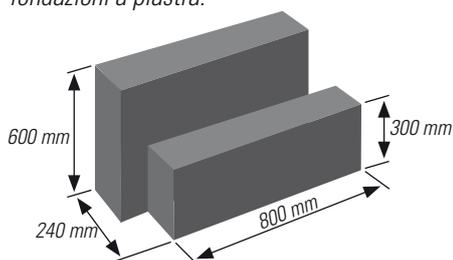


Blocco Sponda GLAPOR 60/30 per coibentazione laterale della platea di fondazione

Il **Blocco Sponda GLAPOR 60/30** è un sistema costituito da due lastre preassemblate in vetro cellulare GLAPOR, che consente di realizzare in modo pratico ed efficace l'isolamento termico laterale delle fondazioni a piastra.



Il **Blocco Sponda GLAPOR 60/30** è costituito da una lastra esterna con lunghezza 800 mm, altezza 600 mm e spessore 120 mm e da una lastra interna con lunghezza 800 mm, altezza 300 mm e spessore 120 mm, sfalsate di 120 mm. Consente di realizzare strati di granuli B/GLAS fino a 300 mm di altezza e fondazioni a piastra con spessore fino a 300 mm.

Vantaggi:

consente di realizzare in modo facile e termicamente isolato la fondazione a piastra, soprattutto nel caso di edificazioni a confine o in presenza di pendii, e protegge lateralmente lo strato di B/GLAS.

Il blocco GLAPOR 60/30 (codice **VPSPE6030**) viene fornito su Euro-pallet. Ogni confezione contiene 6 blocchi e l'Euro-pallet viene addebitato al Cliente e non può essere restituito alla Bacchi SpA.

