

# New School descriptif technique



.mdd

MDD, créée en 1993 à Sępólno Krajeńskie en Pologne, est d'abord une histoire d'amitié entre Jaroslaw DABROWSKI et Zbigniew MATTYA.

Depuis l'origine, nous souhaitons incarner un modèle d'entreprise où l'humain est la première des préoccupations. Nous considérons que l'épanouissement personnel de chaque membre de notre équipe, est la clé de notre succès. Garder comme piliers des valeurs familiales participe à ce projet.

Nous créons du mobilier répondant aux besoins spécifiques des espaces de travail. Pour vous permettre de favoriser le travail collaboratif, la créativité et les échanges dans l'entreprise, nous vous proposons un mobilier design, conçu PAR et POUR l'homme. Grâce à notre politique de réinvestissement constant dans l'outil de production nous disposons d'un parc de machines modernes, permettant une fabrication de qualité. Citoyens du monde, nous agissons aujourd'hui en pensant aux générations de demain. Ainsi nous utilisons des matériaux au taux de recyclabilité proche de 95%.

Le monde du travail est en mutation constante. Nous veillons, et collaborons avec des designers et nos clients, pour anticiper et être toujours au plus près du besoin.



## Informations générales :

### Garantie :

Produits MDD - 5 ans.

Composants électriques et tissus - 2 ans.

### Mélaminé - certifié :



### Tissus - certifié :



### Montage :

le produit est livré pré-assemblé

### Emballage :

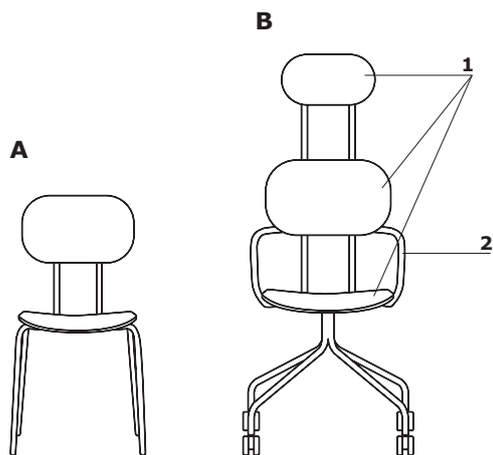
carton

### Récompenses et distinctions :



|            |                    |   |                                    |
|------------|--------------------|---|------------------------------------|
| New School | Date<br>09.12.2019 | Ces données sont valides à la date d'élaboration.<br>Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique. | page 2/8<br>informations générales |
|------------|--------------------|---|------------------------------------|

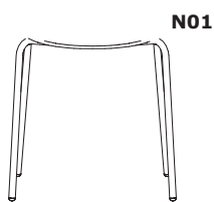
## Descriptif technique



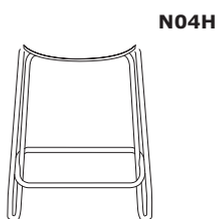
1. Assise, dossier, tête - tissus (NEW1T, NEW2T), contre-plaqué (NEW1W, NEW2W)
2. Accoudoirs - métal (droit + gauche) même couleur que piétement ;  
OPTION AVEC PLUS-VALUE - accoudoirs pour assise NEW1T ET NEW1W

A - NEW1T, NEW1W, B - NEW2T, NEW2W; charge max 120 kg

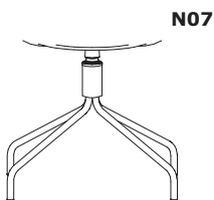
## Structure



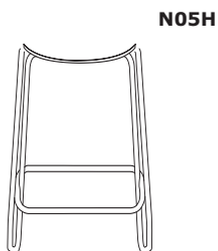
N01



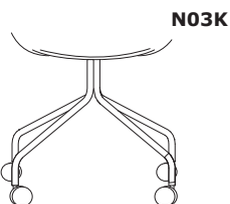
N04H



N07



N05H



N03K

### Piétement N01 :

- 4 - pieds métallique
- structure tubulaire Ø18 mm, ép.2 mm, finition peinture poudre époxy

### Piétement N07 :

- embase étoile 4 branches métallique
- structure tubulaire Ø18 mm, ép.2 mm, finition peinture poudre époxy
- siège pivotant - 360°

### Piétement N03K :

- embase étoile 4 branches métallique
- roulettes sol souple
- structure tubulaire Ø18 mm, ép.2 mm, finition peinture poudre époxy
- siège fixe

