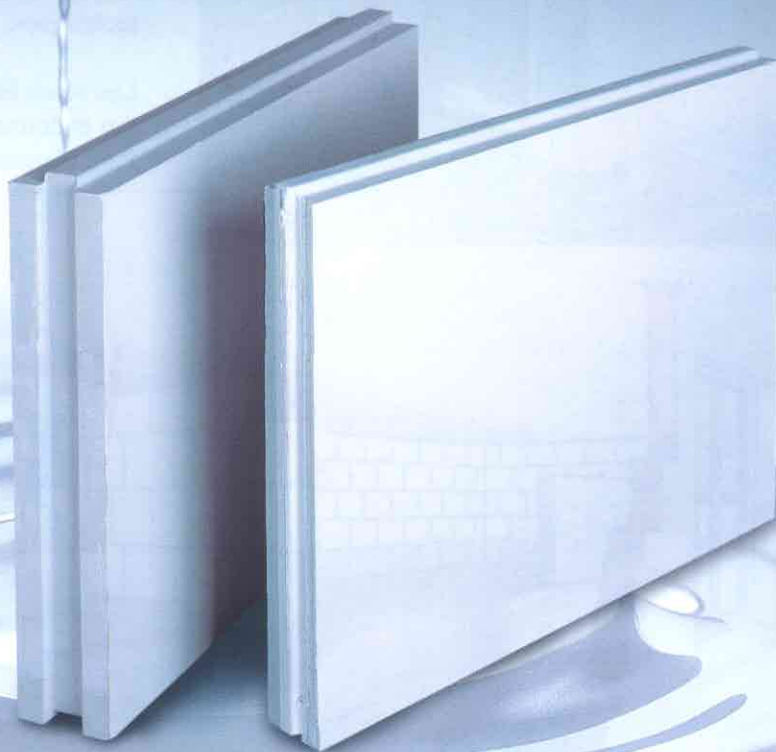


A dramatic, high-contrast photograph of water dripping from a pipe. The water is captured in mid-air, creating a sense of motion and pressure. The background is dark, making the white water stand out.

**LE BLOC DE PLÂTRE
HYDROMUR D'ISOLAVA**

**LA SOLUTION INVISIBLE
CONTRE L'HUMIDITÉ**



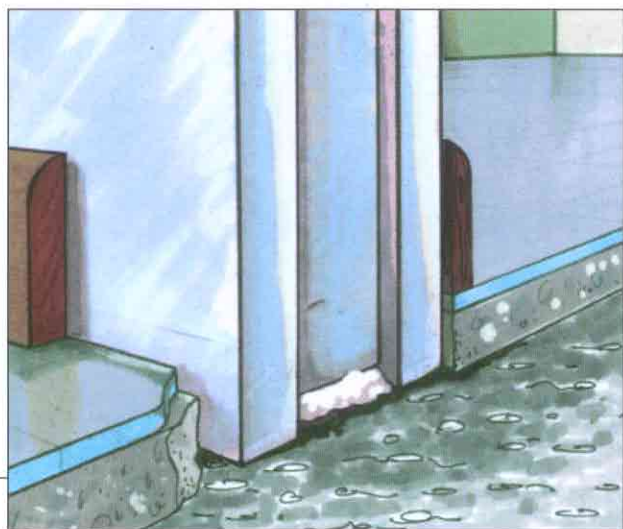
ISOLAVA G.C.V. Ooigemstraat 12 B-8710 WIELSBEKE - BELGIE
Tel. 32 56/67.44.01 • Telefax : 32 56/67.44.59 • E-mail: isolava@isolava.be • www.isolava.be

ABSORPTION AU BOUT DE:

	2u.	24u.	72u.
ISOMUR	37%	38%	38%
HYDROMUR	5%	8,5%	10%

LA SOLUTION INVISIBLE CONTRE L'HUMIDITÉ

Les blocs Hydromur permettent d'atteindre une plus grande exigence de confort dans l'habitat, en particulier dans les pièces humides telles les cuisines et les salles de bains. Grâce à des performances exceptionnelles - reprise d'eau après 2 heures d'immersion < à 5% (CSTB ATG n° 1753). Ces blocs de plâtre offrent une résistance durable à l'humidité et une large contribution à la bonne tenue des revêtements. Ces carreaux sont identifiables par leur couleur bleue et sont disponibles en 50, 60, 70, 80 et 100 mm. Dimension 666 x 501 mm.



DOMAINE D'UTILISATION

- cloison de distribution ou de doublage dans salles de bains et cuisines
- 1^{er} rang des cloisons de distribution ou de doublage, avant coulage des chapes
- habillage des baignoires, façades d'évier et lavabos
- cloisonnement des locaux exposés à l'humidité sans ruissellement de longue durée: gaines techniques, caves, garages, sous-sol, etc...

Les blocs Hydromur sont classés MO en réaction au feu et donnent une protection incendie Coupe Feu / Pare Flamme jusqu'à 4 heures.

