

PARAMETRY PRODUKTU

Chicago Metallic T24 8270 Corridor

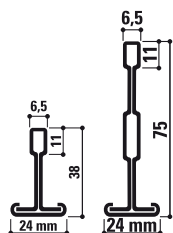


Sounds Beautiful

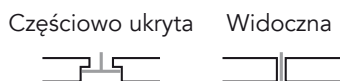
Chicago Metallic T24 8270 Corridor

- Prosto ścięty, widoczny profil o szerokości 24 mm i wysokości 75 mm do podwieszenia między ścianami (np. korytarza).
- Maksymalna rozpiętość 3000 mm.
- Doskonała kompatybilność z profilami poprzecznymi Chicago Metallic T24 2850 i 2890.

Przekrój



Konstrukcja



Połączenie

Połączenie zatrzaskowe (typu klik), nakładkowe



Asortyment

| Produkt | | Nazwa elementu | Wysokość (mm) | Długość (mm) | Kolory | Ilość w opakowaniu: szt. | Ilość w opakowaniu: m.b. | Ilość w opakowaniu: kg | Ilość na palecie: kartony | Ilość na palecie: kg |
|---------------------------|--|--|---------------|--------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------|
| Profil główny | | | | | | | | | | |
| T24x75 SC CL&HK | | Profil główny T24 x 75 mm Prosto ścięty | 75 | 2400 | 001, 11 | 8 | 19,2 | 14 | 50 | 701 |
| T24x75 SC CL&HK | | | 75 | 3000 | 001, 11 | 8 | 24 | 17,5 | 50 | 875 |
| T24x75 SC CL&HK | | | 75 | 3600 | 11, 001 | 8 | 28,8 | 21 | 50 | 1050 |
| Profil poprzeczny | | | | | | | | | | |
| T24 CT CLICK | | Profil poprzeczny T24 Click | 38 | 600 | Color-all, 04, 88, 11, 001, 901 | 45 | 27 | 8,2 | 70 | 574 |
| T24 CT CLICK | | | 38 | 1200 | Color-all, 04, 88, 11, 001, 901 | 45 | 54 | 15,7 | 72 | 1131 |
| Profil przyścienny | | | | | | | | | | |
| L24x24 HD | | Kątownik przyścienny prosty 24/24 wzmocn. 3050 biały | 24 | 3050 | 001 | 35 | 106,75 | 31,2 | 60 | 1870 |
| Akcesoria | | | | | | | | | | |
| WC I | | Uchwyt przyścienny do profilu T | 75 | 50 | | 50 | | 3,8 | | |
| SBH 600/625 | | Profil dystansowy do modułów 600/625 mm | | 656 | 001 | 50 | 32,8 | 6,99 | 120 | 839 |

W celu zapoznania się z pełną ofertą kątowników przyściennych i akcesoriów prosimy o kontakt z Rockfon®.

Uwaga: Nie wszystkie kolory są dostępne dla każdego produktu. W tabeli z asortymentem powyżej podajemy aktualnie oferowane kolory dla każdego produktu. Jeśli potrzebujesz więcej informacji, prosimy o kontakt z Rockfon.



Rozmieszczenie otworów montażowych i otworów do mocowania wieszaków

| Produkt | Nazwa elementu | Wysokość (mm) | Długość (mm) | Slots | Rozstaw otworów montażowych (mm) |
|-----------------|---|---------------|--------------|-------|----------------------------------|
| T24x75 SC CL&HK | Profil główny T24 x 75 mm Prosto ścięty | 75 | 2400 | 24 | 100 / 100 / 21 x 100 / 100 |
| T24x75 SC CL&HK | | 75 | 3000 | 30 | 100 / 100 / 27 x 100 / 100 |
| T24x75 SC CL&HK | | 75 | 3600 | 36 | 100 / 100 / 33 x 100 / 100 |
| T24 CT CLICK | Profil poprzeczny T24 Click | 38 | 600 | 1 | 300 / 300 |
| T24 CT CLICK | | 38 | 1200 | 3 | 300 / 300 / 300 / 300 |

