


**Réglette en Béton 10**

Côte de couverture traditionnelle

**Application**

Applicable comme nervure de recouvrement pour le renforcement des planchers.

**Caractéristique du produit**

- Qualité du béton : minimum C 35/45
- Pénétration de l'eau : maximum 25 mm sur les cubes de béton fabriqués, conditionnés pendant 28 jours avant l'essai.
- Agrégats certifiés
- Analyse du sable par tamisage avec contrôle continu de la qualité du sable et de l'accumulation de la taille des grains
- Facteur eau-ciment maximum de 0,45

**Données du produit**

Chaque côte de couverture indique la taille de la couverture

Type	Couverture (mm)	Afmetingen (mm)
Réglette en Béton 10	25	45 x 230
Réglette en Béton 10	30	45 x 230
Réglette en Béton 10	35	45 x 230
Réglette en Béton 10	40	45 x 230
Réglette en Béton 10	50	45 x 230
Réglette en Béton 10	55	40 x 230
Réglette en Béton 10	60	50 x 300
Réglette en Béton 10	65	50 x 250
Réglette en Béton 10	70	80 x 460
Réglette en Béton 10	70	80 x 230
Réglette en Béton 10	100	80 x 230

Autres dimensions sur demande.

**Livraison/emballage**

Couverture (mm)	pc/paquet	pc/palette	kg/pc
25	24	1920	0,540
30	24	1920	0,583
35	20	1600	0,700
40	16	1280	0,875
50	12	720	1,500
55	12	720	1,600
60	9	540	2,000
65	9	720	1,570
70	1	200	2,330
70	1	400	2,750
100	1	250	3,860

Délai de livraison sur demande.

**Rapports d'essai/ certificats**


Certifié par KOMO

**Notes**

Les informations fournies dans cette fiche technique (FT) ont été compilées avec soin. Néanmoins, il est possible que ces informations soient incomplètes et/ou contiennent des inexactitudes. Hakron ne peut être tenu responsable de tout dommage direct ou indirect de quelque nature que ce soit résultant de l'utilisation de ces informations.

Toutes les informations fournies s'appliquent à une utilisation normale et ont été compilées au mieux de nos connaissances et reflètent l'état actuel des connaissances et de l'expérience. Les informations fournies dans cette fiche sont une description du produit et ne peuvent être utilisées comme une garantie d'adéquation et/ou de durée de conservation. Le transformateur reste tenu d'effectuer ses propres enquêtes et tests afin de justifier le traitement et l'application de nos produits dans leur processus de production. Les modifications apportées à ce FT ne seront pas publiées automatiquement. L'application correcte et donc efficace de nos produits échappe à notre contrôle. Par conséquent, nous ne pouvons garantir la qualité de nos produits que dans le cadre de nos conditions de vente et de livraison, mais pas leur bon traitement.

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications correspondant à des progrès techniques. Les opinions de nos employés qui ne sont pas couvertes par ce FT doivent être confirmées par écrit.