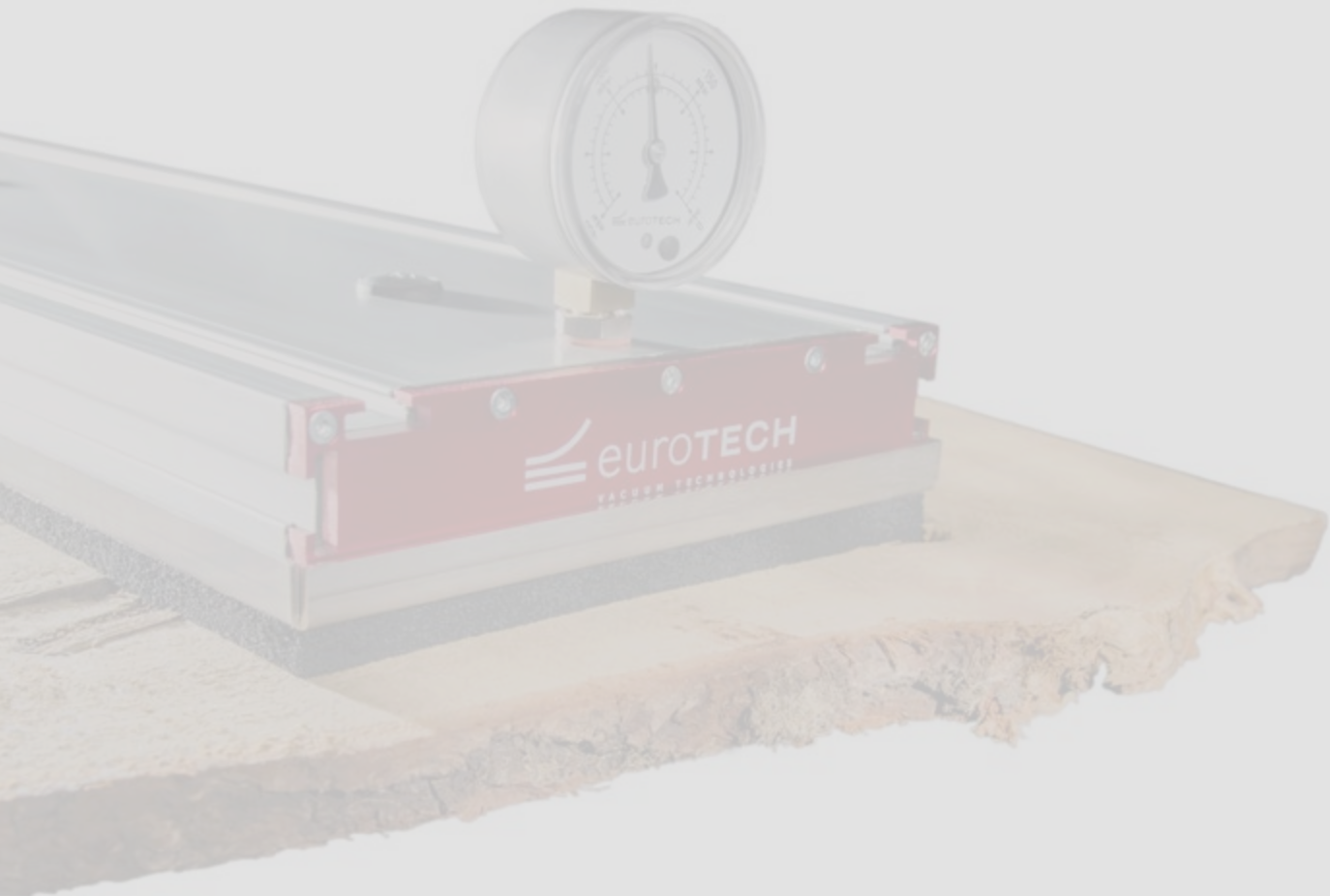


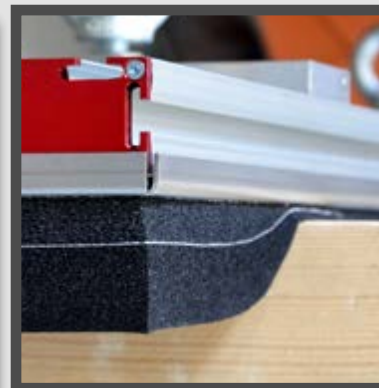


# euroTECH

VACUUM TECHNOLOGIES



## eT-Gripper<sup>(FR)</sup>

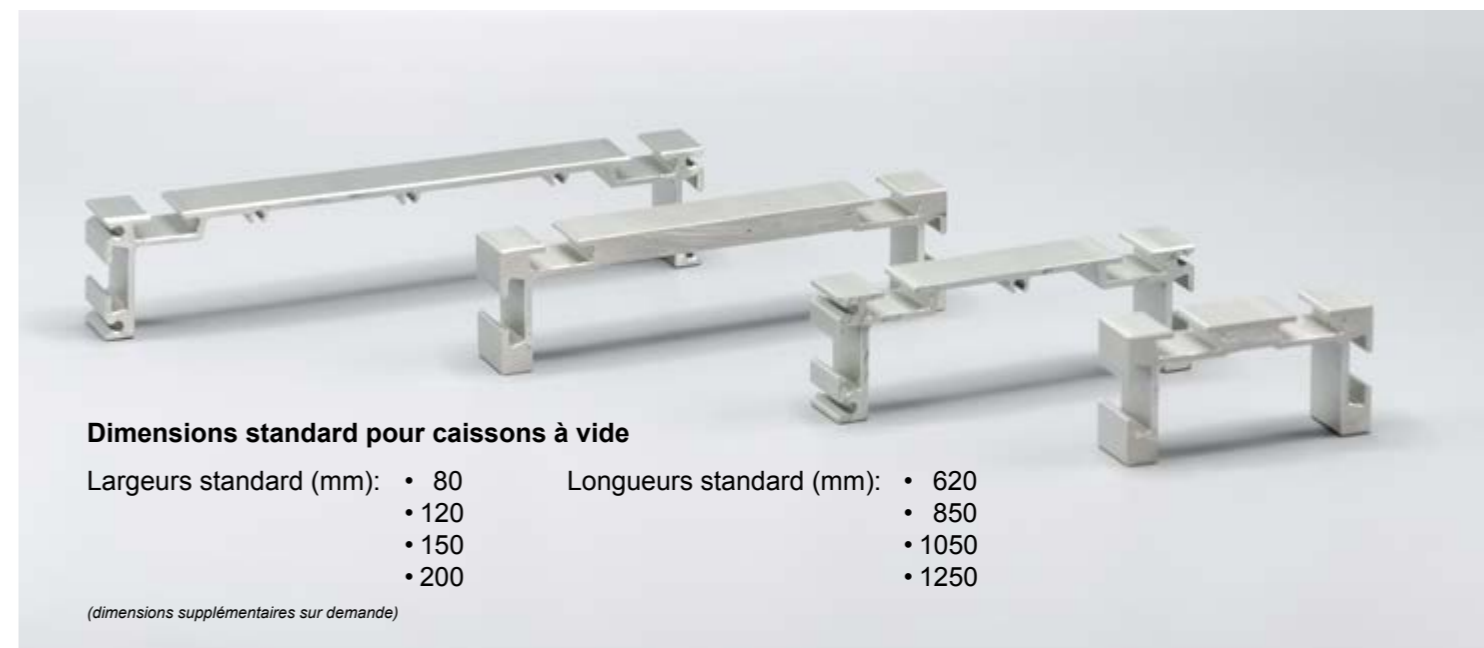


Informations générales

- pour la manipulation de surfaces lisses, brutes, rugueuses et inégales, telles que le bois de construction, pièces rabotées ou encollées, plaques de bois, palettes et panneaux de caisses en bois, ou encore de plaques de métal, céramique, plastique ou pierre
- utilisation possible même en présence de fissures ou trous, ou en cas de surface brute ou fortement endommagée
- conçu pour faciliter l'entretien et la maintenance
- particulièrement adapté à une utilisation en scierie, ou dans l'industrie du bois ou la fabrication de meubles
- conception compacte et poids réduit en vue d'une utilisation à l'aide de robots et d'outils de levage
- technique de vanne sophistiquée pour une utilisation polyvalente sur pièces de dimensions et matériaux variables
- fabriqué par coulée continue à partir d'un profil d'aluminium
- disponible en différentes dimensions



