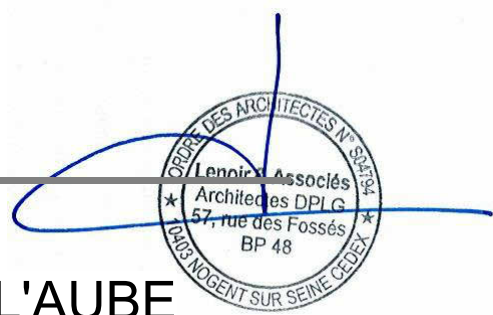






RESTRUCTURATION DU CENTRE
OPERATIONNELS DEPARTEMENTAUX

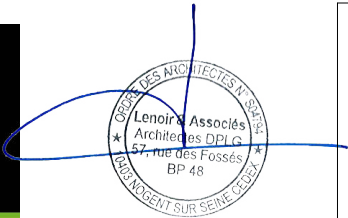


PREFECTURE DE L'AUBE

2 rue Pierre Labonde 10000 TROYES

ESQ	APS	APD	PRO	ACT	VISA	DET	AOR		DCE
PRO06	Description							Echelle	
	DOSSIER FICHES MOBILIERS								
DATE PLAN : le 24/10/2025					DESSIN : Concepteur				
DATES	MODIFICATIONS								
AFFAIRE N° 2505									
<div><div>Lenoir & Associés Architectes D.P.L.G.</div><div>57, Rue des Fossés B.P. 48 10403 Nogent sur Seine Cedex E.mail : contact @ lenoir-associes.com Tél : 03.25.39.99.14 Fax : 03.25.39.80.95 Site Internet : www.lenoir-associes.com</div></div>									
					<div> PRÉFET DE L'AUBE <i>Liberté Égalité Fraternité</i></div>				

BUREAUX - SALLE DE SITUATION



RESTRUCTURATION DU COD
PREFECTURE DE L'AUBE

2 rue Pierre Labonde 10000 TROYES

MOBILIER

Numéro du projet	2505	PRO06
Date	24/10/2025	
Dessiné par	AM	
		Echelle



Plateau

- Matériau : panneau de particules agglomérées haute densité (680 kg/m3) et classé non feu catégorie M3 revêtu de mélaminé ép 25mm.
- Chant épaisseur 2 mm plaqué avec de la colle thermo fusible sur la périphérie du panneau.
- Inserts métalliques intégrés sous le plateau pour faciliter montage et démontage.

