## Rozměry stavebního pouzdra JAP Parallel ( mm )



| A | B | C* | D | E | $F^{*}$ | G | H | I |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :---: | :---: | :---: |
| 655 | 1310 | $2 \times 650$ | 1250 | 1985 | $\leq 70$ | 153 | 2070 | 2020 |
| 755 | 1510 | $2 \times 750$ | 1450 | 2285 | $\leq 70$ | 153 | 2070 | 2020 |
| 855 | 1710 | $2 \times 850$ | 1650 | 2585 | $\leq 70$ | 153 | 2070 | 2020 |
| 955 | 1910 | $2 \times 950$ | 1850 | 2885 | $\leq 70$ | 153 | 2070 | 2020 |
| 1055 | 2110 | $2 \times 1050$ | 2050 | 3185 | $\leq 70$ | 153 | 2070 | 2020 |
| 1155 | 2310 | $2 \times 1150$ | 2250 | 3485 | $\leq 70$ | 153 | 2070 | 2020 |
| 1255 | 2510 | $2 \times 1250$ | 2450 | 3785 | $\leq 70$ | 153 | 2070 | 2020 |

* hodnota pro truhláře

| J | K | L | $\mathrm{M}^{*}$ | $\mathrm{~N}^{*}$ | O | P | $\mathrm{S}^{*}$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 1975 | 175 | 1985 | 135 | 65 | 1310 | 200 | 70 |
| 1975 | 175 | 1985 | 135 | 65 | 1510 | 200 | 70 |
| 1975 | 175 | 1985 | 135 | 65 | 1710 | 200 | 70 |
| 1975 | 175 | 1985 | 135 | 65 | 1910 | 200 | 70 |
| 1975 | 175 | 1985 | 135 | 65 | 2110 | 200 | 70 |
| 1975 | 175 | 1985 | 135 | 65 | 2310 | 200 | 70 |
| 1975 | 175 | 1985 | 135 | 65 | 2510 | 200 | 70 |

A - šírika stavebního pouzdra ( vlastní plechové kapsy )
B - šířka dveřního průchodu po instalaci do příčky
C - šířka dveřního krídla
D - šířka čistého průchodu ( po osazení obložek )
E - šírika celého systému
F - maximální tloušt'ka dveřního křídla
G - vnitřní rozměr pouzdra
H - celková výška systému
I - výška podlaha - kolejnice ( vhodné pro kontrolu osazení na dokončenou podlahu )
$J$ - čistá podchodná výška po osazení obložek
K - venkovní tloušttka stavebního pouzdra
L - standardní výška dveřního křídla
M - osová vzdálenost kolejnice ( pro dveřní křídlo ) od dokončené příčky
N - osová vzdálenost kolejnice ( pro dveřní křídlo ) od dokončené příčky
O-osa dveřního průchodu ) střed ) pro stavbu sádrokartonové příčky
P - minimální tloušttka dokončené příčky
S-osová vzdálenost ( rozteč ) mezi kolejnicemi

