



FERMACELL® FASTENER GUIDE



VÆLG DEN RIGTIGE FASTENER OG PISTOL TIL OPGAVEN!

Konstruktion	Fasteners type	Spidsform	PZ-16/50	PQZ-64	PQZ-75 GAS	AR411HR HP	AN636H HP
Fermacell® fibergips på stål 0,6 mm							
12 og 15 mm Fermacell®	839966 TJEP HP 3,9/32 skruer, f/hård gips					✓	
12 og 15 mm Fermacell® (2. lag i underkonstruktion)	839968 TJEP HP 3,9/41 skruer, f/hård gips					✓	
12 og 15 mm Fermacell®	839976 CDS 3,9/32 skruer Fingevind, Hårdgips stål/træ						
12 og 15 mm Fermacell® (2. lag i underkonstruktion)	839978 CDS 3,9/41 skruer Fingevind, Hårdgips stål/træ						
Fermacell® fibergips på stål 1-2,5 mm. Må ikke bruges ved krav til skivevirkning.							
10, 12 og 15 mm Fermacell®	839538 TJEP FB 23/30 stålsøm, elgalvaniseret 12µ+						✓
Fermacell® fibergips på træ, 1 lag*							
10 mm Fermacell®	840232 TJEP PZ-16, 32 mm, elgalvaniseret 12µ+	C	✓	✓			
12,5 mm Fermacell®	840238 TJEP PZ-16, 38 mm, elgalvaniseret 12µ+	C	✓	✓	✓		
15 mm Fermacell®	840245 TJEP PZ-16, 45 mm, elgalvaniseret 12µ+	C	✓	✓	✓		
18 mm Fermacell®	840250 TJEP PZ-16, 50 mm, elgalvaniseret 12µ+	C	✓	✓	✓		
<small>*Kan også monteres med TJEP MX 50 tromlesømpistol og TJEP MX fasteners.</small>							
Fermacell® fibergips på Fermacell fibergips							
10 mm Fermacell® på 10 mm	840218 TJEP PZ-16, 19 mm, elgalvaniseret	CD	✓				
10 mm Fermacell® på 12,5 mm	840218 TJEP PZ-16, 19 mm, elgalvaniseret	CD	✓				
12,5 mm Fermacell® på 12,5 mm	840221 TJEP PZ-16, 22 mm, elgalvaniseret	CD	✓				
12,5 mm Fermacell® på 12,5 mm (i spartelkant)	840218 TJEP PZ-16, 19 mm, elgalvaniseret	CD	✓				
15 mm Fermacell® på 15 mm	840227 TJEP PZ-16, 28 mm, elgalvaniseret	CD	✓				
18 mm Fermacell® på 15 mm	840231 TJEP PZ-16, 32 mm, elgalvaniseret	CD	✓	✓			
18 mm Fermacell® på 18 mm	840231 TJEP PZ-16, 32 mm, elgalvaniseret	CD	✓	✓			
Fermacell® fibergips på træ, 2 lag							
2 × 10 mm Fermacell® (2. lag i underkonstruktion)	840250 TJEP PZ-16, 50 mm, elgalvaniseret 12µ+	C	✓	✓	✓		
2 × 12,5 mm Fermacell® (2. lag i underkonstruktion)	840250 TJEP PZ-16, 50 mm, elgalvaniseret 12µ+	C	✓	✓	✓		
2 × 15 mm Fermacell® (2. lag i underkonstruktion)	840264 TJEP PZ-16, 64 mm, elgalvaniseret 12µ+	C		✓	✓		
Fermacell® fibergips på træ for k60, 3 lag, 12,5 mm							
1. lag, 12,5 mm Fermacell®	840232 TJEP PZ-16, 32 mm, elgalvaniseret 12µ+	C	✓	✓			
2. lag, 12,5 mm Fermacell®	840245 TJEP PZ-16, 45 mm, elgalvaniseret 12µ+	C	✓	✓	✓		
3. lag, 12,5 mm Fermacell®	840232 TJEP PZ-16, 32 mm, elgalvaniseret 12µ+	C	✓	✓			
Fermacell® fibergips på træ for k60, 2 lag, 15 + 15 mm							
1. lag, 15 mm Fermacell®	840245 TJEP PZ-16, 45 mm, elgalvaniseret 12µ+	C	✓	✓	✓		
2. lag, 15 mm Fermacell®	840227 TJEP PZ-16, 28 mm, elgalvaniseret	CD	✓				
Fermacell® fibergips på træ for k30, 2 lag, 10 mm							
1. lag, 10 mm Fermacell®	840232 TJEP PZ-16, 32 mm, elgalvaniseret 12µ+	C	✓	✓			
2. lag, 10 mm Fermacell®	840232 TJEP PZ-16, 32 mm, elgalvaniseret 12µ+	C	✓	✓			

Anførte C klammer i længderne 38-64 mm opfylder krav til bærende konstruktion.

