



# OUTDOOR KATALOG PRODUKTOWY 2024



# Okucia do kuchni zewnętrznych

- ▶ Przegląd zastosowań
- ▶ Okucia



System segregacji odpadów do szuflad InnoTech Atira



Po więcej informacji  
zajrzyj na naszą stronę:  
[outdoor.hettich.com](http://outdoor.hettich.com)





Półka obrotowa  
ComfortSpin

Zawias ze stali  
szlachetnej Veosys

Prowadnica Quadro  
Compact do półek na  
butlę gazową. Montaż  
do wieńca dolnego

System szuflad InnoTech Atira  
Szuflady z niskim / wysokim  
frontem

Quadro Compact - prowadnica  
do szuflad InnoTech Atira

CargoPlus - półka druciana  
i półka na talerze do szuflad  
InnoTech Atira

Organizacja przestrzeni  
wewnętrznej do szuflad  
InnoTech Atira

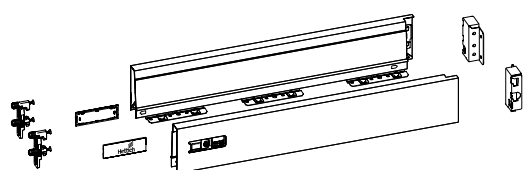
Wkręty ze stali nierdzewnej

# System szuflad dwuciennych InnoTech Atira

- ▶ Szuflady, wysokość 70 mm, stal malowana proszkowo, kolor srebrny / biały / antracytowy
- ▶ Wkręty ze stali nierdzewnej do płyt wiórowych / łeb stożkowy



## Szuflady, zestaw

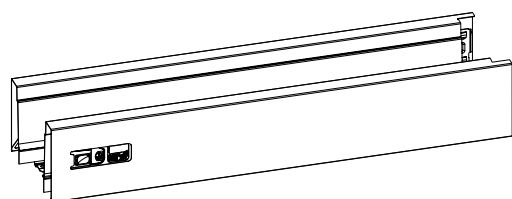


Zestaw składa się z:

- ▶ 1 kpl. oskrzyń, lewa i prawa
- ▶ 2 szt. elementów z kołkiem rozporowym, mocujących front do oskrzyni
- ▶ 2 szt. zaślepek, tworzywo sztuczne, kolor szary z logo Hettich
- ▶ 1 kpl. łączników ścianki tylnej, lewy i prawy
- ▶ Aluminiowa ścianka tylna, zobacz strona: 11
- ▶ Akcesoria montażowe (do zastosowania na zewnątrz zalecamy wkręty ze stali nierdzewnej)
- ▶ Nadają się do zastosowania na zewnątrz zgodnie z DIN EN 1670, klasa 3

| Długość nominalna mm | Art. nr / kolor |           |           | j.op.  |
|----------------------|-----------------|-----------|-----------|--------|
|                      | srebrny         | biały     | antracyt  |        |
| 470                  | 9 307 113       | 9 307 140 | 9 307 127 | 1 kpl. |
| 520                  | 9 307 115       | 9 307 142 | 9 307 129 | 1 kpl. |

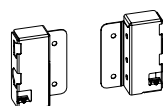
## Oskrzynia, opakowanie zbiorcze



- ▶ Zintegrowana regulacja wysokości i regulacja boczna
- ▶ Stal malowana proszkowo

| Długość nominalna mm | Art. nr / kolor / montaż (strona) |           |           |           |           |           | j.op.   |
|----------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
|                      | srebrny                           |           | biały     |           | antracyt  |           |         |
|                      | lewa                              | prawa     | lewa      | prawa     | lewa      | prawa     |         |
| 470                  | 9 194 398                         | 9 194 399 | 9 194 412 | 9 194 413 | 9 194 426 | 9 194 427 | 18 szt. |
| 520                  | 9 194 400                         | 9 194 401 | 9 194 414 | 9 194 415 | 9 194 428 | 9 194 429 | 18 szt. |

## Łącznik ścianki tylnej



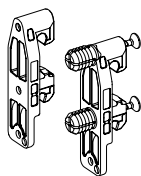
- ▶ Stal malowana proszkowo

| Wysokość nominalna mm | Art. nr / kolor / montaż (strona) |           |           |           |           |           | j.op.   |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
|                       | srebrny                           |           | biały     |           | antracyt  |           |         |
|                       | lewa                              | prawa     | lewa      | prawa     | lewa      | prawa     |         |
| 70                    | 1 062 501                         | 1 062 502 | 9 194 627 | 9 194 628 | 9 194 629 | 9 194 630 | 40 szt. |

# System szuflad dwuściennych InnoTech Atira

- ▶ Szuflady, wysokość 70 mm, stal malowana proszkowo, kolor srebrny / biały / antracytowy
- ▶ Wkręty ze stali nierdzewnej do płyt wiórowych / łeb stożkowy

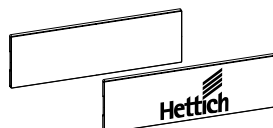
## Element mocujący front



- ▶ Tworzywo sztuczne, kolor biały

| Montaż               | Art. nr   | j.op.    |
|----------------------|-----------|----------|
| z kołkiem rozporowym | 1 061 450 | 400 szt. |

## Zaślepki



- ▶ Zaślepka z indywidualnym nadrukiem dostępna na zamówienie
- ▶ Tworzywo sztuczne

| Kolor szuflady | Wykończenie powierzchni    | Art. nr   | j.op.    |
|----------------|----------------------------|-----------|----------|
| srebrny        | szary z logo Hettich       | 9 194 646 | 300 szt. |
| biały          | kolor biały z logo Hettich | 9 194 647 | 300 szt. |
| antracyt       | ciemnoszary z logo Hettich | 9 194 648 | 300 szt. |

## Wkręty do płyty wiórowej, Panhead – do półki drucianej CargoPlus do szuflad InnoTech Atira



- ▶ Wkręt do łącznika ścianki tylnej i półki drucianej CargoPlus, wysokość oskrzyni 70 / 144 mm
- ▶ Panhead      ▶ Nacięcie krzyżowe PZ      ▶ Stal nierdzewna

| Wymiary mm | Art. nr   | j.op.    |
|------------|-----------|----------|
| ø 3,5 x 12 | 9 338 474 | 200 szt. |

- ▶ Wkręt do łącznika ścianki tylnej, wysokość oskrzyni 70 mm
- ▶ Panhead      ▶ Nacięcie krzyżowe PZ      ▶ Stal nierdzewna

| Wymiary mm | Art. nr   | j.op.    |
|------------|-----------|----------|
| ø 3,5 x 20 | 9 338 475 | 200 szt. |

## Wkręty do płyty wiórowej, łeb stożkowy – do szuflad InnoTech Atira



- ▶ Wkręt do przykręcania mocowania frontu do oskrzyni
- ▶ Łeb wpuszczany      ▶ Nacięcie krzyżowe PZ      ▶ Stal nierdzewna

| Wymiary mm | Art. nr   | j.op.    |
|------------|-----------|----------|
| ø 3,5 x 25 | 9 338 476 | 200 szt. |

- ▶ Wkręt do ścianki tylnej / mocowanie do podłoża od szerokości korpusu 600
- ▶ Łeb wpuszczany      ▶ Nacięcie krzyżowe PZ      ▶ Stal nierdzewna

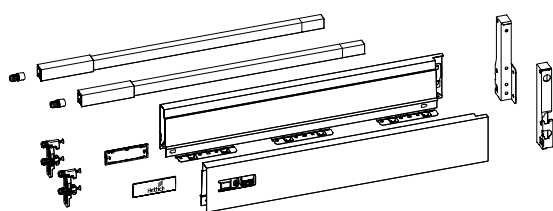
| Wymiary mm | Art. nr   | j.op.    |
|------------|-----------|----------|
| ø 3,5 x 30 | 9 338 477 | 200 szt. |

