

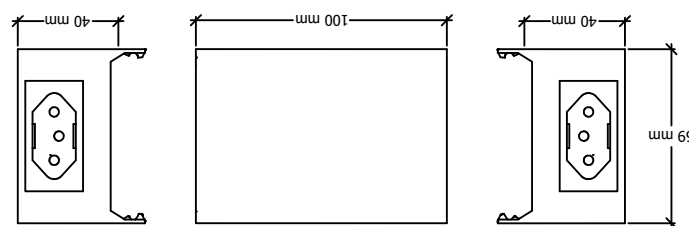
CONCEITO DO SISTEMA FROG QUADRA

A velocidade com que desenvolvemos novas formas de fazer as coisas, tem gerado uma necessidade de maneiras de transformar o nosso entorno. A maneira tradicional FROG Cluster, projetada pelo designer Sidney Casari, apresenta um conceito modular inovador que promove rapidez e flexibilidade e distribui o processo de energia.

CLUSTERS PORTA EQUIPAMENTOS

Cluster com 2 tomadas de energia

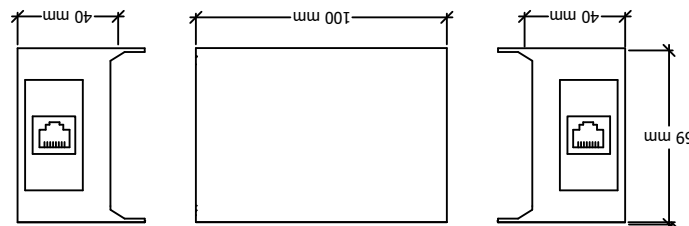
As tomadas podem ser de 10 ou 20 ampères e nas cores preta, vermelha ou branca.



Referência

VLQ 400 - Cluster branco com 2 tomadas de energia

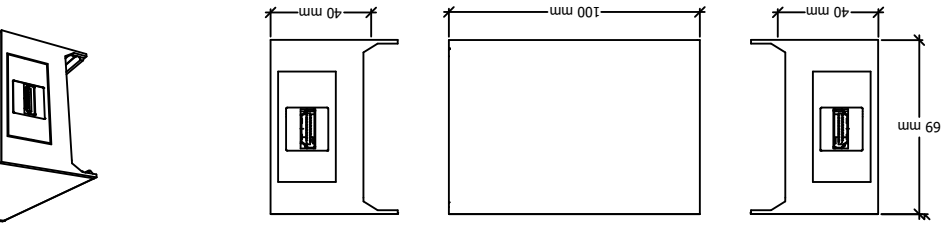
VLQ 401 - Cluster anodizado com 2 tomadas de energia



Referência

VLQ 403 - Cluster branco com 2 conectores de rede

VLQ 404 - Cluster anodizado com 2 conectores de rede



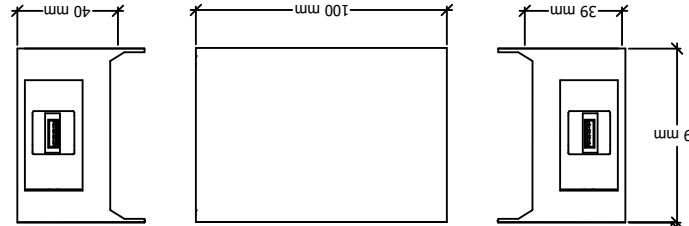
Referência

VLQ 405 - Cluster branco com 2 módulos HDMI

VLQ 406 - Cluster anodizado com 2 módulos HDMI

Cluster com 2 carregadores USB

Os carregadores USB são de 5V. Possuem potência máxima de 100W em 127V ou 1.750 em 220V.



