

INNEO



# INNEO

Les nouveaux modes de travail imposent de nouvelles solutions répondant aux exigences des collaborateurs soucieux de disposer d'un environnement performant. INNEO marque l'avènement d'une nouvelle génération de mobilier polymorphe qui donne à chacun la possibilité de le personnaliser et de l'adapter selon ses besoins. Cette nouvelle gamme de bureaux est la signature d'un nouvel univers de travail!



## Points Clés

- | Un pied I revisité pour un design épuré, moderne et consensuel. Une approche ergonomique (dégagement latéral) et gain de place pour l'utilisateur (caisson)
- | Un programme complet d'aménagement (synoptique)
- | Une technicité adaptée aux grands projets et aux environnements exigeants (structure porteuse, pied partagé et plateau coulissant)
- | Un produit qualitatif et respectueux de l'environnement (OEC, NFE, OFG)



# Atouts

## AMÉNAGEMENT

- Un large synoptique de plateaux et de pieds pour varier les configurations et les ambiances et s'adapter aux espaces collaborer, partager et piloter.
- Des éléments périphériques adaptés (écrans de séparations, rangements de proximité) pour cloisonner l'espace et assurer intimité et confort à l'utilisateur.
- Des configurations évolutives avec l'option plateau coulissant qui peut être ajouté sans démonter la structure.
- Possibilité de démontage et remontage multiples grâce aux inserts métalliques sous le plateau.

## ESTHÉTISME

- Une ligne épurée et moderne soulignée par des formes rectilignes.
- Un style personnalisable avec des voiles de fonds bi-matière pour jouer avec les couleurs et les ambiances.
- Une signature esthétique en cohérence avec la gamme Moov.



## DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France dans le respect de l'environnement : revalorisation du produit (recyclable)
- Certifications :
  - OFG
  - OEC
  - NF
  - ISO 9001
  - ISO 14001

## ERGONOMIE

- Poste fixe :
  - H740 en conformité avec les nouvelles normes.
- Poste réglable en hauteur de 650 à 850mm pour s'adapter à la morphologie de chacun.
- Mobilité sous plateau facilitée grâce aux piètements à dégagement latéral.
- Facilité d'accès aux manettes de coulissement du plateau.

## ÉLECTRIFICATION

- Plusieurs solutions d'électrification pour les plateaux : obturateurs et Top Access.
- Gestion horizontale des câbles :
  - Fixation de la goulotte sur le pied pour un pré-câblage en cas de coulissement.
  - Accès câbles facilité via un passage de main dans la goulotte.
- Gestion verticale des câbles : Remontée de câbles clipsable (pied fixe et RH) normale ou grande capacité.
- Des solutions pour les réunions : bornier télescopique, trappe double accès et remontée de câbles aimantée pour le pied tube.

