

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.

## 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)

- |                                                                 |                                                                                        |                                               |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> utilisation privée<br>(proche du sol)  | <input type="checkbox"/> utilisation privée<br>(terrasses de toit, balcon,<br>loggias) | <input type="checkbox"/> utilisation publique |
| <input type="checkbox"/> fixation directe<br>(fixation visible) | <input type="checkbox"/> fixation indirecte<br>(fixation invisible)                    |                                               |

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

longueur côté B: \_\_\_\_\_ m  
(dans le sens de tension des planches)

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)

section transversale de planche: \_\_\_\_\_ mm  
(épaisseur x largeur)

Planche rainurée:  oui  non  
(si oui, joindre à l'esquisse la géométrie de rainure)

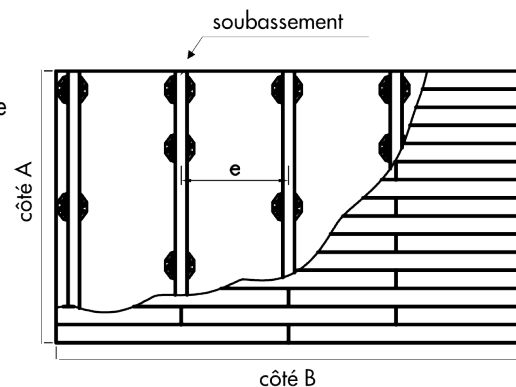
type de bois de la planche: \_\_\_\_\_

### soubassement en bois

section transversale: \_\_\_\_\_ mm  
(largeur x hauteur)

type de bois: \_\_\_\_\_

finition de bordure de terrasse:  oui  non

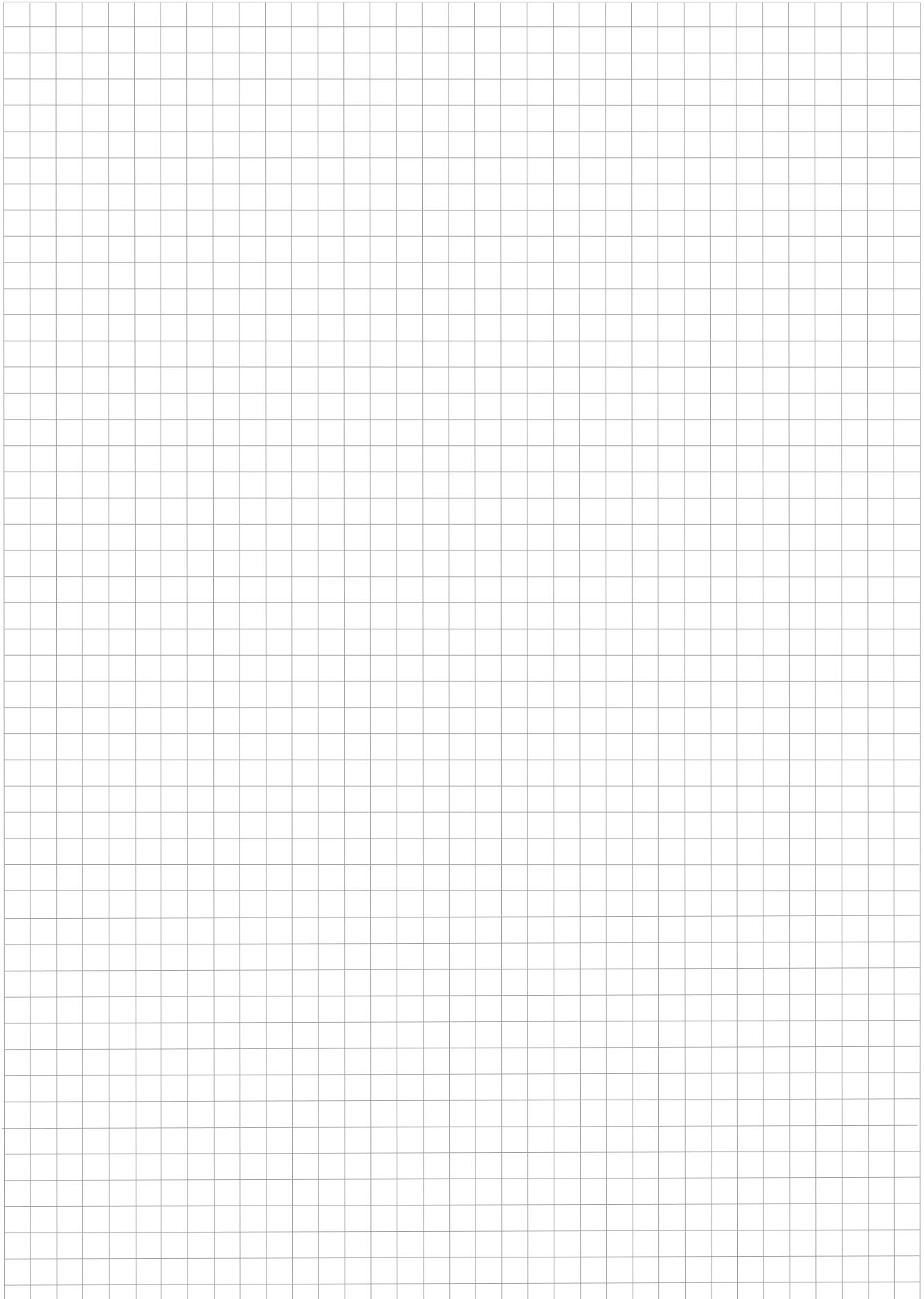


soubassement avec profilé en aluminium

- |                                                                                             |                                                                                            |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> profilé de système EVO Light<br>34 x 32 x 4000 mm<br>larg. x h x L | <input type="checkbox"/> profilé porteur HKP<br>60 x 100 x 4000 mm<br>larg. x h x L        |
| <input type="checkbox"/> profilé de système EVO<br>60 x 40 x 4000 mm<br>larg. x h x L       | <input type="checkbox"/> profilé de système EVO Slim<br>60 x 20 x 4000 mm<br>larg. x h x L |
| <input type="checkbox"/> profilé de système Eveco *<br>39 x 24 x 4000 mm<br>larg. x h x L   |                                                                                            |

\* par exemple en combinaison avec le clip de système ECO

Esquisse mesures comprises:

A large, empty grid of small squares, intended for drawing a sketch of the measurements for a wooden terrace.