

PAILLASSES ET MEUBLES SOUS PAILLASSES

Paillasse de laboratoire piètement en structure métallique revêtu époxy en C avec plan de travail en verre émailite de 6mm posé sur panneau mélaminé hydrofuge et bordé d'un chant en profil PVC. Hauteur 900mm
Bandeau et dossier en mélaminé. Le bandeau de 150mm permet d'installer les robinetterie gaz et les prises de courant et prises réseaux.

Evier																	
NIVEAU	LOCAL	N° Paillasse	longueur (mm)	profondeur (mm)	dimensions cuve Lg*La*Pr	Mitigeur EC/EF	égouttoir	plage trespas 150mm	ajustement trespas	dossier	prises de courant	prises RJ	robinet gaz	Autres fluides	Etagères dimensions	Emplacement frigo	Commentaires
RDC	0.15	PAF1	5100	750	/	/	/	/	/	oui	20 PC	2 RJ					Récupération MOA
RDC	0.15	PAF2	1200	750	450*450*210	oui	/	/	oui	oui				1 EF 1 EC			
RDC	0.10	PAF3	600	750	450*450*210	oui	non	/	/	oui				1 EOF 1 EF 1 EC			Récupération MOA
RDC	0.10	PAF4	4800	750	/	/	/	/	oui	oui	20 PC		1 AC				Récupération MOA
RDC	0.12	PAF5	900	750	/	/	/	oui	oui	/	Alim dédiée Hotte						
RDC	0.17	PAF6	4800	750	/	/	/	/	oui	oui	20 PC		1 AC				
R+1	1.13	PAF7	5400	750	/	/	/	/	/	oui	15 PC	2 RJ	2 AC 2N2	2 EOF 2 EG 2 EF			
R+1	1.13	PAF8	4200	750	/	/	/	/	oui	oui	15 PC	2 RJ	2 AC 2N2	2 EOF 2 EG 2 EF			
R+1	1.13	PAF9	1800	750	450*450*210	oui	/	/	/	oui				1 EOF 1 EF 1 EC			
R+1	1.13	PAF10	4200	750	/	/	/	/	oui	oui	15 PC	2 RJ	2 AC 2N2	2 EOF 2 EG 2 EF			
R+1	1.13	PAF11	5100	600	/	/	/	/	oui	oui	15 PC	2 RJ					
R+1	1.13	PAF12	5100	600	/	/	/	/	oui	oui	15 PC	2 RJ					
R+1	1.13	PAF13	4500	600	/	/	/	/	oui	oui	15 PC	2 RJ	2 AC 2N2	2 EOF 2 EG 2 EF			
R+1	1.13	PAF14	1500	750	450*450*210	oui	/	/	/	/				1 EOF 1 EF 1 EC			
R+1	1.13	PAF15	4500	600	/	/	/	/	oui	oui	15 PC	2 RJ	2 AC 2N2	2 EOF 2 EG 2 EF			
R+1	1.13	PAF16	4200	600	/	/	/	/	oui	oui	15 PC	2 RJ					
