

Constructie	Type Bevestigiger	Punt	PZ-16/50	PZ-16/50 GAS	PQZ-64	PQZ-75 GAS	MX-50	PC-50 PRO	PC-66 Haften	AR411HR HP	AN610H HP
Fermacell® gipsvezelplaat op hout, 1 laag*											
Fermacell® gipsvezelplaat 10 mm	840232 PZ-16, 32 mm galv. 12µ	C	✓	✓	✓	✓					
	839035 MX 21/35 mm HDG						✓	✓			
Fermacell® gipsvezelplaat 12,5 mm	840238 PZ-16, 38 mm galv. 12µ	C	✓	✓	✓	✓	✓				
	839040 MX 21/40 mm HDG						✓	✓			
Fermacell® gipsvezelplaat 15 mm	840245 PZ-16, 45 mm galv. 12µ	C	✓	✓	✓	✓					
	839045 MX 21/45 mm HDG						✓	✓			
Fermacell® gipsvezelplaat 18 mm	840250 PZ-16, 50 mm galv. 12µ	C	✓	✓	✓	✓					
	839050 MX 21/50 mm HDG						✓	✓			
Fermacell® gipsvezelplaat, 2 laags											
Fermacell® gipsvezelplaat 10 mm op 10 mm	840218 PZ-16, 19 mm galv. 12µ	CD	✓								
Fermacell® gipsvezelplaat 10 mm op 12,5 mm	840218 PZ-16, 19 mm galv. 12µ	CD	✓								
Fermacell® gipsvezelplaat 12,5 mm op 12,5 mm	840221 PZ-16, 22 mm galv. 12µ	CD	✓								
Fermacell® gipsvezelplaat 12,5 mm op 12,5 mm (in afgeschuinde kant)	840218 PZ-16, 19 mm galv. 12µ	CD	✓								
Fermacell® gipsvezelplaat 15 mm op 15 mm	840227 PZ-16, 28 mm galv. 12µ	CD	✓	✓							
Fermacell® gipsvezelplaat 15 mm op 18 mm	840227 PZ-16, 28 mm galv. 12µ	CD	✓	✓							
Fermacell® gipsvezelplaat 18 mm op 18 mm	840231 PZ-16, 32 mm galv. 12µ	CD	✓	✓	✓						
Fermacell® gipsvezelplaat op hout, 2 laags											
Fermacell® gipsvezelplaat 2 x 10 mm (2 laag in substructuur)	840245 PZ-16, 45 mm galv. 12µ	C	✓	✓	✓	✓					
Fermacell® gipsvezelplaat 2 x 12,5 mm (2 laag in substructuur)	840250 PZ-16, 50 mm galv. 12µ	C	✓	✓	✓	✓					
Fermacell® gipsvezelplaat 2 x 15 mm (2 laag in substructuur)	840264 PZ-16, 64 mm galv. 12µ	C			✓	✓					
Fermacell® gipsvezelplaat op hout, schijfwerking											
Fermacell® gipsvezelplaat 10 mm (schijfwerking)	840245 PZ-16, 45 mm galv. 12µ	C	✓	✓	✓	✓					
Fermacell® gipsvezelplaat 12,5 mm (schijfwerking)	840250 PZ-16, 50 mm galv. 12µ	C	✓	✓	✓	✓					
Fermacell® gipsvezelplaat 15 mm (schijfwerking)	840264 PZ-16, 64 mm galv. 12µ	C			✓	✓					
Fermacell® gipsvezelplaat 18 mm (schijfwerking)	840264 PZ-16, 64 mm galv. 12µ	C			✓	✓					
Fermacell® PowePanel HD op hout											
Fermacell® PowerPanel HD 15 mm	840251 PZ-16, 50 mm RVS A4 **	C	✓	✓	✓	✓					
Fermacell® PowerPanel HD 15 mm (schijfwerking)	840265 PZ-16, 64 mm RVA A4 **	C	✓		✓	✓					
Fermacell® PowePanel H2O op hout											
Fermacell® PowerPanel H2O 12,5 mm buiten	840251 PZ-16, 50 mm RVA A4 **	C	✓	✓	✓	✓					
Fermacell® gipsvezelplaat vloerelement											
Fermacell® gipsvezelplaat < 20 mm (totaal) vloerelement	840218 PZ-16, 19 mm galv. 12µ	CD	✓								
Fermacell® gipsvezelplaat > 25 mm (totaal) vloerelement	840221 PZ-16, 22 mm galv. 12µ	CD	✓								
Fermacell® PowePanel H2O vloerelement											
Fermacell® PowerPanel H2O 25 mm (totaal)	840221 PZ-16, 22 mm galv. 12µ	CD	✓								
Fermacell® gipsvezelplaat op staal 0,6 mm											
Fermacell® gipsvezelplaat 12 en 15 mm	839966 HP 3,9/32 mm schroeven										✓
Fermacell® gipsvezelplaat 12 en 15 mm (2 lagen substructuur)	839968 HP 3,9/41mm schroeven										✓
Fermacell® gipsvezelplaat op staal 1 - 2,5 mm *											
Fermacell® gipsvezelplaat 10, 12 en 15 mm	839538 FB 23/30 mm galv. 12µ									✓	✓

* Mag niet worden toegepast wanneer schijfwerking is vereist.

** Voor brandbeveiligingsklasse F90 (DIN 4102) artikel 840265 PZ-16, 64 mm RVS A4 gebruiken.

De genoemde bouwkrampen van 38-64 mm met C-punt voldoen allemaal aan de eisen voor dragende constructies.

Onder voorbehoud van fouten en drukfouten. Aanvullende informatie voor montage is te vinden op www.fermacell.com

Informatie over tackers en nieten is te vinden op www.connectfastening.nl