

MAITRE D'OUVRAGE

CAF DE L'ISERE

**3 Rue des Alliés
38051 GRENOBLE**

Grenoble - CAF - Consultation numéro : 2025CAF38L04A

**Réaménagement de l'Accueil et l'entrée du personnel du siège
de la CAF de l'Isère**

DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES

**CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES
QUANTITATIF**

LOT 06

SOLS SOUPLES

Architecte

GROUPE EOLE

49 Rue Aimé Bouchayer
38170 SEYSSINET PARISSET

Tél : 04.76.44.67.35

Economiste

IDE DE PROJET

3 Rue Maryse Bastié
38590 ST ETIENNE DE
ST GEOIRS

Tél : 04.76.55.55.05

BET Structure

SORAETEC

2 Rue de la Viscose
38130 ECHIROLLES

Tél : 04.76.49.09.17

BET Fluides

TEB

18 impasse du Bois Michal
38500 St Cassien

Tél : 04.76.35.36.55

Date	Indice	Modifications
24 avril 2025	A	Document d'origine

CAF DE L'ISERE	Grenoble - CAF - Consultation numéro : 2025CAF38L04A	Date Avril 2025	Ind. DCE	Page 2
	Cahier des Clauses Techniques Particulières			

SOMMAIRE

06 SOLS SOUPLES 3

1 GÉNÉRALITÉS 3

1.1 Dispositions générales.....	3
1.2 Connaissance des lieux.....	3
1.3 Consistance des travaux.....	3
1.4 Limites de prestations.....	4
1.5 Prescriptions acoustique.....	4
1.6 Gestion des déchets.....	4

2 DESCRIPTION DES TRAVAUX 6

2.1 Travaux préparatoires.....	6
2.1.1 Protection des ouvrages existants.....	6
2.1.2 Reprise de plinthes existantes.....	6
2.2 Préparation des supports existants - Ragréage.....	7
2.3 Préparation des supports existants - Ragréage fibré.....	7
2.4 Revêtement de sol PVC en dalle flexible U4.P3.E1/2.C2.....	8
2.5 Revêtement de sol PVC en lames flexible U4.P3.E1/2.C2.....	9
2.6 Revêtement de sol PVC compact U4.P3.E2/3.C2.....	9
2.7 Profilés de transition.....	10
2.8 Protections murales en plaques de PVC.....	10
2.9 Tapis de sol encastré.....	11
2.10 Couvre-joint de dilatation au sol.....	11

CAF DE L'ISERE	Grenoble - CAF - Consultation numéro : 2025CAF38L04A	Date Avril 2025	Ind. DCE	Page 3
	Cahier des Clauses Techniques Particulières			

06 SOLS SOUPLES

1 GÉNÉRALITÉS

1.1 Dispositions générales

L'Entreprise titulaire du présent lot devra se conformer aux stipulations du lot **00 - Généralités applicables à tous les lots, du PGC ainsi que de l'ensemble des documents joint à la consultation** qui font partie intégrante de son marché et de ses obligations.

1.2 Connaissance des lieux

L'entrepreneur ne pourra se prévaloir, postérieurement à la conclusion du marché, d'une connaissance insuffisante des sites, lieux et terrains d'implantation des ouvrages, des bâtiments existants non plus que tous éléments locaux tels que lieux d'extraction des matériaux, éloignement, moyens d'accès, consistance et état des immeubles environnants, etc.

L'entrepreneur ayant été à même de réunir tous les éléments nécessaires à l'appréciation des différentes sujétions imposées par la nature des matériaux existants, les matériaux et produits contenant de l'amiante, les ouvrages à démolir ou à conserver, ..., ainsi que des servitudes en résultant, il ne bénéficiera d'aucune indemnité ou plus-value pour difficulté de quelque ordre que ce soit.

Reconnaissance des existants :

L'entrepreneur procédera à une reconnaissance **obligatoire** sur place. Il devra prendre rendez-vous avec le **Maître d'Ouvrage de l'opération**.

L'Entrepreneur du présent lot reconnaît avoir parfaitement reconnu sur plan et sur place les servitudes propres aux accès.

