



**GEKIPS**

Documentation technique

# NORDIC

comptoir d'accueil modulaire

**fit interiors**

# Nordic

Alberto Manzoni

Comptoir modulaire avec lattes en frêne massif



## Structure

Finitions



## Lattes

Frêne massif



Naturel



Wengé

## Plan de travail

Finitions



Anthracite



Cachemire



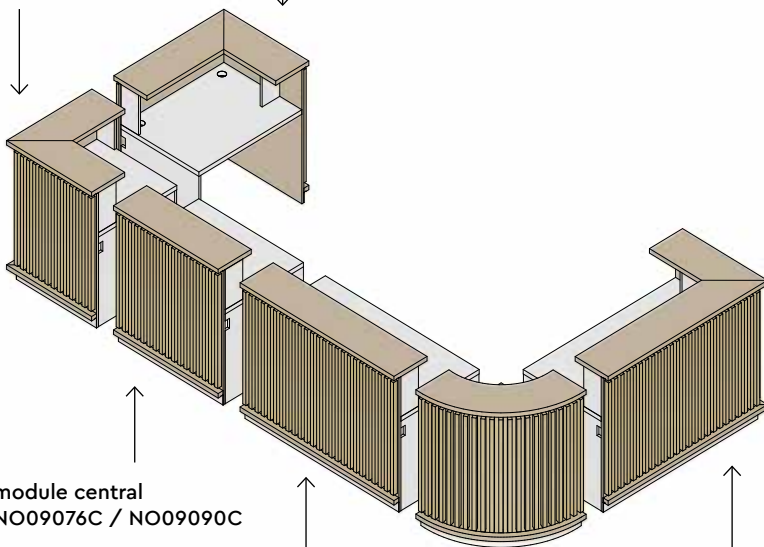
Noir mat



Blanc mat

module d'angle carré  
NOAS76 / NOAS90

module d'extrémité gauche  
NO09076S / NO09090S



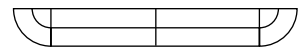
module central  
NO09076C / NO09090C

module central  
NO14076C / NO14090C

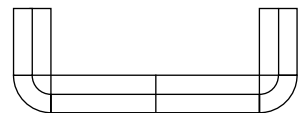
module d'angle courbe  
NOAC76 / NOAC90

module d'extrémité droit  
NO14076D / NO14090D

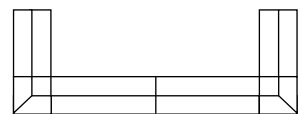
Quelques combinaisons possibles



A



B



C

**NO14076S****Module d'extrémité gauche avec plan de travail et dessus**

- Hauteur du plan de travail 778 mm
- Structure en MFC
- Dessus, plan et bande inférieure de 36 mm d'épaisseur
- Lattes en frêne massif
- Led à lumière naturelle 4000 k
- Plan de travail avec 2 goulottes en métal

**Dimensions**

L 1445 mm / P 773 mm / H 1127 mm

**NO14090S****Module d'extrémité gauche avec plan de travail et dessus**

- Hauteur du plan de travail 918 mm
- Structure en MFC
- Dessus, plan et bande inférieure de 36 mm d'épaisseur
- Lattes en frêne massif
- Led à lumière naturelle 4000 k
- Plan de travail avec 2 goulottes en métal

**Dimensions**

L 1445 mm / P 773 mm / H 1127 mm

**NO14076D****Module d'extrémité droit avec plan de travail et dessus**

- Hauteur du plan de travail 778 mm
- Structure en MFC
- Dessus, plan et bande inférieure de 36 mm d'épaisseur
- Lattes en frêne massif
- Led à lumière naturelle 4000 k
- Plan de travail avec 2 goulottes en métal

**Dimensions**

L 1445 mm / P 773 mm / H 1127 mm

**NO14090D****Module d'extrémité droit avec plan de travail et dessus**

- Hauteur du plan de travail 918 mm
- Structure en MFC
- Dessus, plan et bande inférieure de 36 mm d'épaisseur
- Lattes en frêne massif
- Led à lumière naturelle 4000 k
- Plan de travail avec 2 goulottes en métal

**Dimensions**

L 1445 mm / P 773 mm / H 1127 mm

**NO14076C****Module central avec plan de travail et dessus**

- Hauteur du plan de travail 778 mm
- Structure en MFC
- Dessus, plan et bande inférieure de 36 mm d'épaisseur
- Lattes en frêne massif
- Led à lumière naturelle 4000 k
- Plan de travail avec 2 goulottes en métal

**Dimensions**

L 1400 mm / P 773 mm / H 1127 mm

**NO14090C****Module central avec plan de travail et dessus**

- Hauteur du plan de travail 918 mm
- Structure en MFC
- Dessus, plan et bande inférieure de 36 mm d'épaisseur
- Lattes en frêne massif
- Led à lumière naturelle 4000 k
- Plan de travail avec 2 goulottes en métal

**Dimensions**

L 1400 mm / P 773 mm / H 1127 mm

**NO09076C****Module central avec plan de travail et dessus**

- Hauteur du plan de travail 778 mm
- Structure en MFC
- Dessus, plan et bande inférieure de 36 mm d'épaisseur
- Lattes en frêne massif
- Led à lumière naturelle 4000 k
- Plan de travail avec 2 goulottes en métal

**Dimensions**

L 952 mm / P 773 mm / H 1127 mm

**NO09090C****Module central avec plan de travail et dessus**

- Hauteur du plan de travail 918 mm
- Structure en MFC
- Dessus, plan et bande inférieure de 36 mm d'épaisseur
- Lattes en frêne massif
- Led à lumière naturelle 4000 k
- Plan de travail avec 2 goulottes en métal

**Dimensions**

L 952 mm / P 773 mm / H 1127 mm

**NO09076S****Module d'extrémité gauche avec plan de travail et dessus**

- Hauteur du plan de travail 778 mm
- Structure en MFC
- Dessus, plan et bande inférieure de 36 mm d'épaisseur
- Lattes en frêne massif
- Led à lumière naturelle 4000 k
- Plan de travail avec 2 goulottes en métal

**Dimensions**

L 997 mm / P 773 mm / H 1127 mm

**NO09090S****Module d'extrémité gauche avec plan de travail et dessus**

- Hauteur du plan de travail 918 mm
- Structure en MFC
- Dessus, plan et bande inférieure de 36 mm d'épaisseur
- Lattes en frêne massif
- Led à lumière naturelle 4000 k
- Plan de travail avec 2 goulottes en métal

**Dimensions**

L 997 mm / P 773 mm / H 1127 mm

**NO09076D****Module d'extrémité droit avec plan de travail et dessus**

- Hauteur du plan de travail 778 mm
- Structure en MFC
- Dessus, plan et bande inférieure de 36 mm d'épaisseur
- Lattes en frêne massif
- Led à lumière naturelle 4000 k
- Plan de travail avec 2 goulottes en métal

**Dimensions**

L 997 mm / P 773 mm / H 1127 mm

**NO09090D****Module d'extrémité droit avec plan de travail et dessus**

- Hauteur du plan de travail 918 mm
- Structure en MFC
- Dessus, plan et bande inférieure de 36 mm d'épaisseur
- Lattes en frêne massif
- Led à lumière naturelle 4000 k
- Plan de travail avec 2 goulottes en métal

**Dimensions**

L 997 mm / P 773 mm / H 1127 mm



---

### **NOAS76**

#### **Module d'angle carré avec plan de travail et dessus**

- Hauteur du plan de travail 778 mm
- Structure en MFC
- Dessus, plan et bande inférieure de 36 mm d'épaisseur
- Lattes en frêne massif
- Led à lumière naturelle 4000 k
- Plan de travail avec 2 goulottes en métal

#### **Dimensions**

L 773 mm / P 773 mm / H 1127 mm

---



### **NOAS90**

#### **Module d'angle carré avec plan de travail et dessus**

- Hauteur du plan de travail 918 mm
- Structure en MFC
- Dessus, plan et bande inférieure de 36 mm d'épaisseur
- Lattes en frêne massif
- Led à lumière naturelle 4000 k
- Plan de travail avec 2 goulottes en métal

#### **Dimensions**

L 773 mm / P 773 mm / H 1127 mm

---



### **NOAC76**

#### **Module d'angle courbe avec plan de travail et dessus**

- Hauteur du plan de travail 778 mm
- Structure en MFC
- Dessus, plan et bande inférieure de 36 mm d'épaisseur
- Lattes en frêne massif
- Led à lumière naturelle 4000 k
- Plan de travail avec 2 goulottes en métal

#### **Dimensions**

L 773 mm / P 773 mm / H 1127 mm

---



### **NOAC90**

#### **Module d'angle courbe avec plan de travail et dessus**

- Hauteur du plan de travail 918 mm
- Structure en MFC
- Dessus, plan et bande inférieure de 36 mm d'épaisseur
- Lattes en frêne massif
- Led à lumière naturelle 4000 k
- Plan de travail avec 2 goulottes en métal

#### **Dimensions**

L 773 mm / P 773 mm / H 1127 mm



**GEKIPS**

Partenaire *fit interiors*

77 rue du 14 Juillet  
94700 MAISONS-ALFORT  
01 41 78 68 40  
[contact@gekips.com](mailto:contact@gekips.com)