

## Materiaallijst Slaaphuisjes

Naam	Dikte in mm.	Doorbrandtijd in minuten	Vol.massa (kg/m <sup>3</sup> )
Spaanplaat	9 mm	15	680
	12 mm	19	680
	16 mm	28	680
	22 mm	36	680
	22 mm	28	600
Spano hidroflam	12 mm	24	780
Spano hidroflam	16 mm	32	750
Spano hidroflam	18mm	36	750
Fibroplaat	12 mm	30	850
Fermacell	12,5 mm	30	1000
Fermacell	9,5 mm	23	
Promatec	10 mm	15	
Nobrandaplaat	6 mm	15	
Canexel	10 mm	10	40-80 (kg/m <sup>2</sup> )
Rigidur	10 mm	30	
Mansard plaat	16 mm	30	475
Thermacor-S plaat	15 mm	30	475
Wbp plaat	10 mm	10	
Triplex			
- Okumé (ebp)	22 mm	22	530
- Okumé (wbp)	22 mm	22	530
- Supra hecht mahoni	22 mm	23	670
- Oregon pine	19 mm	26	550
Trespa	6-8 mm	6-8 minuten	
Trespa	10 mm	10	
Vurenhout rabbatdeel	15 mm	15	
Grenenhout rabbatdeel	15 mm	15	
Red Cedar	15 mm	15	
Hardboard	15 mm	23	850
Dubbel glas	6-15 mm	3 á 4 minuten	
Gewapend glas 50 mm wapening (Chauvel)	6-15 mm	10 minuten	
DuraClad vezelcementplaat	10 mm	Klasse A2	
<b>Samengestelde wanden</b>			
31 minuten	Houten regelwerk, weerszijden 8 mm multiplex met 4 cm steenwol vulling.		
30 minuten	Houten regelwerk, weerszijden Promatect plaat 10 mm dikte.		
30 minuten	Op bestaande wand aan één zijde Promatect plaat van 15 mm bevestigd.		
30 minuten	Houten regelwerk, weerszijden 10 mm Fermacell plaat met 4 cm steenwol vulling.		
30 minuten	Houten regelwerk, weerszijden 12,5 mm Fermacell plaat zonder vulling.		
Meerkerk slaaphuisje 24 minuten	Vuren rabbatdeel 15 mm, 20 mm glaswol, 15 mm vuren rabbatdeel. Dakopbouw 18 mm vuren rabbat deel, golfplaat/dakfolie.		