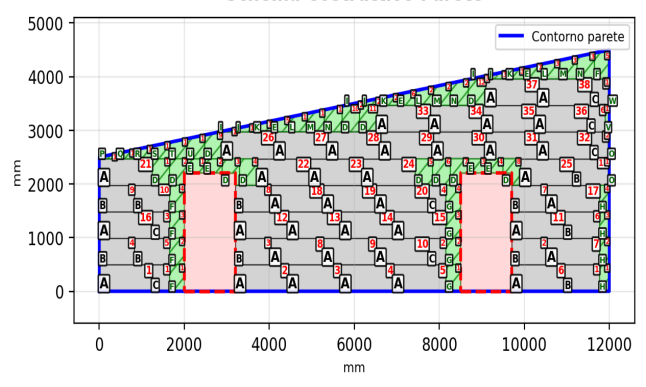
Demo Parete Trapezoidale

Distinta Base Blocchi - 04/09/2025 14:34

RIEPILOGO PROGETTO	
Blocchi Standard Totali:	56
Pezzi Custom Totali:	60
Efficienza:	48.3%

Schema Costruttivo Parete



CATEGORIA	QUANTITÀ	DIMENSIONI (mm)	AREA TOT (m
Categoria A	38	1239 × 495	23.31
Categoria B	11	826 × 495	4.50
Categoria C	7	413 × 495	1.43
TOTALE	56		29.23

CATEGORIA CUSTO) M UANTITÀ	DIMENSIONI (mm)	AREA TOT (m²)
Categoria A (CU1)	12	413 × 495	2.453
Categoria B (CU2)	7	413 × 273	0.789
Categoria C (CU1)	5	346 × 495	0.856
Categoria D (CU1)	4	340 × 495	0.673
Categoria E (CU1)	4	233 × 495	0.461
Categoria F (CU2)	3	413 × 69	0.085
Categoria G (CU2)	3	413 × 138	0.171
Categoria H (CU2)	3	413 × 206	0.255
Categoria I (CU2)	3	413 × 344	0.426
Categoria J (CU2)	3	413 × 413	0.512
Categoria K (CU2)	3	413 × 482	0.597
Categoria L (CU1)	2	23 × 495	0.023
Categoria M (CU2)	1	413 × 94	0.039
Categoria N (CU2)	1	413 × 163	0.067
Categoria O (CU2)	1	413 × 232	0.096
Categoria P (CU2)	1	413 × 300	0.124
Categoria Q (CU2)	1	413 × 369	0.152
Categoria R (CU2)	1	413 × 438	0.181
Categoria S (CU1)	1	94 × 495	0.047
Categoria T (CU1)	1	15 × 495	0.007
TOTALE	60		8.016

PARAMETRI TECNICI	VALORE
Algoritmo Packing	Greedy + Backtrack
Altezza Blocco Standard	495 mm
Larghezze Blocchi	[1239, 826, 413]
Offset Righe Dispari	826 mm
Griglia Snap	1.0 mm
Margine Aperture	2.0 mm
Merge Custom Row-Aware	True
Max Larghezza Custom	413 mm