



Toutes les caractéristiques
et prestations
du Système Poroton® Plan™
sont certifiées.

Avantages du Système Plan™ de Danesi.



Accroissement de l'isolation thermique



Sécurité et propreté sur le chantier



Réduction des temps de pose



Économie des matériaux et des coûts

► **Accroissement de l'isolation thermique** L'encastrement vertical à sec et la couche de colle d'une épaisseur de seulement 1 mm éliminent les ponts thermiques représentés par les joints au mortier.

► **Temps de pose diminués de moitié** Par rapport à une maçonnerie traditionnelle, la parfaite planéité des briques porteuses, l'encastrement vertical à sec et l'usage du rouleau spécial pour l'application de la colle COLLANTE PLAN réduisent de moitié les temps de réalisation de la maçonnerie.

► **Pose simplifiée** La facilité de pose des éléments permet l'emploi d'une main d'œuvre non spécialisée.

► **Élimination des joints en mortier horizontaux et verticaux** La pose des briques porteuses se fait pratiquement à sec et leur superposition est facilitée par la parfaite planéité des faces.

► **Réduction des coûts** L'usage de la colle COLLANTE PLAN évite le besoin en matériaux, espaces, équipements et personnel pour la production et la distribution du mortier. La consommation de colle est, de plus, extrêmement limitée.

► **Augmentation des prestations mécaniques des éléments de maçonnerie** La résistance mécanique à la compression et à la coupe est plus élevée par rapport à une brique normale de mêmes dimension.

► **Ouvrage de maçonnerie immédiatement prêt à l'enduisage**

À la fin de la pose, les éléments de maçonnerie ont un aspect sec et homogène, lisse, esthétiquement agréable, prêt à l'application de l'enduit-application qui se présente comme facile et rapide en raison de la planéité des surfaces.

► **Propreté garantie sur le chantier** En substance, on passe d'une procédure de maçonnerie "mouillée" à une procédure "à sec".

Construire avec Poroton® Plan™
revient à utiliser un système
d'emploi simple
et très fiable.