

TRAVAUX NEUFS SARNAFIL

NATURE		SUPPORT		FICHER	PDF	AUTOCAD
TOITURE INACCESSIBLE	Etanchéité sous lestage gravillons	Béton	avec isolation	110	110	110
		TAN	avec isolation	120	120	120
		Bois	avec isolation	130	130	130
			sans isolation	132	132	132
	Etanchéité fixée mécaniquement	Béton	avec isolation / rail de fixation	210/R	210/R	210/R
			avec isolation / plaquette d'ancrage sarnafast	210/S	210/S	210/S
			avec isolation / fixation à rupture de pont thermique	210/RPT	210/RPT	210/RPT
		TAN	avec isolation / rail de fixation	220/r	220/r	220/r
			avec isolation / plaquette d'ancrage sarnafast	220/s	220/s	220/s
			avec isolation / fixation à rupture de pont thermique	220/rpt	220/rpt	220/rpt
			avec correction acoustique / rail de fixation	223/r	223/r	223/r
			avec correction acoustique / plaquette d'ancrage sarnafast	223/s	223/s	223/s
			avec correction acoustique / fixation à rupture de pont thermique	223/rpt	223/rpt	223/rpt
		Bois	avec isolation / fixation invisible	224/fi	224/fi	224/fi
			avec isolation / rail de fixation	230/r	230/r	230/r
avec isolation / plaquette d'ancrage sarnafast	230/s		230/s	230/s		
avec isolation / fixation à rupture de pont thermique	230/rpt		230/rpt	230/rpt		
Etanchéité adhérente	Béton	avec isolation	310	310	310	
		avec isolation	320	320	320	
	TAN	avec correction acoustique	323	323	323	
	Bois	avec isolation	330	330	330	
		avec isolation	332	332	332	
TOITURE ACCESSIBLE	Circulation piétonne	Béton	avec isolation / dalles sur plots	410/c	410/c	410/c
	Circulation véhicules légers	Béton	avec isolation	510	510	510