Il est rappelé que l'entreprise du présent lot devra prévoir à sa charge tous les travaux nécessaires à une parfaite exécution de l'ensemble des ouvrages concernant ses prestations.

L'Entreprise est réputée s'être assurée qu'il n'y a ni manque, ni double emploi dans les prestations fournies au titre de chaque chapitre du lot dont elle est responsable afin d'assurer un achèvement complet des travaux dans les règles de l'art et pour la bonne construction.

1.3 Consistance des travaux

L'Entrepreneur titulaire du présent lot a la charge de réaliser l'ensemble des travaux décrits dans le présent CCTP.

L'Entrepreneur titulaire du présent lot aura notamment à sa charge :

- La fourniture et la pose de revêtements de sols en PVC,
- Les sujétions de finitions telles que profils de transitions, etc...,
- Les reprises diverses suite aux travaux de démolition, en carrelage, en faïence, ...,
- La protection des ouvrages exécutés,
- Le nettoyage et l'enlèvement journalier des gravois,
- Les dispositifs permettant de satisfaire aux exigences réglementaires concernant l'hygiène, la sécurité et la protection de la santé du personnel,
- L'Entrepreneur doit également tous les moyens nécessaires à l'approvisionnement de ses matériaux, à la réalisation de ses ouvrages, et notamment : les échafaudages, les appareils et matériels de levage, les transports d'amenée à pied d'œuvre des matériaux, leur manipulation, etc..., ainsi que la production, le transport et l'amenée à pied d'œuvre.

CAF DE L'ISERE	Grenoble - CAF - Consultation numéro : 2025CAF38L04A	Date Avril 2025	Ind. DCE	Page 4
	Cahier des Clauses Techniques Particulières			

Ces prestations concernent l'ensemble du projet.

1.4 Limites de prestations

Dans ce lot sont incluses les prestations suivantes :

Travaux compris

- Le nettoyage et la protection des revêtements jusqu'à la réception des travaux,
- La préparation du support avant pose : nettoyage, grattage, balayage et dépoussiérage. Toutes tâches de peinture, mastic, anciennes colles ou plâtre pouvant subsister devront disparaître,
- Le ragréage du support avec un enduit de lissage adapté au support et au revêtement de sol,
- Les travaux d'aspiration de la poussière après ponçage (pas de balais),
- Après achèvement du travail, nettoyage de toutes les traces de colle pouvant exister, enlèvement de tous les déchets et protection des revêtements par lit de sciure ou tout autre système jusqu'à la réception des travaux, y compris balayage et évacuation.

Étude préalable

Établissement et diffusion des notes techniques et des plans indiquant notamment :

- Le calepinage des revêtements en fonction des indications données par l'Architecte,
- Les fiches techniques des matériaux utilisés précisant leur provenance, leur nature, leur géométrie et leurs caractéristiques physiques et mécaniques,
- Les procès-verbaux d'essais au feu et acoustique,
- Les détails d'exécution des ouvrages en parties courantes et aux points singuliers.

1.5 Prescriptions acoustique

Le présent projet sera conforme à la NF-S 31-080, au décret n° 2006-1099 du 31 août 2006 relatif à la lutte contre les bruits de voisinage et modifiant le code de la santé publique (dispositions réglementaires) et à l'arrêté du 05 Décembre 2006 (relatif aux modalités de mesurage des bruits de voisinage).

Il est par conséquent demandé à chaque entreprise de prendre conscience des enjeux et des prescriptions techniques spécifiques pour la construction d'un tel bâtiment.

Des tests acoustiques seront à réaliser en fin de chantier de façon arbitraire, afin de s'assurer du respect des contraintes d'isolement phonique.

L'ensemble des entreprises concernées par les ouvrages entrant dans la composition des parois et ouvrages acoustiques identifiées dans la réglementation devra mettre en œuvre toutes les dispositions nécessaires au respect des valeurs indiquées dans la réglementation.

