



OZNACZENIE PRODUKTU

Oznaczenie produktu (np. Secus-D 35 x12,5) składa się z nazwy produktu (np. Secus-D) z wymiarami przepustu, tj. szerokością przepustu E i wysokością przepustu C centymetrach (np. 35 x 12,5).

WYMIARY

Wymiary A,B, C,D,E i F oraz masę podano w tabeli wszystkich wymiarów i mas.

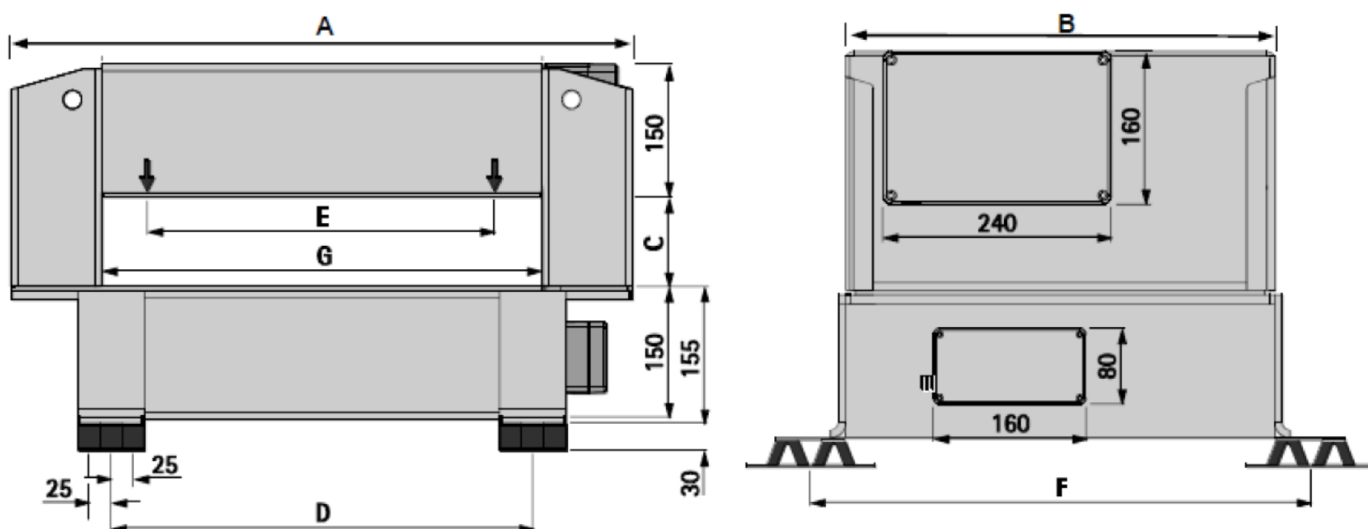
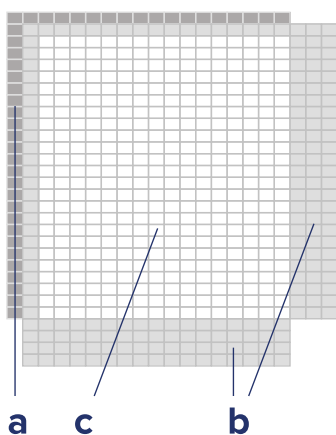


TABELA WSZYSTKICH WYMIARÓW I MAS



a oznaczenie produktu (np. Secus-D 50 x 25)

