



## SVF30 JUMP

### Specyfikacja

Kabiny typ SVF30 JUMP Schäfer wykonane z 30 mm grubości płyty wiórowej pokrytej obustronnie 0,9 mm grubości melaminą w kolorze ...\*, o krawędziach wykończonych 3 mm grubości paskami ABS w kolorze ...\*, w połączeniu z systemem cofniętych aluminiowych profili anodowanych (lub malowanych proszkowo w kolorze RAL ...\*\*). Standardowa całkowita wysokość kabin 208 cm włączając 15 cm prześwit nad podłogą.

### Opis

Ściany i drzwi z 30 mm grubości laminowanej płyty wiórowej stanowią płaską powierzchnię poza klamkami i zawiasami. Krawędzie drzwi ze sfazowanymi paskami ABS. Aluminiowy profil przylgowy z uszczelką wpuszczany w krawędź drzwi. Krawędzie ścian frontowych oraz działowych mocowane do glazury aluminiowymi profilami U o długości całkowitej wysokości ścianki. Spinający profil górny z aluminium 30 x 30 mm cofnięty o 15 cm w głąb kabiny biegnie górnym brzegiem na całej długości ściany frontowej.

Trzy zawiasy ze stali nierdzewnej.

Klamka z niełamiwego nylonu w bezpiecznym kształcie C, rozeta z indykatorem wolne/zajęte i mechanizmem awaryjnego otwierania.

Nóżki wykonane z rurki z rozetą ze stali nierdzewnej oraz wspornika z aluminium anodowanego umieszczone w ścianach działowych i mocowane śrubami do podłogi.

\* standardowe kolory: tablica kolorów na str. 30  
niestandardowe kolory: tablica kolorów [www.thermopal.de](http://www.thermopal.de) lub [www.egger.de](http://www.egger.de)

\*\* standardowe kolory: tablica kolorów na str. 30  
niestandardowe kolory: kolory RAL [www.ral.de](http://www.ral.de)

### Dostępne również:

- klamki ze stali nierdzewnej lub aluminium
- zawiasy wspomagające zamykanie

- przegrody pisuarowe

- (1) Profil górny wieńczący cofnięty w głąb kabiny o 150mm, przymocowany do kabin stabilizatorami aluminiowymi. Mocowanie niewidoczne od frontu kabiny.
- (2) Nóżki ze stali nierdzewnej w połączeniu ze wspornikiem aluminiowym - cofnięte w głąb kabiny o 150mm dzięki czemu kabiny sprawiają wrażenie zawieszonych w powietrzu. Aluminiowe obejmy-łączniki „T” nadają stabilności.
- (3) Zawias wspomagający zamykanie ze stali nierdzewnej z wkładkami z polimeru zapewniające ciche zamykanie drzwi oraz bezobsługowe działanie.

