



ROZVINUTÝ POHLED NA OPĚRNOU STĚNU - VÝZTUŽ STĚNY

M 1:25

ROZVINUTÝ PŮDORYS OPĚRNÉ STĚNY - VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉHO PASU

M 1:25

ŘEZ 3-3

M 1:25

ŘEZ 1-1

M 1:25

ŘEZ 5-5

M 1:25

ŘEZ 6-6

M 1:25

ŘEZ 4-4

M 1:25

1 2 ø 10 (1.25)

2 22 ø 10 (2.20)

3 4 ø 12 (2.20)

4 2 ø 10 (2.20)

5 6 ø 10 (2.40)

6 2 ø 10 (8.40)

7 6 ø 10 (8.30)

8 2 ø 10 (11.90)

9 72 ø 10 (12.00)

10 12 ø 12 (12.00)

11 4 ø 14 (12.00)

12 8 ø 10 (6.485) mittl. Lg.!

13 10 ø 10 (6.85) mittl. Lg.!

14 6 ø 10 (7.60) mittl. Lg.!

15 82 ø 10 (2.41) mittl. Lg.!

16 80 ø 10 (2.845) mittl. Lg.!

17 53 ø 12 (3.49) mittl. Lg.!

18 28 ø 12 (3.675) mittl. Lg.!

19 2 ø 14 (12.00)

20 2 ø 14 (3.50)

21 243 ø 8 (0.925)

22 2 ø 14 (2.15)

23 8 ø 10 (1.20)

24 8 ø 10 (1.40)

25 4 ø 10 (1.805)

26 29 ø 10 (1.45)

27 27 ø 10 (1.475)

28 2 ø 12 (1.42)

29 9 ø 10 (1.45)

30 84 ø 10 (1.49)

31 84 ø 10 (1.13)

32 67 ø 10 (1.69)

33 67 ø 10 (1.33)

34 89 ø 12 (1.94)

35 89 ø 10 (1.48)

36 2 ø 14 (2.15)

37 81 ø 12 (1.60)

38 2 ø 14 (2.15)

39 1 ø 14 (1.75)

40 1 ø 14 (2.25)

41 4 ø 10 (3.05)

42 4 ø 10 (3.25)

43 210 ø 6 (0.485)

44 210 ø 6 (0.485)

45 210 ø 6 (0.485)

46 210 ø 6 (0.485)

47 210 ø 6 (0.485)

48 210 ø 6 (0.485)

49 210 ø 6 (0.485)

50 210 ø 6 (0.485)

51 210 ø 6 (0.485)

52 210 ø 6 (0.485)

53 210 ø 6 (0.485)

54 210 ø 6 (0.485)

55 210 ø 6 (0.485)

56 210 ø 6 (0.485)

57 210 ø 6 (0.485)

58 210 ø 6 (0.485)

59 210 ø 6 (0.485)

60 210 ø 6 (0.485)

61 210 ø 6 (0.485)

62 210 ø 6 (0.485)

63 210 ø 6 (0.485)

64 210 ø 6 (0.485)

65 210 ø 6 (0.485)

66 210 ø 6 (0.485)

67 210 ø 6 (0.485)

68 210 ø 6 (0.485)

69 210 ø 6 (0.485)

70 210 ø 6 (0.485)

71 210 ø 6 (0.485)

72 210 ø 6 (0.485)

73 210 ø 6 (0.485)

74 210 ø 6 (0.485)

75 210 ø 6 (0.485)

76 210 ø 6 (0.485)

77 210 ø 6 (0.485)

78 210 ø 6 (0.485)

79 210 ø 6 (0.485)

80 210 ø 6 (0.485)

81 210 ø 6 (0.485)

82 210 ø 6 (0.485)

83 210 ø 6 (0.485)

84 210 ø 6 (0.485)

85 210 ø 6 (0.485)

86 210 ø 6 (0.485)

87 210 ø 6 (0.485)

88 210 ø 6 (0.485)

89 210 ø 6 (0.485)

90 210 ø 6 (0.485)

91 210 ø 6 (0.485)

92 210 ø 6 (0.485)

93 210 ø 6 (0.485)

94 210 ø 6 (0.485)

95 210 ø 6 (0.485)

96 210 ø 6 (0.485)

97 210 ø 6 (0.485)

98 210 ø 6 (0.485)

99 210 ø 6 (0.485)

100 210 ø 6 (0.485)

101 210 ø 6 (0.485)

102 210 ø 6 (0.485)

103 210 ø 6 (0.485)

104 210 ø 6 (0.485)

105 210 ø 6 (0.485)

106 210 ø 6 (0.485)

107 210 ø 6 (0.485)

108 210 ø 6 (0.485)

109 210 ø 6 (0.485)

110 210 ø 6 (0.485)

111 210 ø 6 (0.485)

112 210 ø 6 (0.485)

113 210 ø 6 (0.485)

114 210 ø 6 (0.485)

115 210 ø 6 (0.485)

116 210 ø 6 (0.485)

117 210 ø 6 (0.485)

118 210 ø 6 (0.485)

119 210 ø 6 (0.485)

