## Beschreibung:

✓ Variabler und montagefreundlicher Unterputz-Verteilerschrank für die fachgerechte und einfache Verteilermontage

### **Technische Daten:**

### Einbauzarge:

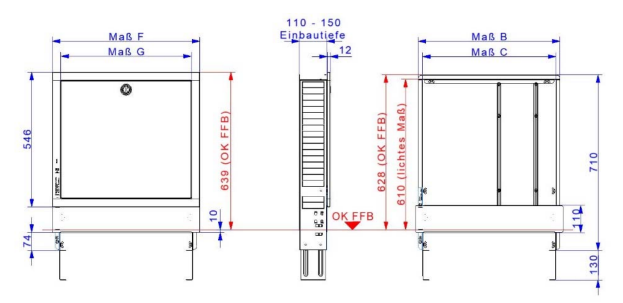
- ✓ aus feuerverzinktem Stahlblech
- ✓ Bautiefe 110 mm
- ✓ seitlich universell vorgestanzte Rohrführungen für optimalen Verteileranschluss
- ✓ zwei verstellbare Montageschienen an der Rückwand zur flexiblen Verteilerbefestigung
- ✓ abnehmbare Rohrumlenkschiene zur einfachen Montage der Anschlussrohre
- √ höhenverstellbare Schrankfüße (130 mm)



- √ in weiß RAL 9010 oder RAL 9016
- ✓ mit Kunststofffrontblende in weiß lieferbar
- ✓ abnehmbares und verstellbares (max. 50 mm) Estrichprallblech
- ✓ verstellbarer (max. 50 mm) Frontrahmen mit Stecktür
- ✓ versenkter weißer Drehriegel

### Bemaßung:

✓ Bauhöhe: 710 - 840 mm ✓ Einbautiefe: 110 - 150 mm ✓ Breite: siehe Tabelle



Мав⁄Тур	0,2	0,3	0,4	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0
Maß B	330	385	435	489	574	724	874	1024	1174	1474
Maß C	296	351	401	455	540	690	840	990	1140	1440
Maß F	354	409	459	513	598	748	898	1048	1198	1498
Maß G	286	341	391	445	530	680	830	980	1130	1430

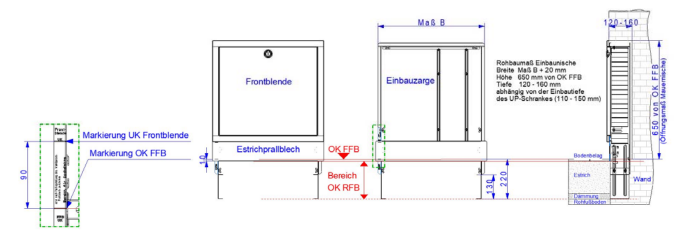


# strawa Unterputz-Verteilerschrank 69 Artikel-Nr.: 60-0x69xx





## Einbauanleitung:



bei Fußbodenaufbau > 220 mm ist eine zusätzliche bauseitige Aufbaukonstruktion nötig Beschreibung:

Den UP-Schrank mittels der höhenverstellbaren Füße auf die Höhe der Oberkante des Fertigfußbodens (OK FFB) einstellen, so dass sich die Markierung OK FFB an der Einbauzarge des UP-Schrankes auf Höhe der 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! Die Vorderkante der Einbauzarge ist bündig mit der Vorderkante des fertigen Wandaufbaus auszurichten.

Ausnahme: Bei Einbau von FBR- oder FBM-Regelgruppen 130/6 VA muss die Vorderkante der Einbauzarge mindestens 50 mm tiefer, wie die Vorderkante der Nische eingebaut werden (Einbautiefe des Schrankes ist dann 150 mm).

#### Montage Befestigungslaschen:

Die Befestigungslaschen sind im Auslieferungszustand lose der Frontblende beigelegt. Die Befestigungslaschen müssen am Frontrahmen montiert werden, siehe Bild.





### Artikelübersicht:

Schrank	0,2	0,3	0,4	0,5	1,0	
Schrank Breite in mm	330	385	435	490	575	
Artikel-Nr.: RAL 9016 Artikel-Nr.: RAL 9010	60-086902 60-096902	60-086903 60-096903	60-086904 60-096904	60-086905 60-096905	60-086910 60-096910	
Schrank	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	
Schrank Breite in mm	725	875	1025	1175	1475	