

Socles de tableau

Série MONDO - à encastrer - pour goulottes - en saillie



Socles de tableau avec une transition arrondie du flasque au collet, parfaitement adapté pour les domaines d'application ayant de hautes exigences en matière d'hygiène:

- l'industrie pharmaceutique
- l'industrie cosmétique
- l'industrie alimentaire

- facile à nettoyer.



Socle de tableau CEE installé sur goulotte.

Prises murales à encastrer
La série Mondo se prête pour l'emploi dans des galeries marchandes, façades de grands magasins, laboratoires et cuisines industrielles - car elles sont **élégantes et méplates.**



Les socles de tableau de 16 - 63A sont protégés contre les contacts directs selon BGV A3 (avant VGB 4). Les socles de tableau 125 A sont protégés contre les contacts avec le revers de la main, conforme aux dimensions normalisées et correspondent aux instructions des organismes de prévention des accidents, ainsi qu'à la norme DIN/VDE 0106 T 100.

Et comme elles sont résistantes aux coups de ballons elles sont également appropriées pour l'emploi dans gymnases.



Disponibles dans les couleurs suivantes:

blanc perle (PW) RAL 1013

blanc pur (RW) RAL 9010

gris clair (LG) RAL 7035

Vue arrière d'un socle de tableau:
- test avec le «doigt de test VDE».



Socle de tableau CEE (version Mondo) installé sur goulotte.

Version IP67 cadenassable:
limiter l'accès aux personnes autorisées!
(isolement du circuit, accès au prolongateur...)



Disponibles dans les couleurs:

blanc perle (PW) RAL 1013

blanc pur (RW) RAL 9010

gris clair (LG) RAL 7035

pour s'adapter à votre installation



Prises murales Mondo verrouillables pour **limiter l'accès non autorisé**

Toujours une main libre!

Le design exclusif: couvercle à charnière et partie avant de la fiche de Walther permet l'insertion et le retrait d'une seule main.



Ampères	Pôles	110 V 50 et 60 Hz			230 V 50 et 60 Hz			400 V 50 et 60 Hz			500 V 50 et 60 Hz			> 50 - 500 V 100 - 300 Hz			> 50 - 500 V plus de 300 - 500 Hz		
		3pôles 4h	4pôles 4h	5pôles 4h	3pôles 6h	4pôles 9h	5pôles 9h	3pôles 9h	4pôles 6h	5pôles 6h	3pôles 7h	4pôles 7h	5pôles 7h	3pôles 10h	4pôles 10h	5pôles 10h	3pôles 2h	4pôles 2h	5pôles 2h



4



430


Référence												
16	3	411 304	411 306	411 309							10	128
16	4	410 404	410 409	410 406	410 407	410 410	410 402				10	160
16	5	410 504	410 509	410							10	165
410 NI (NI = contacts nickelés, boîtier renforcé de fibres de verre)												
32	3	430 304	430 306	430 309							10	208
32	4	430 404	430 409	430 406	430 407	430 410	430 402				10	215
32	5	430 504	430 509	430							10	226
430 NI (NI = contacts nickelés, boîtier renforcé de fibres de verre)												

Socles de tableau droits IP 44  , protégés contre les contacts directs (IP 2X) selon BGV A2



460


63	3	460 304	460 306	460 309							5	586
63	4	460 404	460 409	460 406	460 407	460 410	460 402				5	645
63	5	460 504	460 509	460							5	776
460 NI (NI = contacts nickelés, boîtier renforcé de fibres de verre)												

Socles de tableau droits IP 44  , protégés contre les contacts directs (IP 2X) selon BGV A2*



431


16	4	411 404	411 409	411 406	411 407	411 410	411 402				10	200
16	5	411 504	411 509	411							10	218
32	3	431 304	431 306	431 309							10	223
32	4	431 404	431 409	431 406	431 407	431 410	431 402				10	230
32	5	431 504	431 509	431							10	283

Socles de tableau droits IP 44  , protégés contre les contacts directs (IP 2X) selon BGV A2, plastron vissé



410 306


16	3	410 304	410 306	410 309							10/60	117
----	---	---------	----------------	---------	--	--	--	--	--	--	-------	-----

Socles de tableau droits IP 44  , protégés contre les contacts directs (IP 2X) selon BGV A2



412 306


16	3	412 304	412 306	412 309 (plastron vissé)							10	129
----	---	---------	----------------	--------------------------	--	--	--	--	--	--	----	-----

Socles de tableau droits IP 44  , protégés contre les contacts directs (IP 2X) selon BGV A2



