

NOUVEAU

EMR

ENTREVOUS EN MATÉRIAU RECYCLÉ  
POUR VIDE SANITAIRE



Gamme d'entrevous KP1 respectueux de l'environnement :  
LE CHOIX ÉCO-TECHNO LOGIQUE



# EMR et EMS EcoVS

## Gamme d'entrevous KP1 respectueux de l'environnement

**NOUVEAU**

### EMR ENTREVOUS COMPOSÉ À 100% EN MATIÈRE PREMIÈRE RECYCLÉE

Un process 100% respectueux de notre environnement



**100% produit de l'économie circulaire**  
L'EMR est composé à 100% de matière première recyclée, par conséquent, il limite la consommation et le gaspillage des ressources



**100% Circuit court**  
Seulement 30 km séparent le lieu de recyclage des déchets et le site de production des EMR



**100% fabriqué en France**



**100% conforme**  
Avis Technique en cours  
Certification NF en cours



Poids carbone  
**1,76 kg**  
eqCO<sub>2</sub> /m<sup>2</sup>  
de plancher

1 entrevous posé =  
**70**  
bouteilles  
recyclées

1 hauteur  
coffrante  
disponible  
**13 cm**

et toujours...

### EMS EcoVS

CONTIENT DE LA  
MATIÈRE PREMIÈRE  
RECYCLÉE\*

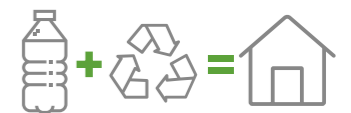


2 hauteurs  
coffrantes  
disponibles  
**13 cm**  
et **16 cm**

Tous les **bénéfices de la construction sur Vide Sanitaire** associés à une **démarche environnementale**

- **Maîtrise du coût** de construction.
- **S'adapte à tous types de sol** : notamment dans les zones d'exposition moyenne ou forte aux phénomènes de retrait-gonflement des sols argileux visés par la loi ELAN.
- **Pérennité et qualité** de l'ouvrage.
- **Confort et qualité** de l'air intérieur.
- **Respect de l'environnement** :

LE CHOIX  
**ÉCO-TECHNO**  
**LOGIQUE**



**40 millions** de bouteilles  
recyclées sur 1 an de production  
(EMR et EMS EcoVS)



**Découvrez-en davantage**  
sur la production de l'EMR  
et l'EMS EcoVS en regardant  
la vidéo

Retrouvez toutes les performances environnementales de nos composants et systèmes grâce à nos FDES disponibles sur **KALCUL Environnement**.

[www.kalcul-environnement.kp1.fr](http://www.kalcul-environnement.kp1.fr)



**KALCUL**  
KALCUL.KP1.FR

L'univers KP1 dédié aux bureaux d'études  
- Outils de calculs  
- Documents techniques



**CONFORT DE POSE INÉGALÉ**  
**35 fois + léger**  
qu'un montage en entrevous traditionnels.



**GÉOMÉTRIE UNIQUE**  
Pour garantir une **performance maximale** et un **litrage béton optimisé** : dalle de compression de 4 cm seulement.



**8 ALVÉOLES**  
**Multiples zones de découpe** permettant d'utiliser les chutes d'entrevous d'une travée à la travée suivante = **déchets quasi-nuls**.



**UNE GAMME D'ACCESSOIRES DÉDIÉE**  
**Ces 2 entrevous restent compatibles avec les accessoires :**

- Tympan Réseau EMR / EMS EcoVS
- Tympan Leader Biais : traitement des zones biaisées
- AéroVS : ventilation du Vide Sanitaire
- AccroVS Leader : fixation des évacuations du Vide Sanitaire

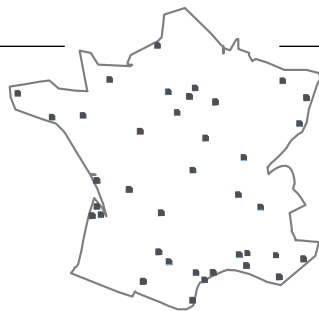
\* De légères variations de couleur des Entrevous et Tympan EMS EcoVS peuvent être constatées d'un lot de fabrication à l'autre. Elles sont liées à l'intégration d'une partie de matière première recyclée lors de la fabrication. Ceci n'entraîne aucune modification des performances mécaniques de nos produits, destinés exclusivement à la réalisation de planchers sur Vide Sanitaire.



Avec **38 implantations** en France dont **20 sites industriels**, KP1 est un acteur majeur de l'économie locale, depuis plus de **60 ans**.

Le groupe emploie plus de **1700 talents**, dont plus de **26 alternants**, **32 stagiaires** et **55 travailleurs handicapés**, dans des domaines divers : production, logistique, commerce, bureau d'études, administratif etc. **98% des achats du groupe sont réalisés en France**, majoritairement en régions pour les matières premières.

# KP1, UN INDUSTRIEL AU SERVICE DES TERRITOIRES



KP1 imprime sur du papier Cyclus



[www.kp1.fr](http://www.kp1.fr)

Suivez-nous sur les réseaux sociaux



**KP1**  
Créateur de systèmes constructifs