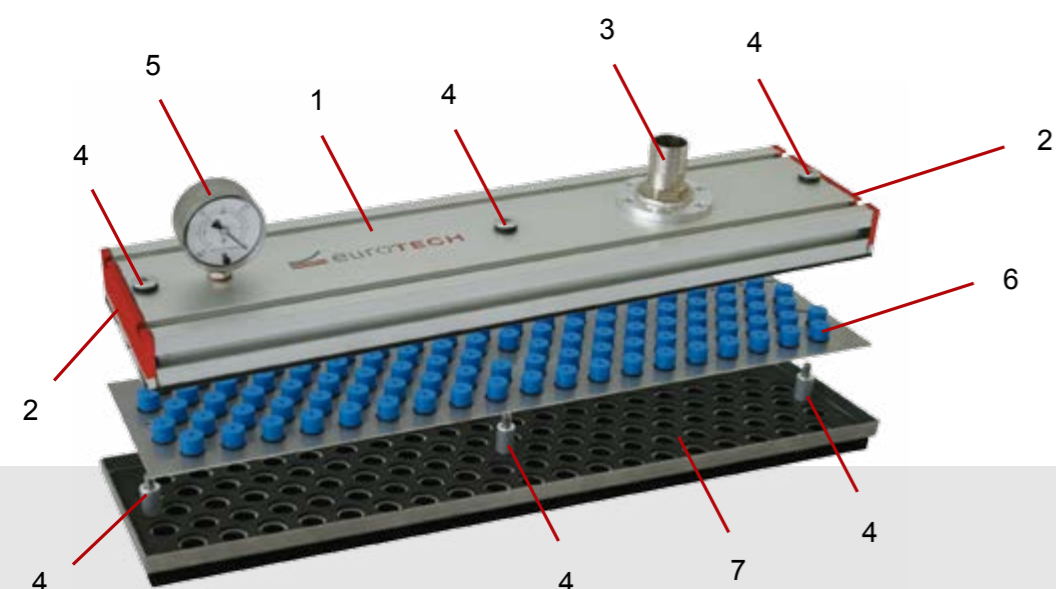
Caractéristiques techniques



Dimensions standard pour caissons à vide

- |                         |       |                          |        |
|-------------------------|-------|--------------------------|--------|
| Largeurs standard (mm): | • 80  | Longueurs standard (mm): | • 620  |
|                         | • 120 |                          | • 850  |
|                         | • 150 |                          | • 1050 |
|                         | • 200 |                          | • 1250 |

(dimensions supplémentaires sur demande)