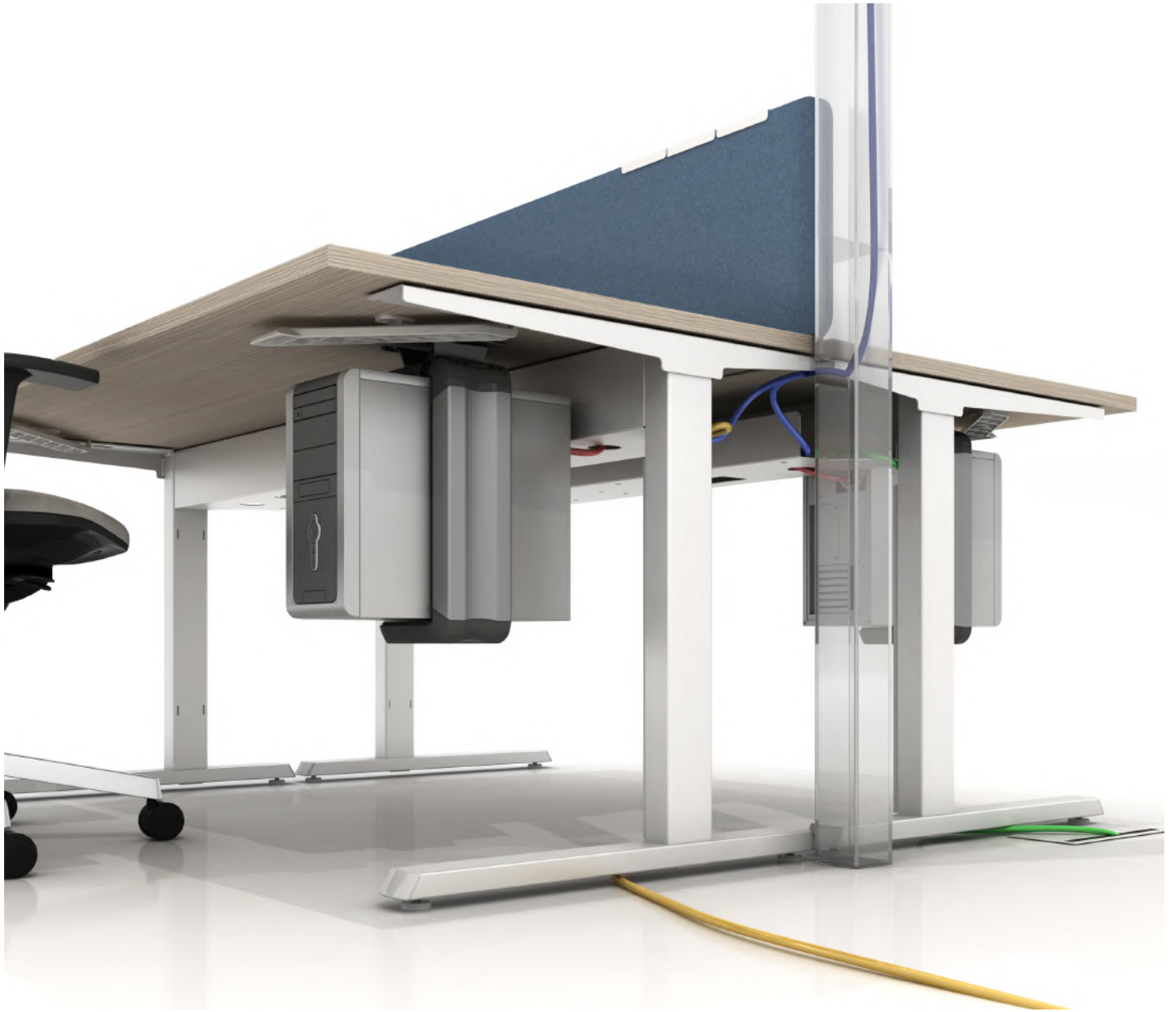
CONTEMPORAIN

INTEMPOREL

BI-MATIÈRE



# Électrification



# Composition

## Plateaux



Obturbateurs Conecto



Top access standard



Trappe réunion



Plateau coulissant  
(course de 200 mm)



Manette de blocage

## Électrification horizontale & verticale



Remontée de câbles  
emboîtable pour pied I  
fixe et RH



Remontée de câbles  
aimantée pour pied  
support



Canalisation structurante  
(capacité P200mm x H115mm)

## Pieds



Pied I d'extrémité ou  
partageable (H740)



Pied I RH (650 à  
850mm)



Pied complémentaire  
d'angle ou d'appoint

## Voile de fond sous plateau



Voile de fond uni



Voile de fond bi-matière  
(métal & bois, PMMA ou  
métal)

## Voile de fond sous canalisation



Voile de fond bi-matière  
(métal & bois, PMMA ou  
métal)

## Écran



Écran pour plateau  
coulissant



# Technique

PLATEAUX	PPSM	MATÉRIAUX	PPSM épaisseur 25 mm densité 650kg /m3 Chant ABS 1020kg /m3 Inserts M6 acier
		PROFONDEUR	600/790/800/1000 mm
		LARGEUR	2000/1800/1600/140001200/1000/800 mm
	EBENISTERIE	MATÉRIAUX	Médium épaisseur 30 mm densité 630kg /m3 Placage bois épaisseur 0.6mm densité 750 à 980kg /m3 Chant bois épaisseur 2mm densité 750 à 980kg /m3
		PROFONDEUR	600/790/800/1000 mm
		LARGEUR	2000/1800/1600/140001200/1000/800 mm
PIÈTEMENTS	FIXE STUCTURE I	MATÉRIAUX	Acier laminé ép. 30/10 Tube 80x50x2 NF EN10305-5 E220 S2 Tube 60x30x2 NF EN10305-5 E220 S2 Peinture poudre époxy Embout vérin PP densité 900kg/ m3
		HAUTEUR	740 mm
		PROFONDEUR	P6/ P8/ P10/ Partagé base dégagée
	FIXE STUCTURE FUT	MATÉRIAUX	Acier laminé ép. 40/10 Tube 80x50x2 NF EN10305-5 E220 S2 Peinture poudre époxy Embout vérin PP densité 900kg/ m3
		HAUTEUR	740 mm
		PROFONDEUR	100x130 ou 100x100 / ép. 4mm
	RH STRUCTURE I	MATÉRIAUX	Acier laminé ép. 30/10 & 20/10 Tube 80x50x2 NF EN10305-5 E220 S2 Tube 60x30x2 NF EN10305-5 E220 S2 Peinture poudre époxy Embout vérin PP densité 900kg/ m3
		HAUTEUR	740 mm
		PROFONDEUR	P6/ P8/ P10/ Partagé base dégagée
	RH STUCTURE FUT	MATÉRIAUX	Acier laminé ép. 40/10 & 20/10 Tube 80x50x2 NF EN10305-5 E220 S2 Peinture poudre époxy Embout vérin PP densité 900kg/ m3
		HAUTEUR	740 mm
		PROFONDEUR	100x130 ou 100x100 / ép. 4mm
MONTÉES DE CÂBLES	MONTÉE DE CÂBLES PIED FIXE	MATÉRIAUX	Acier laminé ép. 8/10 Peinture poudre époxy y
		LARGEUR	60mm
		Pieds P6/ P8 / P10 / Partagés	CAPACITÉ
	MONTÉE DE CÂBLES PIED FIXE GRANDE CAPACITÉ	MATÉRIAUX	Acier laminé ép. 8/10 Peinture poudre époxy
		LARGEUR	60mm
		Pieds fût et d'angle	CAPACITÉ
	MONTÉE DE CÂBLES PIED RH	MATÉRIAUX	Acier laminé ép. 10/10 Peinture poudre époxy
		LARGEUR	81mm
		Pieds P6/ P8 / P10	CAPACITÉ
	MONTÉE DE CÂBLES PIED RH GRANDE CAPACITÉ	MATÉRIAUX	Acier laminé ép. 10/10 Peinture poudre époxy
		LARGEUR	81mm
		Pieds fût et d'angle	CAPACITÉ
MONTÉE DE CÂBLES PIED FÛT AIMANTÉE	MATÉRIAUX	Acier laminé ép. 10/10 Peinture poudre époxy	
	LARGEUR	70mm	
	Pieds fût et d'angle	CAPACITÉ	Hauteur 490mm / Profondeur 26mm



# Technique

CANALISATIONS STRUCTURELLES	CANALISATION POSTE ISOLÉ	MATÉRIAUX	Acier laminé ép. 15/10 Peinture poudre époxy
		LONGUEURS	2000 (1887) / 1800 (1687) / 1600 (1487) / 1400 (1287) / 1200 (1087) / 1000 (887) / 800 (687)
		CAPACITÉ	Hauteur 115mm / Profondeur 200mm
	CANALISATION POSTE SEMI- PARTAGÉ	MATÉRIAUX	Acier laminé ép. 15/10 Peinture poudre époxy
		LONGUEURS	1800 (1719) / 1600 (1519) / 1400 (1319) / 1200 (1119) / 1000 (919) / 800 (719)
		CAPACITÉ	Hauteur 115 mm / Profondeur 200mm
	CANALISATION POSTE PARTAGÉ	MATÉRIAUX	Acier laminé ép. 15/10 Peinture poudre époxy
		LONGUEURS	1800 (1751) / 1600 ( 1551) / 1400 (1351) / 1200 ( 1151) / 1000 (951) / 800 ( 751)
		CAPACITÉ	Hauteur 115 mm / Profondeur 200mm
	CANALISATION POSTE RH	MATÉRIAUX	Acier laminé ép. 15/10 Peinture poudre époxy
		LONGUEURS	2000 (1877) / 1800 (1677) / 1600 ( 1477) / 1400 (1277) / 1200 ( 1077) / 1000 ( 877) / 800 ( 677)
		CAPACITÉ	Hauteur 115 mm / Profondeur 200mm
	CANALISATION DROITE & GAUCHE 120° POSTE ISOLÉ ET D'ANGLE	MATÉRIAUX	Acier laminé ép. 15/10 Peinture poudre époxy
		LONGUEURS	1600 ( 1347) / 1200 ( 947) / 800 ( 547)
		CAPACITÉ	Hauteur 115 mm / Profondeur 200mm

