

# hens

## HS 261 H

: karta produktowa



Krzesła, które cechuje skandynawski wygląd i funkcjonalność. Spełnia założenia prostoty, użyteczności i naturalności. Mocna rama ze stali, nadaje krzesłu loftowego charakteru. Surowa forma została zbalansowana przez naturalną dębową okleinę i miękką tapicerkę.

**design:**  
**Henrik Schultz**

**Strona produktu**  
[link do strony](#)



# bejot:

# zalety kolekcji

## skandynawski wygląd i funkcjonalność

Kolekcja jest współczesną interpretacją klasycznego krzesła szkolnego. Zaprojektowana z inspiracji skandynawskim wzornictwem, spełnia założenia prostoty, funkcjonalności i naturalności.

## łatwe sztaplowanie

Krzesła doskonale się sztaplują, a niektóre modele można ze sobą łączyć dedykowaną listwą. Dzięki temu sprawdzają się praktycznie wszędzie – od biur po szkoły i miejsca publiczne.

## praktyczne podłokietniki

Okrągła nakładka (PUT) na podłokietnikach to nie tylko estetyczne wykończenie, ale także funkcjonalne rozwiązanie, które pozwala na bezpieczne zawieszenie krzesła na blacie stołu. Ułatwia to utrzymanie czystości podłóg w salach konferencyjnych, kantinach i innych pomieszczeniach.

## dane techniczne

HS 261 H

Standard ●  
Opcja ○

### Konstrukcja

Malowana proszkowo (kolorystyka wg wzornika Bejot) ●

### Kółka

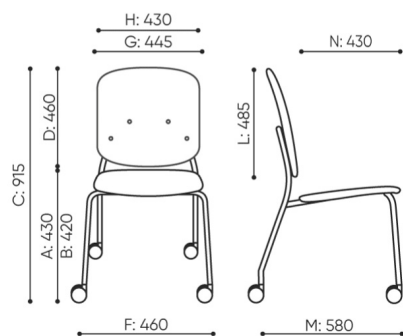
Twarde kółka na miękką powierzchnię Ø 65	DEM	●
Twarde kółka na miękką powierzchnię Ø 65 z hamulcem	DEMA	○
Miękkie kółka na twardą powierzchnię Ø 65	DEMD	○
Miękkie kółka na twardą powierzchnię Ø 65 z hamulcem	DEMAD	○
Kółka uniwersalne bez funkcji hamowania, kolor biały	RL W4	○

### Opis

	Kod
Siedzisko i oparcie okleina naturalna kolor dąb	1N
Siedzisko tapicerowane/ oparcie okleina naturalna dąb	2N
Siedzisko i oparcie tapicerowane	4N

# wymiary

## HS 261 H



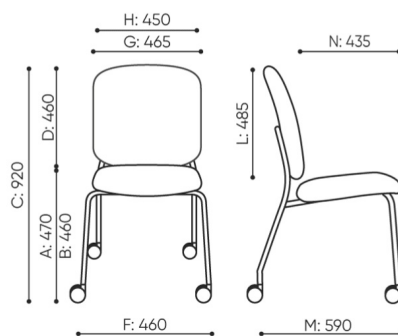
H: 950 1 szt.  
W: 660 St.  
L: 600 pc.

H: 1050 2 szt.  
W: 650 St.  
L: 600 pc.



netto 7,5  
brutto 10,5

HS 261 H 1N



H: 950 1 szt.  
W: 650 St.  
L: 600 pc.

H: 1050 2 szt.  
W: 650 St.  
L: 600 pc.



netto 8  
brutto 11

HS 261 H 4N

- A wysokość siedziska: wymiar gabarytowy
- B wysokość siedziska: pomiar zgodny z norma PN EN 1335-1
- C wysokość fotela
- D wysokość oparcia
- F szerokość gabarytowa fotela/ krzyżaka
- G szerokość siedziska
- H szerokość oparcia
- I szerokość między podłokietnikami
- K wysokość od podłogi do podłokietnika
- L długość oparcia
- M głębokość gabarytowa fotela
- N głębokość siedziska

Wymiary mają charakter orientacyjny i mogą się różnić w zależności od wybranej konfiguracji produktu. Zawsze spełnione są wymogi normy.

## materiały dostępne dla kolekcji

1 grupa cenowa	Bond, Fenno, Keimo, Sawana
2 grupa cenowa	Alaska, Alpa, Charles, Charles - Studio Design, Cura, Era - Studio Design, Pastel, Roccia
3 grupa cenowa	Ally, Ally-Studio Design, Alpa-Studio Design, Blazer, Cura-Studio Design, Cyber SD, Oceanic, Rhythm, Silvertex , Silvertex - Studio Design, Synergy, Synergy - Studio Design
4 grupa cenowa	Heritage-Studio Design, Oceanic-Studio Design, Remix - Studio Design
5 grupa cenowa	Accessoire - Studio Design, Steelcut Trio 3 - Studio Design
Skóra	Skóra
Okleina naturalna lakierowana	Okleina naturalna lakierowana
Metal	Metal - malowane proszkowo

bejot:hens