b wymiary (A, B, C, D, E, F i G) w mm

c masa w kg

— niedostępny

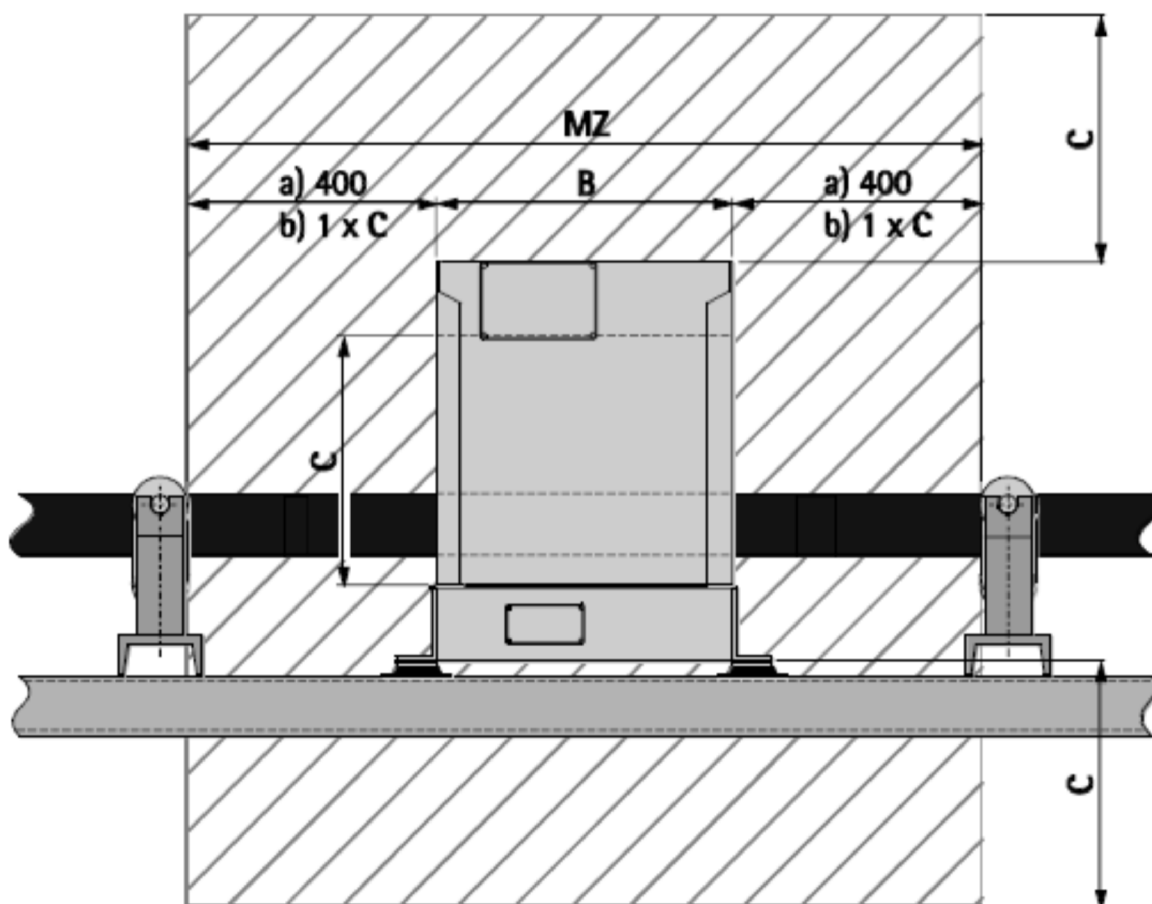
Wszystkie dane bez ew. zamontowanego wyposażenia opcjonalnego, wszystkie wymiary i masy stanowią wartości w przybliżeniu.

