

<http://www.qama.fr/ferrure-wind-push-p58006>

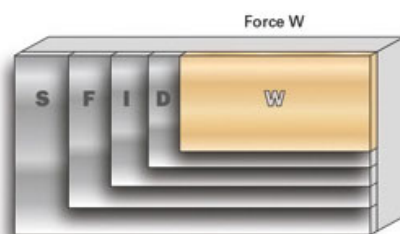
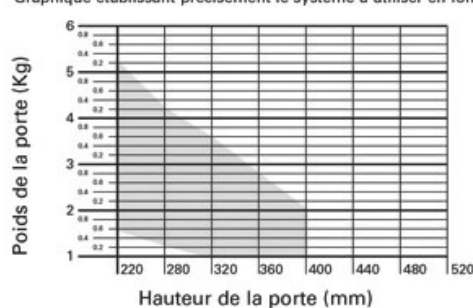


Tel : 02 43 13 49 49

Fax : 02 43 30 26 16

[www.qama.fr](http://www.qama.fr)

Graphique établissant précisément le système à utiliser en fonction de la dimension et du poids de la porte.



<http://www.qama.fr/ferrure-wind-push-p58006>

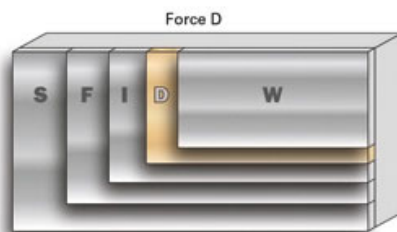
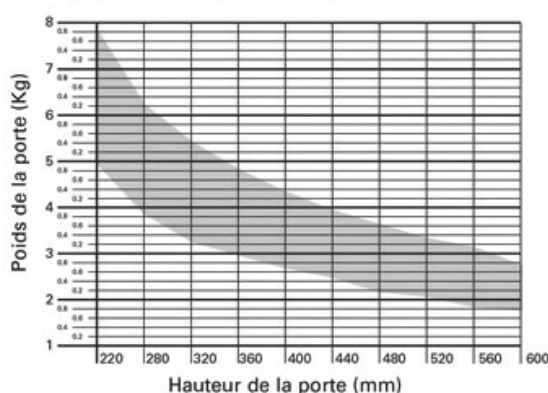


Tel : 02 43 13 49 49

Fax : 02 43 30 26 16

[www.qama.fr](http://www.qama.fr)

Graphique établissant précisément le système à utiliser en fonction de la dimension et du poids de la porte.



<http://www.qama.fr/ferrure-wind-push-p58006>

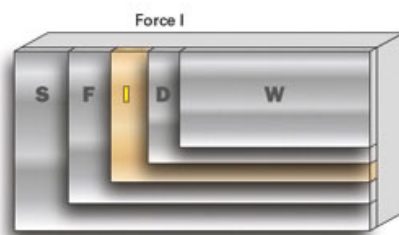
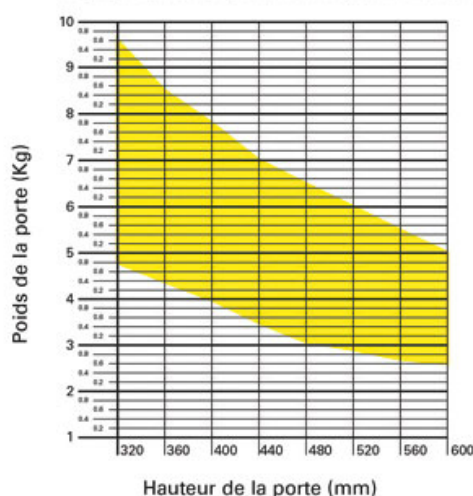


Tel : 02 43 13 49 49

Fax : 02 43 30 26 16

[www.qama.fr](http://www.qama.fr)

Graphique établissant précisément le système à utiliser en fonction de la dimension et du poids de la porte.



<http://www.qama.fr/ferrure-wind-push-p58006>

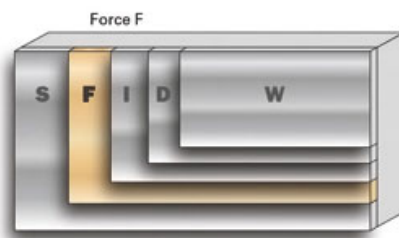
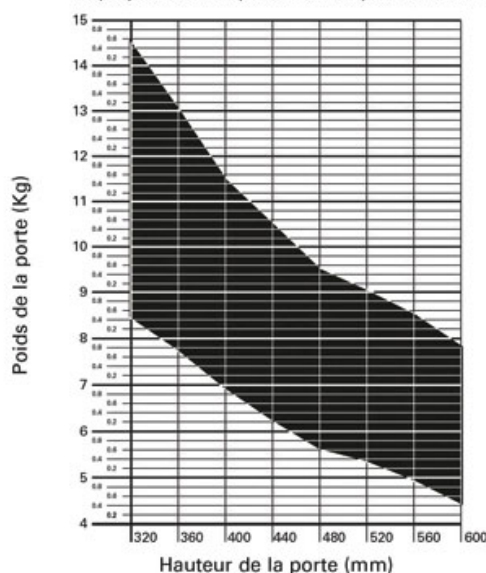


Tel : 02 43 13 49 49

Fax : 02 43 30 26 16

[www.qama.fr](http://www.qama.fr)

Graphique établissant précisément le système à utiliser en fonction de la dimension et du poids de la porte.



