



Junta para cargas pesadas e tráfego intenso HSD[®] ideal para aplicação pós betonagem ou renovação, por exemplo, juntas danificadas no interior nos bordos interiores. Perfil em aço, aço galvanizado (VZ) ou aço inoxidável (VA). A forma sinusoidal da junta garante o contato contínuo das rodas com as duas abas laterais do perfil proporcionando um tráfego, sobre si, sem impactos e vibração, independentemente do tamanho e dureza dos pneus ou da carga ou ainda, da dimensão dos veículos pesados.



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

Bordo protecção:
2 x 4/6/8 milímetros
b ≤ 120 milímetros

Largura aparente: 100mm

Largura junta: ≤ 30 milímetros

Comprimento: 2,980 milímetros

Carga engrenando para suportar a força lateral a transmitir ao completo comprimento do perfil

Espessura da laje: indiferente

1. Mordentes aparentes de forma sinusoidal para trafego intenso pesado.
2. Perfil de subestrutura / de transferência de carga.
3. Componente argamassa epoxídica
4. Placa de PE (por exemplo)
5. Fixações
6. Laje de betão