Dans ces conditions, si les objectifs ne sont pas atteints, les éléments mis en défaut par le contrôle (passages de gaines, câbles, tuyauteries, éléments de fixations et de structure, pose des menuiseries, etc...) qui n'auraient pas été posés selon les règles de l'art et/ou qui laisseraient apparaître des défauts d'isolation acoustique seront à corriger à la charge de l'entreprise titulaire du lot.

Les entreprises défaillantes auront à prendre en charge les tests à ré-effectuer après leurs reprises, et ce, jusqu'à obtention des objectifs à atteindre.

Chaque entreprise devra prévoir l'ensemble des sujétions acoustiques prescrites ou non dans le cadre du présent cahier des charges autour de ses ouvrages afin d'assurer une parfaite acoustique de ceux-ci.

Par ailleurs, le Maître d'Ouvrage se réserve le droit de réaliser des tests en phase chantier afin de vérifier certains points singuliers. En cas de constatation de problème, les entreprises concernées devront reprendre leurs travaux.

1.6 Gestion des déchets

L'entreprise devra le tri et l'évacuation complète des ses déchets ainsi que le nettoyage complet de son poste de travail à l'issue de chaque journée de travail.

Une benne à gravois sera installée par le lot Gros œuvre seulement pour la démolition..

CAF DE L'ISERE	Grenoble - CAF - Consultation numéro : 2025CAF38L04A	Date Avril 2025	Ind. DCE	Page 5
	Cahier des Clauses Techniques Particulières			

En cas de mauvaise gestion des déchets il pourra être mis en place une benne au frais du compte prorata ou de l'entreprise concerné par les déchets constatés sur le chantier.

Le prix comprendra la sortie des matériaux, gravois et déchets en provenance des travaux, ainsi que l'enlèvement hors du chantier et le transport à la décharge publique à toute distance. L'entreprise devra effectuer un tri sélectif de ses déchets.

CAF DE L'ISERE	Grenoble - CAF - Consultation numéro : 2025CAF38L04A	Date Avril 2025	Ind. DCE	Page 6
	Cahier des Clauses Techniques Particulières			

2 DESCRIPTION DES TRAVAUX

2.1 Travaux préparatoires

2.1.1 Protection des ouvrages existants

L'Entrepreneur devra prendre toutes dispositions utiles et toutes précautions pour ne causer, lors de l'exécution de ses travaux, aucune détérioration, si minime soit-elle aux existants. Il sera seul juge des dispositions à prendre à cet effet, des protections à mettre en place, etc Avant toute intervention, le titulaire du présent lot devra protéger la totalité des ouvrages conservés et des locaux adjacents vis-à-vis des zones de travaux.

Le titulaire du présent lot aura également à sa charge :

- L'entretien et le nettoyage journalier durant toute la durée du chantier,
- Le nettoyage complet des zones protégées et salies avant replis des différentes protections prévues en fin de chantier,
- La dépose et le repli des différentes protections prévues en fin de chantier, sur ordre spécifique du Maître d'Œuvre ou du Maître d'Ouvrage, y compris l'évacuation des gravois dans les bennes de chantier,
- **L'entreprise reprendra à ses frais toutes dégradations sur les ouvrages et supports existants qui sont conservés (menuiseries, carrelage, sols souples, peintures, réseaux, ...).**

Y compris prise en compte de toutes demandes formulées par la Maîtrise d'Ouvrage, la Maîtrise d'Œuvre, le coordonnateur SPS et le Bureau de contrôle.

En effet, le Maître d'Œuvre se réserve le droit, si les dispositions prises lui semblent insuffisantes, d'imposer à l'Entrepreneur de prendre des mesures de protections complémentaires.

Par ailleurs, pour faciliter et améliorer la qualité son intervention, l'entreprise déposera, stockera puis reposera certains éléments.

Les travaux seront réalisés en site occupé, toutes dispositions devront être prises :

- Pour garantir la sécurité des occupants,
- Pour protéger les existants.

Les ouvrages détériorés conservés seront remis en état ou fournis/posés neufs dito existant, entièrement aux frais de l'Entrepreneur et sans pouvoir prétendre à une quelconque indemnité.

