

Vira



gris



brun



Systèmes de murs

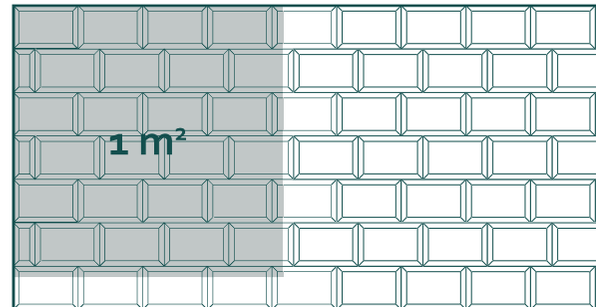
Avec sa face apparente taillée et rugueuse la pierre "Vira" est une pierre de soutènement décorative très appréciée qui s'intègre bien dans son environnement. Les éléments Vira sont livrés par deux. Ce sont des pièces à fendre le long de leurs faces vues, avec un outil remis contre une consigne. Les éléments Vira de pilier et d'angle doivent être renforcés avec du béton pour soutenir porte et portail. Un mur de soutènement Vira de grande hauteur nécessite un montage incluant l'utilisation de géo grille de renfort.

Schéma de pose:

Vous trouverez les instructions de pose dans la rubrique Downloadbereich sur notre site hpf.de



Muster 1



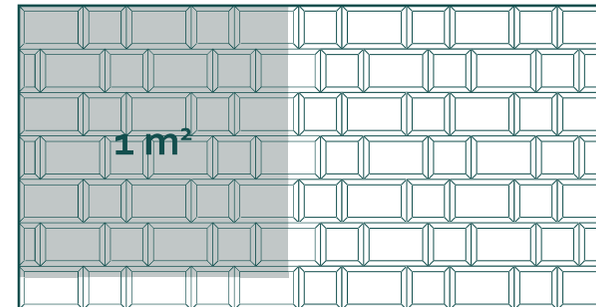
éléments Vira requis pour un mur de 1 m²:

1/1-élément env. 26 pcs

Pour les rives verticales pour une hauteur du mur standard:

3 pcs par 1/3 rive

Muster 2



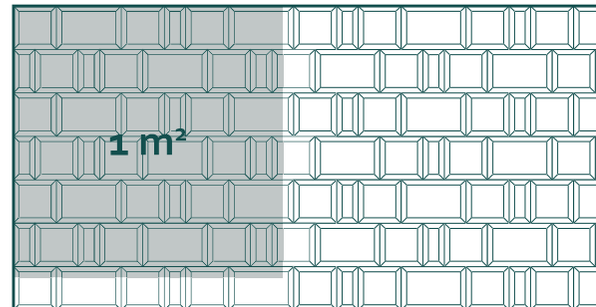
éléments Vira requis pour un mur de 1 m²:

1/1-élément env. 16 pcs

2/3-élément env. 16 pcs

3 pcs par 1/3 rive

Muster 3



éléments Vira requis pour un mur de 1 m²:

1/1-élément env. 10 pcs

2/3-élément env. 20 pcs

1/3-élément env. 10 pcs

| Dimensions | Hauteur | Besoin par m ² | Poids par m ² | m ² par palette | Pièce par palette | Poids par pièce | Poids par palette | Vue | Texte d'appel d'offres Déclaration de performance |
|----------------|---------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------|-------------------|--------|--|
| 24 x 30 cm (1) | 16 cm | - | - | 1,84 | 48 | 21 kg | 1008 kg | éclaté | ✓ |
| 8 x 30 cm (2) | 16 cm | 78 pcs | 647,4 kg | 0,31 | 24 | 8,3 kg | 200 kg | | ✓ |
| 16 x 30 cm (3) | 16 cm | 39 pcs | 643,5 kg | 0,82 | 32 | 16,5 kg | 528 kg | | ✓ |
| 24 x 30 cm (4) | 16 cm | 26 pcs | 650 kg | 2,31 | 60 | 25 kg | 1200 kg | | ✓ |
| 40 x 48 cm (5) | 16 cm | - | - | 0,77 | 12 | 48 kg | 576 kg | | ✓ |
| 40 x 30 cm (6) | 16 cm | - | - | 2,05 | 32 | 34 kg | 1088 kg | | ✓ |
| 24 x 36 cm (7) | 8 cm | 4,17 par ml | 196,8 | 3,11 | 36 | 17 kg | 612 kg | | ✓ |