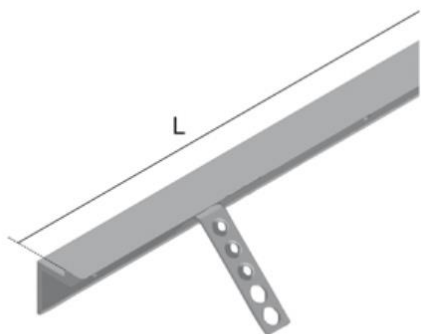


## UBKPR, profilé latéral pour canal de sol pour charges lourdes



Le profilé latéral UBKR est fabriqué en acier galvanisé à chaud.

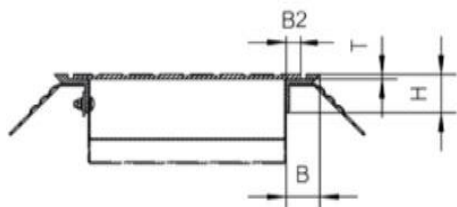
Le profilé latéral est fourni avec des ancrages, 5 boulons à collet carré et 5 écrous avec embase crénelé et une accouplement UBKPRV (connexion entre deux profilés latéraux, base et plaque d'accouplement de base).

Le profile latéral est accroché dans les fentes de la base en utilisant les boulons et les écrous.

Le profile est ainsi réglable en hauteur sur une distance de 35 mm.

Après le durcissement de la chape, les couvercles UBKD sont posés sur les profilés latéraux.

Entre le couvercle et le profilé latéral un joint en caoutchouc assourdit le bruit.



**F** galvanisé à chaud (NBN EN ISO 1461)

Référence	H [mm]	B [mm]	B2 [mm]	L [mm]	T [mm]	P [kg]
<b>UBKPR5F</b>	45	40	24	3000	5	10,80
<b>UBKPR8F</b>	57	50	30	3000	7	14,60
<b>UBKPR10F</b>	60	50	30	3000	10	18,30

La livraison comprend 5 boulons à collet carré FRS 8x25

La livraison comprend 5 écrous avec embase crénelé SEMS8

La livraison comprend 1 accouplement UBKPRV

20/06/2018