Mode de métré : A l'ensemble.

Localisation :

Pour l'ensemble des travaux du présent lot.

2.1.2 Reprise de plinthes existantes

Reprise de plinthes existantes, comprenant :

- Réparation des plinthes abîmées,
- Le remplacement des plinthes détériorées, identiques à l'existant
- Compris récupération des plinthes déposées,
- Compris toutes sujétions de joints, de raccordement, de découpes et de pose,

Mode de métré : Au ml.

Localisation :

Plinthes existantes en périphérie du mur rideau de façade.

CAF DE L'ISERE	Grenoble - CAF - Consultation numéro : 2025CAF38L04A	Date Avril 2025	Ind. DCE	Page 7
	Cahier des Clauses Techniques Particulières			

2.2 Préparation des supports existants - Ragréage

Préparation des supports existants pour recevoir des revêtements de sols souple, comprenant :

- Le dépoussiérage, le grattage et l'évacuation des gravais,
- La reconnaissance des supports,
- La reconstitution des joints de dilatation existant, le cas échéant,
- Le nettoyage, le dépoussiérage, le grattage des traces de peinture, de vernis, de poussière, de plâtre ou de laitance béton des supports et l'évacuation des gravais,
- Le bouchement au mortier des trous lors de la démolition des sols et des cloisons existants, avec un enduit de rebouchage compatible avec l'enduit de ragréage,
- Le rebouchage des trous, désafleurs, ..., éventuels avec un mortier de nivellement rapide,
- La préparation du support par ponçage, aspiration ou par grenaillage, sablage ou rabotage, et soigneusement dépoussiérés, réalisée en fonction de l'état et de la nature des supports béton existants permettant une parfaite adhérence du produit de ragréage mis en œuvre, suivant les préconisations du fabricant,
- Les supports devront être parfaitement secs, durs, rigides et propres,
- Y compris toutes sujétions complémentaires nécessaires de préparation des supports,
- L'application d'un primaire composé de résine synthétique en dispersion et d'adjuvants spécifiques adaptés, suivant recommandations du fabricant,
- L'application (en 1 ou 2 passes, suivant recommandations du fabricant) d'un ragréage composé de ciment, de résine redispersable, de sables siliceux, d'adjuvants spécifiques, suivant recommandations du fabricant,
- Épaisseur mise en œuvre de 3 à 30 mm en une seule passe,
- Classification : P3,
- Comportement au feu : M0,
- Les produits utilisés devront bénéficier d'un Avis Technique et être couverts par les assurances,
- Mise en œuvre conforme aux prescriptions de l'Avis Technique du C.S.T.B.,
- Y compris toutes sujétions complémentaires et nécessaires.

Y compris toutes sujétions complémentaires et nécessaires pour une parfaite préparation des supports avant mise en œuvre du revêtement en moquette.

Mode de métré : Au m².

Localisation :

Sous les zones en carrelage, suivant plans de l'Architecte.

2.3 Préparation des supports existants - Ragréage fibré

Préparation des **supports existants** (Carrelage, chape, dalle...) pour recevoir des revêtements de sols souples, comprenant :

- Le traitement des fissures,
- La reconstitution des joints de dilatation existant, le cas échéant,
- Le nettoyage, le dépoussiérage, le grattage des traces de peinture, de vernis, de poussière, de plâtre ou de laitance béton des supports et l'évacuation des gravais,
- Le bouchement au mortier des trous lors de la démolition des sols et des cloisons existants, avec un enduit de rebouchage compatible avec l'enduit de ragréage,
- La préparation du support par ponçage, aspiration ou par grenaillage, sablage ou rabotage, et soigneusement dépoussiérés, réalisée en fonction de l'état et de la nature des supports béton existants permettant une parfaite adhérence du produit de ragréage mis en œuvre, suivant les préconisations du fabricant,
- Le nettoyage du support avec un aspirateur,
- L'application d'un primaire composé de résine synthétique en dispersion et d'adjuvants spécifiques, adapté au support existant, suivant recommandations du fabricant,
- L'application (en 1 ou 2 passes, suivant recommandations du fabricant) d'un ragréage composé de ciment, de résine redispersable, de sables siliceux, d'adjuvants spécifiques et de fibres minérales de type weber.niv dur de Weber ou équivalent, suivant recommandations du fabricant,
- Les produits utilisés devront bénéficier d'un Avis Technique et être couverts par les assurances,
- Mise en œuvre conforme aux prescriptions de l'Avis Technique du C.S.T.B.,