## System szuflad dwuściennych InnoTech Atira

- ▶ Szuflada wysoka z relingiem, wysokość 144 mm, stal malowana proszkowo, kolor srebrny / biały / antracytowy
- ▶ Wkręty ze stali nierdzewnej do płyt wiórowych / łeb stożkowy



### Szuflada, zestawy

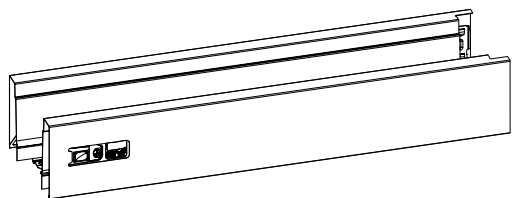


Zestaw składa się z:

- ▶ 1 kpl. oskrzyń, lewa i prawa
- ▶ 2 szt. elementów z kołkiem rozporowym, mocujących front do oskrzyni
- ▶ 2 szt. zaślepek, tworzywo sztuczne, z logo Hettich
- ▶ 1 kpl. relingów wzdluznych, lewy / prawy
- ▶ 2 szt. elementów mocujących front do relingu wzdluznego z kołkiem rozporowym
- ▶ 1 kpl. łączników ścianki tylnej, lewy i prawy
- ▶ Aluminiowa ścianka tylna, zobacz strona: 11
- ▶ Akcesoria montażowe (do zastosowania na zewnątrz zalecamy wkręty ze stali nierdzewnej)
- ▶ Nadają się do zastosowania na zewnątrz zgodnie z DIN EN 1670, klasa 3

| Długość nominalna mm | Art. nr / kolor |           |           | j.op.  |
|----------------------|-----------------|-----------|-----------|--------|
|                      | srebrny         | biały     | antracyt  |        |
| 470                  | 9 307 206       | 9 307 220 | 9 307 213 | 1 kpl. |
| 520                  | 9 307 207       | 9 307 221 | 9 307 214 | 1 kpl. |

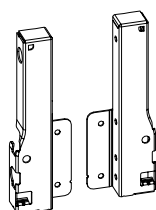
### Oskrzynia, opakowanie zbiorcze



- ▶ Zintegrowana regulacja wysokości i regulacja boczna
- ▶ Stal malowana proszkowo

| Długość nominalna mm | Art. nr / kolor / montaż (strona) |           |           |           |           |           | j.op.   |
|----------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
|                      | srebrny                           |           | biały     |           | antracyt  |           |         |
|                      | lewa                              | prawa     | lewa      | prawa     | lewa      | prawa     |         |
| 470                  | 9 194 398                         | 9 194 399 | 9 194 412 | 9 194 413 | 9 194 426 | 9 194 427 | 18 szt. |
| 520                  | 9 194 400                         | 9 194 401 | 9 194 414 | 9 194 415 | 9 194 428 | 9 194 429 | 18 szt. |

### Łącznik ścianki tylnej



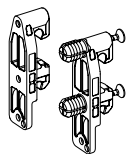
- ▶ Stal malowana proszkowo

| Wysokość nominalna mm | Art. nr / kolor / montaż (strona) |           |           |           |           |           | j.op.   |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
|                       | srebrny                           |           | biały     |           | antracyt  |           |         |
|                       | lewa                              | prawa     | lewa      | prawa     | lewa      | prawa     |         |
| 144                   | 9 007 355                         | 9 007 356 | 9 194 635 | 9 194 636 | 9 194 637 | 9 194 638 | 40 szt. |

# System szuflad dwuściennych InnoTech Atira

- ▶ Szuflada wysoka z relingiem, wysokość 144 mm, stal malowana proszkowo, kolor srebrny / biały / antracytowy
- ▶ Wkręty ze stali nierdzewnej do płyt wiórowych / łeb stożkowy

## Element mocujący front



- ▶ Tworzywo sztuczne, kolor biały

## Element mocujący front do relingu wzdłużnego

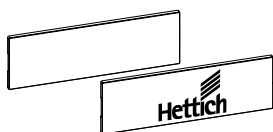


- ▶ Tworzywo sztuczne, kolor biały

| Montaż               | Art. nr          | j.op.    |
|----------------------|------------------|----------|
| z kołkiem rozporowym | <b>1 061 450</b> | 400 szt. |

| Montaż               | Art. nr          | j.op.    |
|----------------------|------------------|----------|
| z kołkiem rozporowym | <b>1 061 965</b> | 400 szt. |

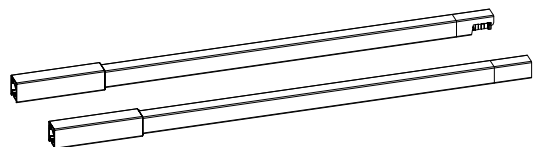
## Zaślepki



- ▶ Zaślepka z indywidualnym nadrukiem dostępna na zamówienie
- ▶ Tworzywo sztuczne

| Kolor szuflady | Wykończenie powierzchni    | Art. nr          | j.op.    |
|----------------|----------------------------|------------------|----------|
| srebrny        | szary z logo Hettich       | <b>9 194 646</b> | 300 szt. |
| biały          | kolor biały z logo Hettich | <b>9 194 647</b> | 300 szt. |
| antracyt       | ciemnoszary z logo Hettich | <b>9 194 648</b> | 300 szt. |

## Reling wzdłużny



- ▶ Stal malowana proszkowo

| Długość nominalna mm | Art. nr / kolor / montaż (strona) |                  |                  |                  |                  |                  | j.op.   |
|----------------------|-----------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------|
|                      | srebrny                           |                  | biały            |                  | antracyt         |                  |         |
|                      | lewa                              | prawa            | lewa             | prawa            | lewa             | prawa            |         |
| 470                  | <b>9 194 530</b>                  | <b>9 194 531</b> | <b>9 194 544</b> | <b>9 194 545</b> | <b>9 194 558</b> | <b>9 194 559</b> | 80 szt. |
| 520                  | <b>9 194 532</b>                  | <b>9 194 533</b> | <b>9 194 546</b> | <b>9 194 547</b> | <b>9 194 560</b> | <b>9 194 561</b> | 80 szt. |

## Wkręty do płyty wiórowej, Panhead - do półki drucianej CargoPlus do szuflad InnoTech Atira



- ▶ Wkręt do łącznika ścianki tylnej i półki drucianej CargoPlus, wysokość oskrzyni 70 / 144 mm
- ▶ Panhead      ▶ Nacięcie krzyżowe PZ      ▶ Stal nierdzewna

| Wymiary mm | Art. nr          | j.op.    |
|------------|------------------|----------|
| ø 3,5 x 12 | <b>9 338 474</b> | 200 szt. |

- ▶ Wkręt do łącznika ścianki tylnej, wysokość oskrzyni 70 mm
- ▶ Panhead      ▶ Nacięcie krzyżowe PZ      ▶ Stal nierdzewna

| Wymiary mm | Art. nr          | j.op.    |
|------------|------------------|----------|
| ø 3,5 x 20 | <b>9 338 475</b> | 200 szt. |

## System szuflad dwuściennych InnoTech Atira

- ▶ Szuflada wysoka z relingiem, wysokość 144 mm, stal malowana proszkowo, kolor srebrny / biały / antracytowy
- ▶ Wkręty ze stali nierdzewnej do płyt wiórowych / łeb stożkowy

### Wkręty do płyty wiórowej, łeb stożkowy - do szuflad InnoTech Atira



- ▶ Wkręt do przykręcania mocowania frontu do oskrzyni
- ▶ Łeb wpuszczany
- ▶ Nacięcie krzyżowe PZ
- ▶ Stal nierdzewna

| Wymiary mm | Art. nr          | j.op.    |
|------------|------------------|----------|
| ø 3,5 x 25 | <b>9 338 476</b> | 200 szt. |

