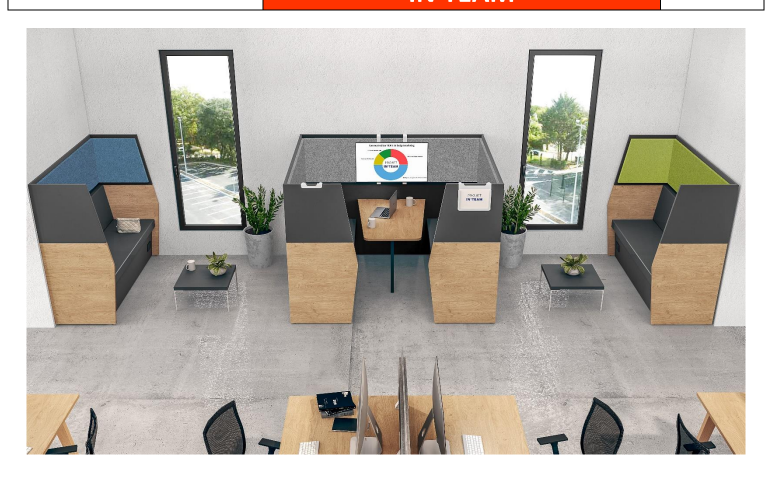
FICHE TECHNIQUE

IN'TEAM

Version: 1

Date d'élaboration : 17/01/2020



Origine de fabrication	BUROCEAN, 2 route d'Angoulême, 17160 Matha - France				
Durée de garantie	5 ans contre tous vices de fabrication et dans le cadre d'une utilisation normale				
Synoptique de la gamme	BOX acoustique 6 places avec table L2100xH1500xP1700mm				
	BANQUETTE acoustique 3 places L1700xH1500xP700mm				

FICHE TECHNIQUE

IN'TEAM

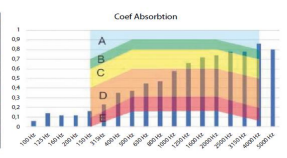
Date d'élaboration :

Version: 1

17/01/2020

Performances acoustiques

Fréquence	Ti en s	T2 en s	Aobj en m²		
			1/3 d'octave	bande d'octave	α Sabine
100 Hz	9,4	7,7	0,3	0,5	0,06
125 Hz	6,8	4,8	0,7		0,14
160 Hz	7,5	5,4	0,6		0,12
200 Hz	8,4	5,7	0,6	0,8	0,12
250 Hz	8	5	0,8		0,16
315 Hz	7,2	4,2	1,1		0,23
400 Hz	6,5	3,3	1,7	1,9	0,35
500 Hz	6,5	3,2	1,8		0,37
630 Hz	6,7	2,9	2,2		0,45
800 Hz	6,4	2,7	2,3	2,8	0,47
1000 Hz	6	2,4	2,8		0,58
1250 Hz	5,7	2,2	3,2		0,66
1600 Hz	5	2	3,5	3,6	0,72
2000 Hz	4,6	1,9	3,6		0,74
2500 Hz	4	1,7	3,8		0,78
3150 Hz	3,5	1,6	3,8	4	0,78
4000 Hz	2,8	1,3	4,2		0,86
5000 Hz	2,1	1,2	3,9		0,80



Les fréquences sonores les plus répandues et perturbatrices dans les espaces de travail se situent entre 400 et 5000HZ. Les banquettes et box INTEAM absorbent entre 35 et 86% de ces ondes sonores ce qui améliore très sensiblement le confort acoustique de ces espaces (tests effectués par le laboratoire agréé FCBA, rapports d'essais disponibles sur simple demande)

Matériaux et conformité aux normes

Panneaux acoustiques:

- •Mousse de mélaminé ep.20mm revêtue de tissu 100% laine vierge
- •Aucun dégagement de COV, ni microfibre, ni microparticules
- •Conforme aux normes ISO EN NF 354 (Acoustique - Mesure d'absorption) / ISO EN NF 11654 (Evaluation de l'absorption acoustique) / ISO 9613-1 (Acoustique – Atténuation du son)
- •Classement au feu : M1

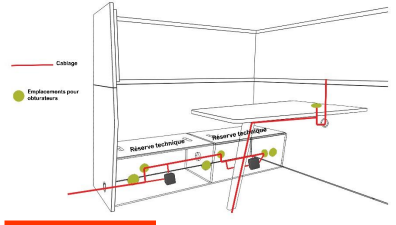
Assise et dossier :

- •Mousse Haute Résilience à Combustion Modifiée (CMHR)
- •Densité 40Kg/M3, ep.100mm (assise) et 128/66mm (dossier)
- •Revêtement : tissu STEP mélange
- •Classement au feu : M1
- •Résistance à l'abrasion : 100 000 cycles
- •Conforme à la réglementation relative aux ERP (Etablissements Recevant du Public

Structure:

- •Panneaux de particules surfacés mélaminés haute résistance, ep.19mm et 25mm (cotés)
- •Système prédébouchant permettant la pose d'obturateurs ou boitiers d'alimentation sans outillage particulier (pré-perçage diam.80mm)
- •Assemblage par excentriques et goujons vissés dans inserts métalliques permettant un montage et démontage de tous les composants
- Densité 700Kg/M3
- •Très faible émission de formaldéhyde (0.5mg/m2 soit inférieur à la norme E0.5)
- •Classement au feu : M3
- •Panneaux issus de fournisseurs possédant la certification PEFC (bois issus de forêts durablement gérées)

Schéma de câblage







Boitier d'alimentation optionnel, 1 prise 220V + 2 prises USB (livré câblé, se positionne dans les emplacements pour obturateurs)



Accessoires optionnels

Tableau blanc effaçable à sec



Supports pour écran jusqu'à 108cm de diagonale



Porte document A4 et double patère



Double patère



Nuancier



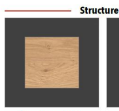
Bleu chiné

Panneaux acoustiques

Gris chiné









Chêne clair-carbone Chêne gris-carbone