CAF DE L'ISERE	Grenoble - CAF - Consultation numéro : 2025CAF38L04A	Date Avril 2025	Ind. DCE	Page 8
	Cahier des Clauses Techniques Particulières			

- Épaisseur mise en œuvre 30 mm,
- Épaisseur ponctuelle pouvant aller jusqu'à 50 mm,
- Comportement au feu : M0,
- Classement UPEC : P3.

Y compris toutes sujétions complémentaires et nécessaires pour une parfaite préparation des supports avant mise en œuvre du revêtement de sol souple.

Mode de métré : Au m².

Localisation :

Au droit de la zone de sol déposé, suivant plans de l'Architecte.

2.4 Revêtement de sol PVC en dalle flexible U4.P3.E1/2.C2

Fourniture et mise en œuvre de revêtement de sol PVC synthétique, décoratif, flexible, non chargé de Groupe T d'abrasion **en dalles**, constitué d'un décor homogène dans la masse, certifié NF-UPEC.A+.

Caractéristiques :

- Référence : **CREATION 70 LOOSELAY** de chez GERFLOR ou équivalent,
- Épaisseur totale : 5.00 mm,
- Épaisseur couche d'usure : 0.70 mm,
- Poids total : 8 300 g/m²,
- Traitement de surface,

Performances techniques minimales exigées :

- Classement U.P.E.C. : U4.P3.E1/2.C2,
- Groupe d'abrasion : Groupe T,
- Résistance au poinçonnement = 0.10 mm,
- Réaction au feu : Bfl-s1 (NF EN 13501-1),
- Classes : Classe 34-43 (NF EN 651),
- Propriétés électrostatiques : Antistatique,
- Pas de formaldéhyde détecté à 28 jours,
- COVT à 28 jours < 10 µg/m³.

Description :

- Nettoyage du support,
- Fourniture du revêtement des dalles PVC,
- Teintes au choix de l'Architecte et du Maître d'Ouvrage dans la gamme du fabricant,
- Pose avec poissant, compris collage au droit des baies vitrées, suivant prescriptions du C.S.T.B. et du fabricant,
- Compris toutes sujétions de traitement des joints de fractionnement
- Mise en œuvre réalisée conformément aux prescriptions du DTU 53.2.

Y compris toutes coupes, découpes, chutes et déchets, et toutes sujétions de mise en œuvre pour une parfaite finition de l'ouvrage.

Ensemble réalisé suivant l'Avis technique des matériaux à mettre en œuvre.

Mode de métré : Au m².

Localisation :

Dans la zone ELS accompagné, suivant plans de repérage de l'Architecte.

CAF DE L'ISERE	Grenoble - CAF - Consultation numéro : 2025CAF38L04A	Date Avril 2025	Ind. DCE	Page 9
	Cahier des Clauses Techniques Particulières			

2.5 Revêtement de sol PVC en lames flexible U4.P3.E1/2.C2

Fourniture et mise en œuvre de revêtement de sol PVC synthétique, décoratif, flexible, non chargé de Groupe T d'abrasion **en lames**, constitué d'un décor homogène dans la masse, certifié NF-UPEC.A+.

Caractéristiques :

- Référence : **CREATION 70 LOOSELAY** de chez GERFLOR ou équivalent,
- Epaisseur totale : 5.00 mm,
- Epaisseur couche d'usure : 0.70 mm,
- Poids total : 8 300 g/m²,
- Traitement de surface,

Performances techniques minimales exigées :

- Classement U.P.E.C. : U4.P3.E1/2.C2,
- Groupe d'abrasion : Groupe T,
- Résistance au poinçonnement = 0.10 mm,
- Réaction au feu : Bfl-s1 (NF EN 13501-1),
- Classes : Classe 34-43 (NF EN 651),
- Propriétés électrostatiques : Antistatique,
- Pas de formaldéhyde détecté à 28 jours,
- COVT à 28 jours < 10 µg/m³.