R+1	1.13	PAF17	3900	600	/	/	/	/	oui	oui	15 PC	2 RJ					
R+1	1.13	PAF18	4200	600	/	/	/	/	oui	oui	15 PC	2 RJ	2 AC 2N2	2 EOF 2 EG 2 EF			
R+1	1.13	PAF19	4200	600	/	/	/	/	oui	oui	15 PC	2 RJ	2 AC 2N2	2 EOF 2 EG 2 EF			
R+1	1.13	PAF20	4200	750	/	/	/	/	/	oui	15 PC	2 RJ					
R+1	1.14	PAF21	1500	750	450*450*210	oui	non	/	/	oui			1 AC	1 EOF 1 EF 1 EC			Récupération MOA
R+1	1.14	PAF22	5400	750	/	/	/	/	oui	oui	20 PC	1 RJ					Récupération MOA
R+1	1.14	PAF23	4800	750	/	/	/	/	oui	oui	20 PC	1 RJ	1 AC 1 N2 1 He				Récupération MOA
R+1	1.14	PAF24	3300	750	/	/	/	/	/	oui	20 PC	2 RJ	1 N2 1 He				Récupération MOA
R+1	1.14	PAF25	3300	600	/	/	/	/	/	oui	20 PC	2 RJ					Récupération MOA
R+1	1.14	PAF26a	3000	750	/	/	/	/	oui	/	20 PC	2 RJ	1 N2 1 He				Récupération MOA
R+1	1.14	PAF26b	3000	750	/	/	/	/	/	/	20 PC	2 RJ					Récupération MOA
R+1	1.14	PAF27a	3300	750	/	/	/	/	/	/	20 PC	2 RJ	1 N2 1 He				Récupération MOA
R+1	1.14	PAF27b	3300	600	/	/	/	/	/	/	20 PC	2 RJ					Récupération MOA
R+1	1.14	PAF29	1500	750	/	/	/	/	/	oui	10 PC	1 RJ					Récupération MOA
R+1	1.14	PAF30	1800	750	/	/	/	/	/	oui	10 PC						Récupération MOA
R+1	1.11	PAF31	1500	750	600*450*310	oui	oui	/	/	oui				1 EF 1 EC			
R+2	2.51	PAF32	2700	750	/	/	/	oui	oui	/	7 PC						
R+2	2.51	PAF33	2700	600	/	/	/	/	oui	oui	7 PC						
R+2	2.51	PAF34	1500	750	450*450*210	oui	/	/	/	oui				1 EOF 1 EF 1 EC			
R+2	2.51	PAF35	2700	600	/	/	/	/	oui	oui	8 PC	0 RJ		1 AC			
R+2	2.51	PAF36	2400	750	/	/	/	oui	/	/	8 PC	0 RJ					
R+2	2.51	PAF37	3600	600	/	/	/	/	oui	oui	8 PC	0 RJ					
R+2	2.51	PAF38	3600	600	/	/	/	/	oui	oui	8 PC	0 RJ					
R+2	2.51	PAF39	3300	750	/	/	/	oui	oui	/	8 PC	0 RJ					
R+2	2.54	PAF40	2100	600	/	/	/	/	/	oui	1 PC	3 RJ					
R+2	2.54	PAF41	2700	750	/	/	/	oui	oui	/	6 PC	1 RJ					
R+2	2.54	PAF42	3000	600	/	/	/	/	/	oui	8 PC	1 RJ					

