



BCI ALGÉRIE
Certification ISO 9001



وحدات المحاور الدائرية



SAPCI
Depuis 1969
SAPCI est votre partenaire
sur chantier pour tous vos travaux
en Béton prêt à l'emploi

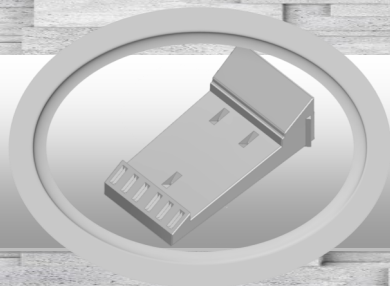
**Centre de production de BPE
Ouled Heddadj**



Unité de Production BPE
Ouled Heddadj 35052
W.Boumerdès
Mob.: 0560 02 57 85

SAPCI votre partenaire depuis 1969
www.sapci-dz.com

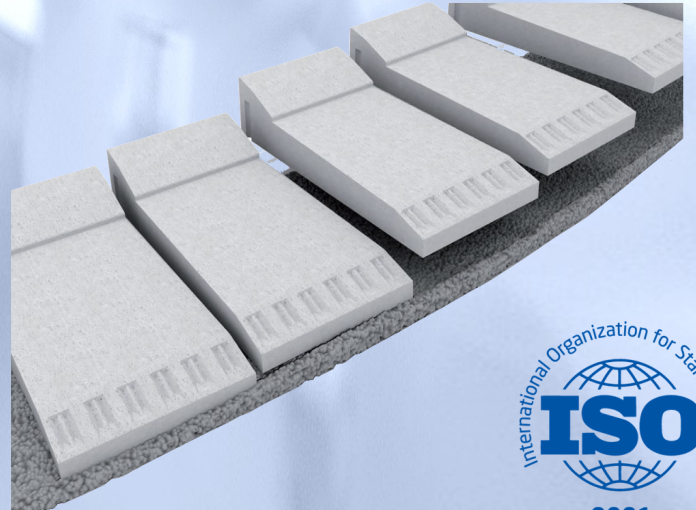
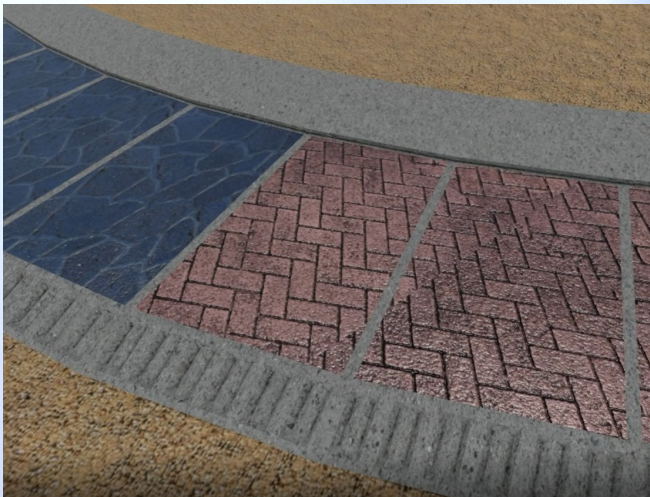
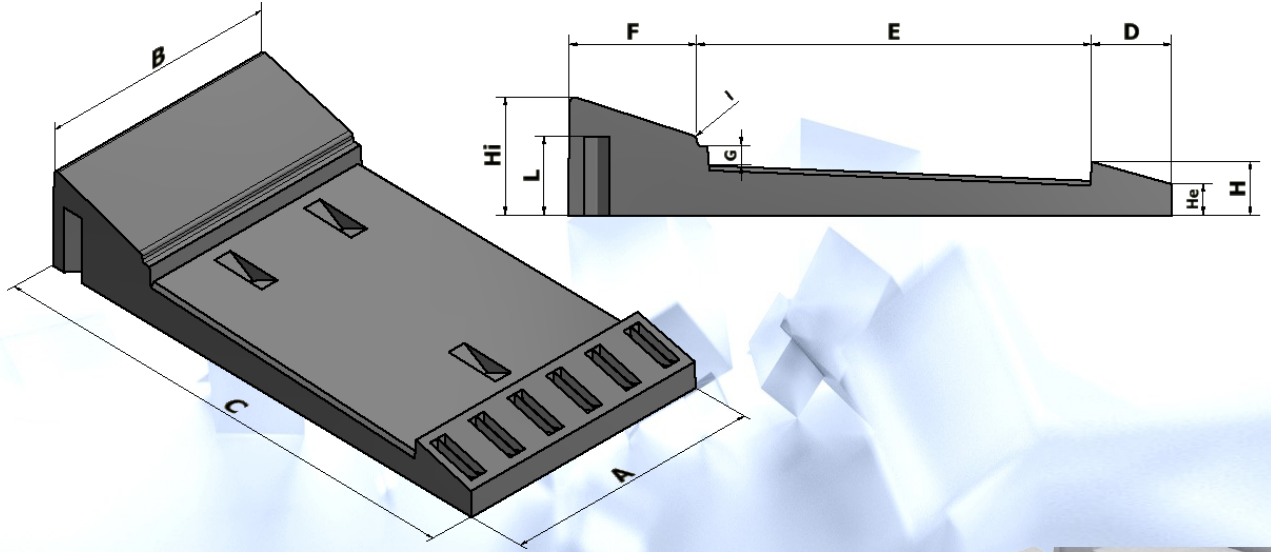
BÉTON PRÊT A L'EMPLOI