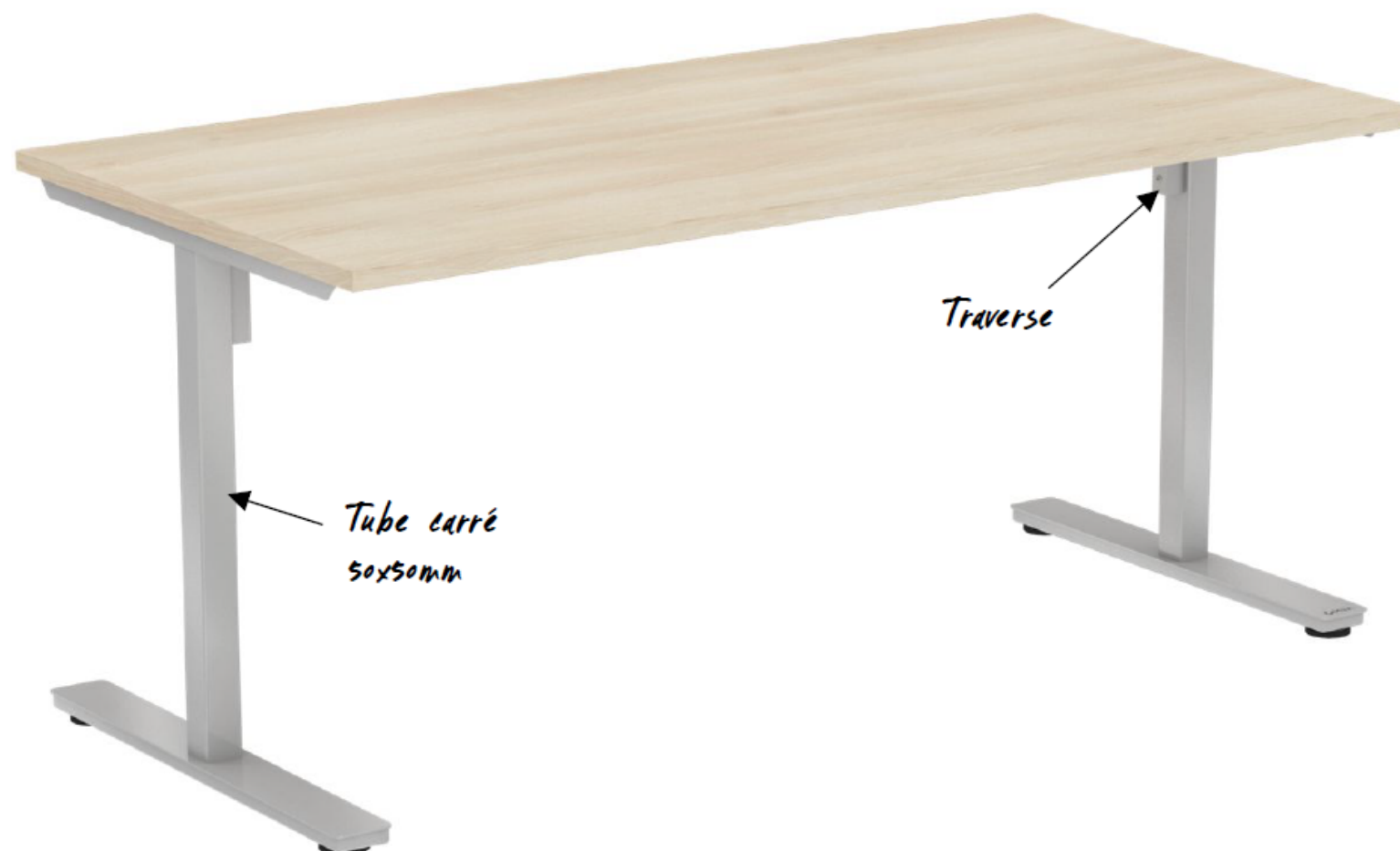
Structure

Traverse

- Tube acier carré 30 x 30 mm épaisseur 1,5mm formant un U à l'envers.
- Fixés sous le plateau par des vis Ø 6 x 45 mm.
- Fixés sur le piétement par des vis Ø x 16mm.
- Permet d'assurer la stabilité du plateau.

2 piétements

- Raidisseurs acier Lg 680 mm et ép 2mm.
- Tubes acier carrés 50x50mm
- Embases acier Lg 680 x Pf 80 et ép 2mm
- Assemblés par soudure semi-automatique pour former un ensemble mécano-soudé.
- Fixés sous le plateau par des vis Ø 6 x 16 mm.
- 4 vérins en polypropylène noir Ø 60 mm, réglage jusqu'à 15 mm pour corriger le dénivelé du sol.



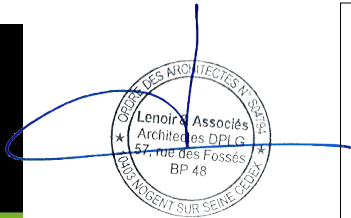
- Structure boîte en acier peint en blanc (Ral 9016), gris (Ral 9006), noir (Ral 9017)
- Ouverture du couvercle à 90°.
- 3 Prises courant + 2 RJ45
- Dimensions du boîtier 319mm x 154mm
- Coloris blanc, noir ou aluminium.