430 VS


16	3	411304VS	411306VS	411309VS							10	201
16	4			410406VS	410407VS						10	229
16	5	410504VS	410509VS	410VS							10	257
32	3		430306VS								10	277
32	4			430406VS							10	297
32	5	430504VS	430509VS	430VS							10	317


Socles de tableau droits IP 44  , pour montage dans tableau sur rail DIN, 4.5 modules





Ampères	Pôles	110 V 50 et 60 Hz			230 V 50 et 60 Hz			400 V 50 et 60 Hz			500 V 50 et 60 Hz			> 50 - 500 V 100 - 300 Hz			> 50 - 500 V plus de 300 - 500 Hz		
		3pôles 4h	4pôles 4h	5pôles 4h	3pôles 6h	4pôles 9h	5pôles 9h	3pôles 9h	4pôles 6h	5pôles 6h	3pôles 7h	4pôles 7h	5pôles 7h	3pôles 10h	4pôles 10h	5pôles 10h	3pôles 2h	4pôles 2h	5pôles 2h





		Référence											
	16	3	510 304	510 306	510 309							10	120
	16	4	510 404	510 409	510 406	510 407	510 410	510 402				10	160
	16	5	510 504	510 509	510							10	175
	16	5										510 NI (NI = contacts nickelés, boîtier renforcé de fibres de verre)	
	32	3	530 304	530 306	530 309							10	207
	32	4	530 404	530 409	530 406	530 407	530 410	530 402				10	216
	32	5	530 504	530 509	530							10	240
	32	5										530 NI (NI = contacts nickelés, boîtier renforcé de fibres de verre)	


Socles de tableau inclinés IP 44 , protégés contre les contacts directs (IP 2X) selon BGV A2

	16	4	511 404	511 409	511 406	511 407	511 410	511 402			10	181	
	16	5	511 504	511 509	511						10	201	
	32	3	531 304	531 306	531 309							10	218
	32	4	531 404	531 409	531 406	531 407	531 410	531 402				10	236
	32	5	531 504	531 509	531							10	254
	63	3	560 304	560 306	560 309							5	593
	63	4	560 404	560 409	560 406	560 407	560 410	560 402				5	677
	63	5	560 504	560 509	560							5	708
	63	5										560 NI (NI = contacts nickelés, boîtier renforcé de fibres de verre)	


Socles de tableau inclinés IP 44 , protégés contre les contacts directs (IP 2X) selon BGV A2*


	16	5	512 504	512 509	512						10	198
	16	5									512 NI (NI = contacts nickelés, boîtier renforcé de fibres de verre)	
	32	5	532 504	532 509	532						10	259
	32	5									532 NI (NI = contacts nickelés, boîtier renforcé de fibres de verre)	
	63	5	562 504	562 509	562						5	715
	63	5									562 NI (NI = contacts nickelés, boîtier renforcé de fibres de verre)	


Socles de tableau inclinés IP 44 , protégés contre les contacts directs (IP 2X) selon BGV A2*

	16	3	514 304	514 306	514 309						10	158	
	16	4	514 404	514 409	514 406	514 407	514 410	514 402			10	202	
	16	5	514 504	514 509	514						10	220	
	32	3	534 304	534 306	534 309							10	300
	32	4	534 404	534 409	534 406	534 407	534 410	534 402				10	285
	32	5	534 504	534 509	534							10	305

Socles de tableau coudés IP 44 , partie arrière vissée

	63	3	564 304	564 306	564 309						5	646
	63	4	564 404	564 409	564 406						5	695
	63	5	564 504	564 509	564						5	744

Socles de tableau coudés IP 44 , partie arrière vissée*

	16	3	512 304	512 306	512 309						10	120
---	----	---	---------	----------------	---------	--	--	--	--	--	----	-----

Socles de tableau inclinés IP 44 , avec bague pour cadénassage



Ampères	Pôles	110 V 50 et 60 Hz			230 V 50 et 60 Hz			400 V 50 et 60 Hz			500 V 50 et 60 Hz			> 50 - 500 V 100 - 300 Hz			> 50 - 500 V plus de 300 - 500 Hz				
		3pôles 4h	4pôles 4h	5pôles 4h	3pôles 6h	4pôles 6h	5pôles 9h	3pôles 9h	4pôles 6h	5pôles 6h	3pôles 7h	4pôles 7h	5pôles 7h	3pôles 10h	4pôles 10h	5pôles 10h	3pôles 2h	4pôles 2h	5pôles 2h		

