

KARON Sp. z o.o. Sp. k.

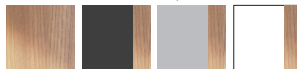
Łazisko 116, 97-200 Tomaszów Maz., Poland
tel./fax +48 44 719 12 15
e-mail office@karon.eu
web www.karon.eu

ALLHALL

SERIA	TWIST PLUS
PRODUKT	straponten
SYMBOL	TPS 1, TPS 1G
WYMIARY	
szerokość	410 mm
głębokość	120/420 mm
wysokość	440 mm
MATERIAŁ	stal, sklejka
WYKOŃCZENIE	lakier, fornir, laminat
OPAKOWANIE	530x140x430 mm
A - opcja mechanizmu samopowrotu (automatyczne zamykanie siedziska po zwolnieniu ciężaru),	
G - opcja gazetownika do przechowywania prasy i ulotek	
T - siedziska z nakładkami.	

**STELAŻ/LAKIER**

grafit szary biały

SIEDZISKO/SKLEJKA, LAMINAT

dąb grafit/ szary/ biały/
naturalny naturalny naturalny naturalny

NAKLADKA

szary

STRAPONTENY

- są jednym z najbardziej praktycznych rozwiązań dla poczekalni, korytarzy, biur, sal lekcyjnych, audytoriów i innych
- dostępne w 3 kolorach laminatów (biały, szary, grafitowy) i naturalnym fornirze dębowym
- rama siedziska wykonana jest z giętej blachy lakierowanej proszkowo w 3 dostępnych kolorach (biały, szary, grafitowy)
- jako opcję oferujemy uchwyty na gazety i nakładki z dwóch rodzajów tkanin
- idealne rozwiązanie dla wąskich przejść - zajmuje tylko 15 centymetrów (6 cali)
- samozamykający straponten jest idealnym rozwiązaniem dla pomieszczeń, w których jednocześnie zamykanych jest kilkaset siedzisk, a w których hałas jest niepożądany
- konstrukcja wisząca ułatwia sprząatanie podłogi.
- straponten powinien być montowany na litej ścianie (nigdy na płycie gipsowo-kartonowej) - płyty gipsowo-kartonowe nie zapewniają bezpiecznego użytkowania strapontenów

ŁAWKI

- dostępne są 3 wersje z jednym, dwoma i trzema strapontenami z mechanizmem samozamykającymi. Proponowane opcje pozwalają na nieograniczoną liczbę konfiguracji i zestawień ławek i stołów w salach wykładowych, audytoriach oraz salach konferencyjnych
- specjalnie zaprojektowany system pulpitów ze sklejki posiada 2 opcje podstawy - wolnostojące i mocowane do podłogi
- składany pulpit montowany z tyłu strapontena jest dostępny jako opcja

WAŻNE INFORMACJE

- krzesło składane ze sklejki z metalową ramą konstrukcja przymocowaną do ściany spełnia wymagania europejskiej normy p-poż. PN-EN 1021-1: 2014, PN-EN 1021-2: 2014 również dla krzesel audytoryjnych EN 12727: 2004, PN-EN 13200-4: 2007
- metalowa rama nośna o dopuszczalnym obciążeniu 200 kg wykonana jest z profili przymocowanych do płaszczyzny pionowej przez 6 kotew (średnica 8 mm; 0,3 cala)
- sklejka bukowa pokryta laminatem (grubość 10 mm; 0,4 cala)
- maskownicę ramy nośnej siedziska wykonano z blachy stalowej malowanej proszkowo

WYMIARY

- szerokość - 412 mm - około 16 cali
- rozłożona głębokość - 486 mm - około 19 cali
- głębokość po zamknięciu - 150 mm - około 6 cali
- masa całkowita - 12 kg
- opakowanie - karton 500 x 430 x 130 mm (w tym jedna sztuka)
- paleta - zawiera około 40 sztuk

OPCJE ZAMYKANIA

- składanie automatyczne z gazowym mechanizmem łagodnego, cichego zamykania
- ręczne

OPCJE DODATKOWE

- tkanina nakładkowa z tkaniny normalnej lub zmywalnej
- uchwyt na gazetę