- S'adapte à la longueur du bureau.
- Lg du plateau - 200mm, Ht 345 mm et ép 19 mm
- En panneau de particules agglomérées haute densité (680 kg/m3) et classé non feu catégorie M3 revêtu de mélaminé, chant ép 2 mm.
- Se fixe sous le bureau par 2 équerres acier.
- Tous coloris du nuancier



TABLE DE REUNION - SALLE DE DECISION



RESTRUCTURATION DU COD
PREFECTURE DE L'AUBE

2 rue Pierre Labonde 10000 TROYES

MOBILIER

Numéro du projet	2505	PRO06	Echelle
Date	24/10/2025		
Dessiné par	AM		



PRÉFET
DE L'AUBE

Liberté
Égalité
Fraternité

Plateau

- Matériau : panneau de particules agglomérées haute densité (680 kg/m3) et classé non feu catégorie M3 revêtu de mélaminé ou de stratifié.
- Épaisseur : 25 mm.
- Chant épaisseur 2 mm plaqué avec de la colle thermo fusible sur la périphérie du panneau.
- Des inserts métalliques intégrés sous le plateau pour faciliter le montage et le remontage.

Structure

Platines de fixation

- Tôle acier 200 x 200 mm épaisseur 3 mm .
- Fixé sous le plateau par des vis Ø 6 x 16 mm.
- Sert à rigidifier, aligner et lier les plateaux.

Pieds

Platine de fixation

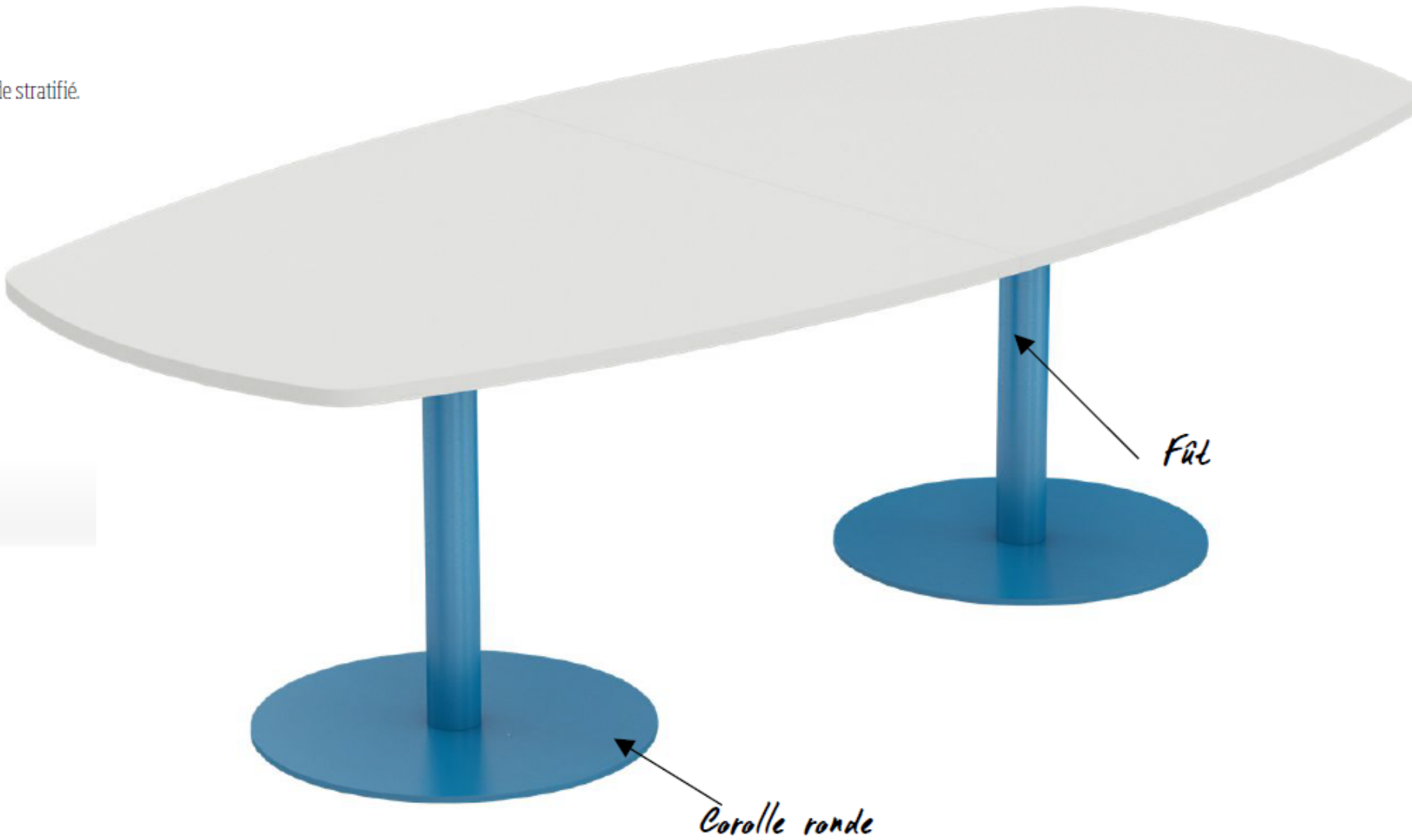
- Tôle acier 200 x 200 x 3 mm emboutie.
- Fixé sous le plateau par des vis Ø 6 x 16 mm.