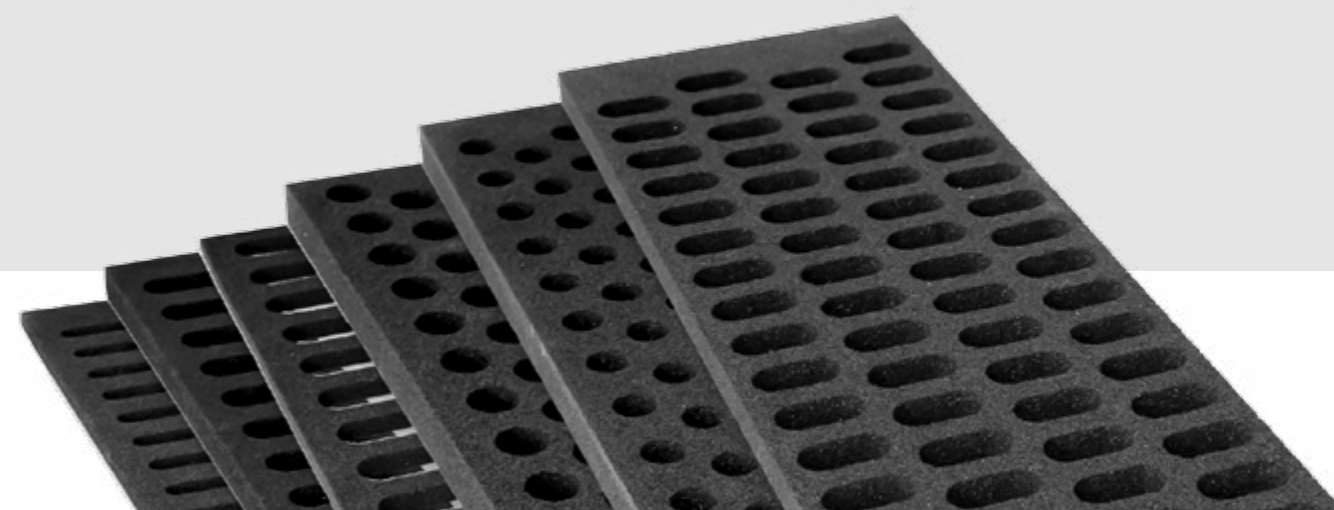
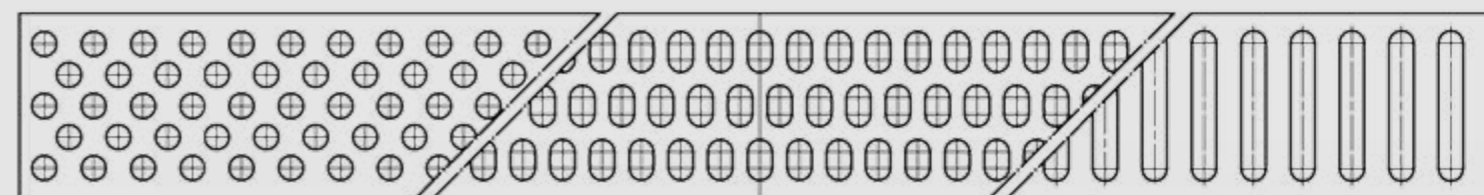


- |   |   |
|---|---|
| 1. Profilé en métal léger, économique en matériau, à deux rainures supérieures et une rainure latérale de chaque côté | 5. Vacuomètre (en option)   |
| 2. Capuchons d'extrémité  | 6. Plaque de support de vanne   |
| 3. Douilles cannelées (le nombre peut varier)   | 7. Tôle d'aspiration avec mousse (en bas) et natte d'étanchéité (en haut) |
| 4. Système de vissage pour ouvrir et fermer le caisson à vide (le nombre peut varier)                                 |   |



eT-Gripper pour mousses

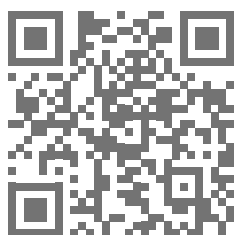
- Caoutchouc cellulaire en EPDM (éthylène-propylène-diène monomère), disponible en diverses qualités, à cellules ouvertes, semi-fermées ou fermées
- Les produits eT-Gripper sont généralement en EPDM et pourvus de cellules semi-fermées
- Mousses eT également en partie disponibles avec un film autocollant pour un remplacement rapide en cas d'usure
- Épaisseur de matériau comprise entre 10 et 30 mm et format de cellule sur mesure pour une solution adaptée à chaque cas d'utilisation



# Caisson à vide de la série eT-Gripper



Si vous avez des questions ou que vous avez besoin d'une offre concrète, merci de nous contacter par *téléphone*, *fax* ou par *e-mail*.



## EUROTECH Vertriebs GmbH

Dammstr. 1      Téléphone: +49 7433 90468-0  
72351 Geislingen      Télécopie: +49 7433 90468-13  
ALLEMAGNE      E-Mail: [info@euro-tech-vacuum.de](mailto:info@euro-tech-vacuum.de)  
Internet: [www.euro-tech-vacuum.com](http://www.euro-tech-vacuum.com)

## Pascal Baudrillard, CONSEILLER TECHNIQUE

Téléphone: +49 7433 90468-210  
Télécopie: +49 7433 90468-13  
Portable: +49 170 7725141 (*Allemagne*)  
E-Mail: [pascal.baudrillard@euro-tech-vacuum.de](mailto:pascal.baudrillard@euro-tech-vacuum.de)