

Tableau de Choix : Joints de Menuiseries Extérieures

Type de TRAVAUX	Type de POSE de la menuiserie	CONDITIONS particulières	Niveau de PERFORMANCE souhaité	N° de DESCRIPTIF	PRODUITS composant le système d'étanchéité
NEUF ou RENOVATION AVEC DEPOSE TOTALE de l'ancienne menuiserie	APPLIQUE INTERIEURE	Recouvrement menuiserie/gros œuvre > 25mm	RT2012	D01	TP615
			PASSIF	D02	TP615 + ME500
		Recouvrement menuiserie/gros œuvre ≤ 25mm	RT2012	D12	TP600 + ME500
			PASSIF	X	X
	APPLIQUE EXTERIEURE	Recouvrement menuiserie/gros œuvre > 25mm	RT2012	D03	TP615 + ME220 (protection haute)
			PASSIF	D04	TP615 + ME500 + ME220 (protection haute)
		Recouvrement menuiserie/gros œuvre ≤ 25mm	RT2012	D13	TP600 + ME500 + ME220 (protection haute)
			PASSIF	X	X
	FEUILLURE		RT2012	D05	TP615 + FM330
			PASSIF	D06	TP615 + FM330 + ME500
	TUNNEL	Largeur dormant fenêtre ≤ 58mm	RT2012	D07	TP601 + ME500 +ME220 si pose au nu extérieur ou à moins de 80mm du bord extérieur
			PASSIF	D08	TP601 + FM330 + ME500 +ME220 si pose au nu extérieur ou à moins de 80mm du bord extérieur
		Largeur dormant fenêtre > 58mm	RT2012	D09	TP650/TP651 (ou TP652) +ME220 si pose au nu extérieur ou à moins de 80mm du bord extérieur
			PASSIF	D10	TP650/TP651 (ou TP652) + ME500 +ME220 si pose au nu extérieur ou à moins de 80mm du bord extérieur
	Pose sur PRECADRE (la MENUISERIE est posée en TUNNEL dans le précadre)	Pose du PRECADRE en APPLIQUE INTERIEURE	RT2012	D01 (pose précadre) & D09 (pose menuiserie/précadre)	TP615 TP650/TP651 (ou TP652)
			PASSIF	D02 (pose précadre) & D10 (pose menuiserie/précadre)	TP615 + ME500 TP650/651 (ou TP652) + ME500
		Pose du PRECADRE en APPLIQUE EXTERIEURE	RT2012	D03 (pose précadre) & D09 (pose menuiserie/précadre)	TP615 + ME220 TP650/TP651 (ou TP652)
			PASSIF	D04 (pose précadre) & D10 (pose menuiserie/précadre)	TP615 + ME500 + ME220 TP650/TP651 (ou TP652) + ME500
	RENOVATION SANS DEPOSE	Pose en TUNNEL sur ancien dormant bois	RT2012	D11	TP601 + FM330 + ME500
			PASSIF	X	X