



## KS KW 170 +



Perfil para juntas em aço, aço galvanizado (vz) ou aço inoxidável (VA) para a formação e proteção das juntas em pavimentos de betão em zonas de transição térmica, como por exemplo, em armazéns frigoríficos ou áreas aquecidas. Funcionando como corte-térmico entre zonas de diferentes temperaturas e ainda em zonas subterrâneas climatizadas.

### Aplicação especial em “U”

Aplicações personalizadas em U do perfil HSD® KS KW 170+ são geralmente pré-produzidas em elementos individuais de acordo com as necessidades do cliente. Os elementos individuais (conectores de extremidade / canto fixos / painéis laterais) são montados e acoplados no local pelo cliente (por exemplo, por soldadura). Existe em duas opções conjunto U com a parte dianteira trapezoidal HSD® KS KW 170+ e o conjunto U com parte frontal HSD® KS KW 170+ (junta reta)



**Material:**

aço, aço galvanizado (VZ)  
ou aço inoxidável (VA)

**Bordo aparente de proteção:**  
2 x 8 milímetros  
b: ≤ 130 mm de

largura da junta: ≤ 30 mm

comprimento da secção: 2,980 mm

**Força lateral transmissora:**  
cavilhas redondas S355  
+ manga transversalmente móvel (+/- 10 mm)

**Espessura da lajes:**  
KS KW 170 + / KS KW 170 + T = 17-26 cm  
outras por encomenda

1. Cobertura da junta acabamento de corte de lasernas opções trapezoidal ou linear.

2. Subestrutura / e perfil de apoio dos lábios aparentes de carga.

3. Ancoragem do ao betão por ancoragem

4. Armadura/alça em U como o estabilizador e ancoragem vertical

5. Os pés de apoio / infinitamente ajustáveis

6. Manga do passador de esforço transversal

6.1. Cavilhas para transmissão de esforço transversal

7. Correias de conexão

8. Barreira para a calda do betão

