



## BAC ESD POUR ARMOIRE

### BACS D'ETAGERES

Matière : polypropylène conducteur (PP)  
 Résistance de surface :  $10^{-6} \Omega$   
 Tolérance de température de  $-20$  à  $+70^{\circ}\text{C}$   
 Séparateurs transversaux sur demande  
 En conformité avec la norme IEC 61340



REFERENCES	DIMENSIONS EXT. (P x L x H)	DIMENSIONS INT. (P x L x H)
08-0800-03010	300 x 92 x 82 mm	257 x 75 x 70 mm
08-0800-03020	300 x 186 x 82 mm	257 x 167 x 70 mm
08-0800-04010	400 x 92 x 82 mm	357 x 75 x 70 mm
08-0800-04015	400 x 132 x 100 mm	357 x 110 x 90 mm
08-0800-04020	400 x 186 x 82 mm	357 x 167 x 70 mm
08-0800-05010	500 x 92 x 82 mm	457 x 75 x 70 mm
08-0800-05015	500 x 132 x 100 mm	457 x 110 x 90 mm
08-0800-05020	500 x 186 x 82 mm	457 x 167 x 70 mm
08-0800-06015	600 x 132 x 100 mm	557 x 110 x 90 mm
08-0800-0620	600 x 186 x 82 mm	557 x 167 x 70 mm

### BACS D'ETAGERES A FOND LISSE

Convient au rangement des tubes IC  
 Matière : polystyrène conducteur (PS)  
 Résistance de surface :  $10^{-6} \Omega$   
 Tolérance de température de  $-40$  à  $+55^{\circ}\text{C}$   
 Séparateurs transversaux sur demande  
 En conformité avec la norme IEC 61340



REFERENCE	DIMENSION (P x L x H)
08-0800-01562	625 x 140 x 90 mm

### PETITS TIROIRS

Matière : polystyrène conducteur (PS)  
 Résistance de surface :  $10^{-6} \Omega$   
 Tolérance de température de  $-40$  à  $+55^{\circ}\text{C}$   
 Séparateurs transversaux sur demande  
 En conformité avec la norme IEC 61340



REFERENCES	DIMENSIONS (P x L x H)
08-0800-06940	170 x 69 x 40 mm
08-0800-09262	170 x 92 x 62 mm



## BAC DISTRIBUTEUR

Idéal pour les tâches de prélèvement répétitives

Matière : polystyrène conducteur (PS)

Résistance de surface :  $10^{3-6} \Omega$

Tolérance de température de -40 à +55°C

En conformité avec la norme IEC 61340



REFERENCES	DIMENSIONS EXT. (P x L x H)	DIMENSIONS INT. (P x L x H)
08-0800-03014	160 x 99 x 70 mm	100 x 85 x 62 mm
08-0800-03024	160 x 198 x 70 mm	100 x 175 x 62 mm

## BAC SUPERPOSABLE POUR STAND SIMPLE & DOUBLE

Matière : polypropylène conducteur (PP)

Résistance de surface :  $10^{3-6} \Omega$

Tolérance de température de -20 à +70°C

Séparateurs transversaux sur demande

En conformité avec la norme IEC 61340



REFERENCES	DIMENSIONS EXT. (P x L x H)	DIMENSIONS INT. (P x L x H)
08-0800-01015	165 x 105 x 75 mm	105 x 90 x 65 mm
08-0800-01520	192 x 149 x 105 mm	130 x 125 x 90 mm
08-0800-01525	250 x 149 x 130 mm	185 x 125 x 115 mm
08-0800-01930	300 x 186 x 156 mm	230 x 155 x 140 mm
08-0800-01940	400 x 186 x 156 mm	330 x 155 x 140 mm

## BAC

Matière : polystyrène conducteur (PS)

Gerbable

En conformité avec la norme IEC 61340



REFERENCES	DIMENSIONS EXT. (P x L x H)	LITRES
08-0800-10184	535 x 323 x 150 mm	18
08-0800-10364	508 x 323 x 280 mm	36