

Fiche technique

Bras à compas TS 4000 / 2000



avec un arrêt mécanique à réglage commutable

CHAMPS D'APPLICATION

- Pour le maintien en ouverture des portes non coupe-feu
- Portes battantes à simple action à droite et à gauche

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

→ Pour un montage sur dormant utilisable jusqu'à 70 mm d'embrasure

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nom commercial	Bras à compas TS 4000 / 2000
Arrêt	Mécanique
Arrêt activable ou désactivable	Oui
Arrêt pouvant être dépassé	Oui
Plage de réglage de l'arrêt	70 ° - 150 °
Détecteur de fumée intégré	Non

VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Fonction maintien porte ouverte butée de porte	Point d'arrêt max.
Bras à compas TS 4000/2000 / F	avec un arrêt mécanique à réglage commutable	102445	EV1	70 °	150 °
Bras à compas TS 4000/2000 / F	avec un arrêt mécanique à réglage commutable	102448	selon RAL	70 °	150 °
Bras à compas TS 4000/2000 / F	avec un arrêt mécanique à réglage commutable	102447	blanc RAL 9016	70 °	150 °

ACCESSOIRES DE MONTAGE**PLAQUE DE MONTAGE DU BRAS À COMPAS ***

Pour TS 4000/TS 2000, pour dormants étroits



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur
Plaque de montage du bras à compas	pour TS 4000/TS 2000, pour cadres étroits	082506	selon RAL
Plaque de montage du bras à compas	pour TS 4000/TS 2000, pour cadres étroits	057109	EV1

PLAQUE DE MONTAGE DU BRAS À COMPAS

Pour TS 4000/TS 2000 pour montage sur un bras parallèle



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur
Plaque de montage du bras à compas	pour TS 4000/TS 2000, pour montage parallèle	053319	bronze foncé
Plaque de montage du bras à compas	pour TS 4000/TS 2000, pour montage parallèle	027460	selon RAL
Plaque de montage du bras à compas	pour TS 4000/TS 2000, pour montage parallèle	053318	EV1

* Les produits spécifiés ci-dessus peuvent varier en termes de forme, de type, de propriétés, de fonctionnalités ou de disponibilité en fonction du pays. Pour toute question, veuillez vous adresser à votre interlocuteur GEZE.