Fût

- Tube rond acier Ø 80 mm épaisseur 2 mm.
- Plat 30 x 4 mm épaisseur.
- Assemblés par soudure semi-automatique pour former un ensemble mécano-soudé.
- Fixé sur la platine de fixation par écrou frein.

Corolle ronde

- Tôle acier Ø 600 mm épaisseur 10 mm.
- Fixé sur le fût par 2 vis Ø 8 x 30 mm fraisée.



Top access câblé
(blanc, noir ou aluminium)



RESTRUCTURATION DU COD
PREFECTURE DE L'AUBE

2 rue Pierre Labonde 10000 TROYES

MOBILIER

Numéro du projet	2505
Date	24/10/2025
Dessiné par	AM

PRO06

Echelle



PRÉFET
DE L'AUBE

Liberté
Égalité
Fraternité

FAUTEUILS - SALLE DE SITUATION - SALLE DE DECISION

Conforme aux normes NF EN 16139 / NF EN 1022
Comportement au feu selon GPEM D2 2000 : CF

Coque assise-dossier en polypropylène chargée fibre de verre, épaisseur moyenne 6mm.
Placet assise / dossier polypropylène, épaisseur moyenne 3mm.
Mousse polyuréthane haute résilience, CM-HR, épaisseur 20mm, densité 40kg/m³
Capot sous assise polypropylène, coloris assortie à la coque
Mécanique basculante, corps en aluminium recyclé, avec levier réglage de la hauteur d'assise, course 120mm, et bouton de verrouillage/déverrouillage inclinaison, 7° arrière, 4° avant
Colonne vérin à gaz autoporteur, classe 3. Force axiale 300N
Base 5 branches aluminium poli
Roulettes double galets, en polyamide, Ø 65mm, enjoliveurs chromés

NY301A / INYPC0T25P gris carbone

Monocoque polypropylène
Assise tapissée
Mécanique basculante
Hauteur d'assise réglable
Piètement 5 branches roulettes

Option:
• Fauteuil accotoirs (INYPCST25P)



Empilabilité
Non empilable.

Option
• Accotoirs, manchettes polypropylène, montants polypropylène chargé fibre de verre. Couleurs assorties à la coque.

