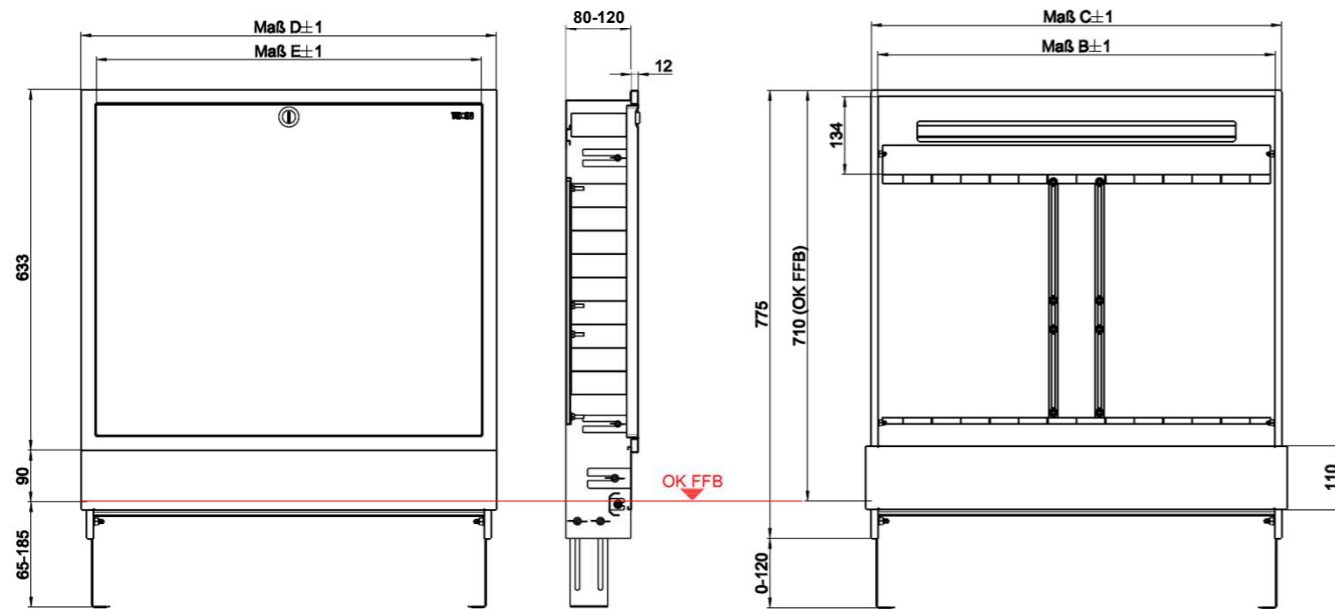


TECEfloor Komfort Unterputz-Verteilerschrank UP 80

Stabiler Komfort Unterputz-Verteilerschrank aus 1 mm starkem, verzinktem Stahlblech. Mit erhöhtem Elektromontagebereich im oberen Schrankteil, inklusive Hutschiene, zur Aufnahme der TECEfloor Regelklemmleisten. Rückwand mit 2 abnehmbaren Befestigungsschienen inklusive rutschsicheren Fixierschrauben zur Aufnahme der Heizkreisverteiler. Oberteil und Seitenteile mit vorgestanzten Durchbrüchen zur Durchführung von Vor- und Rücklaufleitung. Inklusive Estrichprallblech, Tür und Blendrahmen aus verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß (RAL 9003).
 Tiefenverstellbar: 80-120 mm. Einbauhöhe 780-900 mm.