- ▶ Wkręt do ścianki tylnej / mocowanie do podłoża od szerokości korpusu 600
- ▶ Łeb wpuszczany
- ▶ Nacięcie krzyżowe PZ
- ▶ Stal nierdzewna

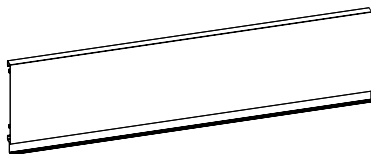
| Wymiary mm | Art. nr          | j.op.    |
|------------|------------------|----------|
| ø 3,5 x 30 | <b>9 338 477</b> | 200 szt. |



# System szuflad dwuściennych InnoTech Atira

- ▶ Opcje ścianki tylnej do szuflad, wysokość 70 mm, szuflada wysoka z relingiem, wysokość 144 mm
- ▶ Wkręty do płyt wiórowych ze stali nierdzewnej, Panhead – łeb stożkowy

## Aluminiowa ścianka tylna



- ▶ Do przycięcia
- ▶ Długość 2000 mm
- ▶ Aluminium malowane proszkowo
- ▶ Długość dna (BL) = Długość nominalna (NL) - 3

| Kolor    | Art. nr / wysokość nominalna mm |           | j.op.  |
|----------|---------------------------------|-----------|--------|
|          | 70                              | 144       |        |
| srebrny  | 0 077 913                       | 0 013 225 | 1 szt. |
| biały    | 9 194 518                       | 9 194 520 | 1 szt. |
| antracyt | 9 194 519                       | 9 194 521 | 1 szt. |

## Wkręty do płyty wiórowej, Panhead – do półki drucianej CargoPlus i do łącznika ścianki tylnej do szuflad InnoTech Atira



- ▶ Wkręt do łącznika ścianki tylnej i półki drucianej CargoPlus, wysokość oskrzyni 70 / 144 mm
- ▶ Panhead ▶ Nacięcie krzyżowe PZ ▶ Stal nierdzewna

| Wymiary mm | Art. nr   | j.op.    |
|------------|-----------|----------|
| ø 3,5 x 12 | 9 338 474 | 200 szt. |

- ▶ Wkręt do łącznika ścianki tylnej, wysokość oskrzyni 70 mm
- ▶ Panhead ▶ Nacięcie krzyżowe PZ ▶ Stal nierdzewna

| Wymiary mm | Art. nr   | j.op.    |
|------------|-----------|----------|
| ø 3,5 x 20 | 9 338 475 | 200 szt. |

## Wkręty do płyty wiórowej, łeb stożkowy – do szuflad InnoTech Atira



- ▶ Wkręt do ścianki tylnej / mocowanie do podłoża od szerokości korpusu 600
- ▶ Łeb wpuszczany ▶ Nacięcie krzyżowe PZ ▶ Stal nierdzewna

| Wymiary mm | Art. nr   | j.op.    |
|------------|-----------|----------|
| ø 3,5 x 30 | 9 338 477 | 200 szt. |

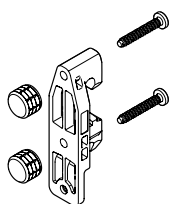
# System szuflad dwuściennych InnoTech Atira

- ▶ Opcje personalizacji
- ▶ Mocowanie do cienkich frontów od 10 mm



- ▶ Do frontu o grubości od 10 mm
- ▶ Mufa dla optymalnego zamocowania w miękkich materiałach (MDF, wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe > 0,6 N/mm<sup>2</sup>, płyta wiórowa, wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe > 0,45 N/mm<sup>2</sup>)
- ▶ Śruby samogwintujące dla optymalnego zamocowania w twardej materiałach (np. materiały mineralne, kamień naturalny, kamień sztuczny, płytki ceramiczne)
- ▶ Do zastosowania na zewnątrz zalecamy wkręty ze stali nierdzewnej
- ▶ Zastosowanie ze standardowymi elementami mocującymi front
- ▶ Mocowanie należy dobrać odpowiednio do rodzaju i jakości materiału oraz sprawdzić za pomocą odpowiednich testów

## Mocowanie do oskrzyni

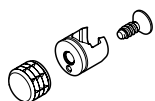


Zestaw składa się z:

- ▶ 2 szt. elementów mocujących front
- ▶ 4 szt. muf  $\varnothing 10 \times 8$  mm
- ▶ 4 szt. śrub samogwintujących  $\varnothing 3,5 \times 22$  mm

| Art. nr   | j.op.  |
|-----------|--------|
| 9 268 143 | 1 kpl. |

## Mocowanie do relingu wzłużnego

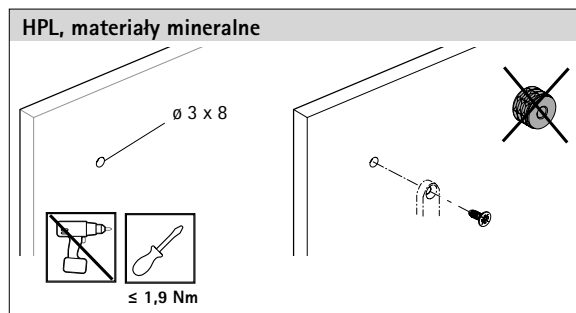
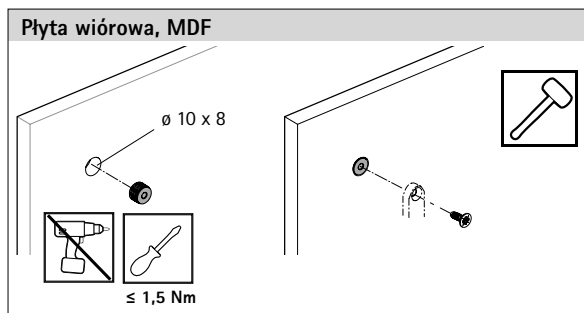


Zestaw składa się z:

- ▶ 2 szt. elementów mocujących front do relingu wzłużnego
- ▶ 2 szt. muf  $\varnothing 10 \times 8$  mm
- ▶ 2 szt. śrub samogwintujących  $\varnothing 3,5 \times 9,5$  mm

| Art. nr   | j.op.  |
|-----------|--------|
| 9 268 145 | 1 kpl. |

## Wskazówki montażowe



Mocowanie należy dobrać odpowiednio do rodzaju i jakości materiału oraz sprawdzić za pomocą odpowiednich testów.

# System szuflad dwuściennych InnoTech Atira

- ▶ Półka druciana CargoPlus do oskrzyni o wysokości 70 / 144 mm
- ▶ Osprzęt, półka na talerze do oskrzyni o wysokości 144 mm

## Wskazówka

- ▶ Chromowana stal nierdzewna AISI 201 lub typu 201
- ▶ Nadaje się do zastosowania na zewnątrz zgodnie z DIN EN 1670, klasa 3

Do zastosowania na zewnątrz zalecamy wkręty ze stali nierdzewnej.

## Półka druciana CargoPlus



Dostępna do trzech różnych szerokości korpusu: 450 mm, 600 mm i 900 mm oraz dwóch różnych głębokości korpusu: 470 mm i 520 mm, grubość boków korpusu 16 mm, wysokość oskrzyni 70 / 144 mm.

