

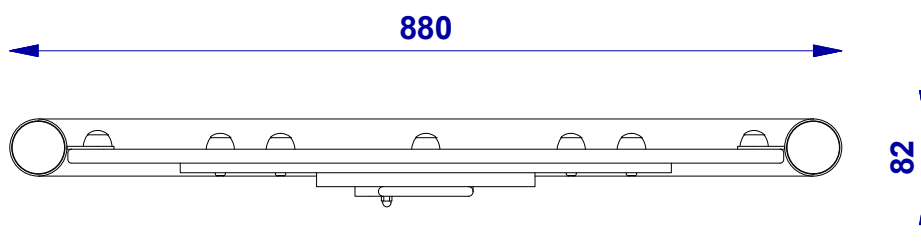
## • 3324S (S\_PT) Panel ruchomy - termometr



### • Dane techniczne:

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Wymiary               | 0,88 x 0,082 m |
| Wysokość całkowita    | 1,35 m         |
| Wiek                  | 1+             |
| Zgodność z PN-EN 1176 | TAK            |

## ● 3324S (S\_PT) Panel ruchomy - termometr



|                      |  |  |
|----------------------|--|--|
| Konstrukcja          | Stal ocynkowana i malowana proszkowo                             |  |
|                      | Stal nierdzewna  |  |
|                      | Drewno klejone frezowane wzdłużnie (90x90), impregnowane         |  |
| Łączniki             | Nierdzewne i ocynkowane  |  |
| Elementy dekoracyjne | Tworzywo polietylenowe (HDPE)                                    |  |
|                      | Poliwęglan (PC)  |  |
|                      | Sklejka liściasta pokryta farbą tablicową                        |  |
| Elementy metalowe    | Stal ocynkowana i malowana proszkowo                             |  |
|                      | Stal nierdzewna  |  |
| Ślizg                | Błacha nierdzewna i tworzywo polietylenowe (HDPE)                |  |
|                      | Całość wykonana z tworzywa polietylenowego (LLDPE)               |  |
|                      | Całość wykonana ze stali nierdzewnej                             |  |
| Liny                 | Lina z rdzeniem stalowym w oplocie z polipropylenu               |  |
| Łączniki lin         | Aluminiowe i poliamidowe   |  |
| Zaślepki             | Poliamid   |  |
| Podesty              | Tworzywo polietylenowe (HDPE) z warstwą antypoślizgową           |  |
|                      | Deska ryflowana z drewna litego                                  |  |
| Kotwienie            | Elementy konstrukcyjne - 800 mm w gruncie                        |  |
|                      | Stopa stalowa malowana proszkowo - 800 mm w gruncie              |  |
| Łańcuch              | Stal nierdzewna  |  |
|                      | Stal ocynkowana  |  |
| Zawiesia             | Stal nierdzewna - łożyskowane                                    |  |
| Siedziska            | Płaskie o konstrukcji aluminiowej, pokryte gumą, certyfikowane   |  |
|                      | Kubelkowe o konstrukcji aluminiowej, pokryte gumą, certyfikowane |  |
|                      | Linowe "Bocianie gniazdo" z rdzeniem metalowym, certyfikowane    |  |
| Sprężyna             | 20 x 200 x 400 mm - certyfikowana                                |  |

Wizualizacja poglądowa. Rzeczywista kolorystyka oraz kształt poszczególnych modułów urządzenia może różnić się od reprezentowanej

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku HIC, norma PN-EN 1176-1 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek.

| Materiał    | Opis [mm]<br>wielkość ziarna | Min. grubość<br>warstwy [mm] | Max. wysokość<br>upadku [mm] |
|-------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Darń        | -                            | -                            | ≤1000                        |
| Kora        | 20 - 80                      | 200                          | ≤2000                        |
|             |                              | 300                          | ≤3000                        |
| Wióry       | 5 - 30                       | 200                          | ≤2000                        |
|             |                              | 300                          | ≤3000                        |
| Piasek      | 0,2 - 2                      | 200                          | ≤2000                        |
|             |                              | 300                          | ≤3000                        |
| Żwir        | 2 - 8                        | 200                          | ≤2000                        |
|             |                              | 300                          | ≤3000                        |
| Syntetyczne | wg HIC                       | wg HIC                       | wg badania                   |

Należy dbać o poziom materiałów sypkich stanowiących nawierzchnię materiałów amortyzujących upadek poprzez uzupełnienie do wyznaczonego poziomu oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych.