

## Placo® étend le champ d'application de ses plaques de plâtre Glasroc® H Ocean aux cuisines collectives classées EC\*



Crédit photo Placo® - C. Rivière

Dix fois plus résistantes à l'eau qu'une plaque traditionnelle Placoplatre® BA 13, les gammes de plaques Glasroc® H Ocean 13 (12,5 mm d'épaisseur) et Glasroc® H Ocean 18S (18 mm d'épaisseur) évoluent régulièrement. En témoigne par exemple l'extension de leur application, en 2021, aux douches collectives de vestiaires de stade ou de gymnase, centres aquatiques, balnéothérapies, piscines, locaux en communication directe avec les bassins\*.

Pour aller encore plus loin, **Placo® étend aujourd'hui leur domaine d'emploi aux cuisines collectives classées EC\***, grâce à une nouvelle formulation. Bénéficiant de **nouveaux Avis Techniques validés par le CSTB\*\***, les plaques Glasroc® H Ocean répondent désormais aux exigences d'hygrométrie et de résistance aux développements fongiques de ces locaux.

### ■ Une formulation spécifique pour les locaux à très forte humidité

Les plaques Glasroc® H Ocean se composent d'un cœur hautement hydrofugé et de parements en voile non-tissé à base de fibres de verre insensible à l'humidité. Elles sont facilement identifiables grâce à leur couleur bleu clair. Ces propriétés intrinsèques leur confèrent une excellente résistance aux développements fongiques, autorisant son usage dans les locaux exposés à une très forte humidité.

\* Locaux EC exclus du domaine d'emploi : cuisines et sanitaires nécessitant un nettoyage à haute pression supérieur à 10 bars, laveries commerciales, blanchisseries centrales, saunas, et hammams.

\*\* DTA 9/16-1032\_V4 pour les cloisons distributives et contre-cloisons, DTA 9/16-1034\_V5 pour les plafonds intérieurs. DTA 9/17-1057\_V2 pour les plafonds extérieurs abrités.

## ■ Une seule référence pour quatre applications

Les maîtres d'ouvrage et maîtres d'œuvre disposent ainsi d'une solution unique, pour quatre applications dans l'ensemble de ces locaux à très forte hygrométrie :

- les cloisons distributives en plaques Glasroc® H Ocean 13 et Glasroc® H Ocean 18S,
- les contre-cloisons en plaques Glasroc® H Ocean 13 et Glasroc® H Ocean 18S,
- les plafonds intérieurs en plaques Glasroc® H Ocean 13,
- les plafonds extérieurs abrités en plaques Glasroc® H Ocean 13.

Une évolution qui facilite également la vie des négoce et des entreprises de pose qui n'ont plus besoin de stocker ou de se procurer de multiples références.

Simple et rapide, leur mise en œuvre est similaire à celle des ouvrages traditionnels. Ces plaques s'associent à une seule gamme universelle de profilés et d'accessoires Hydrostil® + 500h à très haute résistance à la corrosion.



Cuisine collective du siège de Dacia, à Saint-André-Lez-Lille - Crédit photos Lionel Rosello pour Placo®