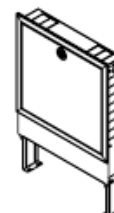


## Fișă tehnică – Dulap de distribuție UP 110



### Domeniul de utilizare

- Pentru instalarea distribuitorilor de încălzire REHAU și a accesoriilor

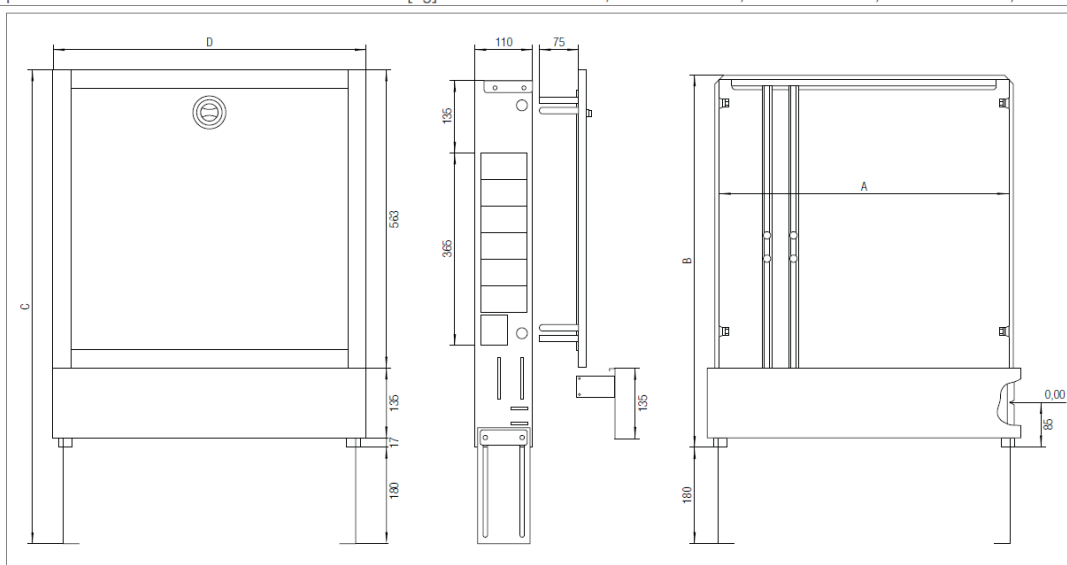


### Caracteristici tehnice

- Reglarea înălțimii ajustabilă între 705 și 885 mm
- Reglarea adâncimii ajustabilă între 80 și 110 mm
- Fixare reglabilă a distribuitorului, pe orizontală și pe verticală
- Forme preștanțate pentru posibilități de racordare verticală pe ambele părți
- Șina C se poate deplasa pe orizontală și este dotată cu fixări verticale reglabile pentru montajul distribuitorilor
- Accesoriul pentru curbarea țevilor, care asigură dirijarea sigură a țevilor în zona de racordare, este reglabil și detașabil
- Panou de închidere la nivelul șapei, cu adâncime reglabilă și detașabil
- Ușă dulap, cu închizătoare
- Material: dulap din tablă de oțel zincat
- Culoare suprafețe vizibile: alb trafic (similar RAL 9016)

### Dimensiuni dulap de distribuție UP 110

Tip dulap UP 110		A	550	750	950	1150	1300
Înălțimea constructivă minimă a dulapului	[mm]	B	705	705	705	705	705
Înălțimea constructivă maximă a dulapului	[mm]	C	885	885	885	885	885
Înălțimea minimă a golului în perete	[mm]		707	707	707	707	707
Înălțimea maximă a golului în perete	[mm]		887	887	887	887	887
Lațimea golului în perete	[mm]	D	600	800	1000	1200	1350
Adâncimea minimă a golului în perete	[mm]		125	125	125	125	125
Adâncimea maximă a golului în perete	[mm]		175	175	175	175	175
Greutate dulap	[kg]		13,7	17,4	20,3	23,2	26,6





