# Descriptif type : Allura 0.55

**Revêtement de sol LVT U3 P3 E2 C2 en lames ou dalles**

Fourniture et pose d’un revêtement de sol LVT certifié **QB UPEC**, en lames ou en dalles, classé **U3 P3 E2 C2** de type **Allura 0.55**.

D’une **épaisseur totale de 2,2 mm**, ce revêtement de sol LVT en pose collée sera doté d’une **couche d’usure de 0,55 mm** en PVC compact transparente groupe T d’abrasion et d’une armature en voile de verre lui conférant une parfaite **stabilité dimensionnelle ≤ 0,05 %** et une excellente **résistance au poinçonnement rémanent ≤ 0,04 mm.** Pour finir, classé **Bfl-s1** selon la norme de réaction au feu, il bénéficiera aussi d’une **résistance à la glissance R10**.

Avec ses **87 références** pouvant être **chanfreinées 2 ou 4 côtés** et ses **11 formats différents**, Allura 0.55 vous donnera une liberté de conception illimitée, pour un intérieur personnalisé et en réponse à chaque besoin.

**Fabriqué en Europe** à partir de **matières premières garanties sans phtalate** et intégrant **13 % de contenu recyclé** dans sa masse surfacique, Allura 0.55 est **conforme à la réglementation REACH** (3). Avec un taux d’émissions **COV à 28 jours < 10 µg/m3** dans l'air intérieur, il est classé A+.

Il bénéficiera d’une protection de surface de type polyuréthane (PUR) qui le protégera des rayures et des taches dans le temps, facilitera son entretien et lui évitera l’application d’une métallisation pendant toute sa durée de vie.

Il bénéficiera impérativement d’une **garantie de 7 ans** et pourra obtenir une **extension allant jusqu’à 6 années supplémentaires** (suivant conditions de mise en œuvre des tapis de propreté Coral ou Nuway du fabricant (1)).

Nos revêtements de sol (chutes de pose et déposes) sont **recyclables** via notre programme **Tournesol** (2).

**Mode de pose et entretien**

**Pose collée :**

Mise en œuvre et type de colle (type 540 Eurosafe special ou équivalent) suivant préconisations du fabricant et dans le respect du NF DTU 53.12. En fonction de la classification UPEC des locaux du CSTB et de la nature du support l'Entreprise devra utiliser les méthodologies de mise en œuvre qu'implique le classement E.E1 : joints vifs sur support bois. E2 : joints vifs sur support béton. Dans le cas d'une pose sur terre-plein, l'entreprise prendra les dispositions nécessaires de préparation du support pour réaliser une barrière anti-humidité selon les prescriptions du NF DTU 53.12. L'entreprise installera les compléments de finition utiles disponibles auprès du fabricant : plinthes ou plinthes décoratives PVC.

**Nettoyage et entretien :**

L'entreprise en charge du nettoyage des revêtements devra impérativement respecter les protocoles d'entretien du fabricant. La notice d'entretien devra être transmise par le présent lot revêtement de sol ou par le fabricant.

*(1) L'extension de garantie peut s'appliquer à partir du 2e ML de Tapis de Propreté Coral ou de la mise en place d'un système Nuway selon trafic (voir conditions sur* [*www.forbo-flooring.fr*](http://www.forbo-flooring.fr)*).*

*(2) Linoleum et PVC - Selon cahier des charges et hors cadre amiante.*

*(3) Les articles (produits) ne contiennent pas de substances de la liste candidate en vigueur publiée par l'ECHA (substances très préoccupantes) à déclarer dans le cadre du règlement REACH*