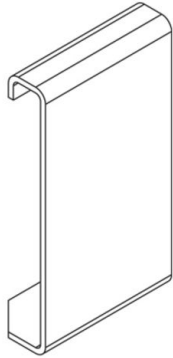


KHUSS 60

Refuerzo, KHU 60 Resistente al fuego, norma de soportes

Los artículos pueden utilizarse junto con los soportes de pared.
Parámetros técnicos: véase la certificación general de inspección de obras.



Galvanizado en caliente según método Sendzimir, según DIN EN 10346

| | |
|---------------|------------------------------------|
| Product | G |
| KHUSS 60S | 0,18 kg |
| incl.: | |
| 1x SES 10X100 | Tornillo cabeza hexagonal, DIN 933 |
| 1x SEM 10 | Tuerca hexagonal, DIN 934 |
| 2x US 10X21 | Arandela, DIN EN ISO 7089 |

Galvanizado por inmersión en caliente según DIN EN ISO 1461

| | |
|----------------|------------------------------------|
| Product | G |
| KHUSS 60F | 0,19 kg |
| incl.: | |
| 1x SES 10X100F | Tornillo cabeza hexagonal, DIN 933 |
| 1x SEM 10F | Tuerca hexagonal, DIN 934 |
| 2x US 10X21F | Arandela, DIN EN ISO 7089 |

G: Peso