Coloris coques

Gris Perle

Gris Carbone

Vert d'eau

Blanc Albatre

Corail



Chaise INYPL0T25P
Fauteuil INYPLST25P

INYPC0T25P
INYPCST25P

INYPV0T25P
INYPVST25P

INYPB0T25P
INYPBST25P

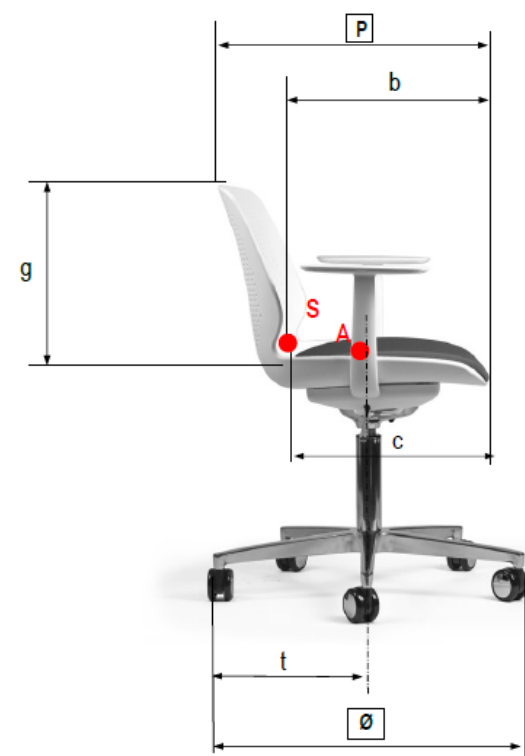
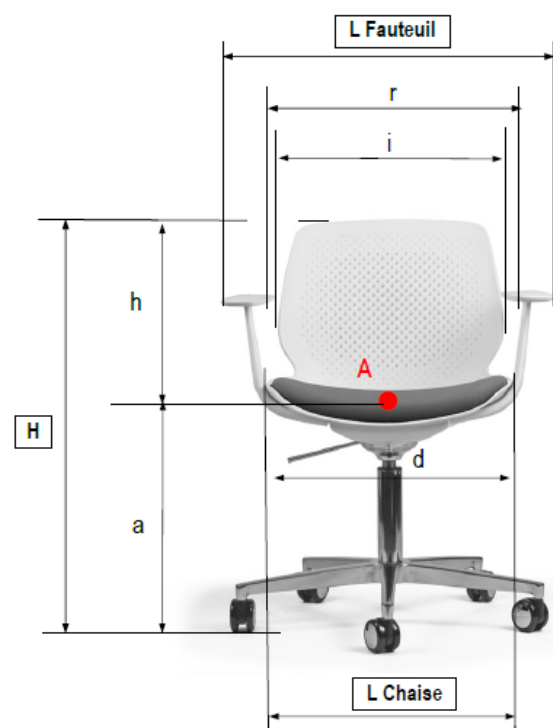
INYPROT25P
INYPRST25P



RESTRUCTURATION DU COD
PREFECTURE DE L'AUBE
2 rue Pierre Labonde 10000 TROYES

MOBILIER		
Numéro du projet	2505	PRO06
Date	24/10/2025	
Dessiné par	AM	
		Echelle





CONFORMITE A LA NORME NF EN 14139 : 2013				
Sièges visiteurs				
Dimensions fonctionnelles (mm)			Exigences de la norme	Dimensions Effective
ASSISE				
Hauteur	a	Réglage	420 / 480	440 / 560
		Plage	> 100	120
Profondeur d'assise	b		380 / 470	440
Largeur de l'assise	d		≥400	485
ACCOTOIRS (option)				
Largeur libre entre accotoirs	r		≥460	460

Autres côtes d'intérêt en dehors des exigences				
ASSISE			Recom- mandation	Dimen- sions Effectives
Profondeur du plateau d'assise	c		≥380	420
DOSSIER				
Hauteur du point (S) au dessus de l'assise	f		170 / 220	-
Hauteur du dossier	g		≥260	390
Hauteur du sommet du dossier au point (A)	h		≥360	370
Largeur du dossier	i		≥360	465
ACCOTOIRS (option)				
Longueur de l'accotoir	n		≥200	240
Largeur de l'accotoir	o		≥40	90
Hauteur au dessus de l'assise	p		210 / 250	215
PIETEMENT				
Saillie maximale du piètement	s		≤415	360
Cote de stabilité	t		≥195	230

Dimensions hors tout (mm)				
	L (largeur)	H (hauteur)	P (profondeur)	Ø base
chaise	495	820 / 940	540	640
Fauteuil	650			

Matières et Energies	
Poids (Kg)	9.9
Potentiel Calorifique (MJ)	162
Energie spécifique (MJ)	467
Pourcentage Matériaux Potentiellement Recyclables (%)	92
Pourcentage Matériaux Recyclés (%)	27

