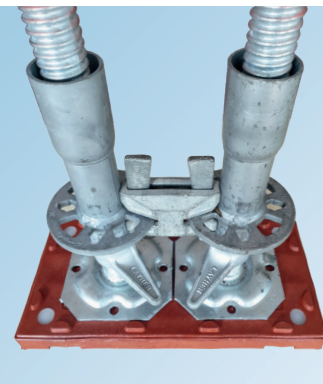


Layher Information Sécurité

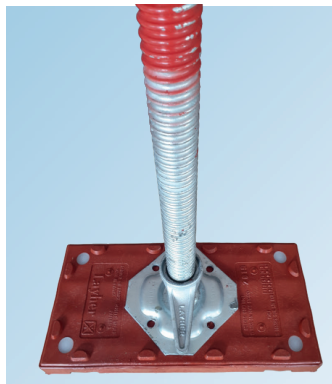
N° 65 - OCTOBRE 2019

► Baticale®

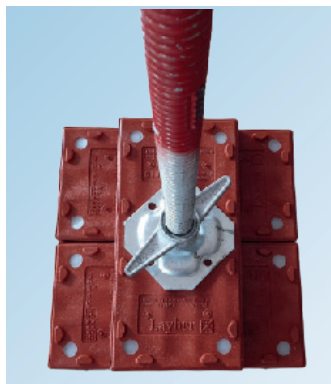
**La cale nouvelle génération,
armature métallique,
100% éco-responsable.**



Appui avec collier double à clavette



Appui central



Empilement des cales sans risque de glissement



Cales superposées

La baticale est la première cale armée recyclée et recyclable pour tous types de sol, destinée aux échafaudages, tribunes et chantier. Elle est composée à 100 % de déchets plastiques (PE recyclé – Recyclen®), de polyéthylène recyclé (bâches, bouchons, containers plastiques, poubelles etc...) et d'une armature métallique en acier.

La baticale ne se fend pas, ne pourrit pas et n'absorbe pas l'humidité pour une durée de vie incomparable.

Un produit à 3 dimensions comprenant l'innovation, l'écologie et le social :

- **Approche technologique** : La prouesse réside dans le fait d'assembler des matériaux hétérogènes avec une armature métallique pouvant supporter une charge de 10 T.
- **Approche écologique** : L'ensemble des opérations de transformation provient d'un sourcing local – région de Marseille (récupération des déchets, broyage, extrusion, fabrication du moule, compression...).
- **Approche sociale** : Armature acier fabriquée par un ESAT (réinsertion par le travail de personnes handicapées).

LES AVANTAGES :

- Les cales sont empilables sans risque de glissement grâce au système d'ergots breveté facilitant ainsi, l'assemblage, le stockage, le transport et utilisable en carmateau.
- Pas de clou pour fixer les platines d'appui. 3 zones d'appui possibles pouvant accepter jusqu'à 2 socles.
- Pour une personnalisation, les cales peuvent être marquées au nom de la société.
- La Baticale est inaltérable et résistante (10 T admissibles).
- Possibilité de visser des socles lors d'un grutage.

Description	Charge admissible [tonne]	Dimensions [cm]	Poids [kg]	Réf. Article
Baticale	10	20 x 40	4,2	CALE/300