

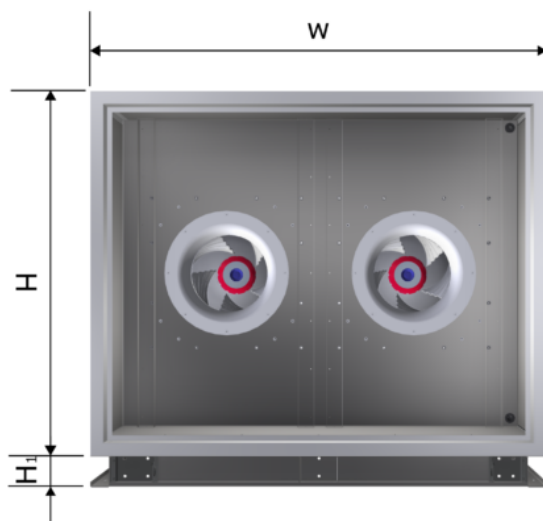


Centrale sekcyjne CSK

Centrale sekcyjne **CSK** są urządzeniami umożliwiającymi **wszechstronną obróbkę powietrza w instalacjach klimatyzacyjnych i wentylacyjnych**. Typoszereg central wentylacyjno-klimatyzacyjnych **CSK jest najbardziej rozbudowanym typoszeregiem** spośród oferty central JUWENT. **Poszczególne sekcje central można dowolnie konfigurować chcąc uzyskać odpowiednią obróbkę powietrza**. Centrale CSK mogą występować jako jednostki szeregowie, piętrowe (max do wielkości CSK-105) lub równoległe. Obudowa dostępna jest w wersji wewnętrznej i dachowej. Wersje dachowe mogą być dodatkowo wyposażone w czerpnię, wyrzutnię oraz dach. Centrale te można posadowić na wypoziomowanej wylewce lub konstrukcji stalowej. Dostępne są w wykonaniu **standardowym, higienicznym, higienicznym do pomieszczeń klasy S1, basenowym lub specjalnym**.

CSK-05

WYMIARY:



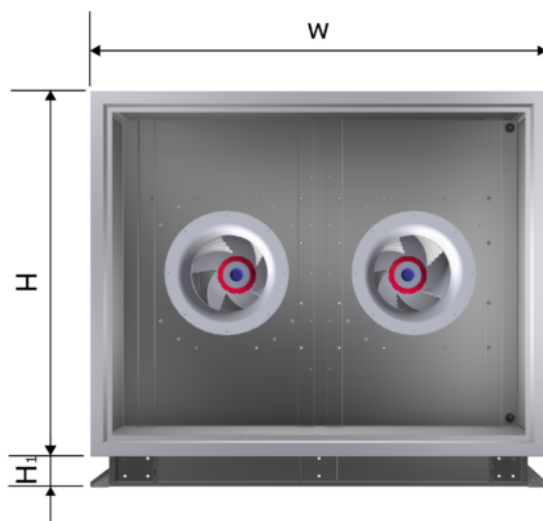
| Wymiary central | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|
| Szerokość W [mm] | Wysokość H [mm] | Wysokość H1 [mm] |
| 800 | 600 | 100 |

Wykonanie standardowe może zostać zmodyfikowane po uzgodnieniu z Działem Konstrukcyjnym firmy Juwent w zakresie stosowanych materiałów.

Zakres zmian musi być zatwierdzony na etapie przygotowywania oferty techniczno - handlowej.

CSK-10

WYMIARY:



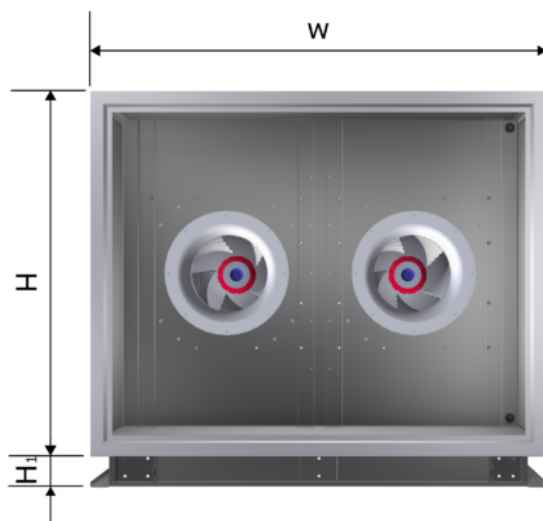
| Wymiary central | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|
| Szerokość W [mm] | Wysokość H [mm] | Wysokość H1 [mm] |
| 800 | 800 | 100 |

Wykonanie standardowe może zostać zmodyfikowane po uzgodnieniu z Działem Konstrukcyjnym firmy Juwent w zakresie stosowanych materiałów.