Emballage / Poids / Volume				
Poids net (kg)	Poids brut (kg)	Dimensions emballage L X P X H (mm)	Unité carton	Volume (m³) carton
9.9	13.9	600 x 570 x 980	1	0.53



1 - hauteur assise
2 - verrouillage / déverrouillage inclinaison

TABOURET - TISANERIE



Coque en polypropylène teintée dans la masse
en version standard ou 100 % recyclé

Assise ferme avec mousse à haute résilience densité 40 kg/m³,
ép. 20 mm pour le modèle avec placet Utilisation intérieure
et extérieure grâce à une haute résistance aux UV
(uniquement pour le modèle sans placet)



coloris de piétement

métal

bois

BL

NO

CB

Blanc

Noir

Teinté chêne

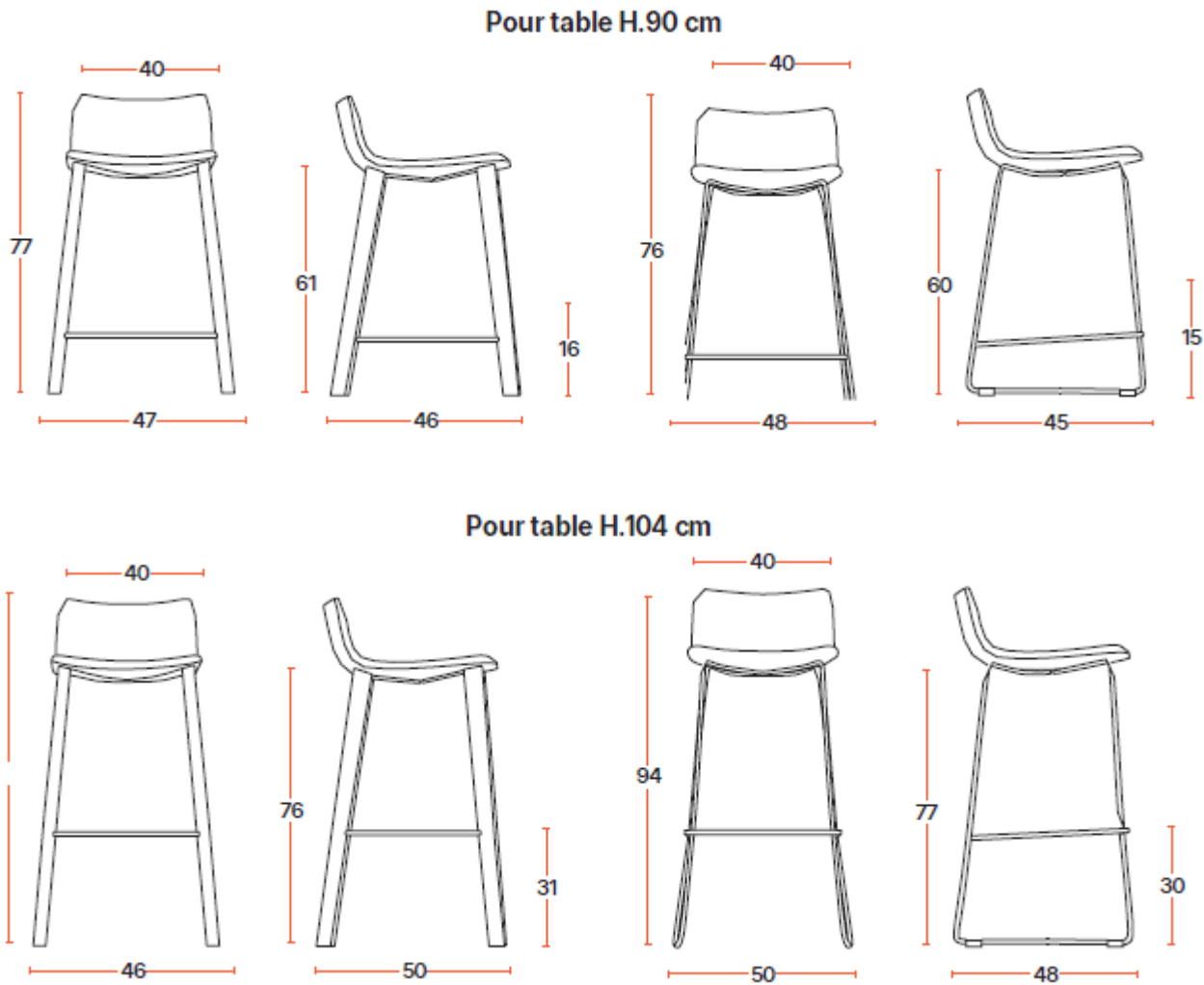
coloris de tissu

A

B

C

D



RESTRUCTURATION DU COD
PREFECTURE DE L'AUBE

2 rue Pierre Labonde 10000 TROYES

MOBILIER

Numéro du projet	2505	PRO06
Date	24/10/2025	
Dessiné par	AM	
		Echelle

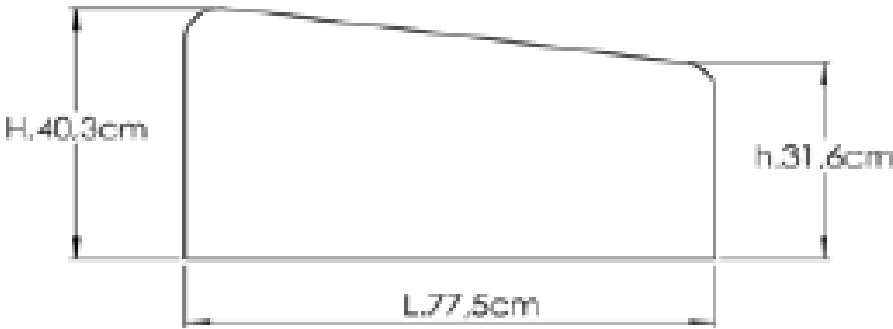


PRÉFET
DE L'AUBE

