

LES PANNEAUX POLYPROD, UNE GAMME ADAPTÉE À TOUS LES OUVRAGES

	OUVRAGES											
	VIDE SANITAIRE	PASSAGE OUVERT SUR L'EXTÉRIEUR (AUVENT, LOGGIA)	LOCAL ACCESSIBLE OU À RISQUES COURANTS (CAVE, PARKING, NIVEAU -1)						LOCAL À RISQUES PARTICULIERS, MOYENS OU IMPORTANTS (TECHNIQUE, COULOIR, POUBELLE)			
TYPES DE BÂTIMENT	TOUS	TOUS	Habitat collectif	ERP						TOUS		
RÈGLEMENTATIONS INCENDIE	M1 en ERP	-	Cahier 3231 CSTB	Euroclasse A2-S2,d0 ou AM8						Euroclasse A2-S1,d0		
RÉSISTANCES THERMIQUES	ACERMI	ACERMI	ACERMI	ACERMI	ACERMI	ACERMI	ACERMI	ACERMI	ACERMI	ACERMI	ACERMI	ACERMI
GAMME	Polyfibre G10	Polyfibre G10	Polyfibre G20	Rocafibre RSD A2	Rocafibre FDC+ A2	Polyroc	Rocafibre RSD A2	Rocafibre FDC+ A2				
FINITIONS	Bord droit	Bord droit	Bord droit Bord chanfreiné	Bord droit Bord chanfreiné	Bord droit Bord chanfreiné	Bord droit Bord chanfreiné	Bord droit Bord chanfreiné	Bord droit Bord chanfreiné	Bord droit Bord chanfreiné	Bord droit Bord chanfreiné	Bord droit Bord chanfreiné	Bord droit Bord chanfreiné
COULEURS	Gris	Gris	Gris Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
TYPES DE POSE	Pose des panneaux en « fond de coffrage » ou rapportés en sous-face de dalle	Pose des panneaux en « fond de coffrage » ou rapportés en sous-face de dalle	Pose des panneaux en « fond de coffrage » ou rapportés en sous-face de dalle	Pose des panneaux rapportés en sous-face de dalle	Pose des panneaux en « fond de coffrage »	Pose des panneaux en « fond de coffrage »	Pose des panneaux en « fond de coffrage »	Pose des panneaux rapportés en sous-face de dalle	Pose des panneaux rapportés en sous-face de dalle	Pose des panneaux en « fond de coffrage »	Pose des panneaux en « fond de coffrage »	Pose des panneaux en « fond de coffrage »
CLASSIFICATIONS RÉACTION AU FEU	Euroclasse E et M1	Euroclasse E et M1	Euroclasse E et M1	Euroclasse A2-s1,d0 REI 240	Euroclasse A2-s1,d0 REI 240	Euroclasse B,s1-d0 REI 120 AM 8	Euroclasse A2-s1,d0 REI 240	Euroclasse A2-s1,d0 REI 240	Euroclasse A2-s1,d0 REI 240	Euroclasse A2-s1,d0 REI 240	Euroclasse A2-s1,d0 REI 240	Euroclasse A2-s1,d0 REI 240
PERFORMANCES ACOUSTIQUES	-	-	-	$\alpha_w = 0,95$	$\alpha_w = 0,95$	$\alpha_w = 0,90$	$\alpha_w = 0,95$	$\alpha_w = 0,95$	$\alpha_w = 0,95$	$\alpha_w = 0,95$	$\alpha_w = 0,95$	$\alpha_w = 0,95$