Référence																					
	16	3	419 304	419 306	419 309														10	139	
	16	4	419 404	419 409	419 406		419 407												10	186	
	16	5	419 504	419 509	419														10	202	
	419 NI (NI = contacts nickelés, boîtier renforcé de fibres de verre)																				
	32	3	439 304	439 306	439 309															10	246
	32	4	439 404	439 409	439 406		439 407				439 410									10	252
	32	5	439 504	439 509	439															10	278
	439 NI (NI = contacts nickelés, boîtier renforcé de fibres de verre)																				
	63	3	469 304	469 306	469 309															5	599
	63	4	469 404	469 409	469 406		469 407				469 410									5	699
	63	5	469 504	469 509	469															5	799
	469 NI (NI = contacts nickelés, boîtier renforcé de fibres de verre)																				

Socles de tableau droits IP 67, protégés contre les contacts directs (IP 2X) selon BGV A2*

	125	3	479 304	479 306	479 309														2	990
	125	4	479 404	479 409	479 406		479 407												2	1155
	125	5	479 504	479 509	479														2	1319

Socles de tableau droits IP 67, avec Multi-Contact, protégés contre les contacts directs (IP 2X)*

	16	3	519 304	519 306	519 309														10	142	
	16	4	519 404	519 409	519 406		519 407												10	257	
	16	5	519 504	519 509	519														10	223	
	519 NI (NI = contacts nickelés, boîtier renforcé de fibres de verre)																				
	32	3	539 304	539 306	539 309															10	263
	32	4	539 404	539 409	539 406		539 407													10	287
	32	5	539 504	539 509	539															10	303
	539 NI (NI = contacts nickelés, boîtier renforcé de fibres de verre)																				
	63	3	569 304	569 306	569 309															5	638
	63	4	569 404	569 409	569 406		569 407													5	725
	63	5	569 504	569 509	569															5	832
	569 NI (NI = contacts nickelés, boîtier renforcé de fibres de verre)																				

Socles de tableau inclinés IP 67, protégés contre les contacts directs (IP 2X) selon BGV A2*

	125	3	579 304	579 306	579 309														2	988
	125	4	579 404	579 409	579 406		579 407												2	1152
	125	5	579 504	579 509	579														10	22

Socles de tableau inclinés IP 67, avec Multi-Contact, protégés contre les contacts directs (IP 2X)*

	16	4	517 404	517 409	517 406		517 407												10	194
	16	5	517 504	517 509	517														10	212
	32	3	537 304	537 306	537 309														10	255
	32	4	537 404	537 409	537 406		537 407												10	273
	32	5	537 504	537 509	537														10	293
	63	5	567 504	567 509	567														5	843



Socles de tableau inclinés IP 67, avec Multi-Contact, protégés contre les contacts directs (IP 2X)*

	16	3	518 304	518 306	518 309														10	238
	16	4	518 404	518 409	518 406		518 407												10	256
	16	5	518 504	518 509	518														10	274
	32	3	538 304	538 306	538 309														10	339
	32	4	538 404	538 409	538 406		538 407												10	330
	32	5	538 504	538 509	538														10	350
	63	3	568 304	568 306	568 309														5	661
	63	4	568 404	568 409	568 406		568 407												5	720
	63	5	568 504	568 509	568														5	779


Socles de tableau couvés IP 67, partie arrière vissée*





Ampères	Pôles	110 V 50 et 60 Hz			230 V 50 et 60 Hz			400 V 50 et 60 Hz			500 V 50 et 60 Hz			> 50 - 500 V 100 - 300 Hz			> 50 - 500 V plus de 300 - 500 Hz				
		3pôles 4h	4pôles 4h	5pôles 4h	3pôles 6h	4pôles 9h	5pôles 9h	3pôles 9h	4pôles 6h	5pôles 6h	3pôles 7h	4pôles 7h	5pôles 7h	3pôles 10h	4pôles 10h	5pôles 10h	3pôles 2h	4pôles 2h	5pôles 2h		

Référence																				
	16	3	116 304	116 306	116 309														5	311
	16	4	116 404	116 409	116 406		116 407		116 410		116 402								5	320
	16	5	116 504	116 509	116														5	328
	32	3	136 304	136 306	136 309														5	368
	32	4	136 404	136 409	136 406		136 407		136 410		136 402								5	370
	32	5	136 504	136 509	136														5	380

Pour commander... ► ... ajouter le suffixe suivant à la référence:
 • un socle en saillie avec zone d'inscription, 'BS' ex. 436 BS
 • un socle en saillie verrouillable avec zone d'inscription 'AS' ex. 436 AS


mondo, IP 44 , pour fixation apparente, RAL 7035 gris clair


	16	3	117 304	117 306	117 309														10	187
---	----	---	---------	----------------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	-----


mondo, IP 44 , version compacte, pour fixation apparente, RAL 7035 gris clair


	16	3	416 304	416 306	416 309														10	361
	16	4	416 404	416 409	416 406		416 407		416 410		416 402								10	379
	16	5	416 504	416 509	416														10	389
	32	3	436 304	436 306	436 309														10	361
	32	4	436 404	436 409	436 406		436 407		436 410		436 402								10	379
	32	5	436 504	436 509	436														10	389

