

Modul 2000 - Aufputzrahmen IP54



IL952333



IL952333



IL952333



IL952333



IL952333



Schrack-Info

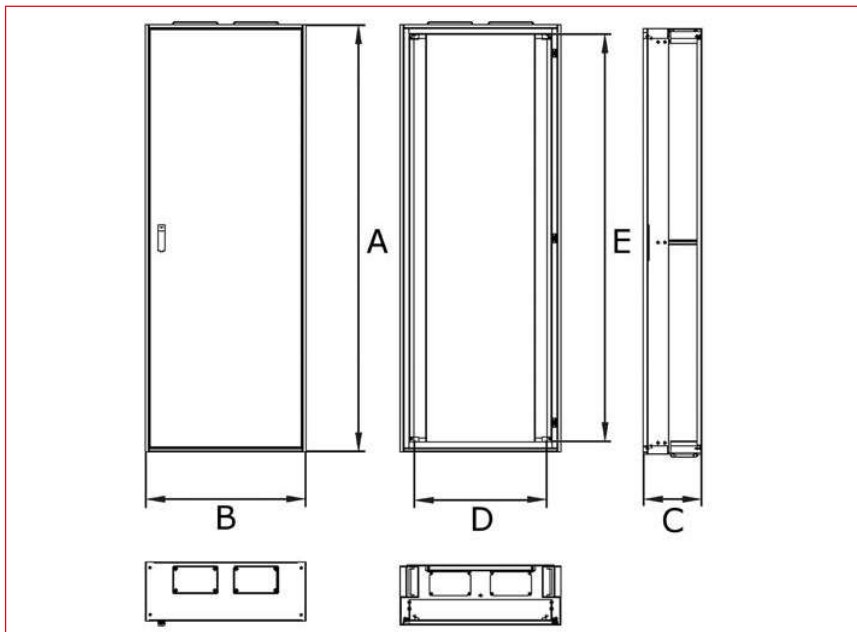
- Aufputz-Verteiler mit Rückwand, standardmäßig mit 3-Punkt-Stangenverschluss mit Schwenkhebel (für Halbzylinder-Einsatz vorbereitet)
- Material: 1,5mm pulverbeschichtetes Stahlblech
- Lieferbar in den Größen von 2A/12 bis 5A/42 Modulhöhen in den abgestuften Tiefen von 250, 300 und 400mm
- Anzahl der Flanschöffnungen siehe technische Tabelle
- Die Kabeleinführung kann wahlweise von oben oder unten erfolgen, da der Schrank um 180° drehbar ist. Im Lieferumfang enthalten sind Blindflansche
- Alle Einsatzkomponenten können vom Standard Modul 2000 verbaut werden
- Es besteht auch die Möglichkeit eine Montageplatte IL959xxx zu verwenden
- Schutzklasse: I
- Schutzart: IP54
- Schlagfestigkeit: IK08
- Farbe: RAL7035 (Lichtgrau)



Mobil Code

Modul 2000 - Aufputzrahmen IP54

Maßskizze


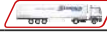
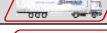

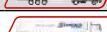





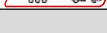

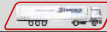





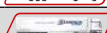







Type	Artikelnummer	Anzahl Flansche oben	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	Verlustleistung [W]*
Tiefe 250mm								
2A12	II952212	2	658	602	250	500	555	-204
2A18	II952218	2	934	602	250	500	830	-273
2A21	II952221	2	1072	602	250	500	970	-307
2A24	II952224	2	1210	602	250	500	1105	-342
2A28	II952228	2	1394	602	250	500	1290	-387
2A33	II952233	2	1624	602	250	500	1520	-445
3A18	II952318	2	934	822	250	720	830	-343
3A21	II952321	2	1072	822	250	720	970	-386
3A24	II952324	2	1210	822	250	720	1105	-428
3A28	II952328	2	1394	822	250	720	1290	-485
3A33	II952333	2	1624	822	250	720	1520	-556
4A21	II952421	3	1072	1042	250	940	970	-464
4A24	II952424	3	1210	1042	250	940	1105	-515
4A28	II952428	3	1394	1042	250	940	1290	-582
4A33	II952433	3	1624	1042	250	940	1520	-667
5A24	II952524	4	1210	1242	250	1140	1105	-594
5A28	II952528	4	1394	1242	250	1140	1290	-671
5A33	II952533	4	1624	1242	250	1140	1520	-768
Tiefe 300mm								
2A39	II953239	2	1900	602	300	500	1795	-554
2A42	II953242	2	2038	602	300	500	1935	-591
3A39	II953339	2	1900	822	300	720	1795	-685
3A42	II953342	2	2038	822	300	720	1935	-730
4A39	II953439	3	1900	1042	300	940	1795	-815
4A42	II953442	3	2038	1042	300	940	1935	-868
5A39	II953539	4	1900	1242	300	1140	1795	-934
5A42	II953542	4	2038	1242	300	1140	1935	-994
Tiefe 400mm								
2A39	II954239	2	1900	602	400	500	1795	-636
2A42	II954242	2	2038	602	400	500	1935	-678
3A39	II954339	2	1900	822	400	720	1795	-773
3A42	II954342	2	2038	822	400	720	1935	-823
4A39	II954439	3	1900	1042	400	940	1795	-909
4A42	II954442	3	2038	1042	400	940	1935	-967
5A39	II954539	4	1900	1242	400	1140	1795	-1033
5A42	II954542	4	2038	1242	400	1140	1935	-1099