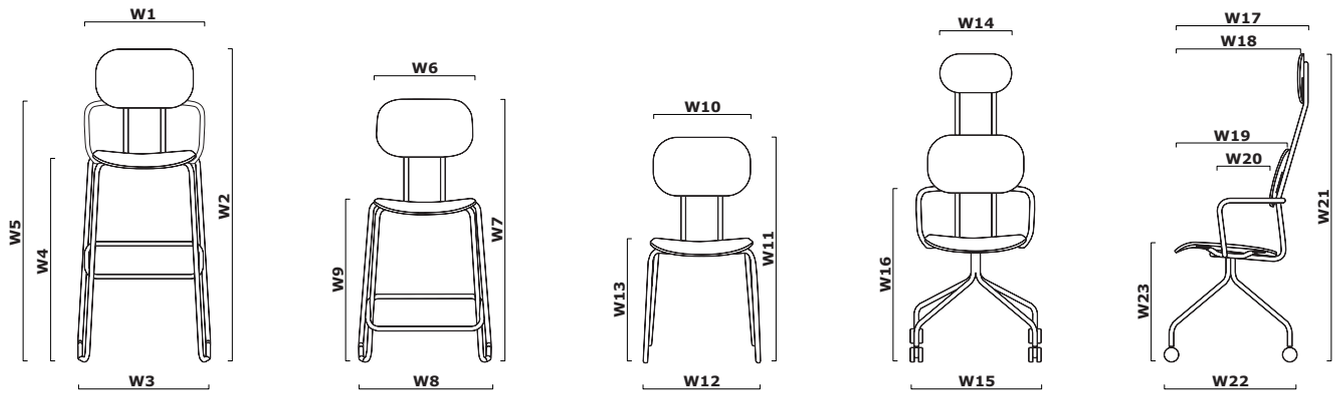
### Piétement N04H :

- tabouret bas
- 4 - pieds métallique
- structure tubulaire Ø18 mm, ép.2 mm, finition peinture poudre époxy

### Piétement N05H :

- tabouret haut
- 4 - pieds métallique
- structure tubulaire Ø18 mm, ép.2 mm, finition peinture poudre époxy

Dimensions



W1 - 535 | W2 - 1175 | W3 - 517 | W4 - 820 | W5 - 1025 | W6 - 420 | W7 - 995 | W8 - 517 | W9 - 640 | W10 - 390 | W11 - 817 | W12 - 458 | W13 - 462 |  
W14 - 330 | W15 - 550 | W16 - 670 | W17 - 603 | W18 - 543 | W19 - 420 | W20 - 250 | W21 - 1186 | W22 - 550 | W23 - 462 |

**NEW1T - structure**



**N01**  
7 kg



**N07**  
7 kg



**N03K**  
7 kg



**N04H**  
8 kg



**N05H**  
9 kg

**NEW2T - structure**



**N01**  
9 kg



**N07**  
9 kg



**N03K**  
9 kg

NEW1W - structure



**N01**  
7 kg



**N07**  
7 kg



**N03K**  
7 kg



**N04H**  
8 kg



**N05H**  
9 kg

NEW2W - structure



**N01**  
9 kg



**N07**  
9 kg



**N03K**  
9 kg

**Assie, appui tete, dossier - contre-plaqué**



M025 Frêne naturel clair



M017 Gris clair



M018 Gris foncé



M019 Vert foncé



M020 Bordeaux



M021 Rouge



M022 Noir



M022 Noir

**Pied, accoudoir - Métal**



17 Chrome



M010 Gris clair semi-mat RAL7044



M011 Gris foncé semi-mat RAL7042



M012 Vert foncé semi-mat RAL6012



M013 Bordeaux semi-mat RAL3007



M014 Rouge semi-mat RAL3016



M115 Noir semi-mat RAL9005



17 Chrome

**Roulettes**



Noir

**Dossier et assise tapissés - Tissu Note -  
Tarif Groupe III - appui tete, dossier**



N-68156 Vert clair



N-61148 Gris



N-68155 Vert foncé



N-61125 Bordeaux



N-63036 Rouille



N-60051 Graphite



**Pied, accoudoir - Métal**



M010 Gris clair semi-mat RAL7044



M011 Gris foncé semi-mat RAL7042



M012 Vert foncé semi-mat RAL6012



M013 Bordeaux semi-mat RAL3007



M014 Rouge semi-mat RAL3016



M115 Noir semi-mat RAL9005

**Données techniques :**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Composition</b>              | 85% Laine de Nouvelle-Zélande / 15% polyamide  |
| <b>Poids du tissu</b>           | 510g/m2 (16.45 OZ/lin.yd.)   |
| <b>Résistance à l'abrasion</b>  | 200,000 Martindale (EN ISO 12947-2)  |
| <b>Tenue à la lumière</b>       | 8 (EN ISO 105-B02)   |
| <b>Résistance au frottement</b> | sec: 4, humide: 4-5 (EN ISO 105x12)  |
| <b>Normes au feu</b>            | BS EN 1021 1&2(cigarette & allumette), BS 5852 0,1 cigarette & allumette, MED. Certifikat IMO, |

**Dossier et assise tapissés - Tissu Alcantara -  
Tarif Groupe IV - appui tete, dossier**



4180 Marron



6422 anthracite



**Pied, accoudoir**



17 Chrome



17 Chrome

**Données techniques :**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Composition</b>              | 68% PES, 32% PU, 100 % PES                            |
| <b>Poids du tissu</b>           | 350g/m2 (+/- 40g)                                     |
| <b>Résistance à l'abrasion</b>  | 150,000 Martindale (EN ISO 12947-2)                   |
| <b>Tenue à la lumière</b>       | 5 (EN ISO 105-B02)                                    |
| <b>Résistance au frottement</b> | sec: 4, humide: 4 (EN ISO 105x12)                     |
| <b>Normes au feu</b>            | BS5852 Crib 5<br>En1021 1+2<br>ÖN3800 B1/Q1<br>CH V.3 |