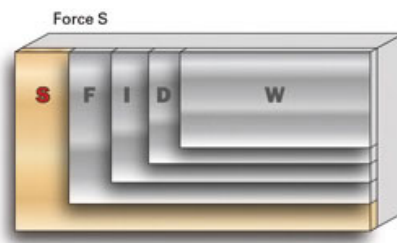
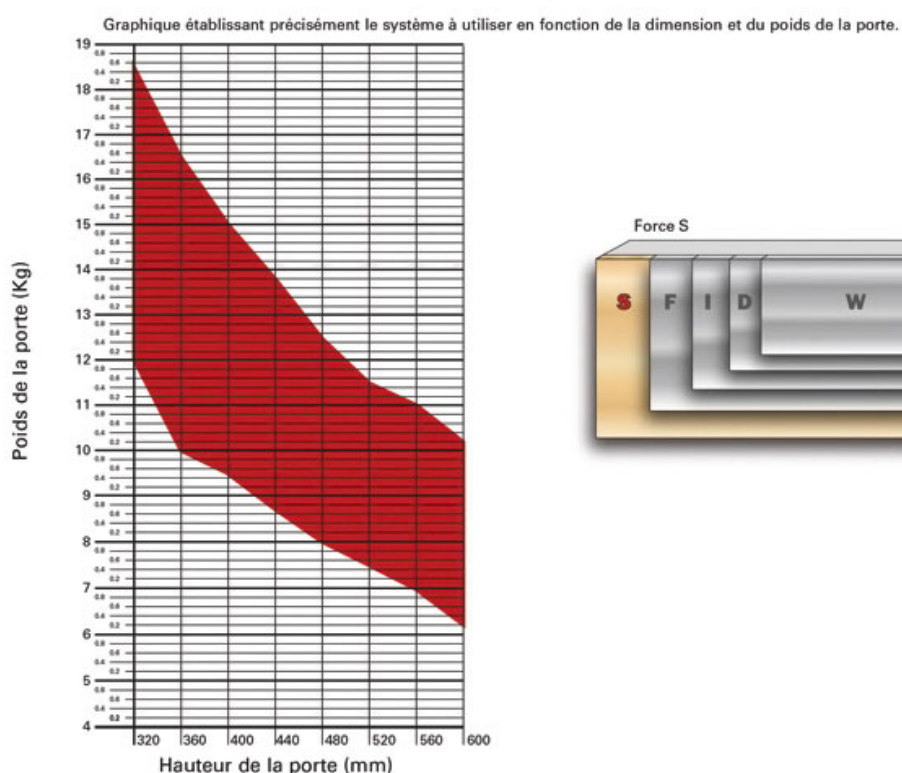
<http://www.qama.fr/ferrure-wind-push-p58006>



Tel : 02 43 13 49 49

Fax : 02 43 30 26 16

[www.qama.fr](http://www.qama.fr)



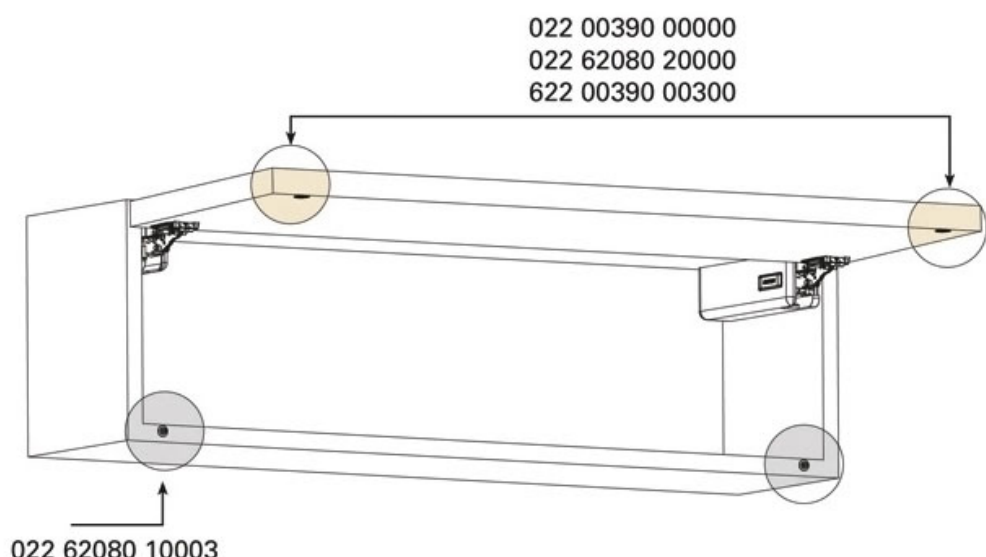
<http://www.qama.fr/ferrure-wind-push-p58006>



Tel : 02 43 13 49 49

Fax : 02 43 30 26 16

[www.qama.fr](http://www.qama.fr)



<http://www.qama.fr/ferrure-wind-push-p58006>



Tel : 02 43 13 49 49

Fax : 02 43 30 26 16

[www.qama.fr](http://www.qama.fr)