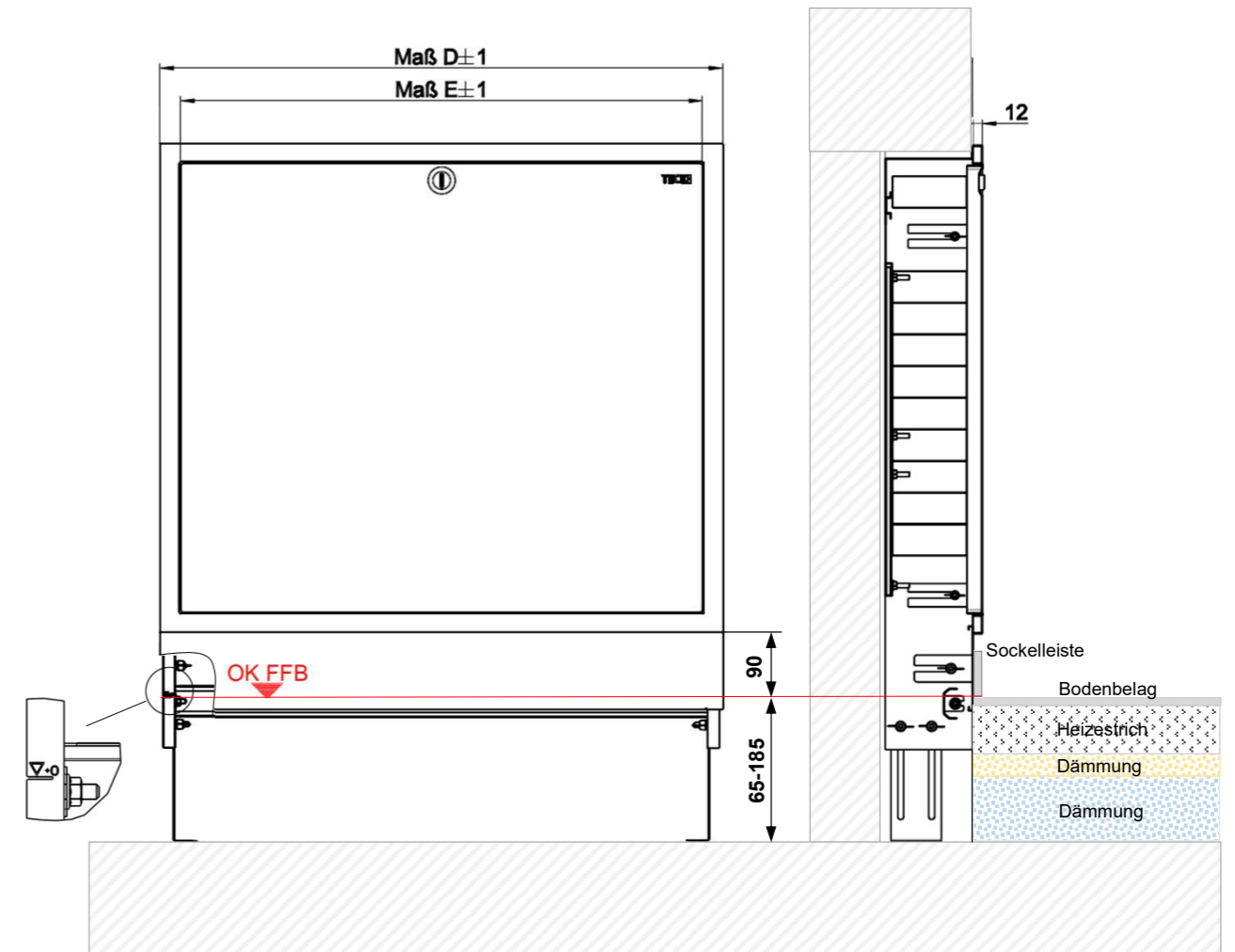
	--	UP 80-2	UP 80-3	UP 80-4	UP 80-5	--
Maß B	--	540	690	840	990	--
Maß C	--	560	710	860	1010	--
Maß D	--	580	730	880	1030	--
Maß E	--	525	675	825	975	--
Heizkreise incl. Kugelhahn	--	2-5	6-8	9-11	12	--
Heizkreise incl. Eck-Kugelhahn	--	2-4	5-7	8-10	11-12	--
Heizkreise incl. WMZ-Set, vertikal	--	2-3	4-6	7-9	10-12	--
Heizkreise incl. Festwertregelung	--	2	3-5	6-8	9-12	--
Best.-Nr.:	--	77351602	77351603	77351604	77351505	--

* Empfehlung Heizkreise/Schranktyp = Einbauten + beidseitiger Montageabstand (2 x ca. 50 mm)

Empfehlung Maueröffnungsmaß:

Breite: Maß C + 10 mm
 Höhe: 715 mm von OK FFB
 Tiefe: 85-125 mm (Abhängig von der Einbautiefe des UP-Schranks (80-120 mm))

TECEfloor Komfort Unterputz-Verteilerschrank



Den UP-Schrank mittels der höhenverstellbaren Füße so einstellen, dass sich die Markierung OK FFB an der Einbauzarge des UP-Schranks auf Höhe der Oberkante des Fertigfußbodens (OK FFB) befindet. Zur sicheren Fixierung, sind die höhenverstellbaren Füße auf dem Rohfußboden zu befestigen.

Die bauseitige Höhe der Sockelleiste sollte maximal 85 mm betragen. Bei tieferem Einbau des Estrichprallbleches in den Estrich, ist der bauseitige Aufbau der Sockelleiste zu beachten!