R+2	2.54	PAF43	3000	600	/		/	/	/	oui	8 PC	1 RJ	1AC				
R+2	2.54	PAF44	1500	750	450*450*210	oui	/	/	/	oui				1EOF 1EF 1EC			
R+2	2.54	PAF45	1200	750	/		/	oui	oui	/	4 PC	0 RJ					
R+2	2.54	PAF46	3900	600	/		/	/	/	oui	8 PC	1 RJ					
R+2	2.54	PAF47	3900	600	/		/	/	/	oui	8 PC	1 RJ					
R+2	2.54	PAF48	1500	750	/		/	oui	/	/	4 PC	0 RJ					
R+2	2.54	PAF49	3900	600	/		/	/	/	oui	8 PC	1 RJ					
R+2	2.54	PAF50	3000	600	/		/	/	oui	oui	8 PC	1 RJ					
R+2	2.54	PAF51	3000	750	/		/	oui	/	/	8 PC	0 RJ					
R+2	2.53	PAF52	3600	750	/		/	/	oui	oui	4 PC						
R+2	2.53	PAF53	1500	750	/		/	/	oui	oui	2 PC					2	
R+2	2.53	PAF54	1800	750	/		/	/	/	oui	2 PC						
R+2	2.53	PAF55	1800	750	/		/	/	/	oui	2 PC					2	
R+2	2.53	PAF54															paillasse supprimée
R+2	2.29	PAF57	1200+600	600	450*450*210	oui	/	/	oui	oui				1EOF 1EF 1EC			
R+2	2.29	PAF58	900	600	/		/	/	oui	oui	8 PC	2 RJ					
R+2	2.29	PAF59	2400	600	/		/	/	/	oui	6 PC	2 RJ					
R+2	2.50	PAF60	1500	600	/		/	/	oui	oui	4 PC	1 RJ					
R+2	2.50	PAF61	3000	600	/		/	/	oui	oui	8 PC	2 RJ					
R+3	3.09	PAF62	900	600	/		/	/	/	oui	1 PC						
R+3	3.09	PAF63	1200	600	450*450*210	oui	/	/	/	oui				1EOF 1EF 1EC			
R+3	3.09	PAF64	5400	600	/		/	/	oui	oui	12 PC	6 RJ	1 AC 1 N2				
R+3	3.57	PAF65	4200	600	/		/	/	oui	oui	12 PC	4 RJ					
R+3	3.57	PAF66	1500	600	/		/	/	/	oui	4 PC	1 RJ					
R+3	3.57	PAF67	2100	600	/		/	/	/	oui	4 PC	1 RJ	1 AC 1 N2				
R+3	3.57	PAF68	1800	600	/		/	/	oui	oui	4 PC	1 RJ					
R+3	3.57	PAF69	1500	600	/		/	/	/	oui	4 PC	1 RJ					
R+3	3.57	PAF70	1200	600	450*450*210	oui	/	/	/	oui				1EOF 1EF 1EC			
R+3	3.57	PAF71	2100	600	/		/	/	oui	oui	4 PC	1 RJ					
R+3	3.15	PAF72	900	600	/		/	/	oui	oui	4 PC	1 RJ					
R+3	3.15	PAF73	1200	600	450*450*210	oui	/	/	oui	oui				1EOF 1EF 1EC			
R+3	3.15	PAF74	3600	600	/		/	/	oui	oui	12 PC	4 RJ	2 AC 2 N2				
R+3	3.32	PAF75	1500	600	/		/	/	/	oui	4 PC	1 RJ	1 AC 1 N2				
R+3	3.32	PAF76	1200	600	450*450*210	oui	/	/	oui	oui				1EOF 1EF 1EC			
R+3	3.32	PAF77	3000	600	/		/	/	/	oui	8 PC	2 RJ	1 AC 1 N2				
R+3	3.32	PAF78	3000	600	/		/	/	/	oui	8 PC	2 RJ	1 AC 1 N2				
R+3	3.32	PAF79	1500	600	/		/	/	/	oui	4 PC	1 RJ	1 AC 1 N2				
R+3	3.43	PAF80	1500	600	/		/	/	/	oui	4 PC	1 RJ			oui		
R+3	3.43	PAF81	1800	600	/		/	/	oui	oui					oui		
R+3	3.43	PAF82	2400	600	/		/	/	oui	oui	8 PC	1 RJ		1 EOF			
R+3	3.43	PAF83	1500	600	450*450*210	oui	/	/	/	oui				1EOF 1EF 1EC			
R+3	3.43	PAF84	2400	600	/		/	/	oui	oui	8 PC	1 RJ					
R+3	3.43	PAF85	1800	600	/		/	/	oui	oui							
R+3	3.43	PAF86	3000	600	/		/	/	/	oui	4 PC	1 RJ	1 AC 1 N2				
R+3	3.27	PAF87	2400	600	/		/	/	/	oui	8 PC	2 RJ	1 AC				
R+3	3.16	PAF88	900	600	/		/	/	oui	oui	4 PC	1 RJ					
R+3	3.16	PAF89	1200	600	450*450*210	oui	/	/	oui	oui				1EOF 1EF 1EC			
R+3	3.16	PAF90	2400	600	/		/	/	/	oui	4 PC	3 RJ					
R+3	3.16	PAF91	2400	600	/		/	/	oui	oui	4 PC	2 RJ					
R+3	3.54	PAF92	8700	600	/		/	/	oui	oui	12 PC	2 RJ	1 AC 1 N2				
R+3	3.54	PAF93	1500	600	/		/	/	/	oui	4 PC		1 AC 1 N2				
R+3	3.54	PAF94	1500	600	450*450*210	oui	/	/	/	oui				1EOF 1EF 1EC			
R+3	3.54	PAF95	1500	600	/		/	/	/	oui	4 PC	1 RJ					
R+3	3.54	PAF96	1800	600	/		/	/	/	oui	4 PC	1 RJ					
R+3	3.54	PAF97	1800	600	/		/	/	/	oui							

[illegible]