



82



▲ Les tables **COSMOS** peuvent s'assembler facilement et rapidement avec platines de liaison pour former des tables de réunion.

# TABLES *Cosmos*

## PLATEAU RABATTABLE

*Les plateaux sont rabattables et les tables se rangent ainsi de façon pratique.*



► **COSMOS:**  
tables imbriquées.

**COSMOS est une table polyvalente à plateau rabattable avec montage rapide.** Son piétement tubulaire est ludique et léger. Son mécanisme de rabat est fiable, sécurisé et confère une bonne stabilité à la table. Les tables peuvent être assemblées grâce à des platines de liaison. Un voile de fond métal peut être proposé en option.

**Plateau :** En mélaminé haute densité non feu épaisseur 25 mm ou 30 mm ou stratifié épaisseur 25 mm. Le chant d'épaisseur 2 mm est de couleur identique au plateau ou de couleur différente sur demande.

**Structure :** Constituée d'une traverse en tube acier rectangle 100x40 mm de longueur adaptée à la dimension du plateau. Le piétement en tube rond cintré de diamètre 30 mm, la soudure à la traverse est non apparente. Une platine soudée maintient en assemblage rectiligne les 2 tubes. Deux traverses permettent le maintien du plateau à l'horizontale et sa rotation. Deux poignées permettent le rabattement du plateau dont la sécurisation est automatique. Équipement comprenant 4 roulettes diamètre 60 mm avec frein.

**Coloris :** Plateau disponible dans tous les coloris. Voir nuancier sur le rabat en fin de catalogue. Le piétement est disponible en couleur gris aluminium et anthracite.



83

### EN OPTION

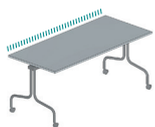
Angles arrondis  
Voile de fond

**OPS-ANG**  
**OPS-VDF-METAL**

▲ **COSMOS :** plateau droit longueur 180 cm, profondeur 80 cm et hauteur 72 cm avec voile de fond métal.

**COSMOS :** 6 tables avec plateau 1/6 rond formant un rond de diamètre 4m.

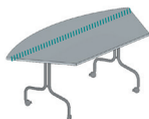
### PLATEAU DROIT



TRRA-120<sup>80</sup>  
TRRA-140<sup>80</sup>  
TRRA-160<sup>80</sup>

TRRA-180<sup>80</sup>  
TRRA-200<sup>80</sup>

### PLATEAU 1/6 ROND



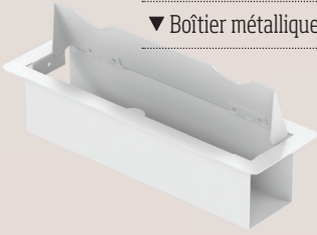
TRRA1/6R-200<sup>80</sup>



# TABLES *options*



◀ Angles arrondis (rayon 50 mm) **OPC-ANG**



▼ Boîtier métallique (tous coloris du nuancier) **OPS-BOI**



◀ Boîtier câblé (blanc, noir ou aluminium) **OPS-BOIC-IB**



◀ Top access câblé (blanc, noir ou aluminium) **OPS-TAC-IB**



◀ Top access non câblé (blanc, noir ou aluminium) **OPS-TANC-IB**



◀ Obturateur passe câbles **OPS-OPCA**



▲ Goulotte simple pour câbles (tous coloris du nuancier) **OPS-GSC**



▲ Goulotte double pour câbles (tous coloris du nuancier) **OPS-GDC**



◀ Guide passe câbles (gris) **OPS-GPC**

	CARA	CAROL	CLÉA	COSMOS	EBBA	ELGA	EZIO	PACO	POL	SUZI
◀ Angles arrondis (rayon 50 mm) <b>OPC-ANG</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
▼ Boîtier métallique (tous coloris du nuancier) <b>OPS-BOI</b>	●		●			●		●	●	●
◀ Boîtier câblé (blanc, noir ou aluminium) <b>OPS-BOIC-IB</b>	●		●			●		●	●	●
◀ Top access câblé (blanc, noir ou aluminium) <b>OPS-TAC-IB</b>	●		●			●		●	●	●
◀ Top access non câblé (blanc, noir ou aluminium) <b>OPS-TANC-IB</b>	●		●			●		●	●	●
◀ Obturateur passe câbles <b>OPS-OPCA</b>	●		●			●		●	●	●
▲ Goulotte simple pour câbles (tous coloris du nuancier) <b>OPS-GSC</b>	●		●			●		●	●	●
▲ Goulotte double pour câbles (tous coloris du nuancier) <b>OPS-GDC</b>						●				●
◀ Guide passe câbles (gris) <b>OPS-GPC</b>	●		●			●		●	●	●

 ◀ Platines de liaison  
(lot de 2, tous coloris du nuancier) **OPS-PLA**

 ▲ Voile de fond mélaminé (Tous coloris du nuancier) **OPS-VDF**

 ▲ Voile de fond métal (Gris alu ou anthracite) **OPS-VDF-METAL**

 ◀ Support UC réglable  
(tous coloris du nuancier) **OPS-SUC**

 ◀ Enjoliveur (tous coloris du nuancier) **OPS-ENJ**

 ◀ Vertèbre descente de câbles  
(noir ou aluminium) **OPS-VER**

 ◀ 2 roulettes à freins  
et 2 vérins **OPS-2RF**

 ◀ 4 roulettes à freins **OPS-2RF**

 ◀ Coloris piétement effet chromé **OPS-CHR**

	CARA	CAROL	CLÉA	COSMOS	EBBA	ELGA	EZIO	PACO	POL	SUZI
OPS-PLA							●			
OPS-VDF	●		●		●			●	●	
OPS-VDF-METAL				●						
OPS-SUC	●							●	●	
OPS-ENJ									●	
OPS-VER	●		●			●		●	●	●
OPS-2RF (2 roulettes)	●		●					●		
OPS-2RF (4 roulettes)	●		●					●		
OPS-CHR	●	●	●		●	●	●	●	●	●