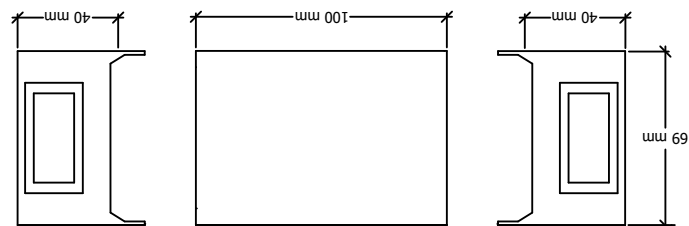
Referência

VLQ 407 - Cluster branco com 2 carregadores USB 5V/ 1A

VLQ 408 - Cluster anodizado com 2 carregadores USB 5V/ 1A

Cluster com 2 módulos interruptor

O módulo interruptor pode ser torneado simples ou paralelo



Referência

VLQ 409 - Cluster branco com 2 interruptores

VLQ 401 - Cluster anodizado com 2 interruptores

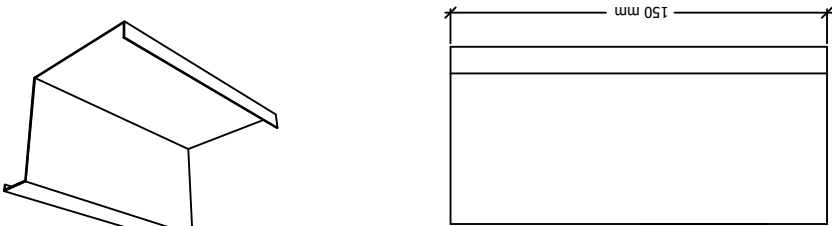
Estante porta objetos

Estante porta objetos em aço carbono e pintura eletrolítica acabamento branco ou cinza. Carga máxima 1,5 Kg.

Referência

VLQ 415 - Estante porta objetos cinza cool gray

VLQ 414 - Estante porta objetos cinza cool gray



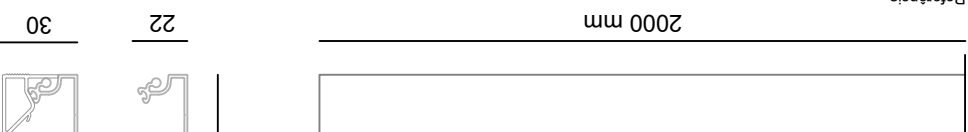
PERFIS

Os perfis de linha Quadra são desenvolvidos em alumínio extrudado em liga 6060 T5. O seu acabamento final é em alumínio natural anodizado branco ou com pintura eletrolítica branca total.

PERFIL CALHA

VLQ 300 - Perfil calha branco

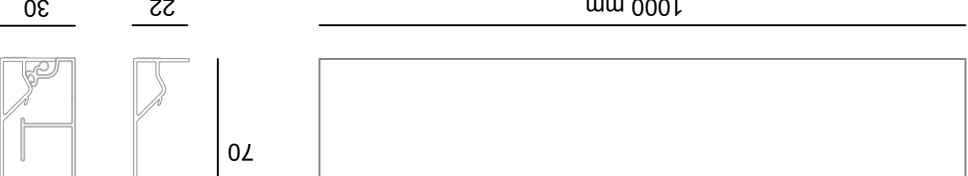
VLQ 301 - Perfil calha alumínio anodizado natural



PERFIL TAMPÃO

VLQ 302 - Perfil tampão branco

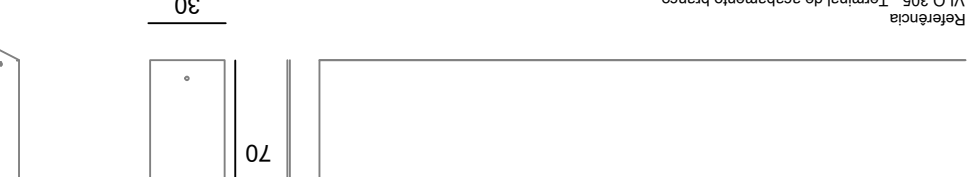
VLQ 303 - Perfil tampão alumínio anodizado natural



TERMINAL DE ACABAMENTO

VLQ 305 - Terminal de acabamento branco

VLQ 306 - Terminal de acabamento alumínio anodizado natural

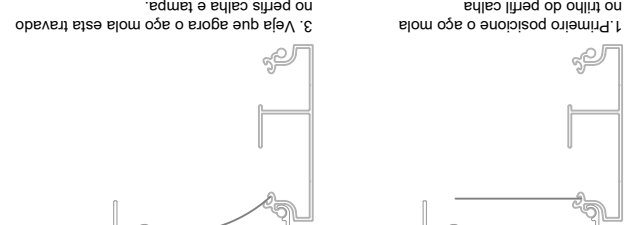


VISTA ISOMÉTRICA

Cluster

AGU MOLA PARA CLICK

Vale como funciona a montagem sistema de tampas articuladas da linha FROG. Cada sistema possui agitação de patente junto ao INPI.



