

Tableau de Choix : Joints de Façade

Type de joint de FACADE	Traitement EXTERIEUR <i>vertical & horizontal</i> Etanchéité à l'EAU	Traitement INTERMEDIAIRE <i>vertical & horizontal</i> (Facultatif) Renfort d'isolation THERMIQUE & ACOUSTIQUE	Traitement INTERIEUR <i>vertical & horizontal</i> Etanchéité à l'AIR	Descriptif
Joint de dilatation	Mousse imprégnée : TP600	Mousse élastique : FM330		C01
	Mastic sur fond de joint : SP522 + PR102	Mousse élastique : FM330		C02
Joint de préfa béton à 1 étage	Mousse imprégnée : TP600	Mousse élastique : FM330		C03
	Mastic sur fond de joint : SP522 + PR102	Mousse élastique : FM330		C04
Joint de préfa béton à 2 étages	Mousse imprégnée : TP600	Mousse élastique : FM330	Membrane : ME 111 (vertical) - clavetage béton + Mousse imprégnée : TP600 (horizontal)	C05.1
	Mousse imprégnée : TP600	Mousse élastique : FM330	Mousse imprégnée : TP600	C05.2
	Mastic sur fond de joint : SP522 + PR102	Mousse élastique : FM330	Membrane : ME 111 (vertical) - clavetage béton + Mousse imprégnée : TP600 (horizontal)	C05.3
	Mastic sur fond de joint : SP522 + PR102	Mousse élastique : FM330	Mousse imprégnée : TP600	C05.4