



GEKIPS
DOCUMENTATION
TECHNIQUE

fit interiors

Oasis

COMPTOIR



Oasis

Comptoir modulaire avec façade en maille tendue peinte et éclairage LED sous le plateau

Structure

Finitions



Cire noire mate

Plan de travail

Finitions



Noir mat ciré

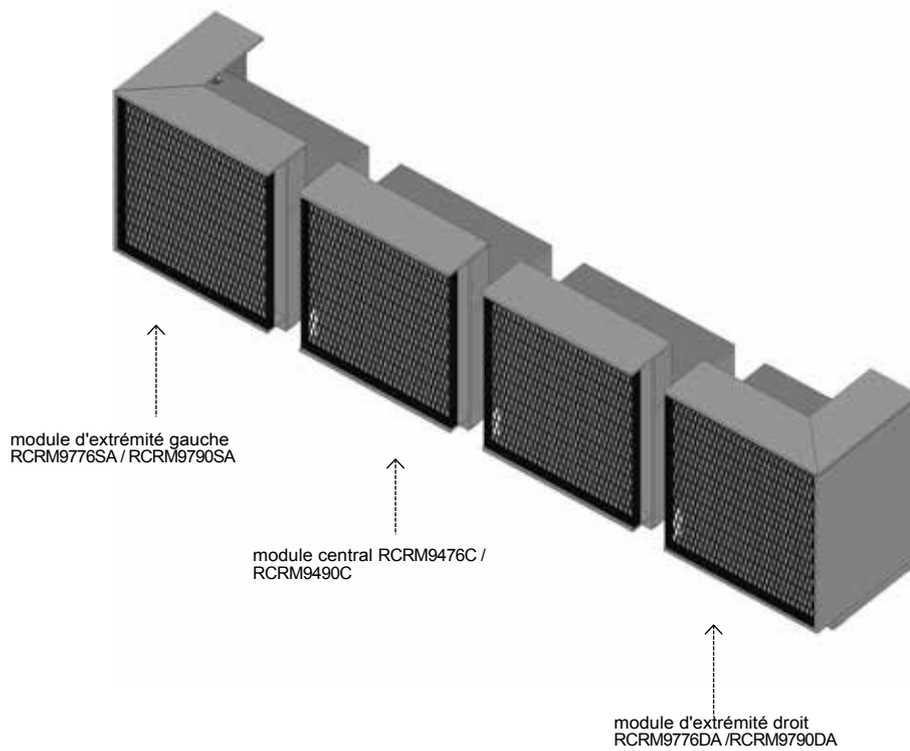
Cadre et maille métallique

Peint

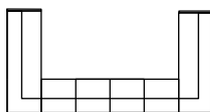


Noir

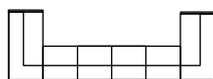
Modules et compositions



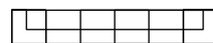
Exemples de compositions



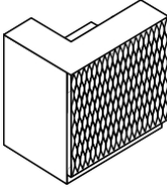
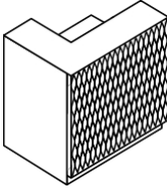
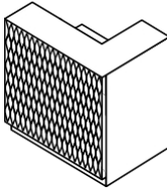
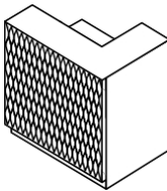
A

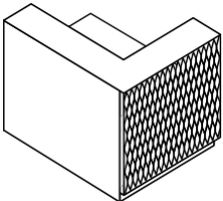
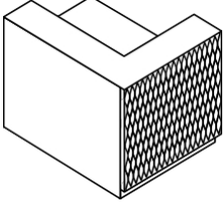
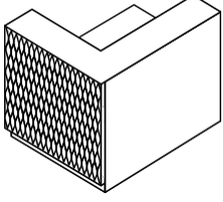
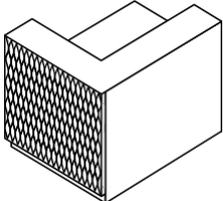