1. Primeiro posiciona o ago mola no furo do perfil calha

2. Verifica que agora o ago mola está travado

3. Verifica que agora o ago mola está travado

4. Verifica que agora o ago mola está travado

5. Verifica que agora o ago mola está travado

6. Verifica que agora o ago mola está travado

7. Verifica que agora o ago mola está travado

8. Verifica que agora o ago mola está travado

9. Verifica que agora o ago mola está travado

10. Verifica que agora o ago mola está travado

11. Verifica que agora o ago mola está travado

12. Verifica que agora o ago mola está travado

13. Verifica que agora o ago mola está travado

14. Verifica que agora o ago mola está travado

15. Verifica que agora o ago mola está travado

16. Verifica que agora o ago mola está travado

17. Verifica que agora o ago mola está travado

18. Verifica que agora o ago mola está travado

19. Verifica que agora o ago mola está travado

20. Verifica que agora o ago mola está travado

21. Verifica que agora o ago mola está travado

22. Verifica que agora o ago mola está travado

23. Verifica que agora o ago mola está travado

24. Verifica que agora o ago mola está travado

25. Verifica que agora o ago mola está travado

26. Verifica que agora o ago mola está travado

27. Verifica que agora o ago mola está travado

28. Verifica que agora o ago mola está travado

29. Verifica que agora o ago mola está travado

30. Verifica que agora o ago mola está travado

31. Verifica que agora o ago mola está travado

32. Verifica que agora o ago mola está travado

33. Verifica que agora o ago mola está travado

34. Verifica que agora o ago mola está travado

35. Verifica que agora o ago mola está travado

36. Verifica que agora o ago mola está travado

37. Verifica que agora o ago mola está travado

38. Verifica que agora o ago mola está travado

39. Verifica que agora o ago mola está travado

40. Verifica que agora o ago mola está travado

41. Verifica que agora o ago mola está travado

42. Verifica que agora o ago mola está travado

43. Verifica que agora o ago mola está travado

44. Verifica que agora o ago mola está travado

45. Verifica que agora o ago mola está travado

46. Verifica que agora o ago mola está travado

47. Verifica que agora o ago mola está travado

48. Verifica que agora o ago mola está travado

49. Verifica que agora o ago mola está travado

50. Verifica que agora o ago mola está travado

51. Verifica que agora o ago mola está travado

52. Verifica que agora o ago mola está travado

53. Verifica que agora o ago mola está travado

54. Verifica que agora o ago mola está travado

55. Verifica que agora o ago mola está travado

56. Verifica que agora o ago mola está travado

57. Verifica que agora o ago mola está travado

58. Verifica que agora o ago mola está travado

59. Verifica que agora o ago mola está travado

60. Verifica que agora o ago mola está travado

61. Verifica que agora o ago mola está travado

62. Verifica que agora o ago mola está travado

63. Verifica que agora o ago mola está travado

64. Verifica que agora o ago mola está travado

65. Verifica que agora o ago mola está travado

66. Verifica que agora o ago mola está travado

67. Verifica que agora o ago mola está travado

68. Verifica que agora o ago mola está travado

69. Verifica que agora o ago mola está travado

70. Verifica que agora o ago mola está travado

71. Verifica que agora o ago mola está travado

72. Verifica que agora o ago mola está travado

73. Verifica que agora o ago mola está travado

74. Verifica que agora o ago mola está travado

75. Verifica que agora o ago mola está travado

76. Verifica que agora o ago mola está travado

77. Verifica que agora o ago mola está travado

78. Verifica que agora o ago mola está travado

79. Verifica que agora o ago mola está travado

80. Verifica que agora o ago mola está travado

81. Verifica que agora o ago mola está travado

82. Verifica que agora o ago mola está travado

83. Verifica que agora o ago mola está travado

84. Verifica que agora o ago mola está travado

85. Verifica que agora o ago mola está travado

86. Verifica que agora o ago mola está travado

87. Verifica que agora o ago mola está travado

88. Verifica que agora o ago mola está travado

89. Verifica que agora o ago mola está travado

90. Verifica que agora o ago mola está travado

91. Verifica que agora o ago mola está travado

92. Verifica que agora o ago mola está travado

93. Verifica que agora o ago mola está travado

94. Verifica que agora o ago mola está travado

95. Verifica que agora o ago mola está travado

96. Verifica que agora o ago mola está travado

97. Verifica que agora o ago mola está travado

98. Verifica que agora o ago mola está travado

