

CEWOOD DAKPLAAT

CEWOOD dakplaten zijn gemaakt van hoogwaardige houtwol en portlandcement, versterkt met 2 houten latten. De panelen zijn duurzaam, milieuvriendelijk, gemakkelijk hanteerbaar, uitstekend geluidsabsorberend en goed thermisch isolerend.

Toepassingen

CEWOOD dakplaten verliezen hun eigenschappen niet tijdens de levensduur. Ze hebben de breedste toepassing in verschillende bouwconstructies:

- Afgebakende constructies van gebouwen – muren, scheidingswanden, bekledingen, dakconstructies, enz.
- Bij isolatie van gebouwen – vooral in gebouwen met een houten skelet, renovatie van oude gebouwen, toenemende thermische inertie van gebouwen.
- Oplossingen voor geluidsisolatie en permanente bekisting in monolithische gebouwen.

Technische eigenschappen

Dikte	mm	50
Afmeting (standaard paneel)	mm	2400x600
Dimensionale tolerantie (EN 13168)		L4; W2; T2; S2; P2
Gewicht	kg/m ²	19,5

Warmteweerstand (Ro)	m ² ·K/W	0,75
Warmtegeleidbaarheid (λD)	W/m·K	0,066
Buigzaamheid (EN 12089)	kPa	≥ 1300
Druksterkte (EN 826)	kPa	≥ 200
Chloridegehalte (EN 13168)	%	≤ 0,06 klasse Cl3
Brandreactieklasse (EN 13501-1:2007)		B-s1, d0