120 210 ø 6 (0.485)

121 210 ø 6 (0.485)

122 210 ø 6 (0.485)

123 210 ø 6 (0.485)

124 210 ø 6 (0.485)

125 210 ø 6 (0.485)

126 210 ø 6 (0.485)

127 210 ø 6 (0.485)

128 210 ø 6 (0.485)

129 210 ø 6 (0.485)

130 210 ø 6 (0.485)

131 210 ø 6 (0.485)

132 210 ø 6 (0.485)

133 210 ø 6 (0.485)

134 210 ø 6 (0.485)

135 210 ø 6 (0.485)

136 210 ø 6 (0.485)

137 210 ø 6 (0.485)

138 210 ø 6 (0.485)

139 210 ø 6 (0.485)

140 210 ø 6 (0.485)

141 210 ø 6 (0.485)

142 210 ø 6 (0.485)

143 210 ø 6 (0.485)

144 210 ø 6 (0.485)

145 210 ø 6 (0.485)

146 210 ø 6 (0.485)

147 210 ø 6 (0.485)

148 210 ø 6 (0.485)

149 210 ø 6 (0.485)

150 210 ø 6 (0.485)

151 210 ø 6 (0.485)

152 210 ø 6 (0.485)

153 210 ø 6 (0.485)

154 210 ø 6 (0.485)

155 210 ø 6 (0.485)

156 210 ø 6 (0.485)

157 210 ø 6 (0.485)

158 210 ø 6 (0.485)

159 210 ø 6 (0.485)

160 210 ø 6 (0.485)

161 210 ø 6 (0.485)

162 210 ø 6 (0.485)

163 210 ø 6 (0.485)

164 210 ø 6 (0.485)

165 210 ø 6 (0.485)

166 210 ø 6 (0.485)

167 210 ø 6 (0.485)

168 210 ø 6 (0.485)

169 210 ø 6 (0.485)

170 210 ø 6 (0.485)

171 210 ø 6 (0.485)

172 210 ø 6 (0.485)

173 210 ø 6 (0.485)

174 210 ø 6 (0.485)

175 210 ø 6 (0.485)

176 210 ø 6 (0.485)

177 210 ø 6 (0.485)

178 210 ø 6 (0.485)

179 210 ø 6 (0.485)

180 210 ø 6 (0.485)

181 210 ø 6 (0.485)

182 210 ø 6 (0.485)

183 210 ø 6 (0.485)

184 210 ø 6 (0.485)

185 210 ø 6 (0.485)

186 210 ø 6 (0.485)

187 210 ø 6 (0.485)

188 210 ø 6 (0.485)

189 210 ø 6 (0.485)

190 210 ø 6 (0.485)

191 210 ø 6 (0.485)

192 210 ø 6 (0.485)

193 210 ø 6 (0.485)

194 210 ø 6 (0.485)

195 210 ø 6 (0.485)

196 210 ø 6 (0.485)

197 210 ø 6 (0.485)

198 210 ø 6 (0.485)

199 210 ø 6 (0.485)

200 210 ø 6 (0.485)

201 210 ø 6 (0.485)

202 210 ø 6 (0.485)

203 210 ø 6 (0.485)

204 210 ø 6 (0.485)

205 210 ø 6 (0.485)

206 210 ø 6 (0.485)

207 210 ø 6 (0.485)

208 210 ø 6 (0.485)

209 210 ø 6 (0.485)

210 210 ø 6 (0.485)

211 210 ø 6 (0.485)

212 210 ø 6 (0.485)

213 210 ø 6 (0.485)

214 210 ø 6 (0.485)

215 210 ø 6 (0.485)

216 210 ø 6 (0.485)

217 210 ø 6 (0.485)

218 210 ø 6 (0.485)

219 210 ø 6 (0.485)

220 210 ø 6 (0.485)

221 210 ø 6 (0.485)

222 210 ø 6 (0.485)

223 210 ø 6 (0.485)

224 210 ø 6 (0.485)

225 210 ø 6 (0.485)

226 210 ø 6 (0.485)

227 210 ø 6 (0.485)

228 210 ø 6 (0.485)

229 210 ø 6 (0.485)

230 210 ø 6 (0.485)

231 210 ø 6 (0.485)

232 210 ø 6 (0.485)

233 210 ø 6 (0.485)

234 210 ø 6 (0.485)

235 210 ø 6 (0.485)

236 210 ø 6 (0.485)

237 210 ø 6 (0.485)

238 210 ø 6 (0.485)

239 210 ø 6 (0.485)

240 210 ø 6 (0.485)

241 210 ø 6 (0.485)

242 210 ø 6 (0.485)

243 210 ø 6 (0.485)

244 210 ø 6 (0.485)

245 210 ø 6 (0.485)

246 210 ø 6 (0.485)

247 210 ø 6 (0.485)

248 210 ø 6 (0.485)

249 210 ø 6 (0.485)

250 210 ø 6 (0.485)

251 210 ø 6 (0.485)

252 210 ø 6 (0.485)

253 210 ø 6 (0.485)

254 210 ø 6 (0.485