Zestaw składa się z:

- ▶ 4 szt. klipsów mocujących
- ▶ 2 szt. mocowań, tworzywo sztuczne, kolor szary
- ▶ Do zastosowania na zewnątrz zalecamy wkręty ze stali nierdzewnej, Art. nr **9 338 474**

| Szerokość półki drucianej mm | Zewnętrzna szerokość korpusu mm<br>(do ścian bocznych o grubości 16 mm) | Art. nr / Długość nominalna mm |                  | j.op.  |
|------------------------------|---|--------------------------------|------------------|--------|
|                              |   | 470 mm                         | 520 mm           |        |
| 312                          | 450   | <b>9 216 602</b>               | <b>9 216 605</b> | 1 szt. |
| 462                          | 600   | <b>9 216 603</b>               | <b>9 216 606</b> | 1 szt. |
| 762                          | 900   | <b>9 216 604</b>               | <b>9 216 607</b> | 1 szt. |

## Półka na talerze CargoPlus szerokość korpusu 450 i 600 mm



- ▶ Przy szerokości korpusu 450 mm zmieści się do 10 talerzy normalnej wielkości (o średnicy 250 mm), przy szerokości korpusu 600 mm zmieści się 16 talerzy o normalnej wielkości (o średnicy 250 mm)
- ▶ Wymiary: **Szerokość 450 mm i głębokość 470 mm**  
(312 szerokość x 459 głębokość x 135 mm wysokość)  
Powierzchnia za mocowaniem talerza: głębokość 210 mm
- Szerokość 450 mm i głębokość 520 mm**  
(312 szerokość x 509 głębokość x 135 mm wysokość)  
Powierzchnia za mocowaniem talerza: głębokość 260 mm
- Szerokość 600 mm i głębokość 470 mm**  
(462 szerokość x 459 głębokość x 135 mm wysokość)  
Powierzchnia za mocowaniem talerza: głębokość 210 mm
- Szerokość 600 mm i głębokość 520 mm**  
(462 szerokość x 509 głębokość x 135 mm wysokość)  
Powierzchnia za mocowaniem talerza: głębokość 260 mm
- ▶ Zalecana wysokość montażu szuflady w świetle  $\geq 360$  mm
- ▶ Zestawy oskrzyni InnoTech oraz prowadnice należy zamawiać oddzielnie

| Zewnętrzna szerokość korpusu mm<br>(do ścian bocznych o grubości 16 mm) | Art. nr / Długość nominalna mm |                  | j.op.  |
|---|--------------------------------|------------------|--------|
|   | 470 mm                         | 520 mm           |        |
| 450   | <b>9 216 609</b>               | <b>9 216 612</b> | 1 szt. |
| 600   | <b>9 216 615</b>               | <b>9 216 618</b> | 1 szt. |

## Półka na talerze CargoPlus szerokość korpusu 900 mm



- ▶ Może pomieścić do 16 talerzy o standardowej wielkości (o średnicy 250 mm)
- ▶ **Szerokość 900 mm i głębokość 470 mm**  
(762 szerokość x 459 głębokość x 163 mm wysokość)  
Powierzchnia za mocowaniem talerza: głębokość 210 mm
- Szerokość 900 mm i głębokość 520 mm**  
(762 szerokość x 509 głębokość x 163 mm wysokość)  
Powierzchnia za mocowaniem talerza: głębokość 260 mm
- ▶ Zalecana wysokość montażu szuflady w świetle  $\geq 360$  mm
- ▶ Zestawy oskrzyni InnoTech oraz prowadnice należy zamawiać oddzielnie

| Zewnętrzna szerokość korpusu mm<br>(do grubości boku korpusu 16 mm) | Art. nr / Długość nominalna mm |                  | j.op.  |
|---|--------------------------------|------------------|--------|
|   | 470 mm                         | 520 mm           |        |
| 900   | <b>9 216 620</b>               | <b>9 216 621</b> | 1 szt. |

# System szuflad dwuściennych InnoTech Atira

- ▶ Prowadnica Quadro Compact z Silent System
- ▶ Pełen wysuw, obciążenie 40 kg, wkręt ze stali nierdzewnej



- ▶ Ze zintegrowanym systemem cichego domyku Silent System
- ▶ Montaż nakładany
- ▶ Szerokość zabudowy 12,5 mm (grubość boku korpusu 16 mm)
- ▶ Nadają się do zastosowania na zewnątrz zgodnie z DIN EN 1670, klasa 3
- ▶ Obciążenie zgodnie z EN 15338, poziom 3
- ▶ Uszlachetniane
- ▶ Do zastosowania na zewnątrz zalecamy wkręty ze stali nierdzewnej

## Komplety

| Długość nominalna / długość szuflady NL mm | Art. nr / Funkcje komfortu<br>Silent System | j.op.  |
|--|---|--------|
| 470  | 9 314 621                                   | 1 kpl. |
| 520  | 9 314 623                                   | 1 kpl. |

## Opakowania zbiorcze

| Długość nominalna / długość szuflady NL mm | Art. nr / Funkcje komfortu / Montaż (strona)<br>Silent System |           | j.op.   |
|--|---|-----------|---------|
|  | lewa  | prawa     |         |
| 470  | 9 311 544   | 9 311 545 | 16 szt. |
| 520  | 9 314 053   | 9 314 054 | 16 szt. |

## Eurowkręty



- ▶ Łeb stożkowy
- ▶ Nacięcie krzyżowe PZ
- ▶ Ocynkowane

| Wymiary mm | Art. nr   | j.op.    |
|------------|-----------|----------|
| ø 6,3 x 14 | 0 051 265 | 200 szt. |

## Wkręty do płyt wiórowych / łeb stożkowy



- ▶ Łeb stożkowy
- ▶ Nacięcie krzyżowe PZ
- ▶ Stal nierdzewna

| Wymiary mm | Art. nr   | j.op.    |
|------------|-----------|----------|
| ø 4 x 16   | 9 338 501 | 200 szt. |

# System szuflad dwuściennych InnoTech Aтира

- ▶ Prowadnica Quadro Compact – Push to open
- ▶ Pełen wysuw, obciążenie 40 kg, synchronizacja



- ▶ Ze zintegrowanym systemem Push to open
- ▶ Montaż nakładany
- ▶ Szerokość zabudowy 12,5 mm (grubość boku korpusu 16 mm)
- ▶ Nadają się do zastosowania na zewnątrz zgodnie z DIN EN 1670, klasa 3
- ▶ Obciążenie zgodnie z EN 15338, poziom 3
- ▶ Uszlachetniane
- ▶ Do zastosowania na zewnątrz zalecamy wkręty ze stali nierdzewnej (patrz strona: 14)

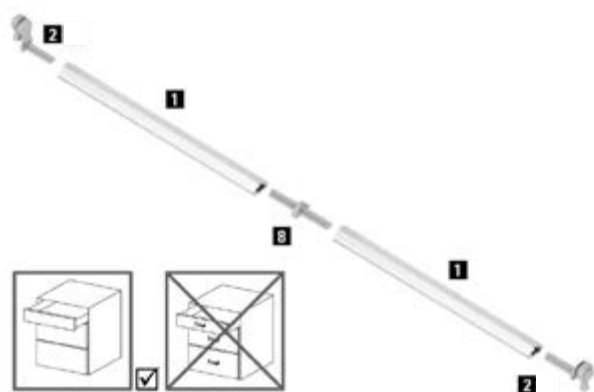
## Komplety

| Długość nominalna / długość szuflady NL mm | Art. nr / Funkcje komfortu<br>Push to open | j.op.  |
|--|--|--------|
| 470  | 9 314 622                                  | 1 kpl. |
| 520  | 9 314 624                                  | 1 kpl. |

## Opakowania zbiorcze

| Długość nominalna / długość szuflady NL mm | Art. nr / Funkcje komfortu / Montaż (strona)<br>Push to open |           | j.op.   |
|--|--|-----------|---------|
|  | lewa   | prawa     |         |
| 470  | 9 311 546  | 9 311 547 | 16 szt. |
| 520  | 9 314 055  | 9 314 056 | 16 szt. |

## Synchronizacja do Quadro Compact z Push to open



W przypadku zastosowania szuflad większych niż 600 mm zalecamy użycie drążka synchronizującego:

- ▶ Do przycięcia, długość 1097 mm
- ▶ Aluminium anodowane

Łącznik:

- ▶ Do przedłużenia drążka synchronizującego / zmniejszenia ilości odpadu
- ▶ Tworzywo sztuczne, kolor szary

| Artykuł                         | Art. nr   | j.op.    |
|---------------------------------|-----------|----------|
| <b>1</b> Drążek synchronizujący | 9 219 967 | 100 szt. |
| <b>2</b> Adapter typ A          | 9 219 966 | 200 szt. |
| <b>8</b> Łącznik                | 9 221 295 | 20 szt.  |

# Organizacja przestrzeni wewnętrznej do szuflad z niskim frontem

- ▶ Do systemu szuflad InnoTech Atira
- ▶ OrgaTray 590



- ▶ Wkład z tworzywa sztucznego na sztućce i przybory kuchenne
- ▶ Dostosowana do korpusów o standardowej szerokości 300 - 1000 mm
- ▶ Do oskrzyni o głębokości 470 mm
- ▶ Do oskrzyni o wysokości 70 mm
- ▶ Odporne na warunki, zmianę kształtu i łamanie - 24h, 70°C i zimo przy -30°C, wolne spadanie z wysokości 1m

## OrgaTray 590

| Szerokość korpusu mm | Art. nr / Kolor / Długość nominalna mm |        |           |        |           |        |
|----------------------|--|--------|-----------|--------|-----------|--------|
|                      | srebrny                                |        | biały     |        | antracyt  |        |
|                      | 470                                    | j.op.  | 470       | j.op.  | 470       | j.op.  |
| 300                  | 9 194 886                              | 1 szt. | 9 194 897 | 1 szt. | 9 194 908 | 1 szt. |
| 400                  | 9 194 887                              | 1 szt. | 9 194 898 | 1 szt. | 9 194 909 | 1 szt. |
| 450                  | 9 194 888                              | 1 szt. | 9 194 899 | 1 szt. | 9 194 910 | 1 szt. |
| 500                  | 9 194 889                              | 1 szt. | 9 194 900 | 1 szt. | 9 194 911 | 1 szt. |
| 550                  | 9 194 890                              | 1 szt. | 9 194 901 | 1 szt. | 9 194 912 | 1 szt. |
| 600                  | 9 194 891                              | 1 szt. | 9 194 902 | 1 szt. | 9 194 913 | 1 szt. |
| 800                  | 9 194 892                              | 1 szt. | 9 194 903 | 1 szt. | 9 194 914 | 1 szt. |
| 900                  | 9 194 893                              | 1 szt. | 9 194 904 | 1 szt. | 9 194 915 | 1 szt. |
| 1000                 | 9 194 894                              | 1 szt. | 9 194 905 | 1 szt. | 9 194 916 | 1 szt. |

## Podział

| NL  | T   | B   |     | KB  |     | B   |     | KB  |     | B    |     | KB  |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| 470 | 462 | 207 | 307 | 357 | 407 | 457 | 507 | 707 | 807 | 907  | 207 | 307 | 407 |
|     |     | 300 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 800 | 900 | 1000 |     |     |     |
|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |     |

NL = Długość nominalna T = Głębokość B = Szerokość KB = Szerokość korpusu

# Organizacja przestrzeni wewnętrznej do szuflad z niskim frontem

- ▶ Do systemu szuflad InnoTech Atira
- ▶ OrgaTray 490



- ▶ Wkład z tworzywa sztucznego na sztućce i przybory kuchenne
- ▶ Do szuflad o różnych szerokościach, od szerokości korpusu 450 mm
- ▶ Od szerokości korpusu 800 mm możliwość zastosowania 2 szt.
- ▶ Do oskrzyni o głębokości 470 mm i 520 mm
- ▶ Do oskrzyni o wysokości 70 mm
- ▶ Odporne na warunki, zmianę kształtu i łamanie - 24h, 70°C i zimo przy -30°C, wolne spadanie z wysokości 1m

## OrgaTray 490

| Długość nominalna mm | Art. nr / kolor |           |           | j.op.  |
|----------------------|-----------------|-----------|-----------|--------|
|                      | srebrny         | biały     | antracyt  |        |
| 470                  | 9 207 241       | 9 207 243 | 9 207 246 | 1 szt. |
| 520                  | 9 207 242       | 9 207 245 | 9 207 247 | 1 szt. |

## Podział

|           |          |  |           |          |  |
|-----------|----------|--|-----------|----------|--|
| NL<br>470 | T<br>462 |  | NL<br>520 | T<br>512 |  |
| B         | 324      |  | B         | 324      |  |
| KB        | ≥ 450    |  | KB        | ≥ 450    |  |

NL = Długość nominalna    T = Głębokość    B = Szerokość    KB = Szerokość korpusu

## Wskazówka

- ▶ Inne elementy organizacji szuflad i inne akcesoria dostępne są na zapytanie

# System segregacji odpadów do szuflad InnoTech Atira

- ▶ Systemy pojemników na odpady za frontem szuflady
- ▶ InnoTech Pull



- ▶ System pojemników na odpadki z górnym mocowaniem do szuflad InnoTech Atira, wysokość 70 mm
- ▶ Pojemniki wstawiane są w ramę InnoTech Pull zamiast na dno szuflady
- ▶ Ramę należy wyposażyć w indywidualnie dobrane pojemniki i akcesoria
- ▶ Komponenty szuflady InnoTech Atira lub zestawy należy zamawiać oddzielnie
- ▶ Odporne na warunki, zmianę kształtu i łamanie - 24h, 90°C i zimo przy -30°C, wolne spadanie z wysokości 1m
- ▶ Stal malowana proszkowo, kolor antracytowy

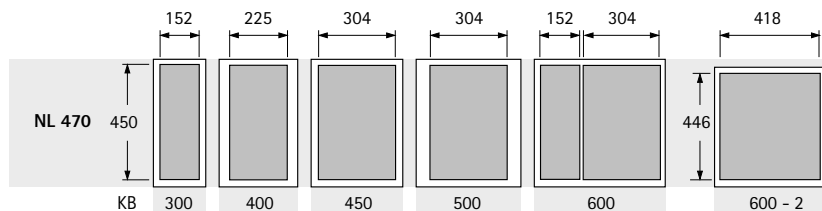
Zestaw składa się z:

- ▶ 1 szt. ramy do zabudowy wraz ze wspornikiem frontu i pokrywą
- ▶ Elementów mocujących
- ▶ Do zastosowania na zewnątrz zalecamy wkręty ze stali nierdzewnej, zobacz nr art. 9 338 472 i 9 338 473

## Rama InnoTech Pull

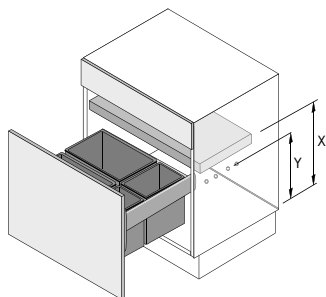
| Do szerokości korpusu mm | Typ                    | Art. nr / Długość nominalna mm | j.op.  |
|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--------|
|                          |                        | <b>470</b>                     |        |
| 300                      |                        | <b>9 279 409</b>               | 1 kpl. |
| 400                      |                        | <b>9 279 410</b>               | 1 kpl. |
| 450                      |                        | <b>9 279 411</b>               | 1 kpl. |
| 500                      |                        | <b>9 279 412</b>               | 1 kpl. |
| 600                      |                        | <b>9 279 413</b>               | 1 kpl. |
| 600                      | 600 - 2 (dla 2 x 40 l) | <b>9 279 414</b>               | 1 kpl. |