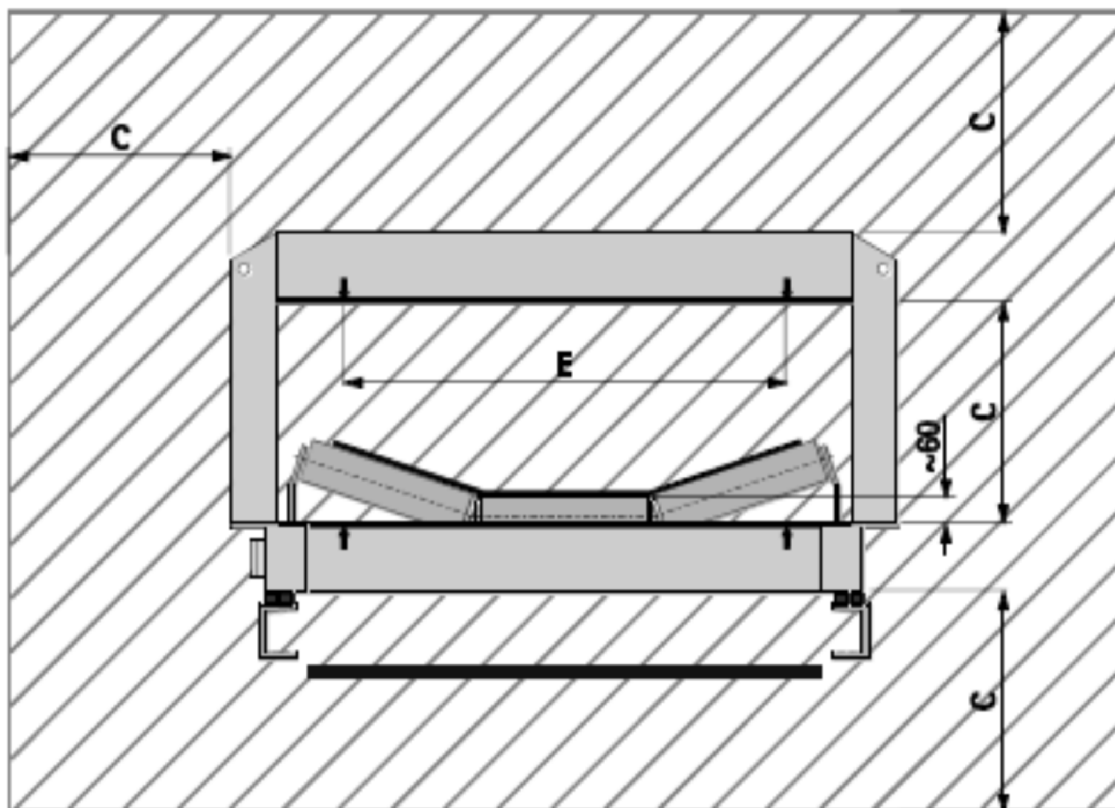
| Secus D ... x ... | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | A | D | G |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| C | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | | | |
| E | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 | | | | | | |
| 20 | 78 | 80 | 82 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 700 | 475 | 496 |
| 30 | 85 | 87 | 89 | 91 | 117 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 800 | 575 | 596 |
| 40 | 92 | 94 | 96 | 98 | 128 | 128 | 130 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 900 | 675 | 696 |
| 50 | 99 | 102 | 103 | 105 | 133 | 136 | 138 | 140 | 143 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1000 | 775 | 796 |
| 60 | 106 | 109 | 110 | 112 | 141 | 144 | 146 | 148 | 152 | 154 | 157 | - | - | - | - | - | - | - | 1100 | 875 | 896 |
| 65 | 109 | 112 | 114 | 116 | 146 | 149 | 151 | 153 | 157 | 159 | 162 | 164 | - | - | - | - | - | - | 1150 | 925 | 996 |
| 80 | 120 | 123 | 124 | 126 | 159 | 162 | 164 | 166 | 170 | 172 | 175 | 177 | 180 | 185 | - | - | - | - | 1300 | 1075 | 1096 |
| 90 | 128 | 131 | 132 | 134 | 166 | 169 | 172 | 173 | 177 | 179 | 182 | 185 | 187 | 192 | 196 | - | - | - | 1400 | 1175 | 1196 |
| 100 | 134 | 137 | 138 | 140 | 175 | 178 | 180 | 183 | 185 | 188 | 191 | 193 | 196 | 201 | 206 | 212 | - | - | 1500 | 1275 | 1296 |
| 120 | 148 | 151 | 152 | 154 | 192 | 195 | 197 | 200 | 203 | 205 | 208 | 210 | 213 | 218 | 223 | 229 | 234 | 261 | 1700 | 1475 | 1496 |
| 140 | 162 | 162 | 166 | 168 | 209 | 212 | 215 | 217 | 220 | 222 | 225 | 228 | 230 | 235 | 241 | 246 | 251 | 282 | 1900 | 1675 | 1696 |
| 160 | 200 | 203 | 205 | 208 | 258 | 261 | 264 | 260 | 271 | 274 | 277 | 280 | 284 | 290 | 297 | 303 | 309 | 316 | 2100 | 1875 | 1896 |
| 180 | 216 | 219 | 222 | 224 | 278 | 281 | 284 | 280 | 291 | 294 | 297 | 300 | 304 | 310 | 316 | 323 | 329 | 336 | 2300 | 2075 | 2096 |
| 200 | 233 | 235 | 238 | 241 | 298 | 301 | 304 | 300 | 311 | 314 | 317 | 320 | 323 | 330 | 336 | 343 | 349 | 356 | 2500 | 2275 | 2296 |
| 220 | 249 | 253 | 254 | 257 | 317 | 321 | 324 | 320 | 330 | 334 | 337 | 340 | 343 | 350 | 356 | 355 | 359 | 375 | 2700 | 2475 | 2496 |
| B | 450 | | | | 600 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | 525 | | | | 675 | | | | | | | | | | | | | | | | |

STREFA WOLNA OD METALI

| Zdjęcie | Wysokość przepustu C | Strefa wolna od metali MZ w mm | | |
|---------|----------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------|
| | | w kierunku transportu | z lewej i prawej strony | u góry i na dole |
| a | ≤ 400 mm | $2 \cdot 400 + B$ | po $1 \cdot C$ | po $1 \cdot C$ |
| b | ≥ 400 mm | $2 \cdot C + B$ | po $1 \cdot C$ | po $1 \cdot C$ |

Szerokość skrzynki B oraz wysokość przepustu C danego detektora metali przedstawiono w tabeli wszystkich wymiarów i mas.





Montaż przy nachyleniu powyżej 20°

Jeśli detektor metali ma zostać zamontowany przy nachyleniu powyżej 20°, niezbędne są dwa odpowiednie kątowniki podporowe, dostępne w naszej firmie.

Należy przykręcić oba kątowniki w 9 mm otworach mocujących znajdujących się po tej stronie detektora metali, która jest nachylona do najniższego punktu systemu transportującego.

