

par téléphone +49 2331 6245-444 · par fax au +49 2331 6245-200 · par mail à [technik@eurotec.team](mailto:technik@eurotec.team) Contactez notre service technique

ou utilisez le service de conception gratuit dans l'onglet service sur notre page d'accueil: <https://www.eurotec.team/fr/service>

Contact

commerçant: \_\_\_\_\_ personne chargée de l'exécution: \_\_\_\_\_

interlocuteur: \_\_\_\_\_ interlocuteur: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_ téléphone: \_\_\_\_\_

projet de construction: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

Indications concernant le projet de construction

utilisation

(pour la détermination de la charge utile)

- utilisation privée (proche du sol)       utilisation privée (terrasses de toit, balcon, loggias)       utilisation publique
- système de support surélevé (support sur pieds de réglage)       système Stone (assise sur profilés en aluminium)

longueur côté A: \_\_\_\_\_ m  
(dans le sens de tension du soubassement)

longueur côté B: \_\_\_\_\_ m

entraxe e: \_\_\_\_\_ m  
(écartement du soubassement)

hauteur totale de construction de \_\_\_\_\_ jusqu'à \_\_\_\_\_ mm  
(arête supérieure terrain / plancher terminé / toit arête supérieure revêtement)

utilisation de Nivello 2.0:       oui       non  
(dispositif d'assise comme compensation de pente)

mesure de revêtement\*: \_\_\_\_\_ mm  
(mesure A x mesure B x épaisseur de dalle)

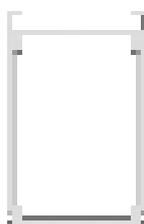
\*Observer les indications du fabricant concernant l'assise des dalles de pierre! L'utilisation de notre système ne dégage pas les planificateurs/les exécutants de leur devoir de s'informer sur les prescriptions du fabricant d'autres produits (utilisés en combinaison avec notre système).

finition de bordure de terrasse:       oui       non

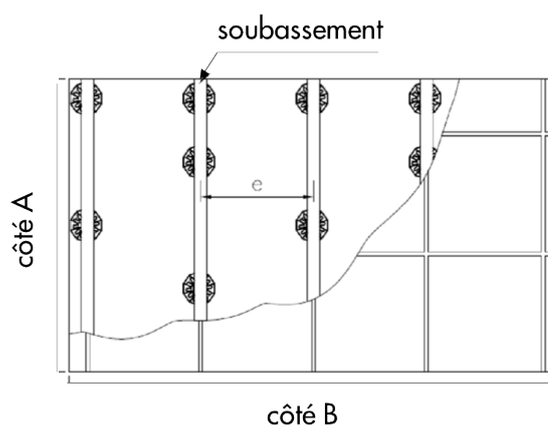
soubassement avec profilé en aluminium



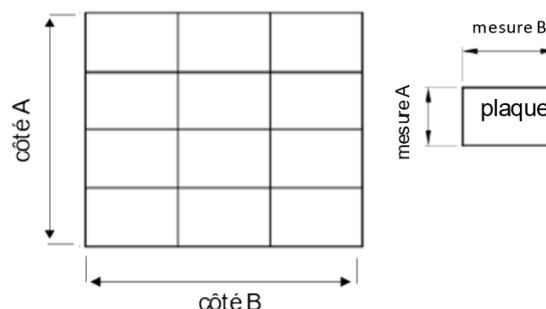
- système de profilé EVO  
60 x 40 x 4000 mm  
larg. x h x L



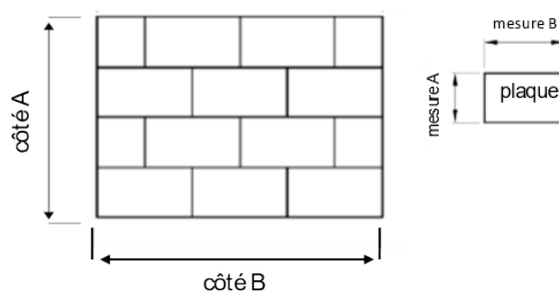
- système de profilé EVO Slim       profilé porteur HKP  
60 x 20 x 4000 mm      60 x 100 x 4000 mm  
larg. x h x L      larg. x h x L



- liaison croisée



- liaison en mi-quinconce



Esquisse mesures comprises:

