

## Fiche Technique Série – F

### KSF F 140x1300-P

Longueur nominale (mm)

1300

Diamètre du tube (mm)

139,70

Poids (kg)

13,50

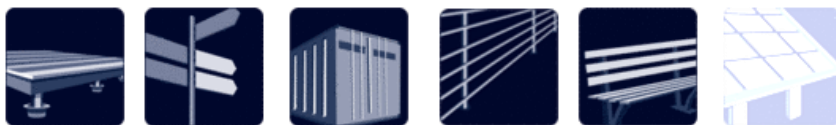
Code article

25483

### Spécifications

- Système de spirale unique soudée en continu
- Galvanisation à chaud selon la norme DIN ISO 1461
- Bride en acier S355

### Applications



### Accessoires



**Obturbateur 2mm-P**

**Code : 26818**

Sous réserve de modification

Krinner SAS | 18, rue du Baron Chouard | 67700 Monswiller (France)

Tél : +33 388 714 856 | Fax : +33 388 714 547 | [contact@krinner.fr](mailto:contact@krinner.fr) | [www.krinner.fr](http://www.krinner.fr)

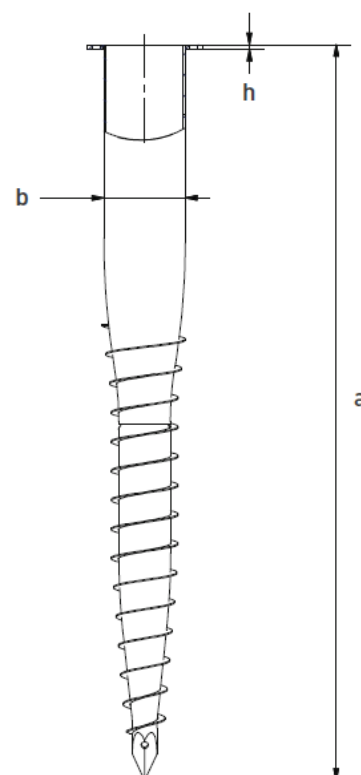
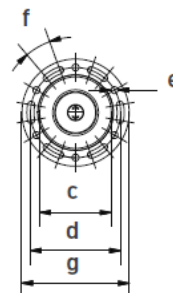
efficace – sans béton - durable



## Fiche Technique Série – F

### KSF F 140x1300-P

	<b>Longueur (mm) (<math>\pm 25</math> mm)</b>
<b>a</b>	<b>1262</b>
	<b>Diamètre extérieur de la tige (mm)</b>
<b>b</b>	<b>139,70</b>
	<b>Diamètre intérieur (mm)</b>
<b>c</b>	<b>132,50</b>
	<b>Entraxe cercle de perçage des trous (mm)</b>
<b>d</b>	<b>167</b>
	<b>Perçage des trous (mm)</b>
<b>e</b>	<b>6 x <math>\varnothing</math> 13</b>
	<b>Trous oblongs</b>
<b>f</b>	<b>6 x <math>\varnothing</math> 13 -&lt; 20°</b>
	<b>Diamètre extérieur de la bride (mm)</b>
<b>g</b>	<b>119</b>
	<b>Epaisseur de la bride (mm)</b>
<b>h</b>	<b>8</b>



Service Online  
 F2548311D