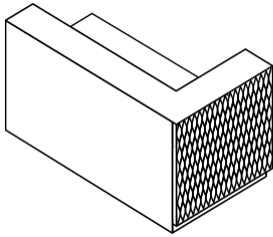
B



C

RCRM9776SA		Module d'extrémité gauche avec plan de travail et plateau	
		<ul style="list-style-type: none"> • Plateau et structure en MFC de 18 mm d'épaisseur • Plan de travail MFC 30 de 30 mm d'épaisseur • Bordure en ABS avec colle polyuréthane • Cadre métallique fixe peint noir mat 30 x 15 mm • Grille en forme de losange DIN 791 de 76 x 35 x 4 mm, peinte en noir mat • Façade inspectable • Panneau latéral gauche en MFC de 18 mm d'épaisseur • Éclairage LED sous le plateau (C) 6000 K lumière froide • Plan de travail avec 2 passe-câbles métalliques 	
Dimensions		Plan de travail	
L 968 mm / P 773 mm / H 1110 mm		hauteur 778 mm	
RCRM9790SA		Module d'extrémité gauche avec plan de travail et plateau	
		<ul style="list-style-type: none"> • Plateau et structure en MFC de 18 mm d'épaisseur • Plan de travail en MFC 30 mm d'épaisseur • Bordure en ABS avec colle polyuréthane • Cadre métallique fixe peint noir mat 30 x 15 mm • Grille en forme de losange DIN 791 de 76 x 35 x 4 mm, peinte en noir mat • Façade inspectable • Panneau latéral gauche en MFC de 18 mm d'épaisseur • Éclairage LED sous le plateau (C) 6000 K lumière froide • Plan de travail avec 2 passe-câbles métalliques 	
Dimensions		Plan de travail	
L 968 mm / P 773 mm / H 1110 mm		hauteur 918 mm	
RCRM9776DA		Module droit avec plan de travail et plateau	
		<ul style="list-style-type: none"> • Plateau et structure en MFC de 18 mm d'épaisseur • Plan de travail en MFC 30 de 30 mm d'épaisseur • Bordure en ABS avec colle polyuréthane • Cadre métallique fixe peint noir mat 30 x 15 mm • Grille en forme de losange DIN 791 de 76 x 35 x 4 mm, peinte en noir mat • Façade inspectable • Panneau latéral droit en MFC de 18 mm d'épaisseur • Éclairage LED sous le dessus (C) 6000 K lumière froide • Plan de travail avec 2 passe-câbles métalliques 	
Dimensions		Plan de travail	
L 968 mm / P 773 mm / H 1110 mm		Hauteur 778 mm	
RCRM9790DA		Module d'extrémité droit avec plan de travail et plateau	
		<ul style="list-style-type: none"> • Structure et plateau en MFC de 18 mm d'épaisseur • Plan de travail en MFC 30 de 30 mm d'épaisseur • Bordure en ABS avec colle polyuréthane • Cadre métallique fixe peint noir mat 30 x 15 mm • Grille en forme de losange DIN 791 de 76 x 35 x 4 mm, peinte en noir mat • Façade inspectable • Panneau latéral droit en MFC de 18 mm d'épaisseur • Éclairage LED sous le dessus (C) 6000 K lumière froide • Plan de travail avec 2 passe-câbles métalliques 	
Dimensions		Plan de travail	
L 968 mm / P 773 mm / H 1110 mm		Hauteur 918 mm	