## Podział



NL = Długość nominalna KB = Szerokość korpusu

## Wymiary konstrukcyjne



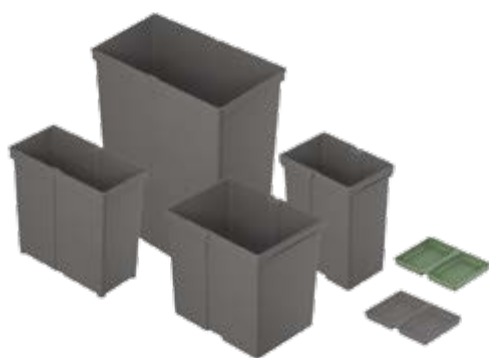
| Pojemnik<br>Wysokość mm | X mm | Y mm |
|-------------------------|------|------|
| 295                     | 395  | 295  |
| 460                     | 560  | 460  |
| 505                     | 605  | 505  |



# System segregacji odpadów do szuflad InnoTech Atira

## ► Akcesoria

## ► Pojemniki / pokrywki do systemu pojemników na odpadki InnoTech Pull, wkręty ze stali nierdzewnej



- Do indywidualnego wyposażenia ramy InnoTech Pull
- Pojemniki z tworzywa sztucznego ze stabilnym, podwójnym uchwytem
- Wszystkie pojemniki dostarczane są standardowo bez pokrywek
- Pokrywki należy zamawiać oddzielnie, patrz poniżej
- Podane poniżej wysokości pokrywek są wymiarami całkowitymi, wysokość nałożenia dla wszystkich pokrywek wynosi 2 mm
- Odporne na warunki, zmianę kształtu i łamanie - 24h, 90°C i zimo przy -30°C, wolne spadanie z wysokości 1m

### Pojemniki

| Artykuł  | Materiał / wykończenie powierzchni   | Szerokość mm | Regulacja głębokości | Wysokość mm | Art. nr          | j.op.  |
|----------|--------------------------------------|--------------|----------------------|-------------|------------------|--------|
| Pojemnik | Tworzywo sztuczne, kolor antracytowy | 152          | 152                  | 295         | <b>9 279 389</b> | 1 szt. |
| Pojemnik | Tworzywo sztuczne, kolor antracytowy | 152          | 225                  | 295         | <b>9 279 390</b> | 1 szt. |
| Pojemnik | Tworzywo sztuczne, kolor antracytowy | 152          | 304                  | 295         | <b>9 279 391</b> | 1 szt. |
| Pojemnik | Tworzywo sztuczne, kolor antracytowy | 225          | 304                  | 295         | <b>9 279 392</b> | 1 szt. |
| Pojemnik | Tworzywo sztuczne, kolor antracytowy | 225          | 304                  | 460         | <b>9 279 393</b> | 1 szt. |
| Pojemnik | Tworzywo sztuczne, kolor antracytowy | 223          | 418                  | 505         | <b>9 279 394</b> | 1 szt. |

### Pokrywki

| Artykuł     | Materiał / wykończenie powierzchni   | Szerokość mm | Regulacja głębokości | Wysokość mm | Art. nr          | j.op.  |
|-------------|--------------------------------------|--------------|----------------------|-------------|------------------|--------|
| Pokrywka    | Tworzywo sztuczne, kolor antracytowy | 152          | 152                  | 21          | <b>9 279 395</b> | 1 szt. |
| Pokrywka    | Tworzywo sztuczne, kolor antracytowy | 152          | 225                  | 21          | <b>9 279 396</b> | 1 szt. |
| Pokrywka    | Tworzywo sztuczne, kolor zielony     | 152          | 225                  | 21          | <b>9 132 382</b> | 1 szt. |
| Pokrywka    | Tworzywo sztuczne, kolor antracytowy | 152          | 304                  | 21          | <b>9 279 397</b> | 1 szt. |
| Pokrywka  / | Tworzywo sztuczne, kolor antracytowy | 225          | 304                  | 21          | <b>9 279 398</b> | 1 szt. |
| Pokrywka    | Tworzywo sztuczne, kolor antracytowy | 223          | 418                  | 21          | <b>9 279 399</b> | 1 szt. |

### Wkręty do płyt wiórowych, panhead



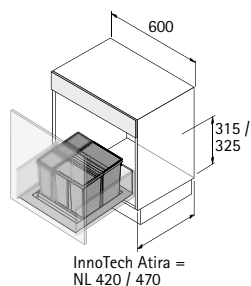
- Nacięcie krzyżowe PZ
- Stal nierdzewna

| Artykuł       | Wymiary mm | Art. nr          | j.op.    |
|---------------|------------|------------------|----------|
| Wkręt panhead | ø 4 x 12   | <b>9 338 472</b> | 200 szt. |
| Wkręt panhead | ø 4 x 16   | <b>9 338 473</b> | 200 szt. |

# System segregacji odpadów do szuflad InnoTech Atira



- ▶ Systemy pojemników na odpady za frontem szuflady
- ▶ Bin.it Prime

## Bin.it Prime 600



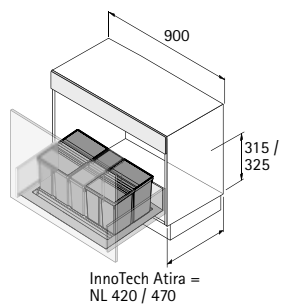
- ▶ Do wstawienia do szuflady InnoTech z relingiem, długość nominalna (NL) 470 mm
- ▶ Do szerokości korpusu 600 mm
- ▶ Pojemność 37 litrów
- ▶ Wysokość zabudowy liczona od górnej krawędzi dna korpusu szuflady InnoTech Atira 315 mm
- ▶ Wysokość zabudowy 297 mm od górnej krawędzi dna szuflady
- ▶ Wkład wysokość 45 mm
- ▶ Możliwość docięcia wkładu, wymiary docięcia: max. szerokość 540 mm, max. głębokość 490 mm min. szerokość 430 mm, min. głębokość 399 mm
- ▶ Wkład, pojemniki i pokrywki: tworzywo sztuczne, kolor antracytowy
- ▶ Odporne na warunki, zmianę kształtu i łamanie - 24h, 90°C i zimo przy -30°C, wolne spadanie z wysokości 1m

Komplet składa się z:

- ▶ 2 szt. pojemników z pokrywkami  + 
- ▶ 1 szt. wkładu




| Art. nr   | j.op.  |
|-----------|--------|
| 9 220 394 | 1 kpl. |

## Bin.it Prime 900



- ▶ Do wstawienia do szuflady InnoTech z relingiem, długość nominalna (NL) 470 mm
- ▶ Do szerokości korpusu 900 mm
- ▶ Pojemność 63 litry
- ▶ Wysokość zabudowy liczona od górnej krawędzi dna korpusu szuflady InnoTech Atira 315 mm
- ▶ Wysokość zabudowy 297 mm od górnej krawędzi dna szuflady
- ▶ Wkład wysokość 45 mm
- ▶ Możliwość docięcia wkładu, wymiary docięcia: max. szerokość 840 mm, max. głębokość 490 mm min. szerokość 730 mm, min. głębokość 399 mm
- ▶ Wkład, pojemniki i pokrywki: tworzywo sztuczne, kolor antracytowy
- ▶ Odporne na warunki, zmianę kształtu i łamanie - 24h, 90°C i zimo przy -30°C, wolne spadanie z wysokości 1m

Komplet składa się z:

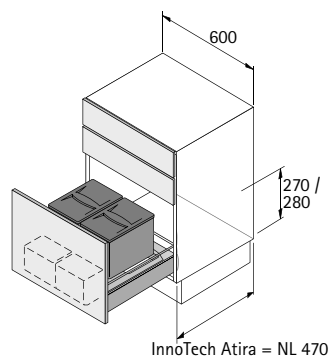
- ▶ 3 szt. pojemników z pokrywkami  +  + 
- ▶ 1 szt. wkładu

| Art. nr   | j.op.  |
|-----------|--------|
| 9 220 395 | 1 kpl. |

# System segregacji odpadów do szuflad InnoTech Atira



- ▶ Systemy pojemników na odpady za frontem szuflady
- ▶ Bin.it Flex

## Bin.it Flex 600



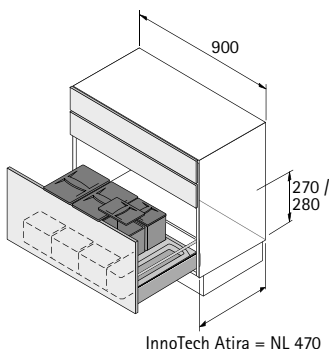
- ▶ Do wstawienia do szuflady InnoTech z relingiem, długość nominalna (NL) 470 mm
- ▶ Do szerokości korpusu 600 mm
- ▶ Pojemność 24 litrów
- ▶ Wysokość zabudowy liczona od górnej krawędzi dna korpusu szuflady InnoTech Atira 270 mm
- ▶ Wysokość zabudowy 230 mm od górnej krawędzi dna szuflady
- ▶ Wkład wysokość 45 mm
- ▶ Możliwość docięcia wkładu, wymiary docięcia: max. szerokość 540 mm, max. głębokość 490 mm min. szerokość 503 mm, min. głębokość 422 mm
- ▶ Wkład, pojemniki i pokrywki: tworzywo sztuczne, kolor szary
- ▶ Tacki: tworzywo sztuczne, przezroczyste
- ▶ Odporne na warunki, zmianę kształtu i łamanie - 24h, 90°C i zimo przy -30°C, wolne spadanie z wysokości 1m

Komplet składa się z:

- ▶ 2 szt. pojemników z pokrywkami  + 
- ▶ 2 szt. tacek
- ▶ 1 szt. wkładu





| Art. nr   | j.op.  |
|-----------|--------|
| 9 132 349 | 1 kpl. |

## Bin.it Flex 900



- ▶ Do wstawienia do szuflady InnoTech z relingiem, długość nominalna (NL) 470 mm
- ▶ Do szerokości korpusu 900 mm
- ▶ Pojemność 35 litrów
- ▶ Wysokość zabudowy liczona od górnej krawędzi dna korpusu szuflady InnoTech Atira 270 mm
- ▶ Wysokość zabudowy 230 mm od górnej krawędzi dna szuflady
- ▶ Wkład wysokość 45 mm
- ▶ Możliwość docięcia wkładu, wymiary docięcia: max. szerokość 840 mm, max. głębokość 490 mm min. szerokość 803 mm, min. głębokość 422 mm
- ▶ Wkład, pojemniki i pokrywki: tworzywo sztuczne, kolor szary
- ▶ Tacki: tworzywo sztuczne, przezroczyste
- ▶ Odporne na warunki, zmianę kształtu i łamanie - 24h, 90°C i zimo przy -30°C, wolne spadanie z wysokości 1m

Komplet składa się z:

- ▶ 4 szt. pojemników z pokrywkami  +  +  + 
- ▶ 3 szt. tacek
- ▶ 1 szt. wkładu

| Art. nr   | j.op.  |
|-----------|--------|
| 9 132 350 | 1 kpl. |

## Półka na butlę z gazem

- ▶ Prowadnica Quadro Compact – montaż do wieńca dolnego
- ▶ Pełen wysuw, obciążenie 40 kg

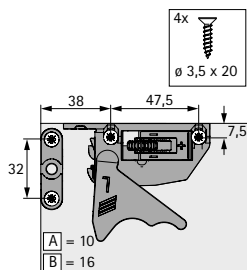
### Prowadnica Quadro Compact z Silent System, 40 kg



- ▶ Ze zintegrowanym systemem cichego domyku Silent System
- ▶ Montaż nakładany
- ▶ Nadają się do zastosowania na zewnątrz zgodnie z DIN EN 1670, klasa 3
- ▶ Obciążenie zgodnie EN 15338, poziom 3
- ▶ Uszlachetniane
- ▶ Do zastosowania na zewnątrz zalecamy wkręty ze stali nierdzewnej

| Długość nominalna /<br>długość szuflady NL mm | Art. nr          | j.op.  |
|---|------------------|--------|
| 470   | <b>9 338 462</b> | 1 kpl. |

### Zatrzaski do półek przesuwnych



- ▶ Bezstopniowa regulacja wysokości do + 2 mm
- ▶ Tworzywo sztuczne, kolor czarny

| Montaż (strona) | Art. nr          | j.op.    |
|-----------------|------------------|----------|
| lewa            | <b>9 117 483</b> | 100 szt. |
| prawa           | <b>9 117 485</b> | 100 szt. |
| lewa / prawa    | <b>9 117 492</b> | 5 kpl.   |

### Elementy montażowe



- ▶ Do szuflad z dnem łączonym stykowo / półek wysuwnych
- ▶ Długość dna zmniejsza się o 10 mm (NL - 10 mm)
- ▶ Tworzywo sztuczne

| Pozycja montażu | Kolor  | Art. nr          | j.op.    |
|-----------------|--------|------------------|----------|
| przedni         | beżowy | <b>0 047 216</b> | 200 szt. |
| tylny           | biały  | <b>0 073 213</b> | 200 szt. |

### Eurowkręty



- ▶ Łeb stożkowy
- ▶ Nacięcie krzyżowe PZ
- ▶ Ocynkowane

| Wymiary mm | Art. nr          | j.op.    |
|------------|------------------|----------|
| ø 6,3 x 14 | <b>0 051 265</b> | 200 szt. |

### Wkręty do płyt wiórowych / łeb stożkowy



- ▶ Łeb stożkowy
- ▶ Nacięcie krzyżowe PZ
- ▶ Stal nierdzewna

| Wymiary mm | Art. nr          | j.op.    |
|------------|------------------|----------|
| ø 4 x 16   | <b>9 338 501</b> | 200 szt. |

## Zawias ze stali szlachetnej, przewodniki

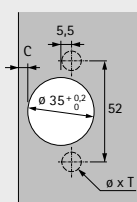
- ▶ Veosys
- ▶ Akcesoria, wkręty

### Zawias ze stali szlachetnej Veosys, kąt otwarcia 105°, rozstaw nawierceń TH 52 x 5,5 mm

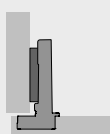


- ▶ Zawias automatyczny z techniką montażu na przewodnik typu "clip", ze zintegrowanym cichym domykiem
- ▶ Do wkrętów z łebem wpuszczanym  $\varnothing 4 \times 16$  mm\*
- ▶ Klasyfikacja jakości zgodnie z EN 15570, poziom 2
- ▶ Odporny na korozję, 120h działania mgły solnej NSS zgodnie z normą DIN EN ISO 9227
- ▶ Do drzwi o grubości 14 - 22 mm
- ▶ Średnica puszki 35 mm
- ▶ Głębokość puszki 11,5 mm
- ▶ Stal nierdzewna
- ▶ Do zastosowania na zewnątrz zalecamy wkręty ze stali nierdzewnej

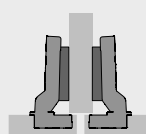
Rozstaw nawierceń



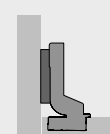
Drzwi nakładane (Baza B 11,5 mm)



Drzwi nakładane na przegrodę (Baza B 3 mm)



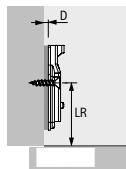
Drzwi wpuszczane (Baza B -6,5 mm)



### Ze zintegrowanym Silent System, z automatyką zamykania

| Montaż puszki   | Otwór mocujący $\varnothing$ x głębokość T mm | Drzwi nakładane |          | Drzwi nakładane na przegrodę |          | Drzwi wpuszczane |          |
|-----------------|---|-----------------|----------|------------------------------|----------|------------------|----------|
|                 |   | Art. nr         | j.op.    | Art. nr                      | j.op.    | Art. nr          | j.op.    |
| do przykręcania | -   | 9 289 590       | 200 szt. | 9 289 592                    | 200 szt. | 9 289 595        | 200 szt. |