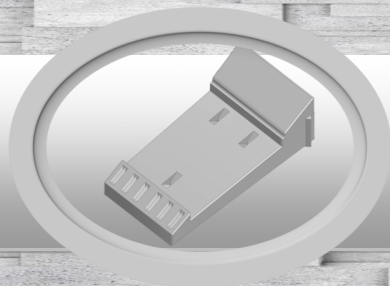


وحدات المحاور الدائرية



التصنيف	القياسات بالمليمتر											Ø (م)	وحدة الوزن بالكيلوغرام
	A	B	C	D	E	F	H	He	Hi	I	L		
MRP 25	1000	841	1900	250	1250	400	170	100	380	30	220	24	925
MRP 30	1000	873	1900	250	1250	400	170	100	380	30	220	30	940
MRP 35	1000	891	1900	250	1250	400	170	100	380	30	220	35	950
MRP 40	1000	905	1900	250	1250	400	170	100	380	30	220	40	960
MRP 45	1000	915	1900	250	1250	400	170	100	380	30	220	45	965
MRP 50	1000	924	1900	250	1250	400	170	100	380	30	220	50	970





وحدات المحاور الدائرية



الوصف:

قوالب للمجاور الدائرية الطول الكلي 1.90 م ، العرض م 1 = A و م 0.924 = B ، وزن الوحدة 755 كغ ، فئة الخرسانة 25 ميغا باسكال.

المزايا:

تتميز رصيف المحاور الدائرية الحاجة إلى تقليل الوقت اللازم لتشغيل قرص دوّار على تقاطعات الطرق ، حيث يتيح تقليل الوقت اللازم للتركيب للشركة تقليل تأثير تكاليف الصيانة. دون استبعاد جودة المنتج المتفوقة على الترتيبات التي تتطلب مراحل البناء اللاحقة. السرعة في التنفيذ التي تترجم إلى توفير المال والجهد.

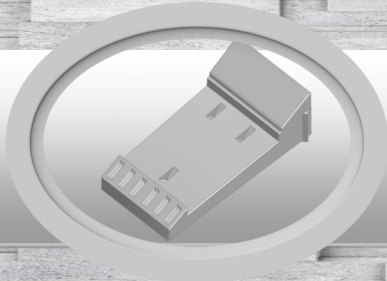
تكمّن بساطة الوحدات في الطبيعة المتجانسة للعنصر ، والتي يمكن تحريكها ووضعها في مرحلة عمل واحدة على طبقة خرسانية (تماسك الأرض الرطبة ، بحد أقصى سماكته 6 × 8 سم). محاذاة بين المكونات



يتم تسهيل الرصف بواسطة تركيب متشابك (ذكر انشى) للبلاطة.

إن نصف قطر الانحناء مضمون ووفقاً لمواصفات المشروع ويتم تعريفه مباشرةً في مرحلة الإنتاج. يحتوي العنصر على شكل دقيق لا يتطلب ملء المفاصل المتتالية. يتم تسهيل التجميع بواسطة هندسية مميزة للمنتج ، مما يجعل من الممكن أيضاً التغلب على الاختلافات في الارتفاع (بحد أقصى 3%). بحيث تكون ميسطة وفعالة للغاية.





وحدات المحاور الدائرية



الصيانة: SAPCI

قوة ميكانيكية متجانسة وعالية تضمن حماية ممتازة ضد التلف والاضطرابات. في حالة الكسر العرضي للوحدات الدائرية واحدة أو أكثر ، يتم إجراء الاستبدال بسرعة عن طريق استخراج العنصر المراد استبداله وإدخال عنصر جديد ، دون أن يكون من الضروري هدم جزء من الطابق السفلي ، كما يحدث في حالة التثبيت التقليدي للعناصر الثلاثة (هذا الهدم ، الذي غالبًا ما يكون مهمًا للغاية خارج منطقة تمزق العنصر ، يبطل وظيفة العمل في الوقت المناسب).