*Max. Abstrahlleistung des Gehäuses, berechnet als Einzelgehäuse bei Wandanbau und einem $\Delta T = 35K$

Detailinformationen und Rechtshinweise siehe Seite 178

 Modul 2000 - Aufputzrahmen IP54

BEZEICHNUNG	BxHxT mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
Tiefe 250mm						
AP-Rahmen 2A/12 Modulhöhen, 2 Ausschnitte oben	602x658x250			IL952212	1200	882,20
AP-Rahmen 2A/18 Modulhöhen, 2 Ausschnitte oben	602x934x250			IL952218	1200	952,00
AP-Rahmen 2A/21 Modulhöhen, 2 Ausschnitte oben	602x1072x250			IL952221	1200	996,40
AP-Rahmen 2A/24 Modulhöhen, 2 Ausschnitte oben	602x1210x250			IL952224	1200	1.097,00
AP-Rahmen 2A/28 Modulhöhen, 2 Ausschnitte oben	602x1394x250			IL952228	1200	1.156,00
AP-Rahmen 2A/33 Modulhöhen, 2 Ausschnitte oben	602x1624x250			IL952233	1200	1.217,00
AP-Rahmen 3A/18 Modulhöhen, 2 Ausschnitte oben	822x934x250			IL952318	1200	1.069,00
AP-Rahmen 3A/21 Modulhöhen, 2 Ausschnitte oben	822x1072x250			IL952321	1200	1.117,00
AP-Rahmen 3A/24 Modulhöhen, 2 Ausschnitte oben	822x1210x250			IL952324	1200	1.228,00
AP-Rahmen 3A/28 Modulhöhen, 2 Ausschnitte oben	822x1394x250			IL952328	1200	1.269,00
AP-Rahmen 3A/33 Modulhöhen, 2 Ausschnitte oben	822x1624x250			IL952333	1200	1.364,00
AP-Rahmen 4A/21 Modulhöhen, 3 Ausschnitte oben	1042x1072x250			IL952421	1200	1.378,00
AP-Rahmen 4A/24 Modulhöhen, 3 Ausschnitte oben	1042x1210x250			IL952424	1200	1.520,00
AP-Rahmen 4A/28 Modulhöhen, 3 Ausschnitte oben	1042x1394x250			IL952428	1200	1.617,00
AP-Rahmen 4A/33 Modulhöhen, 3 Ausschnitte oben	1042x1624x250			IL952433	1200	1.685,00
AP-Rahmen 5A/24 Modulhöhen, 4 Ausschnitte oben	1242x1210x250			IL952524	1200	1.657,00
AP-Rahmen 5A/28 Modulhöhen, 4 Ausschnitte oben	1242x1394x250			IL952528	1200	1.751,00
AP-Rahmen 5A/33 Modulhöhen, 4 Ausschnitte oben	1242x1624x250			IL952533	1200	1.866,00
Tiefe 300mm						
AP-Rahmen 2A/39 Modulhöhen, 2 Ausschnitte oben	602x1900x300			IL953239	1200	1.216,00
AP-Rahmen 2A/42 Modulhöhen, 2 Ausschnitte oben	602x2038x300			IL953242	1200	1.317,00
AP-Rahmen 3A/39 Modulhöhen, 2 Ausschnitte oben	822x1900x300			IL953339	1200	1.387,00
AP-Rahmen 3A/42 Modulhöhen, 2 Ausschnitte oben	822x2038x300			IL953342	1200	1.449,00
AP-Rahmen 4A/39 Modulhöhen, 3 Ausschnitte oben	1042x1900x300			IL953439	1200	1.619,00
AP-Rahmen 4A/42 Modulhöhen, 3 Ausschnitte oben	1042x2038x300			IL953442	1200	1.682,00
AP-Rahmen 5A/39 Modulhöhen, 4 Ausschnitte oben	1242x1900x300			IL953539	1200	2.067,00
AP-Rahmen 5A/42 Modulhöhen, 4 Ausschnitte oben	1242x2038x300			IL953542	1200	2.136,00
Tiefe 400mm						
AP-Rahmen 2A/39 Modulhöhen, 2 Ausschnitte oben	602x1900x400			IL954239	1200	1.562,00
AP-Rahmen 2A/42 Modulhöhen, 2 Ausschnitte oben	602x2038x400			IL954242	1200	1.664,00
AP-Rahmen 3A/39 Modulhöhen, 2 Ausschnitte oben	822x1900x400			IL954339	1200	1.734,00
AP-Rahmen 3A/42 Modulhöhen, 2 Ausschnitte oben	822x2038x400			IL954342	1200	1.796,00
AP-Rahmen 4A/39 Modulhöhen, 3 Ausschnitte oben	1042x1900x400			IL954439	1200	1.965,00
AP-Rahmen 4A/42 Modulhöhen, 3 Ausschnitte oben	1042x2038x400			IL954442	1200	2.029,00
AP-Rahmen 5A/39 Modulhöhen, 4 Ausschnitte oben	1242x1900x400			IL954539	1200	2.140,00
AP-Rahmen 5A/42 Modulhöhen, 4 Ausschnitte oben	1242x2038x400			IL954542	1200	2.201,00