## Fișă tehnică – Dulap de distribuție UP 110

### Caracteristici tehnice

Mat.nr.	Descriere	l <sup>*1</sup> mm	T <sub>min</sub> mm	T <sub>max</sub> <sup>*2</sup> mm	H <sub>min</sub> <sup>*3</sup> mm	H <sub>max</sub> <sup>*4</sup> mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.
13454101001	UP 110/550, alb	550	110	160	705	885	11,8	1
13454201001	UP 110/750, alb	750	110	160	705	885	14,6	1
13454301001	UP 110/950, alb	950	110	160	705	885	17,4	1
13454401001	UP 110/1150, alb	1150	110	160	705	885	20,6	1
13454501001	UP 110/1300, alb	1300	110	160	705	885	26,63	1

\*1 Lățime: l

\*2 Adâncime<sub>max</sub>

\*3 Înălțime<sub>min</sub>

\*4 Înălțime<sub>max</sub>

### Tabel de selecție a dulapurilor montate în perete, UP 110

Legendă: ● cu / ○ fără

Nr. de circuite	Echipare individuală	Variantă de montaj în perete UP 110							
		Set robineteți cu bilă	○	●	○	○	○	○	○
	Set robineteți cu bilă de colț	○	○	●	○	○	○	○	○
	Set ventile de reglaj HKV	○	○	○	●	○	○	○	○
	Set ventile de echilibrare hidraulică	○	○	○	○	●	○	○	○
	Set de racordare a contorului de energie vertical	○	○	○	○	○	●	○	○
	Set de racordare a contorului de energie orizontal	○	○	○	○	○	○	●	○
	Set de reglare temperatură flex	○	○	○	○	○	○	○	●
2		550	550	550	550	550	550	750	550
3		550	550	550	550	550	550	750	750
4		550	550	550	550	550	550	750	750
5		550	550	750	550	750	750	750	750
6		550	550	750	750	750	750	950	750
7		550	750	750	750	750	750	950	950
8		750	750	750	750	750	750	950	950
9		750	750	950	750	750	950	950	950
10		750	750	950	950	950	950	1150	950
11		750	950	950	950	950	950	1150	1150
12		950	950	950	950	950	950	1150	1150
13		950	950	1150	950	950	1150	1150	1150
14		950	950	1150	1150	1150	1150	1300	1150
15		950	1150	1150	1150	1150	1150	1300	1300

## Fișă tehnică – Dulap de distribuție UP 110



### Caracteristici tehnice

Legendă: ● cu / ○ fără

Nr. de circuite	Echipare combinată cu		Varianta de montaj în perete UP 110						
	Set robineteți cu bilă	Set ventile de reglaj HKV	Set ventile de echilibrare hidraulică	Set de racordare a contorului de energie vertical	Set de racordare a contorului de energie orizontal	Set de reglare temperatură flex			
2	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3	●	○	●	○	○	○	○	○	○
4	○	●	○	●	○	○	○	○	●
5	●	●	○	○	○	○	○	○	○
6	○	○	●	●	●	○	○	○	○
7	○	○	○	○	●	●	●	●	●
8	550	550	750	750	950	550	550	550	550
9	550	550	750	750	950	750	750	750	750
10	550	550	950	950	950	750	750	750	750
11	750	750	950	950	1150	750	750	750	750
12	750	750	950	950	1150	950	950	950	950
13	750	750	1150	1150	1150	950	950	950	950
14	950	950	1150	1150	1300	950	950	950	950
15	950	950	1150	1150	1300	1150	1150	1150	1150
16	950	950	1300	1300		1150	1150	1150	1150
17	1150	1150	1300	1300		1150	1150	1150	1150
18	1150	1150	1300	1300		1150	1150	1150	1150
19	1150	1150				1300	1300	1300	1300