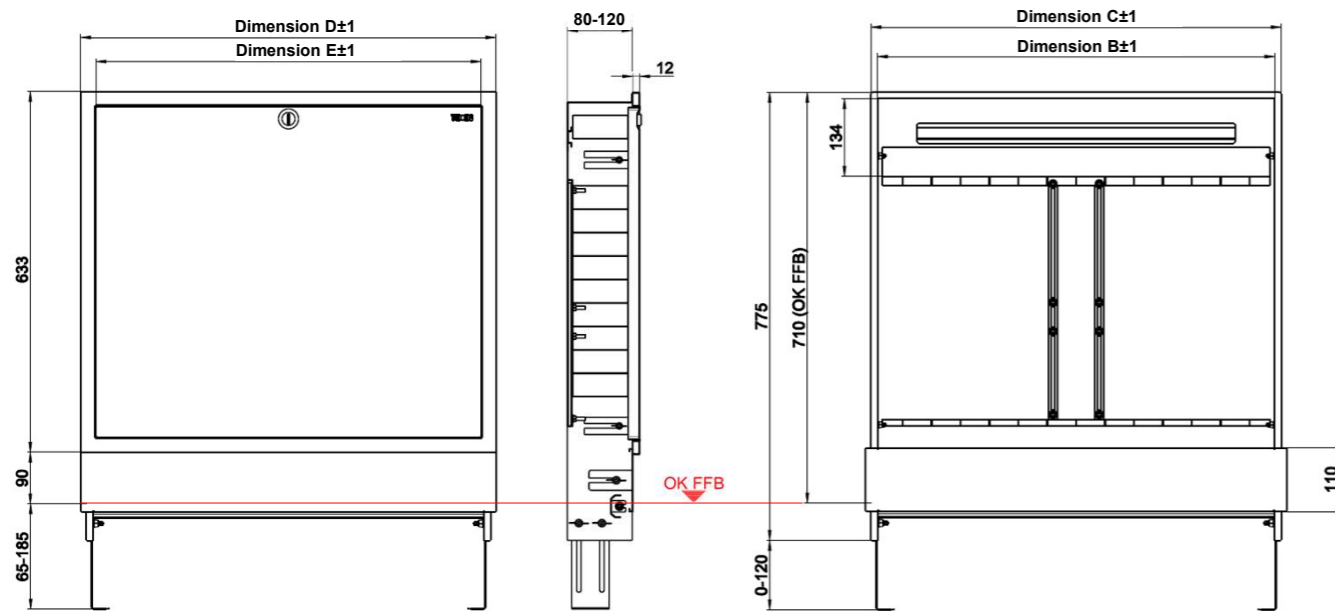
Die Vorderkante der Einbauzarge ist bündig mit der Vorderkante des fertigen Wandaufbaus auszurichten.

Empfehlung Maueröffnungsmaß:

Breite: Maß C + 10 mm
 Höhe: 715 mm von OK FFB
 Tiefe: 115-155 mm (Abhängig von der Einbautiefe des UP-Schranks (110-150mm))

TECEfloor Comfort manifold cabinet UP 80

Stable Comfort flush-mounted manifold cabinet made of 1 mm thick, galvanized sheet steel. With raised electrical installation area in the upper part of the cabinet including top-hat rail to accommodate the TECEfloor control terminal strips. Rear panel with 2 removable fixing rails including non-slip fixing screws to accommodate the heating circuit manifold. Top and side panels with prepunched openings for supply and return pipes. Including screed baffle plate, door and cover frame made of galvanised sheet steel, powder-coated in white (RAL 9003). Depth adjustable 80-120 mm. Installation height 780-900 mm.



	--	UP 80-2	UP 80-3	UP 80-4	UP 80-5	--
Dimension B	--	540	690	840	990	--
Dimension C	--	560	710	860	1010	--
Dimension D	--	580	730	880	1030	--
Dimension E	--	525	675	825	975	--
Heating circuits incl. ball valve	--	2-5	6-8	9-11	12	--
Heating circuits incl. corner ball valve	--	2-4	5-7	8-10	11-12	--
Heating circuits incl. corner calorimeter set	--	2-3	4-6	7-9	10-12	--
Heating circuits incl. fixed setpoint regulation	--	2	3-5	6-8	9-12	--
Order No.:	--	77351602	77351603	77351604	77351505	--

* Recommended for heating circuits/cabinet type = installed elements + and assembly clearance distance (2 x ≥ 50 mm)

