



State	Product	Description	Type	Classification	Walltype	Wall	Lab	Dutch	French	English
EU	CR60	Gamma tot dia 315 Gamme jusqu'à dia 315 Range up to dia 315	Testreport	EI 90 S (500Pa)	betonnen wand mur en béton concrete wall	cellenbeton 100 béton cellulaire 100 aerated concrete wall 100	WFRG	12375A ned	12375A fr	12375A eng
EU	CR60	Gamma tot dia 315 Gamme jusqu'à dia 315 Range up to dia 315	Testreport	EI 90 S (500Pa)	vloer dalle floor	cellenbeton 100 béton cellulaire 100 aerated concrete wall 100	WFRG	12376A ned	12376A fr	12376A eng
EU	CR60	Gamma tot dia 250 Gamme jusqu'à dia 250 Range up to dia 250	Testreport	EI 60 S (500Pa)	lichte wand paroi légère light partition wall	gipswand 100 plaques de plâtre 100 gypsum plasterboard 100	WFRG	12374A ned	12374A fr	12374A eng
EU	CR60	Klep dia 100 Clapet dia 100 Damper dia 100	Testreport	S-criterium	-	-	WFRG			12558 eng
EU	CR60	Gamma tot dia 315 Gamme jusqu'à dia 315 Range up to dia 315	Classification	EI 60 S (500Pa)	wand / vloer mur / dalle wall / floor	cellenbeton 100 béton cellulaire 100 aerated concrete wall 100	WFRG	12374C ned		
EU	CR60	Gamma tot dia 250 Gamme jusqu'à dia 250 Range up to dia 250	Classification	EI 60 S (500Pa)	lichte wand paroi légère light partition wall	gipswand 100 plaques de plâtre 100 gypsum plasterboard 100	WFRG	12374C ned		
EU	CR60	Gamma tot dia 315 Gamme jusqu'à dia 315 Range up to dia 315	Classification				Efectis FR			
F	CR60	Gamma tot dia 250 Gamme jusqu'à dia 250 Range up to dia 250	Mechanical	Conform NFS 61 937	-	-	Efectis FR	07-M-002		
F	CR60	Gamma tot dia 315 in betonnen wand en vloer / dia 250 in gipswand Gamme jusqu'à dia 315 en mur béton et en dalle / dia 250 en paroi légère Range up to dia 315 in concrete wall and floor / dia 250 in light partition wall	Certification	Certifié NF	alle geteste types tous les types testés all types approved		CNMIS			
SW	CR60	Gamma tot dia 315 in beton / 250 in gipswand Gamme jusqu'à dia 315 en béton / dia 250 en paroi légère Range up to dia 315 in concrete / dia 250 in light partition wall	Certification	EI 60 / EI 90	alle geteste types tous les types testés all types approved		SITAC			0208/06
NL	CR60	Drukverliezen + akoestisch vermogen Perte de charge + puissance acoustique Pressure drop + noise level	Aéraulic	-			Peutz	A 1625-1 ned		

In aanvraag - en demande - in request