

Ref : 74117



Caractéristiques techniques

| | | |
|----------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DESCRIPTION | ———— | Le prélindeau SR5 de KP1 est destiné à fermer le haut des ouvertures (fenêtre, porte, baie) en soutenant la maçonnerie située au-dessus et en renvoyant les charges vers les jambages. Il convient au neuf et à la rénovation, à la maison individuelle et au collectif. Il se caractérise par des câbles d'acier de précontrainte, chargés d'assurer la résistance mécanique. Pour supprimer tout risque de blessures, le prélindeau KP1 possède deux armatures de précontrainte d'une forte section, coupées au ras de l'élément béton. Caractéristique(s) : - nombre d'armatures : 2 - Ø armature : 6,85 mm |
| LONGUEUR (CM) | ———— | 140 CM |
| LARGEUR (CM) | ———— | 19 CM |
| HAUTEUR (CM) | ———— | 6 CM |
| MATIÈRE | ———— | Béton |
| TEINTE | ———— | Gris |
| COULEUR | ———— | Gris - Argent |
| DESSCRIPTIF | ———— | 1.4 |
| UNITÉ | ———— | |
| FONCTIONNELLE | ———— | |
| DURÉE VIE DE | ———— | 100 |
| RÉF ACV | ———— | |
| (ANNÉE) | ———— | |
| INDICATEUR | ———— | 5.11 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 100 ans |
| CARBONE | ———— | |

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| RECH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF | 5.11 |
| TYPE DE FDES OU PEP | Estimée |
| UNITÉ DE L'UNITÉ | Mètre carré |
| FONCTIONNELLE RÉF. FABRICANT | 1107945 |
| MARQUE | KP1 |