



NOM DU SYSTÈME		ALSAN DECK 210	ALSAN DECK 220	ALSAN DECK 230	ALSAN DECK 230-R
DESCRIPTION		Système d'étanchéité à base de polyuréthane monocomposant	Système d'étanchéité à base de polyuréthane bicomposant	Système d'étanchéité à base de polyméthacrylate de méthyle (PMMA) sans renfort	Système d'étanchéité à base de polyméthacrylate de méthyle (PMMA) avec renfort
APPLICATIONS	Balcons projetés	✓	✓	✓	—
	Zones de circulation piétonnière	✓	✓	✓	✓
	Gradins et stades	✓	✓	✓	—
	Salles mécaniques, vestiaires, etc.	—	✓	—	—
	Toits-terrasses	—	—	—	✓
	Applications intérieures	—	✓	—	—
	Fontaines et bassins décoratifs	—	—	—	✓
	Balcons au-dessus d'un espace habitable	—	—	—	✓
AVANTAGES		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Application simple</li> <li>• Peu de contraintes de temps pour l'installation</li> <li>• Système éprouvé depuis plus de 15 ans</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Système sans odeur et sans COV</li> <li>• Séchage rapide (8 à 10 heures)</li> <li>• Résistance à la fissuration à basse température</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Séchage rapide (1 heure)</li> <li>• Allongement permettant de suivre les mouvements sans l'utilisation d'un voile de renfort</li> <li>• Haute résistance aux chocs mécaniques et chimiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Séchage rapide (1 heure)</li> <li>• Système renforcé offrant une protection inégalée contre le mouvement des structures</li> <li>• Résistance à l'eau stagnante</li> <li>• Système éligible aux garanties de toiture</li> </ul>