

ARIA®

L'evoluzione certificata.



1_Rasatura/Plaster 2_Caldana in calcestruzzo/Concrete slab 3_Camera d'aria ventilazione esterna/External open circuit air gab 4_Pannello tecnico tipo OSB/OSB technical panel 5_Isolante spessore variabile/Variable thickness insulation 6_Travetti in legno/Timber beam 7_Pannello tecnico tipo OSB/OSB technical panel 8_Isolante-spazio impianti/Insulation-istallation cavity 9_Cartongesso o fibrocemento/Plasterboard

Il sistema costruttivo ARIA® è costituito da pareti con telaio in legno lamellare e caldana esterna collaborante in calcestruzzo, totalmente preassemblate in azienda e successivamente montate in cantiere, dotate di una camera d'aria che avvolge lo spazio abitativo e che, insieme ad un elevato spessore di isolante, garantisce un grande risparmio energetico unitamente a comfort igrotermico e stabilità.

Il sistema costruttivo ARIA® garantisce agli edifici

elevati vantaggi e comfort ambientale, insieme a tutti i punti di forza che, trasversalmente, appartengono a ogni sistema Wood Beton. Ma, in questo caso, la principale innovazione è la duplicità della struttura: legno e calcestruzzo, un'idea che eleva i pregi di entrambi i materiali. Il cemento risponde all'esigenza di solidità mentre il legno eleva comfort ed estetica.

Ispirati dall'evoluzione.

WOODBETON
GRUPPO NULLI



Wood Beton Spa
Via Roma, 1 - Iseo (BS)
t. +39 030 9869211 - f. +39 030 9869222
info@woodbeton.it

www.woodbeton.it


WOODBETON®
GRUPPO NULLI