



Dettaglio Assonometrico - Riferimenti

01 - Membrana di polietilene HDPE / 02 - Strato di pendenza / 03 - Membrana impermeabile / 04 - Isolamento in XPS / 05 - Geotessile di protezione / 06 - Elemento di drenaggio e accumulo idrico / 07 - Stuoia protettiva antiradice / 08 - Substrato / 09 - Ghiaia / 10 - Sistema radianti in condotti / 11 - Malta cementizia / 12 - Pavimento / 13 - Fondazione continua di cemento armato / 14 - Magrone di base per vespaio aerato / 15 - Cassero per vespaio areato / 16 - Soletta armata / 17 - Giunzioni a scomparsa di travi in legno / 18 - Profilo di rivestimento in alluminio "Z" / 19 - Apertura in legno / 20 - Pannello X-lam spessore 15cm / 21 - Pannello X-lam spessore 5cm / 22 - Trave di pannello X-lam 30 x 80cm / 23 - Trave di pannello X-lam 15 x 50cm / 24 - Trave di pannello X-lam 25 x 30cm / 25 - Colonna del pannello X-lam 20 x 20cm / 26 - Assicella di legno 5 X 7.5cm / 27 - Supporto prefabbricato in calcestruzzo / 28 - Tubo zincato 5 x 10cm / 29 - Staffa zincata / 30 - Tubo zincato 5 x 15cm / 31 - Tubo zincato 10 x 25cm / 32 - Tubo zincato 5 x 20cm / 33 - Deck in legno / 34 - Parapetto prefabbricato in calcestruzzo / 35 - Pentola di cemento / 36 - Ringhiera in metallo / 37 - Profilo in acciaio "C" / 38 - Liamiera in acciaio / 39 - Lastra in policarbonato / 40 - Trave di pannello X-lam 15 x 30cm / 41 - Apertura in acciaio zincato / 42 - Assicella di legno 2.5 X 5cm / 43 - Tubo zincato 5 x 15cm / 44 - Parasole rebatibile / 45 - Sfiato PVC per ventilazione

Dettaglio Sezione 1:30