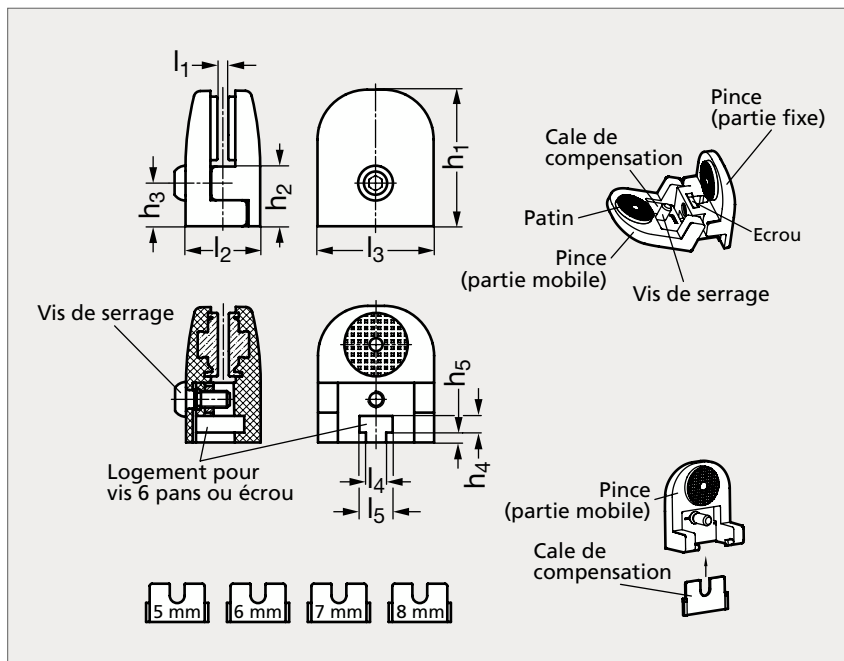


Pince de serrage pour panneaux

94-139 / 31-100


MATIÈRE

- Technopolymère gris (RAL 7042) à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre.
- Patins en élastomère thermoplastique, 70 Shore A, surmoulés.
- Résiste aux solvants, aux huiles, aux graisses et autres agents chimiques.

UTILISATION

- Permet l'assemblage direct de panneaux de 3,1 à 4 mm d'épaisseur.
- Pour des épaisseurs supérieures, jusqu'à 8 mm max, l'assemblage des panneaux est possible grâce à l'introduction d'une cale (incluse) :
 - 5 mm pour des panneaux de 4,1 à 5 mm d'épaisseur,
 - 6 mm pour des panneaux de 5,1 à 6 mm d'épaisseur,
 - 7 mm pour des panneaux de 6,1 à 7 mm d'épaisseur,
 - 8 mm pour des panneaux de 7,1 à 8 mm d'épaisseur.
- La pression des patins sur le panneau permet de le retenir solidement.
- La surface gaufrée des patins permet d'éviter l'adhérence au panneau dans le temps.

PRODUITS ASSOCIÉS


 Adaptateur pour tube
rond 92-99


Tube rond 92-99

	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	l_1 min.	l_1 max.	l_2 min.	l_2 max.	l_3	l_4	l_5
Exemple de commande	41	18	13	5	3	3,1	8	22	25	35	6,1	10

Référence

94-1390-3

 Exemple
de commande