



cort@rtec

www.cortartec.net

KS AN Sinus A

JUNTA DE TRANSIÇÃO NA CONTINUIDADE DE PAVIMENTOS EXISTENTES



Perfil HSD® para perfil de juntas com cargas pesadas em aço, aço galvanizado (vz) ou aço inoxidável (VA) para a formação proteção de juntas na transição de lages existentes para nova novas lages de pavimento a construir. O bordo aparente da junta tem a forma de uma onda de sinoidal que garante contacto contínuo com rodas e o perfil da junta, perfeitamente livre de vibração ou ressaltos do trânsito sobre a junta, mesmo caminhões ou outros veículos de transporte de cargas industriais, independentemente do tamanho e dureza dos seus pneus.

www.cortartec.net

Portugal - Loures	Algerie - Alger	Angola - Luanda	Brasil - Rio de Janeiro	Espana - Madrid	Venezuela - Caracas	Peru - Lima
(+351) 219824133	(+213) 983 200261	0808 3511 219 824 133	(+55) 21 40420115	(+34) 91 0831913	(+58) 212 7202555	(+51) 1 6419222
geral@cortartec.net	algerie@cortartec.net	angola@cortartec.net	brasil@cortartec.net	espana@cortartec.net	venezuela@cortartec.net	peru@cortartec.net



Material:

Aço, aço galvanizado (vz)
ou aço inoxidável (VA)

Proteção do bordo:

2 x 8 mm
b \hat{A} 120 milímetros

Amplitude: A 200

Abertura da junta: \leq 20 milímetros

Comprimento Perfil: 2.980 mm

Transmissão de esforços transversos:

Últimas ondas do perfil de bordo e linear do corpo
base

+ passadores, se necessário

Espessura da laje:

a partir de 11 cm a ∞

1. Proteção aparente do bordo da junta em onda senoidal
2. Perfil para ancoragem á subestrutura / ancoragem
3. pés de apoio / infinitamente ajustável
4. Reparação/argamassa
5. Fixação da proteção á laje existente
6. Ancoragem da proteção á laje a construir
7. Ancoragem diagonal de transferência de carga á laje a construir
8. Laje existente
9. Laje a construir

