

▲ **ELGA** : table 14 personnes avec pieds corolles longueur 3,6 m, profondeur 1,13 m et hauteur 72 cm.

TABLES *Elga* DE CONFÉRENCE



▲ **ELGA** : table 14 personnes avec pieds corolle.

ELGA, table de conférence idéale pour les surfaces réduites, profondeur en 113 cm. étudiée pour accueillir chaque participant confortablement.

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 mais peut être différente sur demande.

Structure : Deux piétements différents :

- Pied colonne constitué d'un tube acier diamètre 80 mm, épaisseur 3 mm et d'une platine de fixation carrée 200x200 mm.
- Pied corolle constitué d'un fût en tube rond acier diamètre 80 mm avec platine de fixation en acier épaisseur 3 mm et embase ronde de diamètre 600 mm épaisseur 10 mm.

Coloris : Plateau et piétement disponibles dans tous les coloris. Voir nuancier sur le rabat en fin de catalogue.

6 PERSONNES



PIEDS COLONNES

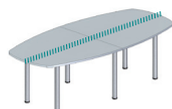
TCE-PC-120¹¹³



PIED COROLLE

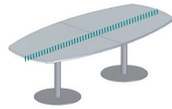
TCE-CR-120¹¹³

10 PERSONNES



PIEDS COLONNES

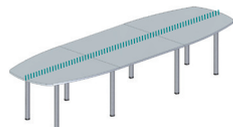
TCE-PC-240¹¹³



PIEDS COROLLES

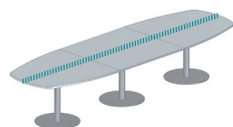
TCE-CR-240¹¹³

14 PERSONNES



PIEDS COLONNES

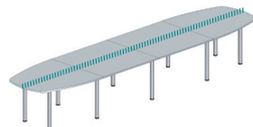
TCE-PC-360¹¹³



PIEDS COROLLES

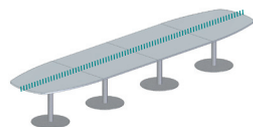
TCE-CR-360¹¹³

18 PERSONNES



PIEDS COLONNES

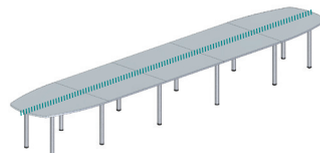
TCE-PC-480¹¹³



PIEDS COROLLES

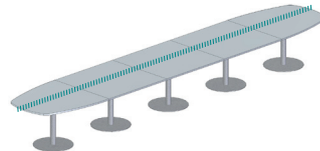
TCE-CR-480¹¹³

22 PERSONNES



PIEDS COLONNES

TCE-PC-600¹¹³



PIEDS COROLLES

TCE-CR-600¹¹³

▼ Pied colonne et pied corolle.



89

EN OPTION

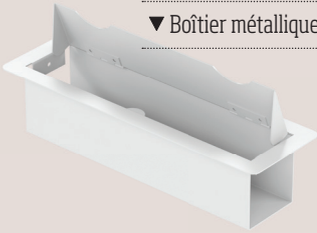
Angles arrondis
Boîtier métallique
Boîtier câblé
Top-access câblé
Top-access non câblé
Obtuteur passe câbles
Goulotte simple pour câbles
Goulotte double pour câbles
Guide passe câbles
Vertèbre descente de câbles
Coloris piétement effet chromé

OPS-ANG
OPS-BOI
OPS-BOIC-IB
OPS-TAC-IB
OPS-TANC-IB
OPS-OPCA
OPS-GSC
OPS-GDC
OPS-GPC
OPS-VER
OPS-CHR

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**



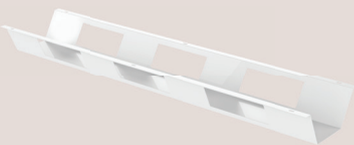
◀ Top access non câblé (blanc, noir ou aluminium) **OPS-TANC-IB**



◀ 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
OPC-ANG	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
OPS-BOI	●		●			●		●	●	●
OPS-BOIC-IB	●		●			●		●	●	●
OPS-TAC-IB	●		●			●		●	●	●
OPS-TANC-IB	●		●			●		●	●	●
OPS-OPCA	●		●			●		●	●	●
OPS-GSC	●		●			●		●	●	●
OPS-GDC						●				●
OPS-GPC	●		●			●		●	●	●

 ◀ 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	●	●	●		●	●	●	●	●	●