



QUALITÉ COMPOSANTS	SPÉCIFICATIONS	APPLICATIONS	QUALITÉ
<b>Q</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- béton de <b>Qualité</b></li> <li>- teinte régulière</li> <li>- composants: sable rhin, granulats calcaires <sup>1)</sup>, sans filler ou équivalent sauf spécificité technique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- béton à haut niveau d'exécution</li> <li>- voiles, dalles, poutres, murs de soutènement</li> <li>- béton étanche, WU, «weisse Wanne»</li> <li>- piscines</li> <li>- béton à haute résistance</li> <li>- béton résistant au gel/dégel avec agents de déverglçage [cat. 4LP]</li> </ul>	QUALIBÉTON
	0-8 mm 0-16 mm 0-22 mm		
<b>B</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Béton standard</b></li> <li>- teinte non régulière</li> <li>- composants: sable moselle ou calcaire, granulats calcaires ou dolomie, faible dosage en filler ou équivalent</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- fondations</li> <li>- voiles, dalles, poteaux, poutres</li> <li>- murs de soutènement</li> </ul>	STANDARD
	0-8 mm 0-16 mm 0-22 mm		
<b>O</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>béton Optimisé</b></li> <li>- teinte non régulière</li> <li>- rapport qualité/prix poussé</li> <li>- composants: au choix du producteur de béton</li> <li>- important dosage en filler ou équivalent</li> <li>- att.: faible résistance à jeune âge</li> <li>- emploi limité par temps froid</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- fondations</li> <li>- béton de propreté</li> <li>- voiles, dalles, poutres</li> <li>- remplissage, prémurs</li> </ul>	OPTIBÉTON
	0-8 mm 0-16 mm 0-22 mm		
<b>A</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>béton Apparent, vu, de très haute qualité</b></li> <li>- teinte claire très régulière</li> <li>- composants: sable rhin, granulats calcaires <sup>1)</sup>, sans cendre volante, avec filler ou équivalent</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- voiles, dalles, poutres, piliers, poteaux, colonnes</li> </ul>	ARCHIBÉTON
	0-8 mm 0-16 mm 0-22 mm		

QUALITÉ COMPOSANTS	SPÉCIFICATIONS	APPLICATIONS	QUALITÉ
<b>M</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- béton de qualité sur base d'agrégats <b>Moselle</b></li> <li>- composants: tout moselle <sup>2)</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- voiles, dalles, poteaux, poutres</li> </ul>	MOSELLEBÉTON
	0-8 mm 0-16 mm 0-22 mm		
<b>S</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>béton résistant aux Sulfates, agrégats MS18</b></li> <li>- composants: sable rhin, granulats calcaires <sup>1)</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- béton en présence d'agents chimiques</li> <li>- fondations</li> <li>- pieux</li> <li>- agriculture</li> <li>- stations d'épuration</li> </ul>	SULFABÉTON
	0-8 mm 0-16 mm 0-22 mm		
<b>R</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>béton de Remplissage / propreté</b></li> <li>- teinte non régulière</li> <li>- composants: choix du producteur</li> <li>- uniquement cat0, cat1</li> <li>- important dosage en filler</li> <li>- att.: faible résistance à jeune âge</li> <li>- emploi limité par temps froid</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- béton de propreté</li> <li>- fondations sans agents chimiques</li> <li>- béton de remplissage</li> <li>- remplissage prémurs</li> <li>- blocs coffrants</li> <li>- pose de bordures</li> </ul>	REMPLIBÉTON
	0-22 mm		
<b>T</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>béton Taloché, lissé à l'hélicoptère</b></li> <li>- composants: sable alluvionnaire, granulats calcaires <sup>1)</sup></li> <li>- MS 18</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dalles lissées</li> <li>- dallage sol industriel</li> <li>- sol parking</li> <li>- stations d'essence (cat4LP)</li> </ul>	TALIBÉTON
	0-8 mm 0-16 mm 0-22 mm		

<sup>1)</sup> ou équivalent <sup>2)</sup> présence de pyrites possible

<sup>1)</sup> ou équivalent <sup>2)</sup> présence de pyrites possible