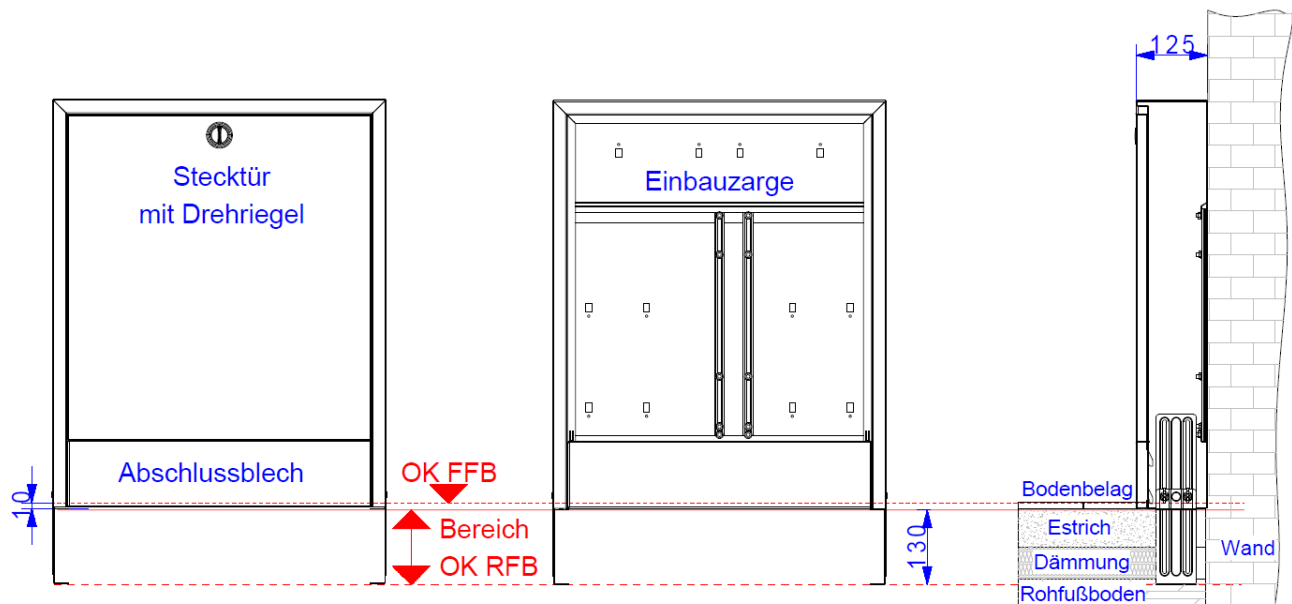
2.1 GEHÄUSE MIT RÜCKWAND

- galvanisch verzinktes Stahlblech mit Pulverbeschichtung in weiß RAL 9016
- zwei verstellbare Montageschienen an der Rückwand zur flexiblen Verteilerbefestigung
- mehr Montagefreiheit im oberen Rückwandbereich für Zusatzkomponenten wie z.B. einer Logikklemmleiste
- vorgestanzte Öffnungen auf der Rückwand (seitlich und oberhalb) zur Montage von Wasserzählereinbaustrecken W1 und W2 mit KLICK-System und einer Comfort strawalogiX RT8-STA12 Logikklemmleiste
- abnehmbares Abschlussblech
- höhenverstellbare Schrankfüße (130 mm)
- Bautiefe 125 mm
- Bauhöhe 710-840 mm

2.2 STECKTÜR

- galvanisch verzinktes Stahlblech mit Pulverbeschichtung in weiß RAL 9016
- versenkter weißer Drehriegel (Typ 3,0 und 4,0: mit zwei Drehriegeln)
- alternativ auch mit Kunststoffstecktür in weiß ähnlich RAL 9016 lieferbar