Zakres zmian musi być zatwierdzony na etapie przygotowywania oferty techniczno - handlowej.

CSK-15

WYMIARY:



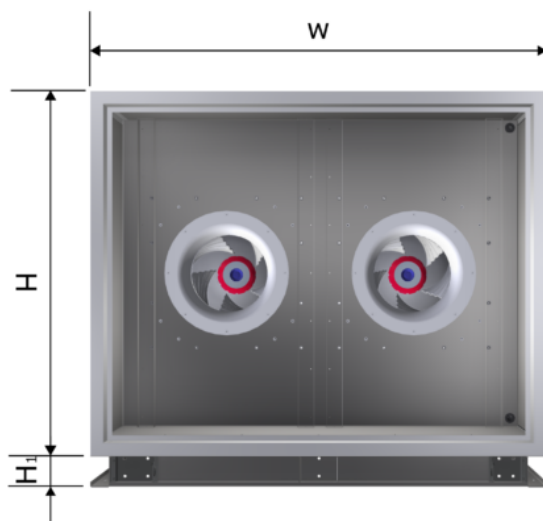
| Wymiary central | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|
| Szerokość W [mm] | Wysokość H [mm] | Wysokość H1 [mm] |
| 1100 | 800 | 100 |

Wykonanie standardowe może zostać zmodyfikowane po uzgodnieniu z Działem Konstrukcyjnym firmy Juwent w zakresie stosowanych materiałów.

Zakres zmian musi być zatwierdzony na etapie przygotowywania oferty techniczno - handlowej.

CSK-20

WYMIARY:



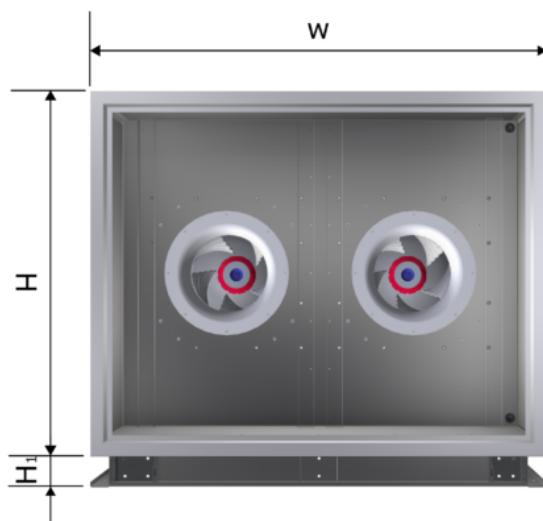
| Wymiary central | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|
| Szerokość W [mm] | Wysokość H [mm] | Wysokość H1 [mm] |
| 1100 | 1100 | 100 |

Wykonanie standardowe może zostać zmodyfikowane po uzgodnieniu z Działem Konstrukcyjnym firmy Juwent w zakresie stosowanych materiałów.

Zakres zmian musi być zatwierdzony na etapie przygotowywania oferty techniczno - handlowej.

CSK-30

WYMIARY:



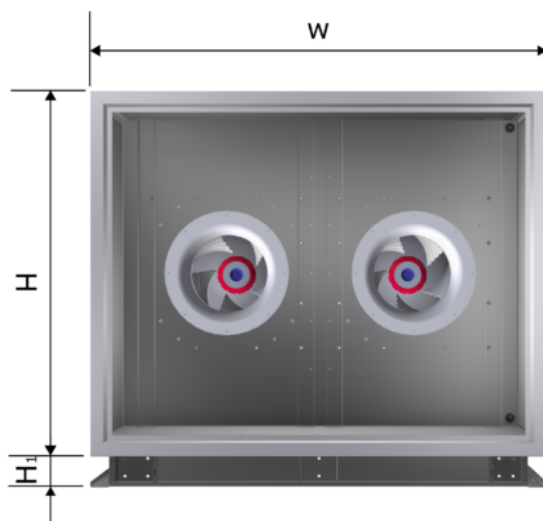
| Wymiary central | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|
| Szerokość W [mm] | Wysokość H [mm] | Wysokość H1 [mm] |
| 1400 | 1100 | 120 |

Wykonanie standardowe może zostać zmodyfikowane po uzgodnieniu z Działem Konstrukcyjnym firmy Juwent w zakresie stosowanych materiałów.

