

# bati lame

## Descriptif Type

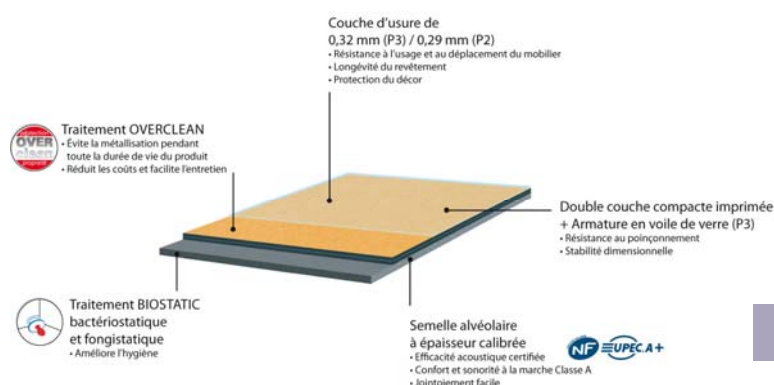
### Revêtement de sol PVC acoustique U2S P3 en lames

Fourniture et pose d'un revêtement de sol PVC acoustique certifié NF UPEC.A+ : 19 dB en lames 33,33 x 100 cm classé U2s P3 E2 C2 de type Bati lame 2s3.

Constitué d'une structure de mousse alvéolaire haute résilience armée d'un voile de verre et renforcée par une double couche compacte imprimée. Il associera une haute résistance au poinçonnement rémanent de 0,17 mm et une efficacité acoustique  $\Delta L_w = 19$  dB. Cette performance satisfait aux critères de la certification QUALITEL.

Il sera doté d'une couche d'usure transparente 0,32 mm, groupe T d'abrasion. Il présentera une épaisseur calibrée pour garantir une stabilité dimensionnelle et un jointoiement optimisés.

Il sera traité **BIOSTATIC** (traitement hygiène fongistatique et bactériostatique) et bénéficiera d'une protection de surface **OVERCLEAN** qui facilitera l'entretien. Il bénéficiera d'une garantie de **7 ans** et pourra obtenir une **extension de 6 ans supplémentaires** (suivant conditions de mise en œuvre des tapis de propreté Coral ou Nuway du fabricant).



## Mode de pose & Entretien

### Mode de pose :

Mise en œuvre et type de colle suivant préconisation du fabricant et supports.

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 de terre plein, l'entreprise prendra les dispositions nécessaires de préparation de support pour réaliser une barrière anti-humidité selon les prescriptions du DTU 53.2.

Notamment : Possibilité de mise en œuvre sur sous couche d'inter position de type SARLIBASE T.E. de FORBO suivant Avis Technique du fabricant.

Une plinthe PVC semi-rigide (hauteur de 60 mm ou 80 mm) assortie au coloris peut être ajoutée en complément de finition.

### 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.

## Caractéristiques techniques

Bati lame 2s3 de FORBO FLOORING SYSTEMS	
Épaisseur	3,25 mm
Couche d'usure	0,32 mm
Résistance à l'abrasion	Groupe T
Classement UPEC	U2s P3 E2 C2
Certification NF UPEC.A+	N° 304-037.1
Efficacité acoustique déclarée	$\Delta L_w = 19$ dB
Poinçonnement rémanent moyen	0,17 mm (exigence de la norme $\leq 0,20$ mm)
Réaction au feu	Bfl-s1 – Rapport du CSTB N° RA05-0388
Stabilité dimensionnelle	$< 0,10$ % (exigence $\leq 0,25$ %)
Classement européen selon NF EN 651	Type – 23-31

## Données environnementales

- FDES conforme à la norme NF P01-010 (à fournir)
- Taux d'émission de TVOC  $< 250 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Produit exempt de toute substance sujette à restriction (formaldéhyde, pentachlorophénol, métaux lourds, CMR 1A et 1B) ; **conforme au règlement européen REACH**
- Composé de 50 % de matières provenant de ressources naturelles
- **Recyclable à 100 %**
- **Conçu et fabriqué à partir d'électricité garantie d'origine 100 % renouvelable**