Description :

- Nettoyage du support,
- Fourniture du revêtement des lames PVC,
- Teintes au choix de l'Architecte et du Maître d'Ouvrage dans la gamme du fabricant,
- Pose avec poissant, compris collage au droit des baies vitrées, suivant prescriptions du C.S.T.B. et du fabricant,
- **Compris toutes sujétions de pose en chevrons suivant plans de l'Architecte,**
- Compris toutes sujétions de traitement des joints de fractionnement
- Mise en œuvre réalisée conformément aux prescriptions du DTU 53.2.

Y compris toutes coupes, découpes, chutes et déchets, et toutes sujétions de mise en œuvre pour une parfaite finition de l'ouvrage.

Ensemble réalisé suivant l'Avis technique des matériaux à mettre en œuvre.

Mode de métré : Au m².

Localisation :

Suivant plans de repérage Architecte.

2.6 Revêtement de sol PVC compact U4.P3.E2/3.C2

Fourniture et mise en œuvre de revêtement de sol PVC hétérogène acoustique **en lés**, constitué d'une couche d'usure transparent, non chargée, d'un renforcement en fibre de verre non tissée et d'une sous-couche calandree en PVC recyclé, certifié NF-UPEC.A+.

Caractéristiques :

- Référence : TARALAY IMPRESSION COMPACT 43 de chez GERFLOR ou équivalent,
- Epaisseur totale : 2.00 mm,
- Epaisseur couche d'usure : 0.70 mm,
- Poids total : 2 635 g/m²,
- Traitement de surface Protecso 2 soudable à chaud,
- Coloris : Au choix de l'Architecte dans toute la gamme du fabricant, **des échantillons seront remis au Maître d'Œuvre et au Maître d'Ouvrage pour approbation avant toute mise en œuvre**, toutes sujétions de polychromies suivant demande de l'architecte.

CAF DE L'ISERE	Grenoble - CAF - Consultation numéro : 2025CAF38L04A	Date Avril 2025	Ind. DCE	Page 10
	Cahier des Clauses Techniques Particulières			

Performances techniques minimales exigées :

- Classement U.P.E.C. : U4.P3.E2/3.C2
- Groupe d'abrasion : Groupe T,
- Efficacité acoustique : $\Delta L_w = 8$ dB,
- Résistance au poinçonnement rémanent ≤ 0.10 mm,
- Réaction au feu : Bfl-s1 (NF EN 13501-1),
- Glissance : R10 (DIN 51130),
- Classes : Classe 34-43 (NF EN 651),
- Propriétés électrostatiques : Antistatique,
- Pas de formaldéhyde détecté à 28 jours,
- COVT à 28 jours < 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Description :

- Nettoyage du support,
- Fourniture du revêtement de sol PVC,
- Teintes au choix de l'Architecte et du Maître d'Ouvrage dans la gamme du fabricant,
- Pose collée sur chape après préparation du support (prévue ci-avant) suivant prescriptions du C.S.T.B. et du fabricant,
- Colle avec le label EMICODE EC1+ (faibles émissions de COV) et conforme aux prescriptions du C.S.T.B. et du fabricant,
- Traitement des joints par cordon d'apport soudé à chaud compris arasage après refroidissement.
- Mise en œuvre réalisée conformément aux prescriptions du DTU 53.2.

Y compris toutes coupes, découpes, chutes et déchets, et toutes sujétions de mise en œuvre pour une parfaite finition de l'ouvrage.

Ensemble réalisé suivant l'Avis technique des matériaux à mettre en œuvre.

Mode de métré : Au m^2 .

Localisation :
Dans l'Espace Pluriel.

