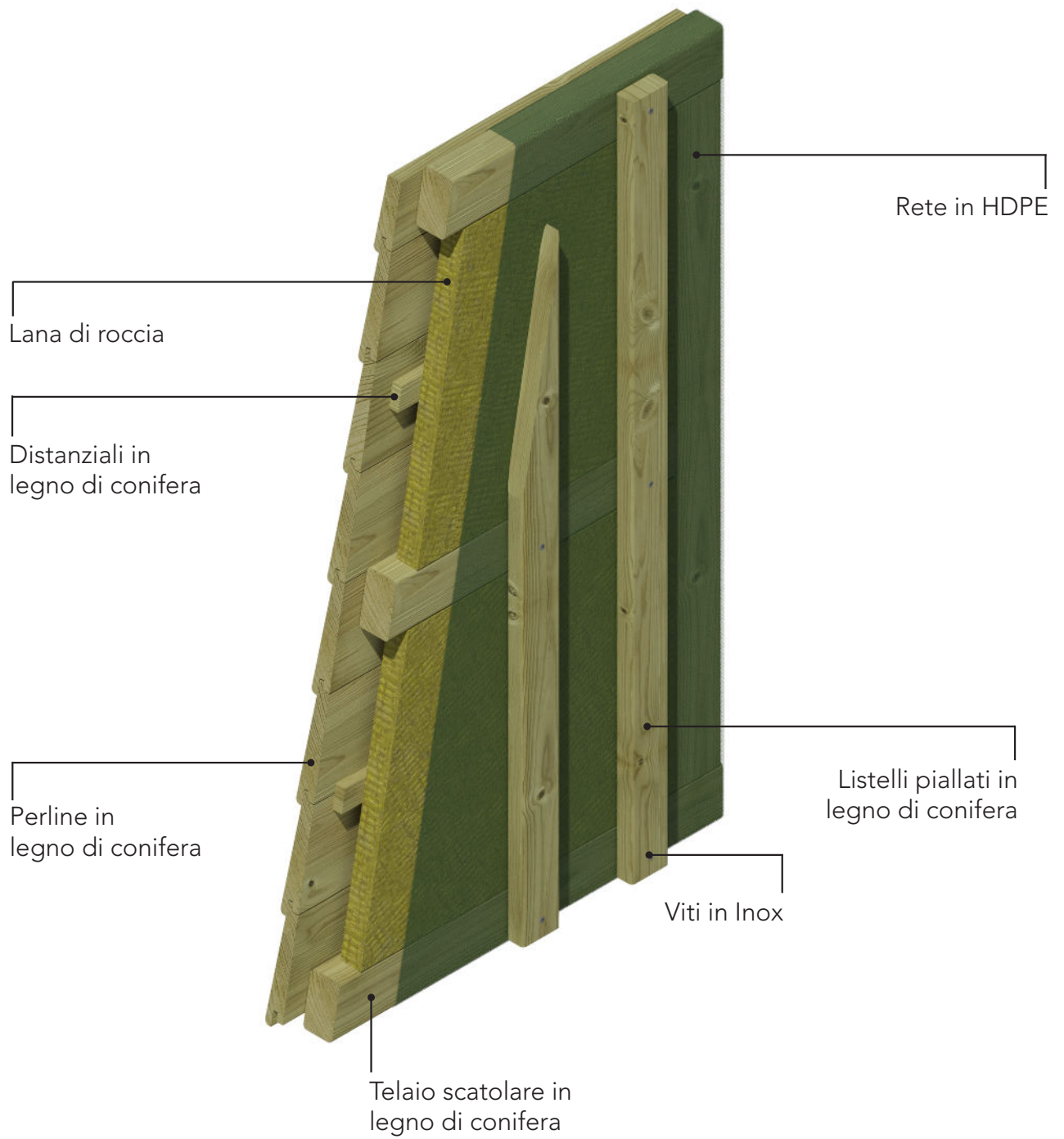


Barriera antirumore - Monassorbente con lana di roccia



Barriera monoassorbente LARICE con Lana di Roccia - Serena

Materiali	Legno di Larice alta quota proveniente dall'Alto Adige. Certificazione CE e PEFC
Materiali fonoassorbenti	Isolante termo-acustico in lana di roccia legato con resine termoindurenti, incombustibili, chimicamente neutri, resistente ai microorganismi, ad alte prestazioni termiche e acustiche; spessore nominale 30 mm e densità nominale 100 kg/m ³ . Manufatto ottenuto da fibre certificate a bassa bio-persistenza conformi alla direttiva 97/69/CE. Comportamento al fuoco: incombustibile Euro Classe A1. Norma EN 13501.
Composizione della barriera	<ul style="list-style-type: none">• Telaio scatolare in legno di conifera, spessore 80 mm• Listelli in legno di conifera piallati e smussati 25x55 mm (verticale o diagonale)• Rete in tessuto HDPE color verde o nero con trama fine, resistente ai raggi UV• Rivestimento posteriore composto da perlinato tipo scandole in legno di conifera, spessore 20 mm• Spessore totale 105 mm Classificazione secondo la norma UNI EN 1793
Categoria isolamento acustico	B3
Assemblaggio	<ul style="list-style-type: none">• Telaio avvitato con viti zincate, rete in HDPE, graffiata sul telaio• Rivestimento posteriore inchiodato e listelli frontali avvitati con viti in acciaio INOX
Posa in opera	Barriera con dimensioni modulari sovrapponibili, fissata fra due montanti

Dati tecnici