Certifications |



Garantie & Pérennité **10** ans



# Technique

VDF SOUS PLATEAU	VDF tôle	MATÉRIAUX	Acier laminé ép. 12/10 Peinture poudre époxy
		LARGEUR	2000 (1720) / 1800 (1520) / 1600 (1320) / 1400 (1120) / 1200 (920) / 800 (520)
		CAPACITÉ	Hauteur 300mm / Epaisseur 1.2mm
	VDF stratifié	MATÉRIAUX	Acier laminé ép. 12/10 Peinture poudre époxy MDF épaisseur 4mm densité 650kg/m3 Stratifié épaisseur 0.7mm densité 1350kg/m3
		LARGEUR	2000 (1720) / 1800 (1520) / 1600 (1320) / 1400 (1120) / 1200 (920) / 800 (520)
		CAPACITÉ	Hauteur 300mm / Epaisseur 5.4mm
	VDF ébénisterie	MATÉRIAUX	Acier laminé ép. 12/10 Peinture poudre époxy MDF épaisseur 3mm densité 650kg/m3 Placage bois épaisseur 0.6mm densité 750 à 980kg/m3
		LARGEUR	2000 (1720) / 1800 (1520) / 1600 (1320) / 1400 (1120) / 1200 (920) / 800 (520)
		CAPACITÉ	Hauteur 300mm / Epaisseur 4.2mm
VDF SOUS CANALISATION	VDF supérieur tôle	MATÉRIAUX	Acier laminé ép. 12/10 Peinture poudre époxy
		LARGEUR	2000 (1720) / 1800 (1520) / 1600 (1320) / 1400 (1120) / 1200 (920) / 800 (520)
		CAPACITÉ	Hauteur 180mm / Epaisseur 1.2mm
	VDF inférieur tôle	MATÉRIAUX	Acier laminé ép. 12/10 Peinture poudre époxy
		LARGEUR	2000 (1720) / 1800 (1520) / 1600 (1320) / 1400 (1120) / 1200 (920) / 800 (520)
		CAPACITÉ	Hauteur 120mm / Epaisseur 1.2mm
	VDF inférieur stratifié	MATÉRIAUX	Acier laminé ép. 12/10 Peinture poudre époxy MDF épaisseur 4mm densité 650kg/m3 Stratifié épaisseur 0.7mm densité 1350kg/m3
		LARGEUR	2000 (1720) / 1800 (1520) / 1600 (1320) / 1400 (1120) / 1200 (920) / 800 (520)
		CAPACITÉ	Hauteur 180mm / Epaisseur 5.4mm
	VDF inférieur ébénisterie	MATÉRIAUX	Acier laminé ép. 12/10 Peinture poudre époxy MDF épaisseur 3mm densité 650kg/m3 Placage bois épaisseur 0.6mm densité 750 à 980kg/m3
		LARGEUR	2000 (1720) / 1800 (1520) / 1600 (1320) / 1400 (1120) / 1200 (920) / 800 (520)
		CAPACITÉ	Hauteur 180mm / Epaisseur 4.2mm
	VDF inférieur PMMA	MATÉRIAUX	PMMA épaisseur 4mm
		LARGEUR	2000 (1720) / 1800 (1520) / 1600 (1320) / 1400 (1120) / 1200 (920) / 800 (520)
		CAPACITÉ	Hauteur 180mm / Epaisseur 4mm