Właściwości



Dopuszczalne obciążenie konstrukcji

| Max. span (mm) - maximum deflection = L/500 | | | | | |
|---|-----------------------|------------------------------|------|------|------|
| Width in mm | Stabilisation profile | maximum span in mm | | | |
| | | kg/m ² of ceiling | | | |
| | | 3,5 | 7 | 9 | 12 |
| 300 | none | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 |
| 400 | none | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 |
| 500 | none | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 |
| 600 | none | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 |

| Max. span (mm) - maximum deflection = L/500 | | | | | |
|---|-----------------------|------------------------------|------|------|------|
| Width in mm | Stabilisation profile | maximum span in mm | | | |
| | | kg/m ² of ceiling | | | |
| | | 3,5 | 7 | 9 | 12 |
| 300 | yes | 3800 | 3390 | 3230 | 3050 |
| 400 | yes | 3630 | 3210 | 3050 | 2870 |
| 500 | yes | 3500 | 3060 | 2910 | 2730 |
| 600 | yes | 3390 | 2950 | 2790 | 2620 |



Reakcja na ogień

A1



Odporność na korozję

B



Środowisko

W pełni nadaje się do recyklingu

Właściwości konstrukcji i akcesoriów Chicago Metallic



Reakcja na ogień

Klasa reakcji na ogień określana jest zgodnie z normą EN 13501-1. Stalowe profile i akcesoria Chicago Metallic są niepalne.



Odporność na ogień

Stalowe konstrukcje Chicago Metallic testowane są wraz z różnymi płytami Rockfon oraz klasyfikowane zgodnie z normą europejską EN 13501-2 i/lub normami krajowymi.



Kolory

Konstrukcje Chicago Metallic dostępne są w różnych wersjach kolorystycznych opartych o systemy RAL i NCS zgodnie z normami ISO 7724-2 i ISO 7724-3. Rzeczywiste kolory mogą nieznacznie różnić się od wzorów RAL i NCS. Konstrukcje Chicago Metallic są dostępne w różnych wykończeniach, od matowego po wysoki połysk (odpowiednio <5, 15 i 50 jednostek połysku pod kątem 60°). Pomiar w przypadku wykończenia matowego jest wykonywany pod kątem 85°. Średnie wartości pomiarów podano w legendzie kolorów. Wartość GU mierzona jest zgodnie z wytycznymi normy EN 13523-2.



Odporność na korozję

Produkty Chicago Metallic wytwarzane ze stali ocynkowanej ogniowo w procesie Sendzimira odpowiadają klasom odporności na korozję wg normy EN 13964 (A, B, C, D). Standardowo profile i akcesoria klasy B chronione są warstwą cynku 100 g/m² nałożoną równomiernie po obu stronach. Profile i akcesoria o zwiększonej odporności na korozję (ECR) klasy C lub D chronione są warstwą cynku, odpowiednio 100 g/m² i 275 g/m², nałożoną równomiernie po obu stronach, a ponadto chronione są z każdej strony dodatkową powłoką organiczną o grubości 20 mikrometrów.



Nośność

Nośność konstrukcji (maksymalne obciążenie kG/m² niepowodujące przekroczenia dopuszczalnego ugięcia poszczególnych elementów) testowana jest zgodnie z normą EN 13964. Łączna wartość ugięcia elementów konstrukcji podana w kartach produktowych. Ugięcie żadnego z elementów nie przekracza maksymalnego dopuszczalnego ugięcia zgodnie z 1 klasą wymienionej normy. Specjalne konfiguracje przewidujące odchylenia od standardowych wielkości modułów podanych w kartach produktowych muszą zostać obliczone przez serwis techniczny Rockfon.



Czyszczenie

Wszystkie rodzaje konstrukcji Chicago Metallic można czyścić wodą i łagodnym detergentem używając piankowej gąbki melaminowej lub ściereczki z mikrofibry.

