

SCHEDA TECNICA DAK-LIGHT

- 1- Test di Charpy (resistenza all'urto) basato sugli standards GB/T 1043
- 2- Tutti ali altri Test sono basati sugli standards EN 15534:2014

## DIMENSIONI

- PROFILI: forato
- SPESSORI STANDARD: 23 mm ± 0,5 mm
- LARGHEZZE STANDARD: 146 mm ± 1 mm
- LUNGHEZZE STANDARD: 2000 mm ± 3 mm
- FINITURA: 1 lato liscio e 1 lato zigrinato antislip

## **DESCRIZIONE PRODOTTO**

DAK-LIGHT è un legno

composito di alta qualità e certificato per l'ultilizzo in condizioni ambientali più estreme.

Necessita di bassa manutenzione,

immarcescibile, idrorepellente

e fortemente immune negli anni all'azione

degli agenti atmosferici.

Inattaccabile da termiti ed insetti, antimuffa. Il colore, dopo un leggero cambiamento iniziale (quasi impercettibile e tipico dei prodotti sintetici di attuale generazione) si stabilizza e non è quindi soggetto ad processo di ingrigimento tipico dei legni naturali, in quanto elementi vivi.



Carico massimo	> 3800 N	
Proprietà di flessione	> 24 Mpa	
Resistenza all'impatto	Lasciato cadere da 1m. di altezza non s ubsce rotture	
Densità	≥ 1.35 g/ cm³	
Rigonfiamento e assorbimento acqua (testato su 28 giorni di immersione)	≤ 1%	
Coeficente dilatazione termica lineare (lungh.)	2.5 mm / 1 m / 50° C	
Resistenza all'urto	≥ 5.5 kj/mq	
Test di inclinazione piano	Class C	
Resistenza all'invecchiamento artificiale, viraggio colore	1500 H	ingrigimento scala 3