# Technique

ÉCRANS DE SÉPARATION	ECRAN TISSU Montage sur piges	MATÉRIAUX	MDF épaisseur 25mm densité 650kg/m3 Tissu laine ou polyamide
		HAUTEUR	Panneau seul = 415mm
		LARGEURS	2000/1800/1600/1400/1200/1000/800mm
	ECRAN TISSU Montage sur équerres	MATÉRIAUX	MDF épaisseur 25mm densité 650kg/m3 Tissu laine ou polyamide Inserts M6 acier
		HAUTEUR	Panneau seul = 485mm
		LARGEURS	2000/1800/1600/1400/1200/1000/800mm
	PIGES	MATÉRIAUX	Acier laminé ép. 50/10 Peinture poudre époxy
		HAUTEUR	153mm
		LONGUEUR / LARGEUR	Longueur 158mm / Largeur 50 mm
	EQUERRES	MATÉRIAUX	Acier laminé ép. 30/10 Peinture poudre époxy Inserts M6 acier
		HAUTEUR	109mm
		LONGUEUR / LARGEUR	Longueur 202mm / Largeur 100mm

LIAISONS	Liaison CHPT P8 juxtaposé	MATÉRIAUX	Acier laminé ép. 20/10 Peinture poudre époxy Inserts M6 acier
		HAUTEUR	121mm
		LONGUEUR / LARGEUR	Longueur 776mm / Largeur 185mm
	Liaison CHPT P6 juxtaposé	MATÉRIAUX	Acier laminé ép. 20/10 Peinture poudre époxy Inserts M6 acier
		HAUTEUR	117.5mm
		LONGUEUR / LARGEUR	Longueur 576mm / Largeur 150mm
	Liaison extension latéral	MATÉRIAUX	Acier laminé ép. 30/10 Peinture poudre époxy
		HAUTEUR	53mm
		LONGUEUR / LARGEUR	Longueur 166mm / Largeur 30mm
	Liaison canalisation caisson	MATÉRIAUX	Acier laminé ép. 15/10 Peinture poudre époxy Inserts M6 acier
		HAUTEUR	121.5mm
		LONGUEUR / LARGEUR	Longueur 129mm / Largeur 27 mm
	Patte de liaison	MATÉRIAUX	Acier laminé ép. 30/10 Peinture poudre époxy
		ÉPAISSEUR	3mm
		LONGUEUR / LARGEUR	Longueur 60mm / Largeur 30mm
	Platine 200x80	MATÉRIAUX	Acier laminé ép. 30/10 Peinture poudre époxy
		ÉPAISSEUR	Épaisseur 3mm
		LONGUEUR / LARGEUR	Longueur 200mm / Largeur 80mm
	Liaison meuble Organis	MATÉRIAUX	Acier laminé ép. 20/10 Peinture poudre époxy Inserts M6 acier
		HAUTEUR	Hauteur 121 mm
		LONGUEUR / LARGEUR	Longueur 776mm / Largeur 117 mm



# Finitions

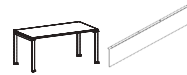
## Plateaux et Dessus de caisson

| PPSM



## Plateaux, Dessus de caisson et Voiles de fond

| ÉBÉNISTERIE



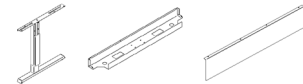
## Voiles de fond

| STRATIIFIÉ



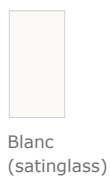
## Piètements, Poutres, Canalisations et Voiles de fond

| PEINTURE



## Voiles de fond

| PMMA



# Finitions

## Écrans de séparation

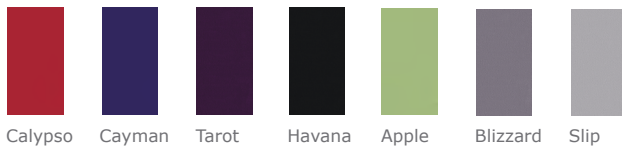
| BONDAl



| STEP & STEP M



| X-TRÈME +



| BLAZER