Vi tager forbehold for ændringer og trykfejl. Øvrige data omkring montering findes på www.fermacell.dk. Pistoldata findes på www.tjep.dk.

Side 1 af 2



fermacell®

James Hardie Denmark
Kirkevej 3
8751 Gedved
Tlf. +45 39 69 89 07



KYOCERA UNIMERCO Fastening A/S
Drejervej 2 · DK-7451 Sunds
Tlf. 97 14 14 40 · Fax 97 14 14 86
tjep@kyocera-unimerco.com



FERMACELL® FASTENER GUIDE

VÆLG DEN RIGTIGE FASTENER OG PISTOL TIL OPGAVEN!



Konstruktion	Fasteners type	Spidsform	PZ-16/50	PQZ-64	PQZ-75 GAS	AR411HR HP	AN636H HP
Fermacell® fibergips på træ for ka30, 1 lag, 18 mm							
18 mm Fermacell®	840250 TJEP PZ-16, 50 mm, elgalvaniseret 12μ+	C	✓	✓	✓		
Fermacell® fibergips på træ, skivevirkning							
10 mm Fermacell® (skivevirkning)	840245 TJEP PZ-16, 45 mm, elgalvaniseret 12μ+	C	✓	✓	✓		
12,5 mm Fermacell® (skivevirkning)	840250 TJEP PZ-16, 50 mm, elgalvaniseret 12μ+	C	✓	✓	✓		
15 mm Fermacell® (skivevirkning)	840250 TJEP PZ-16, 50 mm, elgalvaniseret 12μ+	C	✓	✓	✓		
18 mm Fermacell® (skivevirkning)	840250 TJEP PZ-16, 50 mm, elgalvaniseret 12μ+	C	✓	✓	✓		
Fermacell® fibergips som vindspærre på træ							
10 mm Fermacell®	840239 TJEP PZ-16, 38 mm, rustfri A4	C	✓	✓	✓		
12,5 mm Fermacell®	840239 TJEP PZ-16, 38 mm, rustfri A4	C	✓	✓	✓		
15 mm Fermacell®	840265 TJEP PZ-16, 64 mm, rustfri A4	C		✓	✓		
18 mm Fermacell®	840265 TJEP PZ-16, 64 mm, rustfri A4	C		✓	✓		
Fermacell® fibergips som vindspærre på træ, skivevirkning							
10 mm Fermacell® (skivevirkning)	840251 TJEP PZ-16, 50 mm, rustfri A4	C	✓	✓	✓		
12,5 mm Fermacell® (skivevirkning)	840251 TJEP PZ-16, 50 mm, rustfri A4	C	✓	✓	✓		
15 mm Fermacell® (skivevirkning)	840265 TJEP PZ-16, 64 mm, rustfri A4	C		✓	✓		
18 mm Fermacell® (skivevirkning)	840265 TJEP PZ-16, 64 mm, rustfri A4	C		✓	✓		
Fermacell® PowerPanel HD på træ							
15 mm Fermacell® PowerPanel HD	840251 TJEP PZ-16, 50 mm, rustfri A4**	C	✓	✓	✓		
Fermacell® PowerPanel H₂O på træ							
12,5 mm Fermacell® PowerPanel H ₂ O udemiljø	840239 TJEP PZ-16, 38 mm, rustfri A4	C	✓	✓	✓		
Fermacell® fibergips gulvelementer							
< 20 mm (sammenlagt) gulvelement	840218 TJEP PZ 16, 19 mm, elgalvaniseret	CD	✓				
≥ 25 mm (sammenlagt) gulvelement	840221 TJEP PZ 16, 22 mm, elgalvaniseret	CD	✓				
Fermacell® PowerPanel H₂O gulvelement							
25 mm (sammenlagt) PowerPanel H ₂ O	840221 TJEP PZ-16, 22 mm, elgalvaniseret	CD	✓				



**Anvendelse til brandsikringskonstruktioner F90 & brandkrav REI60, 840265 TJEP PZ-16, 64 mm, rustfri A4.

Anførte C klemmer i længderne 38-64 mm opfylder krav til bærende konstruktion.

Vi tager forbehold for ændringer og trykfejl. Øvrige data omkring montering findes på www.fermacell.dk. Pistoldata findes på www.tjep.dk.

Side 2 af 2

