

# fischer Plaatplug PD



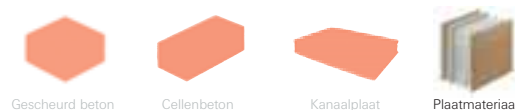
1.



2.

## 1. fischer Plaatplug PD

## 2. fischer Spaanplaat Schroef



### Innovatieve techniek

De fischer Plaatplug PD is speciaal ontwikkeld voor de toepassing in (gips)plaatmateriaal. De plug is geschikt voor plaatmateriaal met een dikte vanaf 6 mm. De speciale geometrie van het anker maakt het meermalig in- en uitdraaien van de schroef mogelijk.

**Tip! Gebruik voor gipsplaat een metaalboor.**



Lengte van het anker (l) + dikte aanbouwdeel ( $t_{fix}$ ) + dikte ring = boutlengte

**+** Langsribben tegen meedraaien

**+** Kleine kraag voorkomt dat plug in holle ruimte valt

**+** Vergaand bestand tegen chemische invloeden

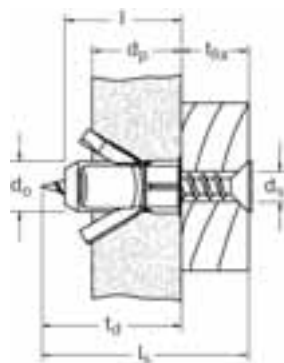
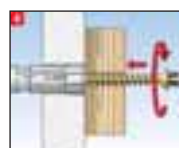
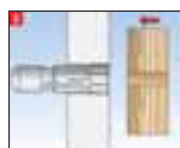
**+** Bestand tegen zeer lage en hoge temperaturen:  $\Delta$  40°C tot + 80°C

**-** Alleen voorsteekmontage mogelijk

**+** zie UX pagina 168

Aanbevolen belasting in kN.

fischer Plaatplug PD		PD 8	PD 10	PD 12
Gipsplaat 9,5 mm	[kN]	0,10	0,10	0,10
Gipsplaat 12,5 mm	[kN]	0,10	0,10	0,15
Gipsplaat 2 x 12,5 mm	[kN]	0,15	0,15	0,15
Gipsvezelplaat 12,5 mm	[kN]	0,20	0,25	0,30
Multiplex	[kN]	0,15	0,40	0,80
Spaanplaat 16 mm	[kN]	0,25	0,25	0,25



### fischer Plaatplug PD

Type	Artikel nummer	Boorgatdiameter		Min. boorgatdiepte	Min. plaatdikte	Lengte	Spaanplaat Schroef		Verpakkings eenheid
		$d_o$	t				$d_s \times l_s$	$t_{fix}$	
	PZ	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Stuks]	
PD 8	<b>24771</b>	6	8	31	$\geq 6$	29	4	-	100
PD 10	<b>15935</b>	4	10	30	$\geq 7$	28	5	-	100
PD 12	<b>15937</b>	8	12	29	$\geq 9$	27	6	-	50
PD 8 S <sup>1)</sup>	<b>24772</b>	3	8	31	$\geq 6$	29	4 x 40	11	50
PD 10 S <sup>1)</sup>	<b>15936</b>	1	10	30	$\geq 7$	28	5 x 40	12	50
PD 12 S <sup>1)</sup>	<b>15938</b>	5	12	29	$\geq 9$	27	6 x 50	22	25

<sup>1)</sup> PD-S incl. spaanplaat Schroef