

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
- fixation directe (fixation visible)
- fixation indirecte (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)

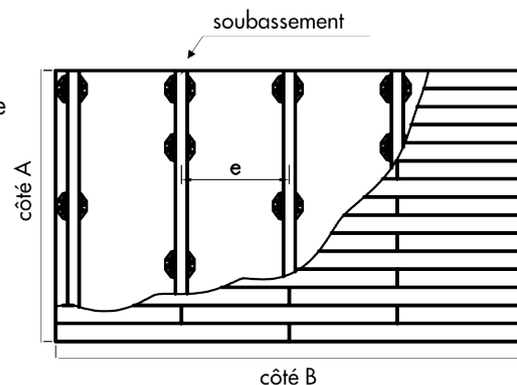
type de bois de la planche: _____

soubassement en bois

section transversale: _____ mm
(largeur x hauteur)

type de bois: _____

finition de bordure de terrasse: oui non

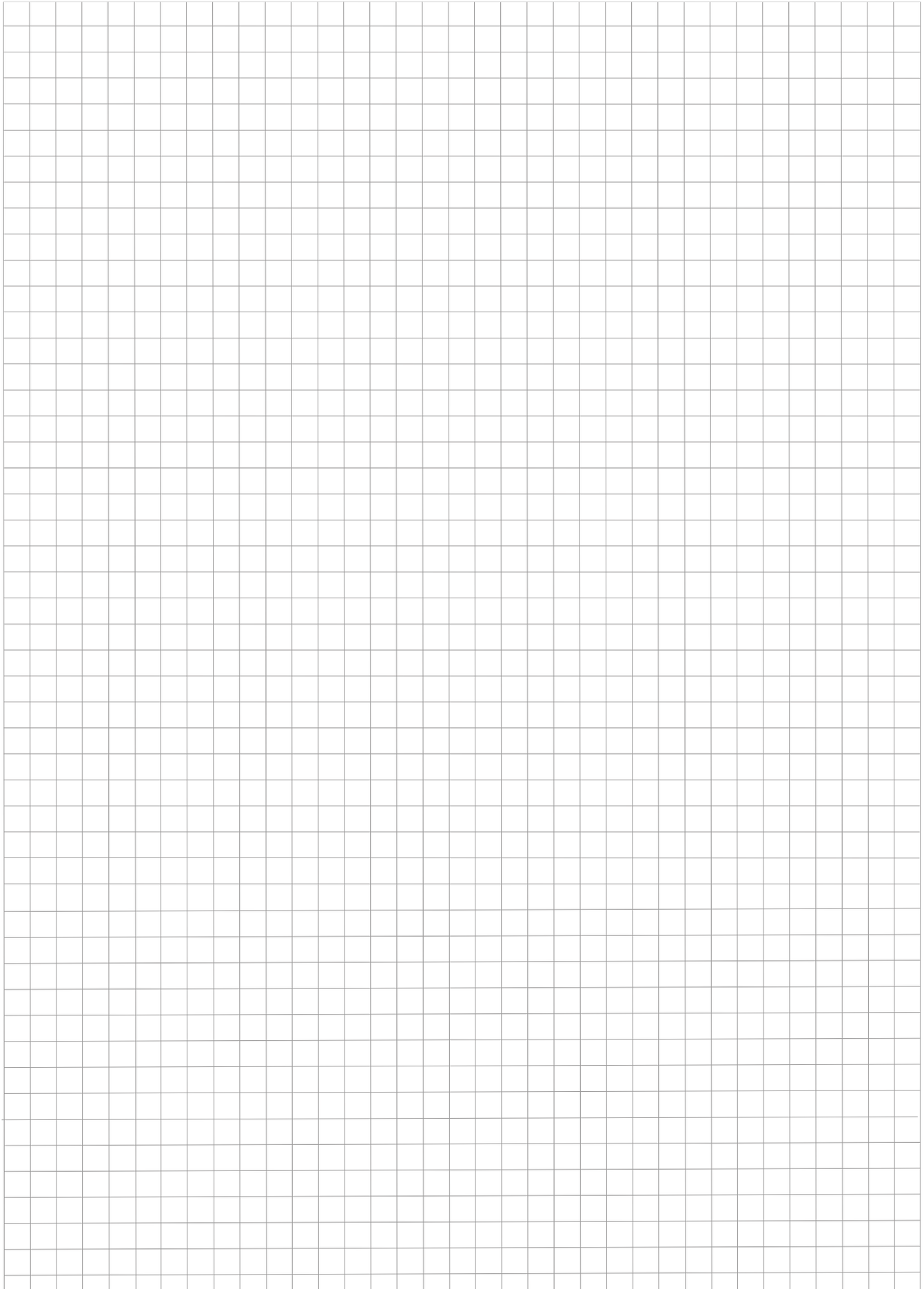


soubassement avec profilé en aluminium

- profilé de système EVO Light
34 x 32 x 4000 mm
larg. x h x L
- profilé de système EVO
60 x 40 x 4000 mm
larg. x h x L
- profilé porteur HKP
60 x 100 x 4000 mm
larg. x h x L
- profilé de système Eveco*
39 x 24 x 4000 mm
larg. x h x L
- profilé de système EVO Slim
60 x 20 x 4000 mm
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.