Pour commander... ► ... ajouter le suffixe suivant à la référence:
 • un socle en saillie avec zone d'inscription, 'BS' ex. 436 BS
 • un socle en saillie verrouillable avec zone d'inscription 'AS' ex. 436 AS
 • un socle en saillie **gris clair** (RAL 7035) 'LG' ex. 436 LG ou 436 BSLG
 • un socle en saillie **blanc perle** (RAL 9010) 'RW' ex. 436 RW ou 436 ASRW

mondo, IP 44 , à encastrer, RAL 1013 blanc perle, avec boîtier d'encastrement et réglage de la profondeur


	16	3	418 304	418 306	418 309														10	155
	16	3	418306LG	(LG = gris clair, RAL 7035)															10	155
	16	3	418306RW	(RW = blanc perle, RAL 9010)															10	155


mondo, IP 44 , version compacte, à encastrer, RAL 1013 blanc perle, avec boîtier d'encastrement et réglage de la profondeur

	16	3	415 304	415 306	415 309														10	200
	16	4	415 404	415 409	415 406		415 407		415 410		415 402								10	214
	16	5	415 504	415 509	415														10	263
	32	3	435 304	435 306	435 309														10	265
	32	4	435 404	435 409	435 406		435 407		435 410		435 402								10	271
	32	5	435 504	435 509	435														10	276

Pour commander... ► ... ajouter le suffixe suivant à la référence:
 • un socle en saillie avec zone d'inscription, 'BS' ex. 436 BS
 • un socle en saillie verrouillable avec zone d'inscription 'AS' ex. 436 AS

mondo, socles de tableau droits IP 44 , RAL 7035 gris clair

	16	3	417 304	417 306	417 309														10	153
	16	3	417306PW	(blanc perle RAL 1013)															10	153
	16	3	417306RW	(blanc pur RAL9010)															10	153

mondo, socles de tableau droits IP 44 , (installation en goulotte possible) RAL7035 gris clair


Compatible avec les goulettes REHAU, GGK et Niedax




Ampères	Pôles	110 V 50 et 60 Hz			230 V 50 et 60 Hz			400 V 50 et 60 Hz			500 V 50 et 60 Hz			> 50 - 500 V 100 - 300 Hz			> 50 - 500 V plus de 300 - 500 Hz				
		3pôles 4h	4pôles 4h	5pôles 4h	3pôles 6h	4pôles 9h	5pôles 9h	3pôles 9h	4pôles 6h	5pôles 6h	3pôles 7h	4pôles 7h	5pôles 7h	3pôles 10h	4pôles 10h	5pôles 10h	3pôles 2h	4pôles 2h	5pôles 2h		

4




		Référence																		
16	3				400 306													1	233	
16	4						400 406											1	249	
16	5							400										1	259	
		RAL 7035 gris clair (sans suffixe) / RAL 9010 blanc pur (suffixe 'RW') / RAL 9001 blanc crème (suffixe 'CW') / LA = aluminium laqué																		
		mondo IP 44  pour goulotte métallique TEHALIT, avec étiquette																		




16	3				402 306													1	255	
16	4						402 406											1	271	
16	5						402											1	281	
		RAL 7035 gris clair (sans suffixe) / RAL 9010 blanc pur (suffixe 'RW') / RAL 9001 blanc crème (suffixe 'CW') / LA = aluminium laqué																		
		mondo IP 44  pour goulotte métallique TEHALIT, avec étiquette et verrouillage																		



16	3				401 306													1	233	
16	4						401 406											1	249	
16	5						401											1	259	
		RAL 7035 gris clair (sans suffixe) / RAL 9010 blanc pur (suffixe 'RW') / RAL 9001 blanc crème (suffixe 'CW') / LA = aluminium laqué																		
		mondo IP 44  pour goulotte plastique TEHALIT, avec étiquette																		



16	3				403 306													1	255	
16	4						403 406											1	271	
16	5						403											1	281	
		RAL 7035 gris clair (sans suffixe) / RAL 9010 blanc pur (suffixe 'RW') / RAL 9001 blanc crème (suffixe 'CW') / LA = aluminium laqué																		
		mondo IP 44  pour goulotte plastique TEHALIT, avec étiquette et verrouillage																		



Type 400LA installé dans goulotte métallique

**Goulottes TEHALIT séries :
BR, BRN et BRA**