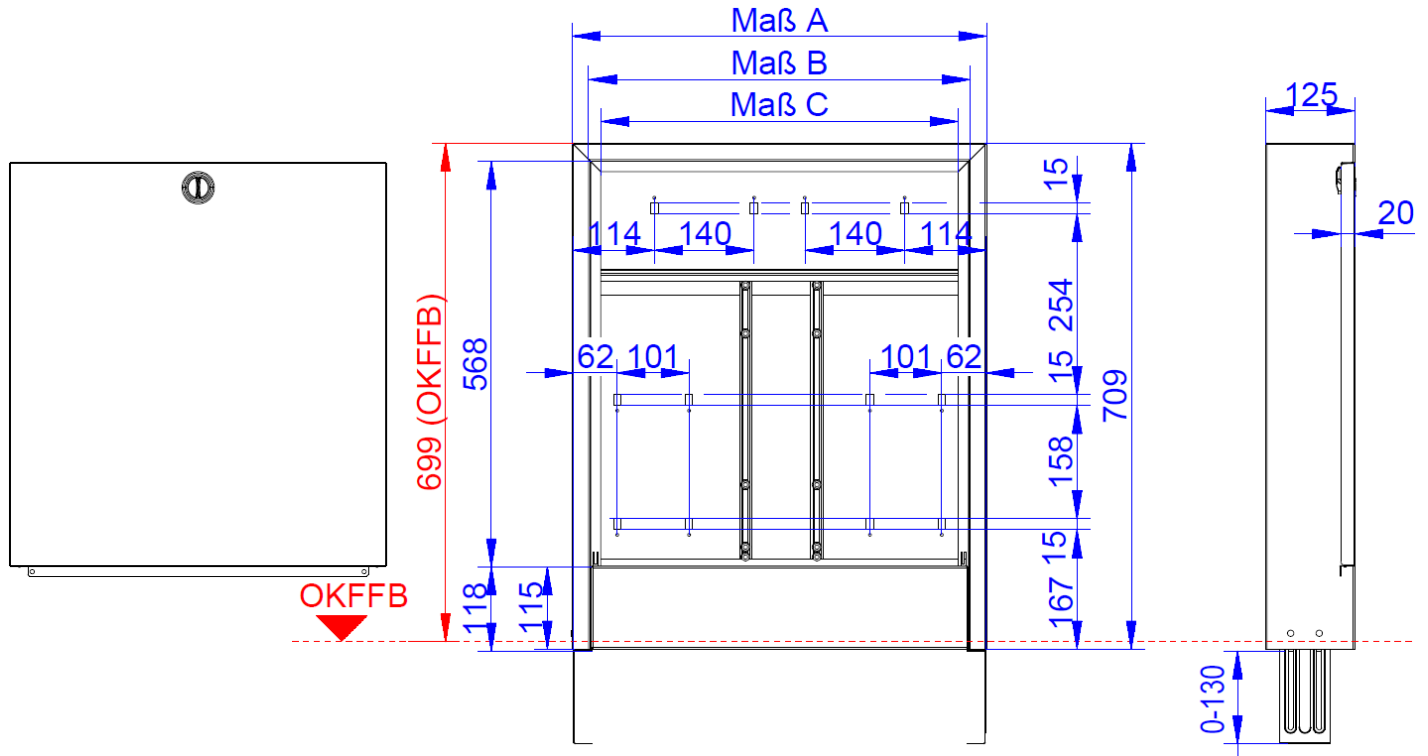
3. EINBAUANLEITUNG



Den Aufputz-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. Für eine zusätzliche Wandmontage sind die Befestigungsbohrungen bauseits vorzusehen und auszuführen.

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

4. MAßZEICHNUNG



Schranktyp	0,4	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0
Maß A	442	496	582	732	882	1032	1182	1332
Maß B	392	446	532	682	832	982	1132	1282
Maß C	362	416	502	652	802	952	1102	1252

5. ARTIKELÜBERSICHT

Artikel-Nr.	Bezeichnung
60C086604	strawa Comfort-Aufputz-Schrank CA / 0,4 RAL 9016
60C086605	strawa Comfort-Aufputz-Schrank CA / 0,5 RAL 9016
60C086610	strawa Comfort-Aufputz-Schrank CA / 1,0 RAL 9016
60C086615	strawa Comfort-Aufputz-Schrank CA / 1,5 RAL 9016
60C086620	strawa Comfort-Aufputz-Schrank CA / 2,0 RAL 9016
60C086625	strawa Comfort-Aufputz-Schrank CA / 2,5 RAL 9016
60C086630	strawa Comfort-Aufputz-Schrank CA / 3,0 RAL 9016
60C086640	strawa Comfort-Aufputz-Schrank CA / 4,0 RAL 9016

6. SICHERHEIT

Die Schränke erfüllen keine Anforderungen der Feuerwiderstandsklassen F30, F60, F90 usw.
Bei bestehenden Brandschutzanforderungen wird empfohlen, den Verteilerschrank mit feuerfestem Material (z.B. Gipskarton o.ä.) zu verkleiden.