Zakres zmian musi być zatwierdzony na etapie przygotowywania oferty techniczno - handlowej.

CSK-40

WYMIARY:



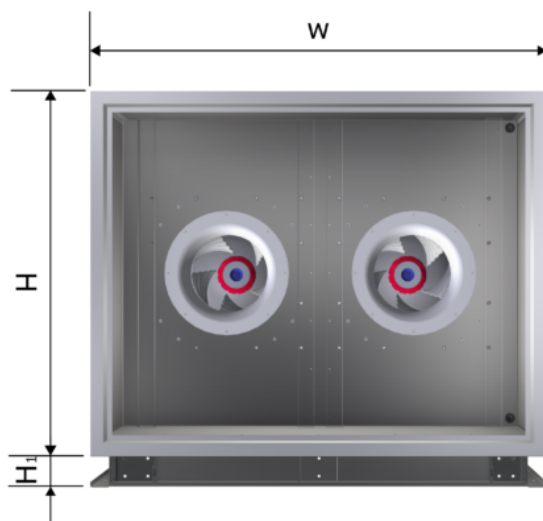
| Wymiary central | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|
| Szerokość W [mm] | Wysokość H [mm] | Wysokość H1 [mm] |
| 1400 | 1400 | 120 |

Wykonanie standardowe może zostać zmodyfikowane po uzgodnieniu z Działem Konstrukcyjnym firmy Juwent w zakresie stosowanych materiałów.

Zakres zmian musi być zatwierdzony na etapie przygotowywania oferty techniczno - handlowej.

CSK-50

WYMIARY:



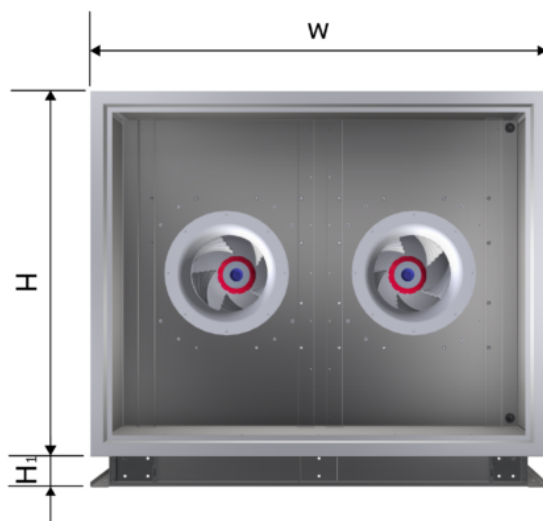
| Wymiary central | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|
| Szerokość W [mm] | Wysokość H [mm] | Wysokość H1 [mm] |
| 1750 | 1400 | 120 |

Wykonanie standardowe może zostać zmodyfikowane po uzgodnieniu z Działem Konstrukcyjnym firmy Juwent w zakresie stosowanych materiałów.

Zakres zmian musi być zatwierdzony na etapie przygotowywania oferty techniczno - handlowej.

CSK-60

WYMIARY:



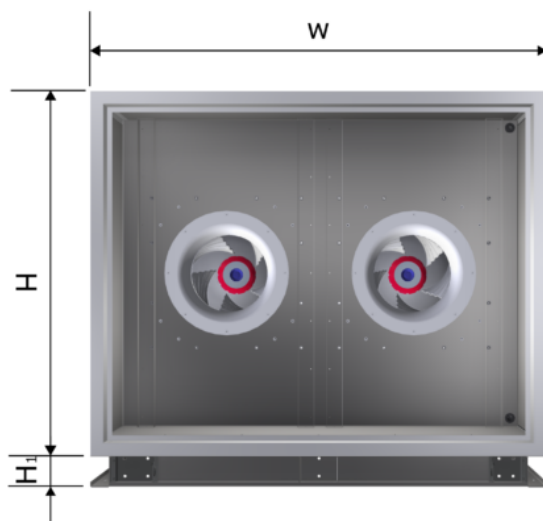
| Wymiary central | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|
| Szerokość W [mm] | Wysokość H [mm] | Wysokość H1 [mm] |
| 1750 | 1750 | 120 |