2.7 Profils de transition

Fourniture et mise en place de profilés de transition, de chez Gradus ou équivalent, comprenant :

- Profils en aluminium, permettant de compenser les différences de niveaux et la jonction entre revêtements,
- Fixations par vis,
- Ensemble de la visserie en acier inoxydable,
- **Y compris toutes sujétions d'adaptation et de réalisation au droit des revêtements de sols existants,**
- Y compris toutes sujétions de découpes, de fixations, tous détails et toutes sujétions d'exécution et de mise en œuvre pour une parfaite finition de l'ouvrage.

Mode de métré : Au ml.

Localisation :
Au droit des changements de revêtements de sol.

2.8 Protections murales en plaques de PVC

Fourniture et pose de panneaux muraux de protection et d'habillage, de type Decochoc de SPM international ou équivalent, comprenant :

- Panneaux en PVC rigide, coloré dans la masse, et légèrement grainé en surface,
- Longueur : 3.00 m,
- Hauteur : 1.30 m,
- Epaisseur : 2 mm,
- Découpe droite,

CAF DE L'ISERE	Grenoble - CAF - Consultation numéro : 2025CAF38L04A	Date Avril 2025	Ind. DCE	Page 11
	Cahier des Clauses Techniques Particulières			

- Classement de réaction au feu M1,
- Coloris au choix de l'Architecte dans toute la gamme du fabricant,
- Découpe au choix de l'Architecte sans incidence financière,
- Pose par double encollage néoprène suivant prescriptions du fabricant,
- Joints thermosoudés entre plaques et en partie basse avec le revêtement de sol en remontée, de la couleur des panneaux,
- Joint silicone en partie haute et basse pour une parfaite finition de l'ensemble,
- Profilés de finition (en partie haute notamment) et de jonction en aluminium anodisé satiné argent,
- Y compris toutes sujétions complémentaires et nécessaires.

Mode de métré : Au m².

Localisation :

Hauteur 1.30 m sur les cloisons en entrée des boxs.

Hauteur 1.00 m en allège du mur rideau en façade.

2.9 Tapis de sol encastré

Fourniture et pose de tapis brosse réversible avec cadre de type Solsystem Tuftiguard de Acanthe-Sol ou équivalent, comprenant :

- Bandes textile noir insérées entre profilés grattoir en aluminium brut,
- Assemblage des profilés à l'aide de tiges en acier galvanisé.

Qualités requises :

- Efficacité de séchage des semelles,
- Compatibilité talons aiguilles et circulation des personnes à mobilité réduite (handicapés),
- Facilité d'entretien,
- Grand trafic,
- Réversibilité,
- Adaptation possible à toutes les formes.

Description :

- Mise en place du cadre périphérique en cornière en aluminium naturel à fixer mécaniquement sur la dalle, avec pattes d'ancrage si nécessaire,
- Réalisation d'une chape lissée de mise à niveau en fond de cuvette,
- Mise en place du tapis essuie pied,
- Y compris toutes sujétions complémentaires et nécessaires.
- Y compris toutes sujétions de découpe et d'adaptation

Dimensions : variables suivant plans de l'Architecte.

Mode de métré : Au m².

Localisation :

Dans le Sas d'entrée.

2.10 Couvre-joint de dilatation au sol

Fourniture et pose encastrée dans chape de profilés couvre-joints **de dilatation affleurant** de type Dinac ou équivalent de caractéristiques :

- Une équerre de hauteur permettant de reprendre l'épaisseur du carrelage scellée ou du carrelage collée sur chape,
- Une équerre de hauteur permettant de reprendre l'épaisseur du sol souple collé sur chape,
- Un appui central permettant de renforcer la charge à supporter suivant nécessité
- Joint souple en PVC noir, lisse ou striée suivant demande architecte,

Y compris toutes coupes, découpes, fixations, tous détails et toutes sujétions d'exécution et de mise en œuvre pour une parfaite finition de l'ouvrage.

CAF DE L'ISERE	Grenoble - CAF - Consultation numéro : 2025CAF38L04A	Date Avril 2025	Ind. DCE	Page 12
	Cahier des Clauses Techniques Particulières			

Mode de métré : Au ml.
Localisation :
Au droit des joints de dilatation.