

# GROTERE FORMATEN TEGEN DE WAND

Een doorslaggevende omwenteling ligt in het verlengde van de opkomst van steeds grotere formaten tot uiteindelijk XXL. Tegelijk werden grote vloertegels ook tegen de wand verwerkt. Zeker daar vereist dit soort tegels een verlijming met een zogenoemd hoog standvermogen. Hiervoor worden de daarvoor geschikte producten in de norm aangeduid met een extra T. Dit zorgt ervoor dat tegels met een hoger gewicht per m2 niet nazakken na plaatsing. Niet alleen het formaat is bepalend bij het standvermogen, maar ook de dikte en de samenstelling van de tegels. Voor voldoende hechting blijft de verwerking met buttering floating primair, zeker voor grotere formaten.

producent	overige cat.	productnaam	EN 12004	flex.	verw. tijd min.	verbruik ca p/m <sup>2</sup>	laag dikte mm	wand voeg. uur	vloer bel +vo. uur	stof arm	EMI	opmerkingen	
	C	X7G Plus	C2 TE		5	2,2	5	24	24		EC1+	zuin.verbruik; ook isolatieplaten	
		X 77	C2 TE		3 u.	2,2	5	24	24		EC1+	zuin. verbruik, gr form. aan de wand	
	C,I	X 77 S	C2 FTE		60	2,5	5	1,5	1,5		EC1	zuin. verbruik, gr form. aan de wand	
	C	X 77 W	C2 TE		3 u.	2,5	5	24	24		EC1+	wit groot formaat aan de wand	
		CTA 110	C2 TE	S1	120				24	●		zeer geschikt wanden	
		CTA 120	C2 TE	S1	120				24	●		BREEAM	
		CTA 130	C2 TE	S1	120				12	●		ook in wit verkrijgbaar, extra zuinig	
		CTA 140	C2 TE	S1	120				24	●		licht gew, zuinig, BREEAM, voor wand	
	C	Power CX 3	C2 TE	S1	2,5 u	1,7 - 3,0	10	12	12		EC1+	Leed	
	C	Power CX 7	C2 TE	S1	2,5 u	1,2 - 2,7	10	12	12		EC1+	Leed,lichtgewicht	
		691 Tegellijm	C1		90	1,2 - 3,5	2 - 5		24			voor vormvaste ondergrond	
		765 Ecolight	C2 TE	S1	90	0,7 - 2	2 - 5		24	●		Dubokeur (NL), stofarm	
	C	Foby+ Interflex Pro	C2 TE	S1	4 u.	2 - 5			24			Standvermogen & lichte verwerking	
	C,D	KM-F Plus	C2 TE		2 u.	1,2 - 3,5	5	24 u.	24 u.				
	C,D	Servolight S1 Supertec	C2 TE	S1	3 u.	0,7 - 3,0	15	12 u.	12			ook anhydriet, brede toepas.	
	C,D	Servostar 2000 Plus Flex	C2 TE	S1	3 u.	0,9 - 2,9	10	12 u.	12				
	C,D	Servoflex Trio Supertec	C2 E	S1	3 u.	1,6 - 3,7	15	12 u.	12			30% meer rendement	
	C,D	Servoflex K-Plus Supertec	C2 TE	S1	3 u.	0,8 - 3,2	15	12 u.	12				
	C,D	Servoflex 5 Royal Supertec	C2 TE	S1	2,5 u.	1,6 - 3,7	20	5 u.	5 - 6		C1+		
		LMN 520	C2 TE	S1	180	2,1	10	24	24			Bevat trascem: geen witte uitslag	
		Keraflex Extra S1 LD	C2 TE	S1	8 u.	2 / 5 kg/m <sup>2</sup>	10	4 - 8	24	●		handzame verpakking	
	C	Profiflex Wit KPF 31	C2 TE		4 u	1,7 - 3,1	10		12 - 24 u		EC1+	Wit, vloerverwarming	
	C	Profiflex Wit KPF 35	C2 TE		4 u	1,6 - 3,0	< 10		12 - 24 u		EC1+	Grijs, vloerverwarming	
		Flex Klebemortel Maximo M 41	C2 TE	S1	60	1,4 - 2,2	2 - 15		8		●	EC1+	Wit, Lichtgewicht, stofarm
		Flex Klebemortel KL 5	C2TE	S1	90	1,5 - 2,2	2 - 15		8		●	EC1+	Grijs Lichtgewicht, stofarm
		PL 85 ES omnicem	C2 T	S1	4 u	2,5	15	24	24	●		Extreem standvermogen	
	C	FT Extra	C2 TE	S1		2,0 - 3,0	1 - 10		8		CE1+	ook voor isolatiepalten	
	C	FT Flex	C2 TE	S1	23 u	1,2 - 2,4	1 - 5		12				
	C	Flexmörtel S1	C2 TE	S1	3 u		< 10		8				
		Monoflex FB	C2 E	S1	45 - 55				6	6			
		Sopro No.1 Wit Flexlijm	C2 TE	S1									
		Sopro No.1 Wit Snel Flexlijm	C2 FT	S1	60				5	5			
	C,E	Webercol LC 220	C2 TE	S1	180	≤,1,3	2 - 15	10	10	●		lichtgewicht, max tegel 100 x 100	
	C,E,F	Webercol LC 220 wit	C2 TE	S1	180	≤,1,3	2 - 15	10	10	●		lichtgew, voor licht marm + glasmoz.	
	C,E	Webercol Project	C2 TE		240	≤ 2,5	< 10	16	16			max tegel 60 x 60	
	C,E	Webercol Project +	C2 TE	S1	240	≤ 2,5	2 - 15	12	12	●		Max tegel 80 x 80	
	C,E	Webercol plus rapid	C2 FTE	S1	180	≤ 2,5	2 - 15	3	3	●		sneldrogend, max tegel 100 x 100	
	C,E	Webercol Megaflexx S2	C2 TE	S2	3 u	≤ 2,5	2 - 15	10	10	●		voor XXL, moeilijke ondergronden	

Kolom overige categorieën:

Iedere lijm is ondergebracht in de belangrijkste categorie.

Overige categorieën geeft aan waar hij nog meer onder valt

- |                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| A. Pastalijm                   | F. Vochtgevoelig natuursteen         |
| B. Grote formaten              | G. 2 componentlijm                   |
| C. Cementgebonden vloeren      | H. Mozaïek (komt apart in TT 1/2022) |
| D. Anhydriet                   | I. Snellijmen                        |
| E. Vochtongevoelig natuursteen |                                      |