

	AM85-1	SANITAIR N	VP	NS	HTR-N	ALCOXY 15T	PL	CURTAIN WALL	PREMIUM	MONUMENT	E95	SANITAIR E	AQUARIUM	CRISTAL	HTR E	SANITAIR E85+	1500	4000	5000	6000
	SILICONEN / SILICONES - Parasilico								SILICONEN / SILICONES - Parasilico								PU KITTEN / MASTICS PU - Detaflex			
ALGEMENE EIGENSCHAPPEN - CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES																				
Elasticiteit - <i>Elasticité</i>	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
Sanitair/Vochtige ruimtes - <i>Sanitaire/Pièces humides</i>	•	•••	•	•••	•	•	•	•	•••	•	•	•••	•	•	•	•••	•	•	•	•
UV-bestendigheid - <i>UV-résistance</i>	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	••	••	••	••
Verlijming - <i>Collage</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	••	•••	•••
Overschilderbaar - <i>Peut être peint</i>	•	•	••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	••	••	••	••
Toepasbaar op vochtige ondergrond - <i>Applicable sur surface humide</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ALGEMEEN GEBRUIK - USAGE GÉNÉRAL																				
Natuursteen - <i>Pierre naturelle</i>	•	•	•••*	•••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•••	•••	•••	•••
Alkalische ondergrond (beton, cement, ...) - <i>Surface alcaline (béton, ciment, ...)</i>	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•	•	•	•	•	•	•••	•••	•••	•••
Steen - <i>Briques</i>	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
Cellenbeton - <i>Béton cellulaire</i>	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•••	••	•	•
Hout - <i>Bois</i>	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•	•••	•••	•••	•••/••	•••/••	•••/••	•••/••
Glas - <i>Vitrage</i>	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	••/•	••/•	••/•	••/•
Metalen (Alu, zink, lood, koper) - <i>Métaux (Alu, zinc, plomb, cuivre)</i>	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•	•	•	•	•	•	•••/••	•••/••	•••/••	•••/••
Tegels - <i>Carreaux</i>	••	•••	••	•••	••	••	••	••	•••	•	••	•••	•	••	•	•••	•••	•••	•••	•••
Kunststoffen (PVC, ABS, Polyester) - <i>Plastiques (PVC, ABS, Polyester)</i>	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•	•	•	•	•	•	•••/•	•••/•	•••/•	•••/•
Polycarbonaat, Polyacrylaat - <i>Polycarbonate, Polyacrylate</i>	•	•	•	•	•	•	•••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Bad & Douche - <i>Bain & Douche</i>	•	•••	•	••	•	•	•	•	•••	•	•	•••	•	•	•	•••	•	•	•	•
Poreuze ondergronden - <i>Surfaces poreuses</i>	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•••	•••	•••	•••
Gipsplaten - <i>Plaque de plâtre</i>	•	•	••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	••	•	•	•

	SNJF	DECO	PARQUET	EXTERIOR	STRUCTURE	TRANSPARENT	CEMENT REPAIR	CONSTRUCTION	FAST	600	700	800	TRANSPARENT	GLAZING	MARINE-PARQUET	ZINC	LOW MODULUS	
	PLASTISCHE KITTEN / MASTICS DU TYPE PLASTIQUE - Paracryl							HYBRIDES & MS POLYMEREN / HYBRIDES & MS POLYMERES - Parabond										
ALGEMENE EIGENSCHAPPEN - CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES																		
Elasticiteit - <i>Elasticité</i>	•	•	•	•	•	•	•	••	•	••	••	••	••	•	••	••	•••	
Sanitair/Vochtige ruimtes - <i>Sanitaire/Pièces humides</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
UV-bestendigheid - <i>UV-résistance</i>	•	•	•	••	•	•	••	••	••	••	••	••	••	•••	••	••	•	
Verlijming - <i>Collage</i>	•	•	•	•	•	•	•	••	•••	•••	•••	•••	••	•	••	•••	••	
Overschilderbaar - <i>Peut être peint</i>	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	••	••	••	••	••	••	•••	••	••	••	
Toepasbaar op vochtige ondergrond - <i>Applicable sur surface humide</i>	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
ALGEMEEN GEBRUIK - USAGE GÉNÉRAL																		
Natuursteen - <i>Pierre naturelle</i>	••	••	••	••	••	••	••	•••/••	••	••	••	••	••	••	•	••	••	••
Alkalische ondergrond (beton, cement, ...) - <i>Surface alcaline (béton, ciment, ...)</i>	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
Steen - <i>Briques</i>	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	••	
Cellenbeton - <i>Béton cellulaire</i>	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	••	
Hout - <i>Bois</i>	•••/••	•••/•	•••/•	•••/••	•••/••	•••/••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	••	
Glas - <i>Vitrage</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	••	•	•	•	
Metalen (Alu, zink, lood, koper) - <i>Métaux (Alu, zinc, plomb, cuivre)</i>	•	•	•	•	•	•	•	••	•••/••	•••/••	•••/••	•••/••	•••/••	•••/•	••	••	••	
Tegels - <i>Carreaux</i>	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
Kunststoffen (PVC, ABS, Polyester) - <i>Plastiques (PVC, ABS, Polyester)</i>	••	••	••	••	••	••	•	••	••	••	••	••	••	••	•	•	••	
Polycarbonaat, Polyacrylaat - <i>Polycarbonate, Polyacrylate</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Bad & Douche - <i>Bain & Douche</i>	•	•	•	•	•	•	•	••	••	••	••	••	••	•	••	•	••	
Poreuze ondergronden - <i>Surfaces poreuses</i>	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
Gipsplaten - <i>Plaque de plâtre</i>	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	••	

Zeer geschikt - <i>Très approprié</i>	•••
Geschikt - <i>Approprié</i>	••
Niet aangeraden - <i>Pas recommandé</i>	•
Niet geschikt - <i>Pas approprié</i>	•

Geschiktheid voor binnen en buitengebruik - <i>Aptitude intérieur et extérieur</i>	••
Geschiktheid binnen / Geschiktheid buiten - <i>Aptitude intérieur / Aptitude extérieur</i>	•••/••

* Behalve transparante versie / *Sauf la version transparente*