### Prowadnik krzyżakowy do przykręcania



- ▶ Do wkrętów z łebem wpuszczanym  $\varnothing 4 \times 16$  mm\*
- ▶ Klasyfikacja jakości zgodnie z EN 15570, poziom 2
- ▶ Odporny na korozję, 120h działania mgły solnej NSS zgodnie z normą DIN EN ISO 9227
- ▶ Odległość otworów 32 mm
- ▶ Regulacja wysokości poprzez owalne otwory  $\pm 3$  mm
- ▶ Stal nierdzewna

| Odległość rzędu nawierceń LR mm | Art. nr / Dystans D mm |           | j.op.    |
|---------------------------------|------------------------|-----------|----------|
|                                 | 0,0                    | 2,0       |          |
| 37                              | 9 289 598              | 9 289 609 | 200 szt. |

### Wkręty do płyt wiórowych / łeb stożkowy



- ▶ Łeb stożkowy
- ▶ Nacięcie krzyżowe PZ
- ▶ Stal nierdzewna

| Wymiary mm                                       | Art. nr   | j.op.    |
|--|-----------|----------|
| $\varnothing 4 \times 16$ (zawias i przewodnik)* | 9 338 501 | 200 szt. |

\* Długość śruby jest zaleceniem i w zależności od zastosowanego rozwiązania może się różnić. Prawidłowe dokręcenie śruby musi zostać sprawdzone przez osobę montującą meble.

## Zawias ze stali szlachetnej

### ► Veosys

### ► Akcesoria, zaślepki, adapter

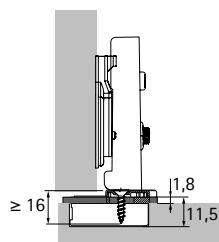
#### Zaślepka na ramię zawiasu Veosys



- Do zastosowania z zawiasem Veosys
- Stal nierdzewna

| Wersja                    | Art. nr          | j.op.    |
|---------------------------|------------------|----------|
| Z wyłoczonym logo Hettich | <b>9 289 610</b> | 200 szt. |
| Bez logo                  | <b>9 289 611</b> | 200 szt. |

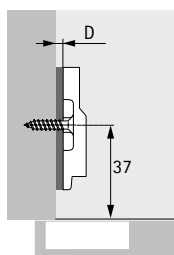
#### Adapter do redukcji głębokości wiercenia



- Do zmniejszenia wymaganej głębokości nawiercenia pod puszkę zawiasu przy cienkich lub profilowanych frontach
- Do zastosowania z przykręcaną puszką zawiasu
- Szczelina pomiędzy korpusem a drzwiami zwiększa się o grubość adaptera
- Montaż za pomocą wkrętów z łbem wpuszczanym  $\varnothing 4 \times 16 \text{ mm}^*$
- Tworzywo sztuczne, przezroczyste

| Wersja       | Grubość mm | Art. nr          | j.op.   |
|--------------|------------|------------------|---------|
| do puszki TH | 1,8        | <b>9 306 263</b> | 50 szt. |

#### Adapter równoległy do płyt do montażu prowadnika krzyżowego



- Do zwiększenia odległości płyty montażowej
- Możliwość układania w stosy
- Zaleca się zatrzymanie na próbę
- Tworzywo sztuczne, kolor szary

| Dystans D mm | Art. nr          | j.op.   |
|--------------|------------------|---------|
| 3,0          | <b>9 289 695</b> | 50 szt. |

Możliwość zastosowania z przykręcanymi prowadnikami krzyżowymi Veosys, długość wkręta zależy od indywidualnej konstrukcji

\* Długość śruby jest zaleceniem i w zależności od zastosowanego rozwiązania może się różnić.  
Prawidłowe dokręcenie śruby musi zostać sprawdzone przez osobę montującą meble.

# Półka obrotowa ComfortSpin

## ComfortSpin



- ▶ Półka obrotowa, która doskonale wykorzystuje przestrzeń do przechowywania
- ▶ Do zastosowania w lodówce lub w gotowych meblach (także na zewnątrz)
- ▶ Tworzywo sztuczne
- ▶ Zawiera akcesoria montażowe (do zastosowania na zewnątrz zalecamy wkręty ze stali nierdzewnej)

| Kolor                     | Art. nr          | j.op.  |
|---------------------------|------------------|--------|
| antracyt                  | <b>9 325 329</b> | 1 szt. |
| bezbarwny (przezroczysty) | <b>9 325 328</b> | 1 szt. |

## Wkręty do płyt wiórowych, panhead



- ▶ Panhead
- ▶ Nacięcie krzyżowe PZ
- ▶ Stal nierdzewna

| Wymiary mm | Art. nr          | j.op.    |
|------------|------------------|----------|
| ø 4 x 16   | <b>9 338 473</b> | 200 szt. |

## Wkręty do płyty wiórowej, Panhead – do półki drucianej CargoPlus do szuflad InnoTech Atira



- ▶ Wkręt do łącznika ścianki tylnej i półki drucianej CargoPlus, wysokość oskrzyni 70 mm
- ▶ Panhead
- ▶ Nacięcie krzyżowe PZ
- ▶ Stal nierdzewna

| Wymiary mm | Art. nr          | j.op.    |
|------------|------------------|----------|
| ø 3,5 x 12 | <b>9 338 474</b> | 200 szt. |

- ▶ Wkręt do łącznika ścianki tylnej, wysokość oskrzyni 70 mm
- ▶ Panhead
- ▶ Nacięcie krzyżowe PZ
- ▶ Stal nierdzewna

| Wymiary mm | Art. nr          | j.op.    |
|------------|------------------|----------|
| ø 3,5 x 20 | <b>9 338 475</b> | 200 szt. |

## Wkręty do płyty wiórowej, łeb stożkowy – do szuflad InnoTech Atira



- ▶ Wkręt do przykręcania mocowania frontu do oskrzyni
- ▶ Łeb stożkowy
- ▶ Nacięcie krzyżowe PZ
- ▶ Stal nierdzewna

| Wymiary mm | Art. nr          | j.op.    |
|------------|------------------|----------|
| ø 3,5 x 25 | <b>9 338 476</b> | 200 szt. |

- ▶ Wkręt do ścianki tylnej / mocowanie do podłoża od szerokości korpusu 600
- ▶ Łeb stożkowy
- ▶ Nacięcie krzyżowe PZ
- ▶ Stal nierdzewna

| Wymiary mm | Art. nr          | j.op.    |
|------------|------------------|----------|
| ø 3,5 x 30 | <b>9 338 477</b> | 200 szt. |

## Wkręty do płyty wiórowej, łeb stożkowy – do prowadnicy Quadro Compact, Zawiasy Veosys i prowadniki



- ▶ Łeb stożkowy
- ▶ Nacięcie krzyżowe PZ
- ▶ Stal nierdzewna

| Wymiary mm | Art. nr          | j.op.    |
|------------|------------------|----------|
| ø 4 x 16   | <b>9 338 501</b> | 200 szt. |



Wkręty do płyty wiórowej, Panhead - do systemów segregacji odpadków do szuflad InnoTech Atira Pull, półka obrotowa ComfortSpin



- ▶ Panhead
- ▶ Nacięcie krzyżowe PZ
- ▶ Stal nierdzewna

| Wymiary mm | Art. nr          | j.op.    |
|------------|------------------|----------|
| ø 4 x 12   | <b>9 338 472</b> | 200 szt. |
| ø 4 x 16   | <b>9 338 473</b> | 200 szt. |



IT'S ALL  
IN HETTICH

  
**Hettich**