Wykonanie standardowe może zostać zmodyfikowane po uzgodnieniu z Działem Konstrukcyjnym firmy Juwent w zakresie stosowanych materiałów.

Zakres zmian musi być zatwierdzony na etapie przygotowywania oferty techniczno - handlowej.

CSK-75

WYMIARY:



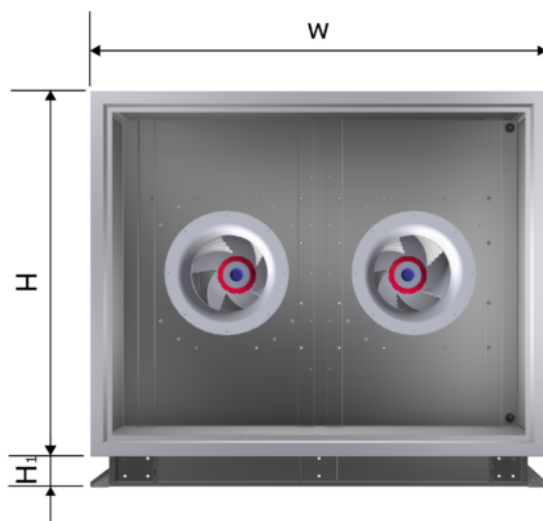
| Wymiary central | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|
| Szerokość W [mm] | Wysokość H [mm] | Wysokość H1 [mm] |
| 2050 | 1750 | 120 |

Wykonanie standardowe może zostać zmodyfikowane po uzgodnieniu z Działem Konstrukcyjnym firmy Juwent w zakresie stosowanych materiałów.

Zakres zmian musi być zatwierdzony na etapie przygotowywania oferty techniczno - handlowej.

CSK-90

WYMIARY:



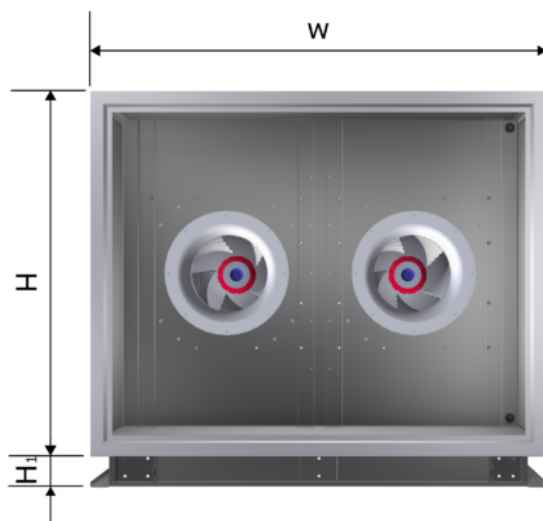
| Wymiary central | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|
| Szerokość W [mm] | Wysokość H [mm] | Wysokość H1 [mm] |
| 2050 | 2050 | 120 |

Wykonanie standardowe może zostać zmodyfikowane po uzgodnieniu z Działem Konstrukcyjnym firmy Juwent w zakresie stosowanych materiałów.

Zakres zmian musi być zatwierdzony na etapie przygotowywania oferty techniczno - handlowej.