Dostępne kolory

Uwaga: Nie wszystkie kolory są dostępne dla każdego produktu. W tabeli z asortymentem powyżej podajemy aktualnie oferowane kolory dla każdego produktu. Jeśli potrzebujesz więcej informacji, prosimy o kontakt z Rockfon.

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| White 001 RAL 9003 | White 901 RAL 9010 | White 01 White 916 | Matt White 11 RAL 9003 | L value: 93 Gloss: 2 at both a 60° and 85° angle |
| Platinum 54 RAL 7035 | Alugrey 04 RAL 9006 | Galvanised 00 Galvanised 69 | Matt Black 88 RAL 9004 | |
| Brushed Alu 534 | High Gloss Chrome 14 | Carrara 57 | High Gloss Brass 16 | |
| White 001 / White 001 (8WW) RAL 9003 / RAL 9003 | Black 08 / Black 08 (8BB) RAL 9005 / RAL 9005 | White 001 / Black 08 (8WB) RAL 9003 / RAL 9005 | Alugrey 04 / Black 08 (8GB) RAL 9006 / RAL 9005 | |

Rockfon Color-all®

| | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Mustard - 51 NCS S 2050-Y20R | Sand - 30 NCS S 1020-Y30R | Stucco - 20 NCS S 1005-Y20R | | | |
| Scarlet - 71 NCS S 5040-Y90R | Coral - 76 NCS S 3040-Y90R | Seashell - 75 NCS S 1010-Y70R | Petal - 74 NCS S 1005-Y60R | | |
| Seaweed - 34 NCS S 8005-G | Eucalyptus - 32 NCS S 6020-B90G | Sage - 31 NCS S 3010-G10Y | Mint - 12 NCS S 0505-G10Y | | |
| Space - 49 NCS S 7020-B | Storm - 48 NCS S 5030-R90B** | Azure - 47 NCS S 3020-B | Fresh - 42 NCS S 2010-B10G | | |
| Earth - 25 NCS S 5010-Y50R | Clay - 26 NCS S 5005-G50Y | Linen - 22 NCS S 4005-Y50R | Sandalwood - 13 NCS S 2010-Y70R | Chalk - 21 NCS S 2005-Y40R | |
| Ebony - 28 NCS S 8005-R | Cork - 24 NCS S 4010-Y30R | Hemp - 23 NCS S 3005-Y | | | |
| Iron - 18 NCS S 7502-B | Concrete - 06 NCS S 5502-B | Mastic - 17 NCS S 4000-N | Zinc - 05 NCS S 4005-R50B | Mercury - 62 NCS S 3005-R80B* | |
| Charcoal - 09 NCS S 8500-N | Anthracite - 08 NCS S 7005-B | Gravel - 03 NCS S 3502-B | Plaster - 02 NCS S 2005-R80B | Stone - 01 NCS S 2000-N | Moon - 10 NCS S 1005-R80B |

* Kolor zawiera pigmenty efektowe.

** Kolor pomiędzy NCS S 5030-R90B i NCS S 6030-R90B.

Uwaga: Nie wszystkie kolory są dostępne dla każdego produktu. W tabeli z asortymentem powyżej podajemy aktualnie oferowane kolory dla każdego produktu. Jeśli potrzebujesz więcej informacji, prosimy o kontakt z Rockfon.

Uwaga: Rzeczywisty kolor płyt sufitowych może nieznacznie odbiegać od kolorów w druku ze względu na fakturę powierzchni i kolor właściwy dla wełny mineralnej. Próbkki materiałów w kolorze są dostępne na życzenie.

Sounds Beautiful

12.2025 | Wszystkie podane kody kolorów oparte są na systemie NCS – Naturalnym Systemie Barw[®], który jest własnością i może być wykorzystywany na licencji NCS Colour AB, Stockholm 2012 lub na systemie P.A.L. Rockfon zastrzega sobie prawo do zmian technicznych i produkcyjnych bez wcześniejszego powiadomienia. Rockfon nie odpowiada za błędy w druku.

