



GEOSYNTHETICS



NOS SPÉCIALISTES À VOTRE SERVICE

Soutien aux projeteurs

- Conseils techniques
- Aide au dimensionnement
- Texte de soumission

SERVICE DE LIVRAISON

- Livraison dans les 24 heures
- Disponibilité des produits

SOUTIEN SUR LE CHANTIER

- Instructions de pose et de montage sur demande
- Support et soutien lors de la mise en oeuvre sur demande
- Contrôle qualité
- Mise à disposition machine de pose sur demande

LARGE GAMME DE PRODUITS

- Géonontissé, séparation 1.0
- Géotissé, renforcement 2.0
- Géotissé, filtrant 3.0
- Géogrille, renforcement 4.0
- Géogrille, stabilisation 4.1
- Arstab®, stabilisation 5.0
- Géocomposite, drainage 6.0
- Mur en terre renforcée 7.0
- Mur en pierre renforcée 7.1
- Natte, végétalisation 8.0
- Bâche, étanchéité 9.0
- Natte bento, étanchéité 9.1
- Trenchmat S® 9.2
- Gabions 9.3
- Buse métallique 9.4
- Réservoir de rétention 9.5
- Produits bitumineux 9.6
- Géogrille anti-fissure 9.7
- Divers 9.9

MC² S'ENGAGE À VOS CÔTÉS AFIN DE VOUS ASSURER LA MEILLEURE COMPÉTITIVITÉ SUR LE MARCHÉ

Tél. +41 32 423 00 43
 Fax. +41 32 423 00 44
 Mobile +41 79 251 16 55
 Mail offre@mc2sarl.ch
 Internet www.mc2sarl.ch

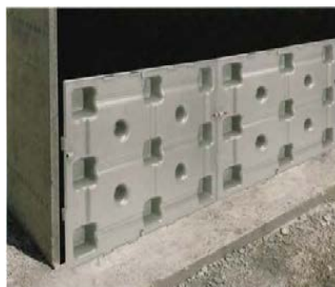
PLAQUE DE PROTECTION

PROTECTION DE SOUBASSEMENT (PDP)

SKUDO est un élément en polypropylène indiqué pour la protection des couches imperméables dans les murs contre-terre.

Grâce à sa solidité il garantit la résistance à la compression et au phénomène d'entraînement vers le bas provoqué par le tassement du terrain, en préservant ainsi dans le temps la couche imperméable.

De plus, sa hauteur crée une excellente chambre d'air pour la ventilation et une excellente séparation contre l'humidité du terrain.



Les bases d'appui, correspondant à 755 cm² la surface, présentent une forme qui empêche toute sorte de dommage à la couche imperméable.

La hauteur de SKUDO (7,5 cm) ainsi que sa forme particulière qui se compose de troncs de cône et troncs de pyramide, crée une chambre d'air de 65 l/m².

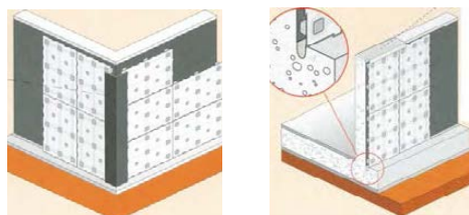
Ce volume d'air garantit une excellente ventilation et simultanément il réalise une séparation contre l'humidité du terrain en éliminant ainsi le gravier. Une solution très importante est la réalisation d'un canal, au pied du mur, pour la récolte de l'eau drainée, au sommet duquel SKUDO sera appuyé. La forme et le type de matériel avec lequel est fabriqué le produit SKUDO, garantissent la résistance contre tout type de terrain utilisé pour le remblayage.

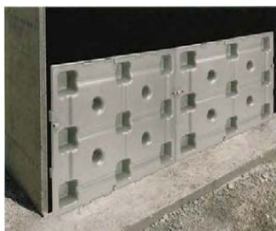
Le système particulier d'emboîtement permet d'obtenir une pose rapide et facile (voir le schéma de pose). Pour garantir l'adhérence verticale et horizontale des éléments montés. Pendant la phase de pose est prévue l'introduction de chevilles dans les boutonnières spéciales.

Pour la fermeture des angles il faudra positionner un pro-fil en forme de « L » de 20 cm par côté et 2 m de hauteur, appliqué directement à SKUDO.

Sur ce dernier élément sera placé un bandeau ou une grille de fermeture (à la charge du commettant).

Si nécessaire couper SKUDO avec une scie normale ou meule à disque. SKUDO peut être utilisé dans les murs contre-terre également sans l'étalement de la couche imperméable.





SKUDO

REPertoire 9

Plaque de protection

Gamme PDP



Protection de soubassement et à sa solidité il garantit la résistance à la compression et au phénomène d'entraînement vers le bas provoqué par le tassement du terrain, en préservant ainsi dans le temps la couche imperméable.

Type	Qtes / palette	Dimension en cm (L x l x H)	Prix CHF / m2 brut	%	Prix CHF / m2 net
Skudo	250 / pces	59 x 79 x 7.5	13.50	%	13.50
Profile d'angle Profile	sur demande	20 x 20 x 200	3.60	%	3.60
double en L	sur demande	5 x 9.5 x 15 x 200	3.60	%	3.60

Grandes quantités, autres types ou largeurs spéciales sur demande.

Toutes les fiches techniques des produits testés conformes au marquage "CE" sont à votre disposition ou sur simple demande.

Modifications des données sous réserve
 Les prix s'entendent TVA exclue. Livraison franco
 Paiement 30 jours net.



Nos prestations:

Notre bureau technique assiste volontiers les ingénieurs et les entreprises dans le dimensionnement des systèmes, dans le choix des produits et dans l'analyse économique des systèmes projetés et cela, tout en respectant les spécificités et les exigences des professionnels qui nous sollicitent.

Pour chaque application, des documents pratiques sont établis, comme la présentation du système, les cahiers de dimensionnement, l'analyse de coût, le calcul métrique, les instructions de pose pour la mise en œuvre, le cahier des charges et la documentation photographique. Ces documents, développés par notre bureau technique, sont régulièrement remis à jour.

Les ingénieurs et les entreprises qui désirent bénéficier d'une assistance gratuite peuvent contacter notre bureau qui les aidera à recueillir les données spécifiques à leurs projets.

mc² Sàrl
Route de Delémont 89
CH - 2802 Develier

Tél. +41 32 423.00.43
Fax +41 32 423.00.44
Mobile +41 79 251.16.55
E-mail info@mc2sarl.ch
Internet www.mc2sarl.ch



mc² GEOSYNTHETIQUES Sàrl
Routes des Bains
CH - 1890 St-Maurice

Tél. +41 32 423.00.43
Fax +41 32 423.00.44
Mobile +41 79 251.16.55
E-mail info@mc2sarl.ch
Internet www.mc2sarl.ch