CSK-105

WYMIARY:



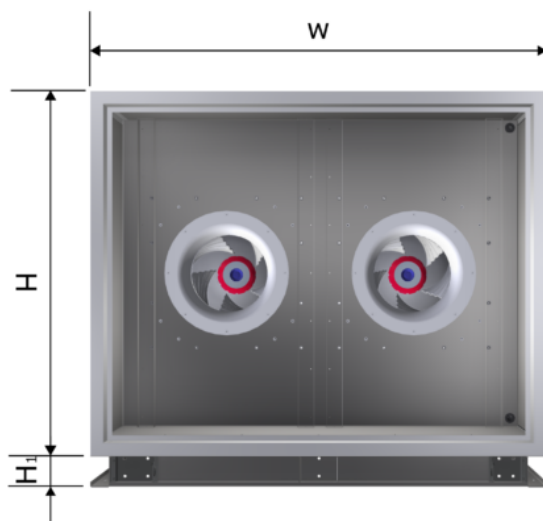
| Wymiary central | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|
| Szerokość W [mm] | Wysokość H [mm] | Wysokość H1 [mm] |
| 2350 | 2050 | 160 |

Wykonanie standardowe może zostać zmodyfikowane po uzgodnieniu z Działem Konstrukcyjnym firmy Juwent w zakresie stosowanych materiałów.

Zakres zmian musi być zatwierdzony na etapie przygotowywania oferty techniczno - handlowej.

CSK-120

WYMIARY:



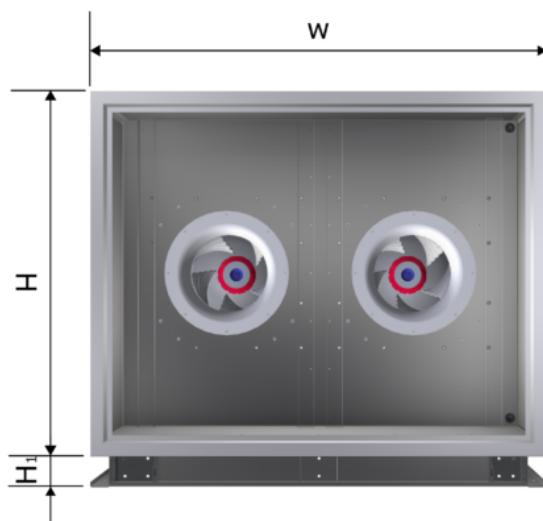
| Wymiary central | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|
| Szerokość W [mm] | Wysokość H [mm] | Wysokość H1 [mm] |
| 2350 | 2350 | 160 |

Wykonanie standardowe może zostać zmodyfikowane po uzgodnieniu z Działem Konstrukcyjnym firmy Juwent w zakresie stosowanych materiałów.

Zakres zmian musi być zatwierdzony na etapie przygotowywania oferty techniczno - handlowej.

CSK-140

WYMIARY:



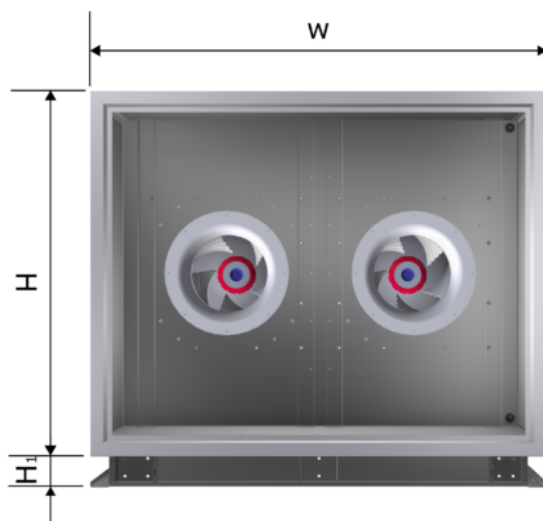
| Wymiary central | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|
| Szerokość W [mm] | Wysokość H [mm] | Wysokość H1 [mm] |
| 2650 | 2350 | 160 |

Wykonanie standardowe może zostać zmodyfikowane po uzgodnieniu z Działem Konstrukcyjnym firmy Juwent w zakresie stosowanych materiałów.

Zakres zmian musi być zatwierdzony na etapie przygotowywania oferty techniczno - handlowej.

