#### Service de mesure Eurotec

## Détermination de quantité terrasse en bois



par téléphone +49 2331 6245-444 · par fax au +49 2331 6245-200 · par mail à 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 constru	uction
utilisation (pour la détermination de la charge utile)  utilisation privée utilisation privée utilisation privée (proche du sol) (terrasses de toit, balcon,	ilisation publique
loggias loggias fixation directe (fixation visible)	Q e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
longueur côté A: (dans le sens de tension du soubassement = UK)	m
longueur côté B: (dans le sens de tension des planches)	m côté B
entraxe e:	soubassement avec profilé en aluminium m
hauteur totale de construction de jusqu'à (arête supérieure terrain / plancher terminé / toit arête supérieure revêtement)	
utilisation de Nivello 2.0:	profilé de système EVO Light  34 x 32 x 4000 mm  larg. x h x L
section transversale de planche:  (épaisseur x largeur)  Planche rainurée:	mm
Planche rainurée: Oui no (si oui, joindre à l'esquisse la géométrie de rainure)	□ profilé de système EVO □ profilé porteur HKP
type de bois de la planche:	60 x 40 x 4000 mm 60 x 100 x 4000 mm larg. x h x L
soubassement en bois section transversale:	
(largeur x hauteur)	
type de bois:	—— □ profilé de système Eveco* □ profilé de système EVO : 39 x 24 x 4000 mm
finition de bordure de terrasse: 🗆 oui 🗀 no	-

# Service de mesure Eurotec

# Détermination de quantité terrasse en bois



### Esquisse mesures comprises:

