

### Stremstaal 1060

Les profilés Stremstaal 1060 sont utilisés pour le coulage des interruptions dans les sols et les murs étanches.

#### Propriétés du produit

Des formes et des éléments d'angle différents sont disponibles sur demande.

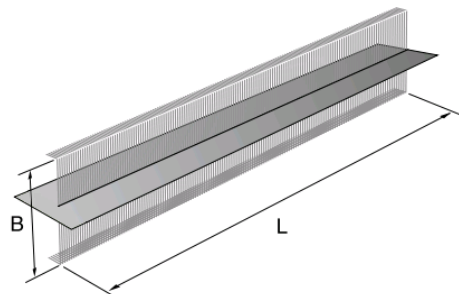
La chape en acier 1060 peut être facilement reliée aux tins de cale pour une connexion mur/plancher. L'acier d'armature doit être soutenu des deux côtés de la barrière d'eau. Non profilée (non dentée), mais rendue rugueuse selon EC2.

#### Stockage/Durabilité

Stocker dans un environnement sec.

#### Données sur le produit

La longueur standard est de 2400 mm. Les profilés en acier expansé sont plats. L'acier feuillard 1060 est disponible dans des largeurs comprises entre 50 et 960 mm. De La longueur standard est de 2400 mm. Les profilés en acier expansé sont plats.



L'acier feuillard 1060 est disponible dans des largeurs comprises entre 50 et 960 mm.

Artikelnummer	Type	b (mm)	l (mm)
R321060050	Stremstaal 1060	50	2400
R321060070	Stremstaal 1060	70	2400
R321060080	Stremstaal 1060	80	2400
R321060090	Stremstaal 1060	90	2400
R321060100	Stremstaal 1060	100	2400
R321060110	Stremstaal 1060	110	2400
R321060120	Stremstaal 1060	120	2400
R321060130	Stremstaal 1060	130	2400
R321060140	Stremstaal 1060	140	2400
R321060150	Stremstaal 1060	150	2400
R321060160	Stremstaal 1060	160	2400
R321060170	Stremstaal 1060	170	2400
R321060180	Stremstaal 1060	180	2400
R321060190	Stremstaal 1060	190	2400
R321060200	Stremstaal 1060	200	2400
R321060210	Stremstaal 1060	210	2400
R321060220	Stremstaal 1060	220	2400
R321060230	Stremstaal 1060	230	2400
R321060240	Stremstaal 1060	240	2400
R321060250	Stremstaal 1060	250	2400
R321060260	Stremstaal 1060	260	2400
R321060270	Stremstaal 1060	270	2400
R321060280	Stremstaal 1060	280	2400
R321060290	Stremstaal 1060	290	2400
R321060300	Stremstaal 1060	300	2400
R321060310	Stremstaal 1060	310	2400
R321060320	Stremstaal 1060	320	2400
R321060330	Stremstaal 1060	330	2400
R321060340	Stremstaal 1060	340	2400
R321060350	Stremstaal 1060	350	2400
R321060360	Stremstaal 1060	360	2400
R321060370	Stremstaal 1060	370	2400
R321060380	Stremstaal 1060	380	2400
R321060390	Stremstaal 1060	390	2400
R321060400	Stremstaal 1060	400	2400
R321060420	Stremstaal 1060	420	2400
R321060430	Stremstaal 1060	430	2400
R321060440	Stremstaal 1060	440	2400
R321060450	Stremstaal 1060	450	2400
R321060460	Stremstaal 1060	460	2400
R321060480	Stremstaal 1060	480	2400
R321060500	Stremstaal 1060	500	2400
R321060520	Stremstaal 1060	520	2400
R321060530	Stremstaal 1060	530	2400

Stremstaal 1060 est constitué d'acier non galvanisé et a une épaisseur de 1 mm. Le bidon de cale a une épaisseur de 1,5 mm et une largeur de 200 mm ou 300 m.

### **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 PIB 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 PIB doivent être confirmées par écrit.