



# DEFENDER

Sistema per la difesa per i muri controterra



## CONTRIBUISCE A 14 PUNTI LEED®

Il sistema di difesa dei muri controterra DEFENDER aiuta ad ottenere fino a 14 punti per la certificazione LEED.  
Punti potenziali a disposizione:

MATERIALI E RISORSE		Contribuisce con 9 punti
Credit 1.1	<b>Riutilizzo Degli Edifici: Mantenimento Del 75% Delle Murature, Solai E Coperture Esistenti</b> (contribuisce a ridurre i rifiuti e l'impatto ambientale delle nuove costruzioni, anche in relazione alle lavorazioni e al trasporto dei materiali).	1
Credit 1.2	<b>Riutilizzo Degli Edifici: Mantenimento Del 95% Delle Murature, Solai E Coperture Esistenti</b> (contribuisce a ridurre i rifiuti e l'impatto ambientale delle nuove costruzioni, anche in relazione alle lavorazioni e al trasporto dei materiali).	1
Credit 1.3	<b>Riutilizzo Degli Edifici: Mantenimento Del 50% Degli Elementi Non Strutturali Interni</b> (contribuisce a ridurre i rifiuti e l'impatto ambientale delle nuove costruzioni, anche in relazione alle lavorazioni e al trasporto dei materiali).	1
Credit 2.1	<b>Gestione Dei Rifiuti Da Costruzione: Ridurre Il Conferimento In Discarica Del 50%</b> (contribuisce a evitare che i rifiuti di costruzione siano gettati in discarica e inceneritori e a reimmettere le risorse riciclabili nuovamente nel processo produttivo).	1
Credit 2.2	<b>Gestione dei Rifiuti da Costruzione: Ridurre il Conferimento in Discarica del 75%.</b> (contribuisce a evitare che i rifiuti di costruzione siano gettati in discarica e inceneritori e a reimmettere le risorse riciclabili nuovamente nel processo produttivo).	1
Credit 3.1	<b>Riutilizzo dei Materiali: 5%</b> (contribuisce a ridurre la domanda di materiali vergini e la produzione di rifiuti, limitando in tal modo gli impatti ambientali associati ai processi di lavorazione delle risorse primarie).	1
Credit 3.2	<b>Riutilizzo dei Materiali: 10%</b> (contribuisce a ridurre la domanda di materiali vergini e la produzione di rifiuti, limitando in tal modo gli impatti ambientali associati ai processi di lavorazione delle risorse primarie).	1
Credit 4.1	<b>Contenuto Riciclato: 10%</b> (Post-consumo + ½ pre-consumo) (contribuisce ad aumentare la domanda di materiali e prodotti da costruzione che contengano materiale riciclato, riducendo in tal modo gli impatti derivanti dall'estrazione e dalla lavorazione di materiali vergini).	1
Credit 4.2	<b>Contenuto Riciclato: 20%</b> (Post-consumo + ½ pre-consumo) (contribuisce ad aumentare la domanda di materiali e prodotti da costruzione che contengano materiale riciclato, riducendo in tal modo gli impatti derivanti dall'estrazione e dalla lavorazione di materiali vergini).	1
QUALITÀ AMBIENTALE INTERNA		Contribuisce con 1 punto
Credit 7.1	<b>Progettazione Del Comfort Termico</b> (contribuisce a realizzare un ambiente termicamente confortevole in grado di favorire il benessere e la produttività degli occupanti dell' edificio).	1
INNOVATION & DESIGN PROCESS max 4 punti disponibili per progetto		Contribuisce con 4 punti
ID Credit	<b>Supplemento al credito Materiali e Risorse – Credit 2.2</b> (contribuisce al 100% a reimmettere le risorse riciclabili nuovamente nel processo produttivo).	1
ID Credit	<b>Supplemento al credito Materiali e Risorse – Credit 3.2</b> (contribuisce al 100% alla riduzione della domanda di materiali vergini e della produzione di rifiuti).	1
ID Credit	<b>Supplemento al credito Materiali e Risorse – Credit 4.2</b> (contribuisce al 100% ad aumentare la domanda di prodotti che contengono materiale riciclato).	1
ID Credit	<b>Supplemento al credito Qualità Ambientale Interna – Credit 7.1</b> (contribuisce al comfort abitativo).	1