RCRM14076SA		Module d'extrémité gauche avec plan de travail et dessus	
		<ul style="list-style-type: none"> • Structure et plateau en MFC de 18 mm d'épaisseur • Plan de travail en MFC 30 de 30 mm d'épaisseur • Bordure en ABS avec colle polyuréthane • Cadre métallique fixe peint noir mat 30 x 15 mm • Grille en forme de losange DIN 791 de 76 x 35 x 4 mm, peinte en noir mat • Façade inspectable • Panneau latéral gauche en MFC de 18 mm d'épaisseur • Éclairage LED sous le dessus (C) 6000 K lumière froide • Plan de travail avec 2 passe-câbles métalliques 	
Dimensions L 968 mm / P 1400 mm / H 1110 mm		Plan de travail hauteur 778 mm	
RCRM14090SA		Module d'extrémité gauche avec plan de travail et plateau	
		<ul style="list-style-type: none"> • Plateau et structure en MFC de 18 mm d'épaisseur • Plan de travail en MFC 30 de 30 mm d'épaisseur • Bordure en ABS avec colle polyuréthane • Cadre métallique fixe peint noir mat 30 x 15 mm • Grille en forme de losange DIN 791 de 76 x 35 x 4 mm, peinte en noir mat • Façade inspectable • Panneau latéral gauche en MFC de 18 mm d'épaisseur • Éclairage LED sous le plateau (C) 6000 K lumière froide • Plan de travail avec 2 passe-câbles métalliques 	
Dimensions L 968 mm / P 1400 mm / H 1110 mm		Plan de travail hauteur 918 mm	
RCRM14076DA		Module d'extrémité droit avec plan de travail et plateau	
		<ul style="list-style-type: none"> • Plateau et structure en MFC de 18 mm d'épaisseur • Plan de travail en MFC 30 de 30 mm d'épaisseur • Bordure en ABS avec colle polyuréthane • Cadre métallique fixe peint noir mat 30 x 15 mm • Grille en forme de losange DIN 791 de 76 x 35 x 4 mm, peinte en noir mat • Façade inspectable • Panneau latéral droit en MFC de 18 mm d'épaisseur • Éclairage LED sous le plateau (C) 6000 K lumière froide • Plan de travail avec 2 passe-câbles métalliques 	
Dimensions L 968 mm / P 1400 mm / H 1110 mm		Plan de travail hauteur 778 mm	
RCRM14090DA		Module d'extrémité droit avec plan de travail et plateau	
		<ul style="list-style-type: none"> • Plateau et structure en MFC de 18 mm d'épaisseur • Plan de travail en MFC 30 de 30 mm d'épaisseur • Bordure en ABS avec colle polyuréthane • Cadre métallique fixe peint noir mat 30 x 15 mm • 76 x 35 x 4 mm DIN 791 maille losange peinte noir mat • Face avant inspectable • Panneau latéral droit en MFC de 18 mm d'épaisseur • Éclairage LED sous le plateau (C) 6000 K lumière froide • Plan de travail avec 2 passe-câbles métalliques 	
Dimensions L 968 mm / P 1400 mm / H 1110 mm		Plan de travail hauteur 918 mm	

RCRM20076SA**Module d'extrémité gauche avec plan de travail et dessus**

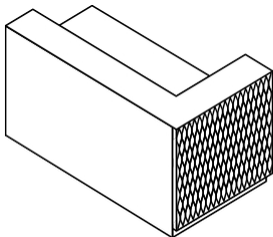
- Structure et plateau en MFC de 18 mm d'épaisseur
- Plan de travail en MFC 30 de 30 mm d'épaisseur
- Bordure en ABS avec colle polyuréthane
- Cadre avant fixe en métal peint noir mat, dimensions : 30 x 15 mm
- 76 x 35 x 4 mm, maille en losange DIN 791, peint noir mat
- Face avant inspectable
- Panneau latéral gauche en MFC de 18 mm d'épaisseur
- Éclairage LED sous le dessus (C) 6000 K lumière froide
- Plan de travail avec 2 passe-câbles métalliques

Dimensions

L 968 mm / P 2000 mm / H 1110 mm

Plan de travail

hauteur 778 mm

RCRM20090SA**Module d'extrémité gauche avec plan de travail et plateau**

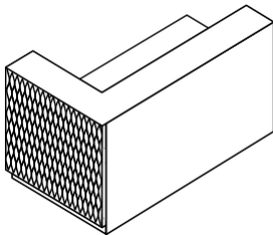
- Plateau et structure en MFC de 18 mm d'épaisseur
- Plan de travail en MFC 30 de 30 mm d'épaisseur
- Bordure en ABS avec colle polyuréthane
- Cadre métallique fixe peint noir mat 30 x 15 mm
- Grille en forme de losange 76 x 35 x 4 mm DIN 791 peinte en noir mat
- Face avant inspectable
- Panneau latéral gauche en MFC de 18 mm d'épaisseur
- Éclairage LED sous le plateau (C) 6000 K lumière froide
- Plan de travail avec 2 passe-câbles métalliques