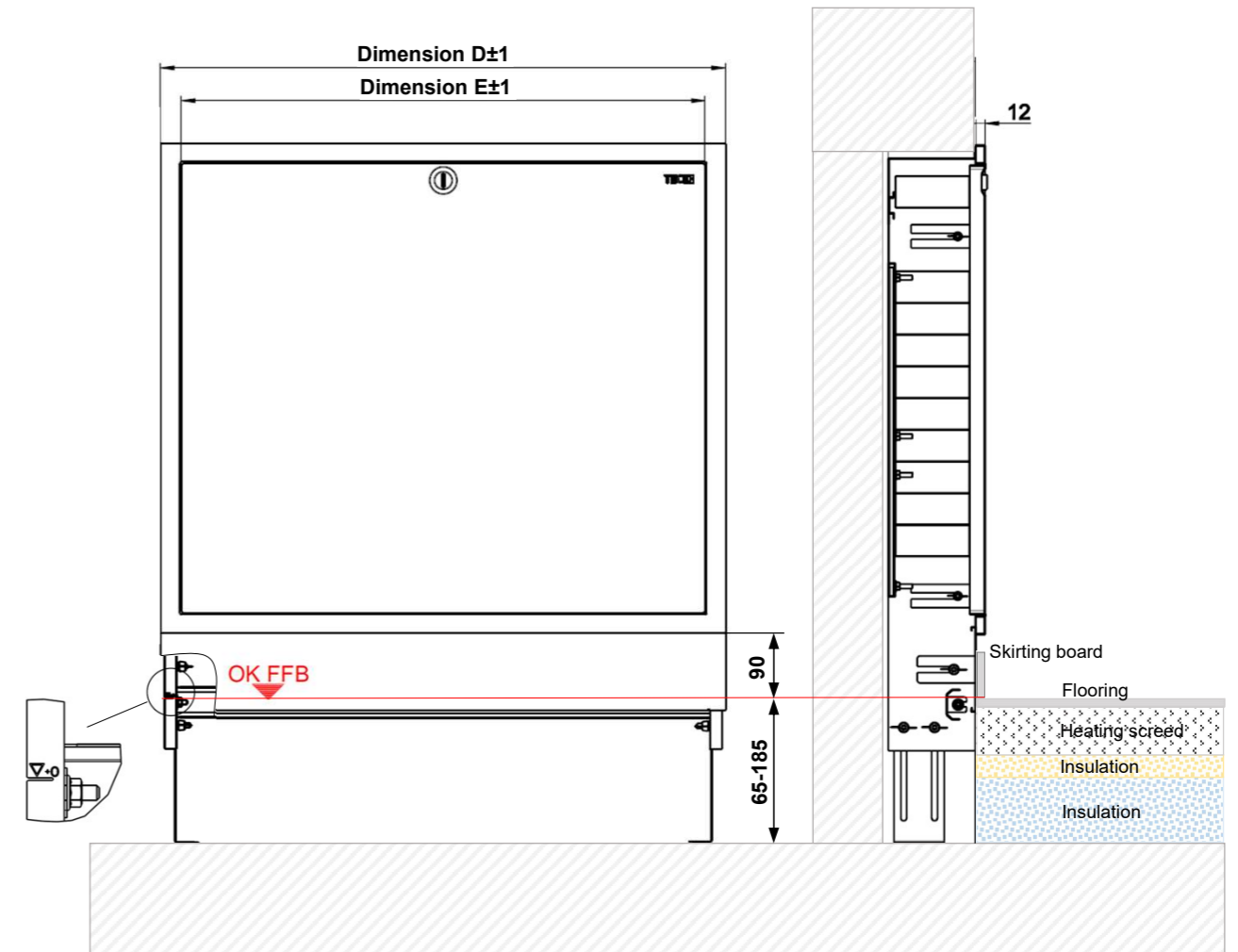
Recommended wall opening measurement:

Width: Dimension C + 10 mm

Height: 715 mm from OK FFB (top of finished floor)

Depth: 85-125 mm (Depending on the installation depth of the flush-mounted cabinet (80-120 mm))

TECEfloor Comfort manifold cabinet UP 80



Adjust the flush-mounted cabinet by using the height-adjustable feet in such a way that the OK FFB marking on the flush-mounted cabinet frame is at the height of the upper edge of the finished floor (OK FFB). For secure fixing, the height-adjustable feet must be fastened to the raw floor.

The height of the skirting board provided by the customer should not be higher than 85 mm. If the screed baffle is installed deeper into the screed, the construction of the skirting board by the customer must be observed!

The front edge of the installation frame must be adjusted flush with the front edge of the finished wall construction.

Recommended wall opening measurement:

Width: Dimension C + 10 mm

Height: 715 mm from OK FFB (top of finished floor)

Depth: 85-125 mm (Depending on the installation depth of the flush-mounted cabinet (80-120 mm))