

# Technische Informationen

- ▶ Sensys Dünntürscharnier
- ▶ Verarbeitungshinweise für dünne Materialien

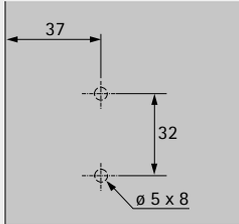
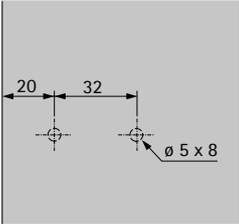
## Befestigungsvarianten für dünne Türmaterialien ab 10 mm Dicke

Türmaterial	Topfmontage	Befestigungsbohrung ø x T mm	Befestigungsschraube
Spanplatte, MDF	zum Einpressen	Bohrbild TH 52 x 5,5 mm: ø 10 x 8	-
	mit Spreizmuffen	Bohrbild TB 45 x 9,5 mm: ø 8 x 8	
Bohrbild TS 48 x 6 mm: ø 10 x 8			
Aluminium, HPL, Mineralwerkstoff	zum Anschrauben	ø 3,6 x 8	9 217 435
		ø 5 x 8	9 238 321

### Hinweis:

Die Befestigung von Scharnier ist material- und qualitätsabhängig zu wählen und mittels geeignetem Test abzusichern.

## Befestigungsvarianten für dünne Korpusmaterialien ab 10 mm Dicke

Korpusmaterial	Montageplatte	Bohrbild	Befestigungsschraube
Spanplatte, MDF	Kreuzmontageplatte mit Direkt- Höhenverstellung mit vormontierten kurzen Euroschrauben	Kreuzmontageplatte 	an der Montageplatte vormontiert
		Linear-Montageplatte 	
Aluminium, HPL, Mineralwerkstoff	Linear- oder Kreuzmontageplatten zum Anschrauben		9 238 321

### Hinweis:

Die Befestigung von Montageplatte ist material- und qualitätsabhängig zu wählen und mittels geeignetem Test abzusichern.