



## PRÉGYCOURB HYDRO

Cloison courbe  
entre salle de bains  
et couloir de circulation

# Siniat design® propose la 1<sup>ère</sup> cloison cintrée Hydrofuge PRÉGYCOURB HYDRO



## UNE INNOVATION SIGNÉE Siniat

Le savoir-faire de Siniat design® en matière de préfabrication d'éléments à base de plaques de plâtre a facilité le développement de la technologie qui permet de cintrer deux plaques BA 9 mm hydrofuges contrecollées pour obtenir un parement de 18 mm d'épaisseur.



## Où poser PRÉGYCOURB HYDRO ?



La cloison courbe Siniat design® est particulièrement adaptée pour le traitement des cloisons entre **salle de bains et circulation** en entrée de chambres dans les établissements de santé.

La courbure **facilite la circulation** des chariots et des fauteuils, **limite les chocs** et favorise **l'ergonomie** dans la salle de bains. Cette solution s'adapte à des rayons de courbure **à partir de 700 mm**.

**Cette solution innovante répond à la réglementation qui impose un parement hydrofuge en salle de bains (quel que soit le revêtement choisi) et aux contraintes techniques et architecturales du projet.**

# Un concentré de performances

## ■ Pratique

Dans les établissements de santé ou Ehpad, la cloison **PRÉGYCOURB HYDRO** entre la salle de bains et le couloir de circulation facilite l'entrée dans la chambre aux brancards ou aux fauteuils.

## ■ Réglementaire

La salle de bains est par définition un local humide, classé selon la réglementation (local EB+p pour les salles de bains à usage privatif).

En conséquence, selon le DTU 25.41, le parement intérieur de la cloison de la salle de bains doit être réalisé avec des **plaques hydrofuges H1**.

Depuis 2015, le CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment) impose l'emploi de plaques hydrofuges H1 même sous les revêtements plastiques thermo-collés dans les locaux EB+p et EB+c. D'autre part, la cloison doit être **résistante au feu** et avoir un degré **coupe-feu 1h** (CF1h ou EI60).

La cloison PRÉGYCOURB HYDRO D98/62 répond aux contraintes réglementaires :

- Degré coupe feu EI 60 - PV 12-V-202+ext 16/6
- Parement hydrofuge - plaque classée H1 (selon la norme EN 520)
- Parement Haute Dureté - plaque classée I (selon la norme EN 520)





## ■ Durable et esthétique

- > Facilite la circulation des chariots et des fauteuils et limite les impacts
- > Préfabriquée : pas de déchets sur chantier
- > Courbure impeccable, réalisée en usine
- > Adaptée à tout type de finition

## ■ Souplesse d'utilisation

- > Adaptable sur mesure au niveau du rayon de courbure **à partir de 700 mm**
- > Un résultat remarquable et rapide, éléments préfabriqués en usine
- > Facile et rapide à poser, limite les délais d'intervention
- > Aucun problème d'interface avec la cloison courante de 98 mm d'épaisseur



FEU	EAU	CHOC	ESTHÉTIQUE
			
EI 60	H1	HAUTE DURETÉ	RAYON DE COURBURE ≥700 mm





## Conseil **Pro**

**0 825 000 013** Service 0,09 € / min  
+ prix appel  
[conseilpro@siniat.com](mailto:conseilpro@siniat.com)

**C'EST  
SIGNÉ  
SINIAT!**

**SINIAT S.A.**  
500, RUE MARCEL DEMONQUE  
PÔLE AGROPARC  
84915 AVIGNON CEDEX 9

[siniat.fr](http://siniat.fr)