

## WORKTOPS / PLATEAUX / SCHREIBTISCHPLATTE

30 mm melamine faced chipboard (MFC) finished with 2 mm matching straight ABS impact resistant edges, easy to clean scratch-resistant anti-reflective melamine. MFC density 670/730 kgs per cubic meter.

Plans de travail aggloméré en ép. 30 mm, revêtu sur deux cotés avec papier de mélamine anti-rayures et antireflet; chants droits en ABS ép. 2 mm antichoc sur les 4 cotés assortis au plan. Densité panneau: 670/730 kg/m<sup>3</sup>

Tischplatte aus 30 mm starkem Holzkonglomerat, beidseitig mit reflexfreiem, kratzfestem und waschbarem Melaminbeleg. 4-seitige Kante aus schlagfestem ABS, 2 mm stark. Dichte der Platte: 670/730 kg/m<sup>3</sup>

## PANEL END LEGS / STRUCTURES EN MELAMINE / MELAMINGESTELLE



PANNELLO

Panel legs made of 25mm melamine faced chipboard (MFC) with 2mm matching impact resistant Abs straight edges. 18mm Mfc structural modesty panel with matching melamine straight edges. Easy to clean scratch-resistant anti-reflective melamine.

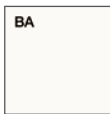
Pieds panneau en aggloméré ép. 25 mm, revêtus sur deux cotés avec papier de mélamine anti-rayures et antireflet. Chants droits en ABS ép. 2 mm antichoc sur les côtés visibles assortis au plan. Voile de fond structural en aggloméré ép. 18 mm, revêtu sur 4 cotés avec papier de mélamine anti-rayures antireflet et lavable.

Wangenfuß aus 25 mm stark Holzkonglomerat, beidseitig mit reflexfreiem, kratzfestem und waschbarem Melaminbeleg. 4-seitige Kante aus schlagfestem ABS, 2 mm stark. Melaminsichtschutzboende aus 18 mm starkem Holzkonglomerat, beidseitig beschichtet und mit 4-seitigen Kanten aus schlagfestem ABS, 2 mm stark

### Finishes

Finitions

Ausführungen



**White**  
Blanc  
Weiss



**Grey**  
Gris  
Grau



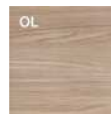
**Beech**  
Hêtre  
Buche



**Oak**  
Chêne  
Eiche hell



**Concrete**  
Béton  
Beton



**Elm**  
Orme  
Ulme



**Canaletto Walnut**  
Noyer Canaletto  
Nuss Canaletto

## METAL FRAME / STRUCTURE EN MÉTAL / METALGESTELLE



01



TUBE



JET



SYSTEM



CREO



GREKO

01, Tube, Jet and System frames made of epoxy powder coated steel tube and sheet metal. Modesty panel made of 1mm epoxy powder coated perforated steel.

Pieds et poutre 01, Tube, Jet, System, Creo et Greko en tube et tôle d'acier verni avec poudre époxy. Voile de fond en tôle d'acier profilé en ép. 1 mm, avec perforations carrées, verni avec poudre époxy.

Füße und Traverse 01, Tube, Jet, System, Creo und Greko aus epoxidpulverbeschichtetem Stahlblech. Sichtschutzblende aus 1 mm Stahlblech, mit quadratischer ZierPolyethylenforation, mit Epoxidpulver lackiert.

### Finishes

Finitions

Ausführungen



**White**  
Blanc  
Weiss



**Silver**  
Aluminium  
Silber



**Shadow grey**  
Gris ombre  
Dunkelgrau

Beams are always supplied in a silver finish.

Poutres toujours en finition aluminium.

Traverse in silberfarbener Ausführung.