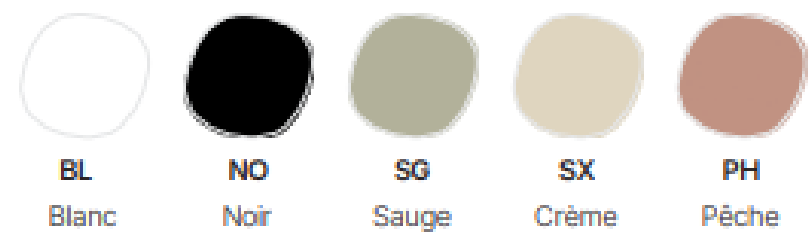
Liberté
Égalité
Fraternité

ECRANS ACOUSTIQUES - SALLE DE SITUATION

Panneau latéral arrondi



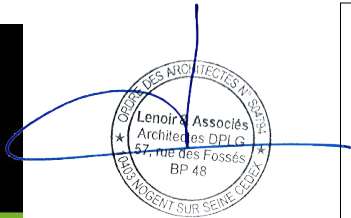
coloris de pinces



Absorption sur chaque côté
de la paroi ép. 19 mm



Poids	Cloison (variable selon modèle)	6kg à 14kgs
Structure	Finition standard	Panneau de particules épaisseur 25 mm, PEFC 100 %, revêtu d'un tissu au choix selon nuancier.
	Finition accoustique	Ajout d'un rembourrage en ouate épaisse sur les 2 faces
Pinces	Description	Pinces de fixation et pieds stabilisateurs en métal thermolaqué (20% de matière recyclé). Plusieurs modèles disponibles selon la configuration souhaitée - Voir catalogue en vigueur Coloris disponibles - Voir catalogue en vigueur



RESTRUCTURATION DU COD
PREFECTURE DE L'AUBE

2 rue Pierre Labonde 10000 TROYES

MOBILIER

Numéro du projet	2505	PRO06
Date	24/10/2025	
Dessiné par	AM	
		Echelle



PRÉFET
DE L'AUBE

Liberté
Égalité
Fraternité