CSK-150

WYMIARY:



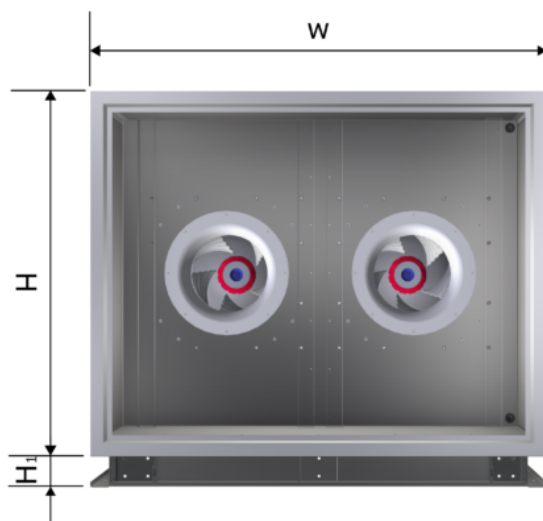
| Wymiary central | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|
| Szerokość W [mm] | Wysokość H [mm] | Wysokość H1 [mm] |
| 4100 | 1750 | 120 |

Wykonanie standardowe może zostać zmodyfikowane po uzgodnieniu z Działem Konstrukcyjnym firmy Juwent w zakresie stosowanych materiałów.

Zakres zmian musi być zatwierdzony na etapie przygotowywania oferty techniczno - handlowej.

CSK-160

WYMIARY:



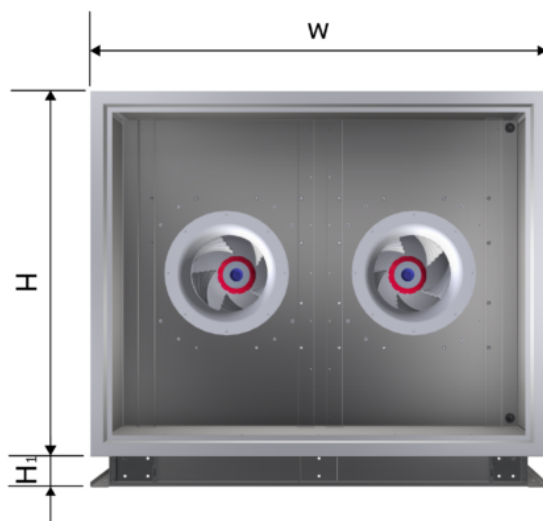
| Wymiary central | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|
| Szerokość W [mm] | Wysokość H [mm] | Wysokość H1 [mm] |
| 2650 | 2650 | 160 |

Wykonanie standardowe może zostać zmodyfikowane po uzgodnieniu z Działem Konstrukcyjnym firmy Juwent w zakresie stosowanych materiałów.

Zakres zmian musi być zatwierdzony na etapie przygotowywania oferty techniczno - handlowej.

CSK-180

WYMIARY:



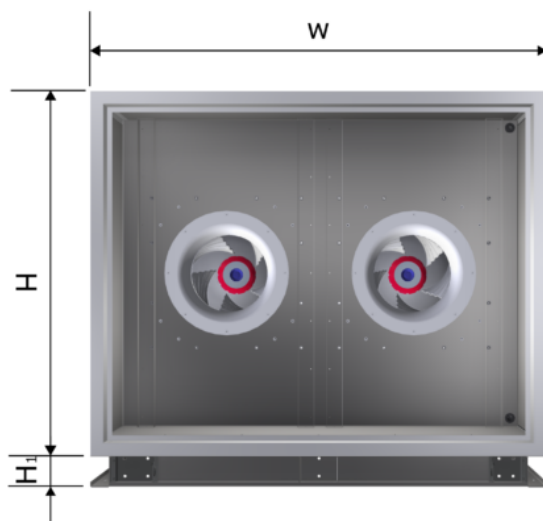
| Wymiary central | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|
| Szerokość W [mm] | Wysokość H [mm] | Wysokość H1 [mm] |
| 4100 | 2650 | 120 |

Wykonanie standardowe może zostać zmodyfikowane po uzgodnieniu z Działem Konstrukcyjnym firmy Juwent w zakresie stosowanych materiałów.

Zakres zmian musi być zatwierdzony na etapie przygotowywania oferty techniczno - handlowej.

CSK-210

WYMIARY:



| Wymiary central | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|
| Szerokość W [mm] | Wysokość H [mm] | Wysokość H1 [mm] |
| 4700 | 2050 | 160 |

Wykonanie standardowe może zostać zmodyfikowane po uzgodnieniu z Działem Konstrukcyjnym firmy Juwent w zakresie stosowanych materiałów.

Zakres zmian musi być zatwierdzony na etapie przygotowywania oferty techniczno - handlowej.