Dimensions

L 968 mm / P 2000 mm / H 1110 mm

Plan de travail

hauteur 918 mm

RCRM20076DA**Module d'extrémité droit avec plan de travail et dessus**

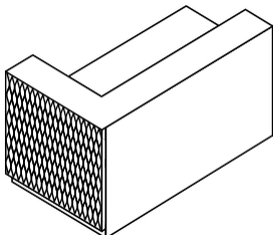
- Structure et plateau en MFC de 18 mm d'épaisseur
- Plan de travail MFC 30 de 30 mm d'épaisseur
- Bordure en ABS avec colle polyuréthane
- Cadre métallique fixe peint noir mat 30 x 15 mm
- Grille en forme de losange DIN 791 de 76 x 35 x 4 mm, peinte en noir mat
- Façade inspectable
- Panneau latéral droit en MFC de 18 mm d'épaisseur
- Éclairage LED sous le dessus (C) 6000 K lumière froide
- Plan de travail avec 2 passe-câbles métalliques

Dimensions

L 968 mm / P 2000 mm / H 1110 mm

Plan de travail

hauteur 778 mm

RCRM20090DA**Module d'extrémité droit avec plan de travail et plateau**

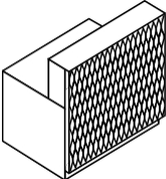
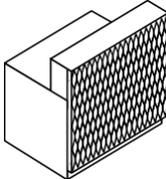
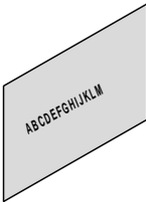
- Plateau et structure en MFC de 18 mm d'épaisseur
- Plan de travail en MFC 30 mm d'épaisseur
- Bordure en ABS avec colle polyuréthane
- Cadre métallique fixe peint noir mat 30 x 15 mm
- Grille en forme de losange DIN 791 de 76 x 35 x 4 mm, peinte en noir mat
- Façade inspectable
- Panneau latéral droit en MFC de 18 mm d'épaisseur
- Éclairage LED sous le dessus (C) 6000 K lumière froide
- Plan de travail avec 2 passe-câbles métalliques

Dimensions

L 968 mm / P 2000 mm / H 1110 mm

Plan de travail

hauteur 918 mm

RCRM9476C		Module central avec plan de travail et plateau	
		<ul style="list-style-type: none"> • Plateau et structure en MFC de 18 mm d'épaisseur • Plan de travail en MFC 30 de 30 mm d'épaisseur • Bordure en ABS avec colle polyuréthane • Cadre métallique fixe peint noir mat 30 x 15 mm • Grille en forme de losange DIN 791 de 76 x 35 x 4 mm, peinte en noir mat • Façade inspectable • Éclairage LED sous le plan de travail (C) 6000 K lumière froide • Plan de travail avec 2 presse-étoupes métalliques 	
Dimensions L 940 mm / P 773 mm / H 1100 mm		Plan de travail hauteur 778 mm	
RCRM9490C		Module central avec plan de travail et plateau	
		<ul style="list-style-type: none"> • Plateau et structure en MFC de 18 mm d'épaisseur • Plan de travail en MFC 30 de 30 mm d'épaisseur • Bordure en ABS avec colle polyuréthane • Cadre métallique fixe peint noir mat 30 x 15 mm • Grille en forme de losange DIN 791 de 76 x 35 x 4 mm, peinte en noir mat • Façade inspectable • Éclairage LED sous le plan de travail (C) 6000 K lumière froide • Plan de travail avec 2 presse-étoupes métalliques 	
Dimensions L 940 mm / P 773 mm / H 1100 mm		Plan de travail hauteur 918 mm	
AAA1		Impression numérique pour la face avant - jusqu'à 2700 mm	
		<ul style="list-style-type: none"> • Impression personnalisée selon les graphiques du client • Application sur panneau Forex de 3 mm • Le fichier graphique doit être fourni en taille réelle (échelle 1:1), résolution de 150 à 300 dpi, formats pdf, tiff, jpg, ai 	
Dimensions L jusqu'à 2700 mm / P 3 mm / H 970 mm			



fit interiors



GEKIPS

77 rue du 14 Juillet

94700 Maisons -Alfort

contact@gekips.com • 01 41 78 68 40