99. Verifica que agora o ago mola está travado

100. Verifica que agora o ago mola está travado

101. Verifica que agora o ago mola está travado

102. Verifica que agora o ago mola está travado

103. Verifica que agora o ago mola está travado

104. Verifica que agora o ago mola está travado

105. Verifica que agora o ago mola está travado

106. Verifica que agora o ago mola está travado

107. Verifica que agora o ago mola está travado

108. Verifica que agora o ago mola está travado

109. Verifica que agora o ago mola está travado

110. Verifica que agora o ago mola está travado

111. Verifica que agora o ago mola está travado

112. Verifica que agora o ago mola está travado

113. Verifica que agora o ago mola está travado

114. Verifica que agora o ago mola está travado

115. Verifica que agora o ago mola está travado

116. Verifica que agora o ago mola está travado

117. Verifica que agora o ago mola está travado

118. Verifica que agora o ago mola está travado

119. Verifica que agora o ago mola está travado

120. Verifica que agora o ago mola está travado

121. Verifica que agora o ago mola está travado

122. Verifica que agora o ago mola está travado

123. Verifica que agora o ago mola está travado

124. Verifica que agora o ago mola está travado

125. Verifica que agora o ago mola está travado

126. Verifica que agora o ago mola está travado

127. Verifica que agora o ago mola está travado

128. Verifica que agora o ago mola está travado

129. Verifica que agora o ago mola está travado

130. Verifica que agora o ago mola está travado

131. Verifica que agora o ago mola está travado

132. Verifica que agora o ago mola está travado

133. Verifica que agora o ago mola está travado

134. Verifica que agora o ago mola está travado

135. Verifica que agora o ago mola está travado

136. Verifica que agora o ago mola está travado

137. Verifica que agora o ago mola está travado

138. Verifica que agora o ago mola está travado

139. Verifica que agora o ago mola está travado

140. Verifica que agora o ago mola está travado

141. Verifica que agora o ago mola está travado

142. Verifica que agora o ago mola está travado

143. Verifica que agora o ago mola está travado

144. Verifica que agora o ago mola está travado

145. Verifica que agora o ago mola está travado

146. Verifica que agora o ago mola está travado

147. Verifica que agora o ago mola está travado

148. Verifica que agora o ago mola está travado

149. Verifica que agora o ago mola está travado

150. Verifica que agora o ago mola está travado

151. Verifica que agora o ago mola está travado

152. Verifica que agora o ago mola está travado

153. Verifica que agora o ago mola está travado

154. Verifica que agora o ago mola está travado

155. Verifica que agora o ago mola está travado

156. Verifica que agora o ago mola está travado

157. Verifica que agora o ago mola está travado

158. Verifica que agora o ago mola está travado

159. Verifica que agora o ago mola está travado

160. Verifica que agora o ago mola está travado

161. Verifica que agora o ago mola está travado

162. Verifica que agora o ago mola está travado

163. Verifica que agora o ago mola está travado

164. Verifica que agora o ago mola está travado

165. Verifica que agora o ago mola está travado

166. Verifica que agora o ago mola está travado

167. Verifica que agora o ago mola está travado

168. Verifica que agora o ago mola está travado

169. Verifica que agora o ago mola está travado

170. Verifica que agora o ago mola está travado

171. Verifica que agora o ago mola está travado

172. Verifica que agora o ago mola está travado

173. Verifica que agora o ago mola está travado

174. Verifica que agora o ago mola está travado

175. Verifica que agora o ago mola está travado

176. Verifica que agora o ago mola está travado

177. Verifica que agora o ago mola está travado

178. Verifica que agora o ago mola está travado

179. Verifica que agora o ago mola está travado

180. Verifica que agora o ago mola está travado

181. Verifica que agora o ago mola está travado

182. Verifica que agora o ago mola está travado

183. Verifica que agora o ago mola está travado

184. Verifica que agora o ago mola está travado

185. Verifica que agora o ago mola está travado

186. Verifica que agora o ago mola está travado

187. Verifica que agora o ago mola está travado

188. Verifica que agora o ago mola está travado

189. Verifica que agora o ago mola está travado

190. Verifica que agora o ago mola está travado

191. Verifica que agora o ago mola está travado

192. Verifica que agora o ago mola está travado

193. Verifica que agora o ago mola está travado

194. Verifica que agora o ago mola está travado

195. Verifica que agora o ago