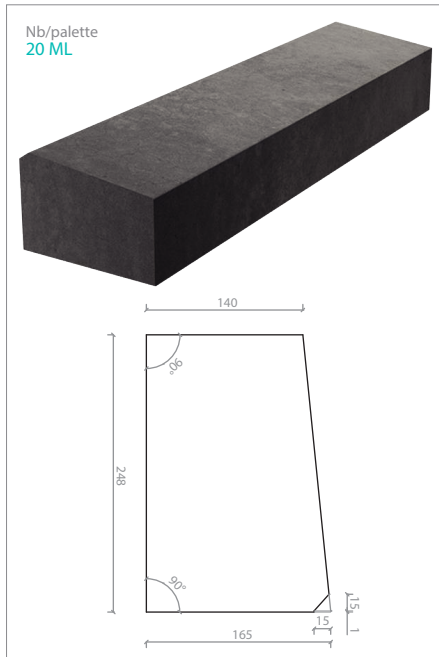

**مَسْرَب مِياه جانبي CC2**

الأبعاد	الطول	العرض	الارتفاع
	100صم	25 صم	11/13,5 صم
التفاوت المسموح به	الطول	الوجه الأمامي	الوجه الخلفي
	$0.40 \pm 4$ م إلى $0.4 \pm 1$ م	$100 \pm 3$ م من $100$ إلى $170 \pm 5$ م	$60 \pm 3$ م إلى $60$ م $\pm 5\%$ $200 \pm 10$ م

الوصف	مَسْرَب مِياه جانبي من نوع CS2، منحدر عادي
الاستعمال	يتمركز بجانب الحافة T2، يمكن من سيلان مياه الأمطار على ضفة الطريق لكي تتجه نحو البالوعات و تتركز هذه المسارب معزولة
الخصائص	<ul style="list-style-type: none"> <li>• قوة الانحناء: 4.0 ميغا باسكال</li> <li>• امتصاص الماء: <math>\geq 5.0\%</math></li> <li>• مقاومة التآكل: <math>\geq 23</math> م</li> <li>• الكتلة الحجمية: 1950 كلغ/م<sup>3</sup></li> </ul>


**مَسْرَب مِياه جانبي CC3**

الأبعاد	الطول	العرض	الارتفاع
	100صم	25صم	14/16,5 صم
التفاوت المسموح به	الطول	الوجه الأمامي	الوجه الخلفي
	$0.40 \pm 4$ م إلى $0.4 \pm 1$ م	$100 \pm 3$ م من $100$ إلى $170 \pm 5$ م	$60 \pm 3$ م من $60$ إلى $200 \pm 5\%$ $200 \pm 10$ م

الوصف	مَسْرَب ماء أفقي من نوع CC3
الاستعمال	يتمركز بجانب الحافة T2، يمكن من سيلان مياه الأمطار على ضفة الطريق لكي تتجه نحو البالوعات و
الخصائص	<ul style="list-style-type: none"> <li>• قوة الانحناء: 4.0 ميغا باسكال</li> <li>• امتصاص الماء: <math>\geq 5.0\%</math></li> <li>• مقاومة التآكل: <math>\geq 23</math> م</li> <li>• الكتلة الحجمية: 1950 كلغ/م<sup>3</sup></li> </ul>

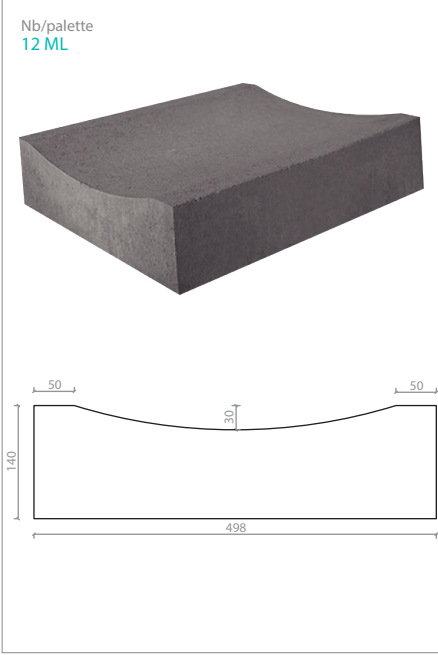


**SYPHAX**  
**BÉTON**

البطاقة الفنية للمواصفات

مَسْرَب مِياه

## مَسْرَب مِياه مركزي CC2



الأبعاد	الطول	العرض	الارتفاع
	50 سم	50 سم	14 سم
التفاوت المسموح به	الطول	الوجه الأمامي	الوجه الخلفي
	$0.40 \pm 4$ م $0.4 \pm 1$ م $1 \pm 10$ م	$100 \pm 3$ م عند 100 م: $170 \pm 3\%$ ملم 170 ملم: $5 \pm$ ملم	$60 \pm 3$ م إلى 60 م $200 \pm 5\%$ م $200 \pm 10$ م

الوصف	مَسْرَب مِياه مركزي من نوع CC2، مزدوج الانحدار
الاستعمال	مخصص لأشغال الطرق، يستعمل لسيان مياه الأمطار في منتصف الطريق أو لمساحات شاسعة لوقوف السيارات، لكي يتم تصريف هذه المياه في المسرب أو البالوعة المركزة على نفس المحور
الخصائص	<ul style="list-style-type: none"><li>• قوة الانحناء: 4.0 ميغا باسكال</li><li>• امتصاص الماء: <math>\geq 5.0\%</math></li><li>• مقاومة التآكل: <math>\geq 23</math> م</li><li>• الكتلة الحجمية: 1950 كلغ/م<sup>3</sup></li></ul>