

1.Nombre y código de identificación: (designación de sección según EN 14195:2014).

M-36/36	(C/36/34/34)	R-36/28	(U/28/36/28)	CR2	(L/34/23)
M-36/40	(C/41/34/39)	R-36/30	(U/30/36/30)	L30/25	(L/30/25)
M-48/36	(C/36/46/34)	R-48/28	(U/28/48/28)	L24/24	(L/24/24)
M-48/36F	(C/36/46/34)	R-48/30	(U/30/48/30)	L30/30	(L/30/30)
M-48/40	(C/41/46/39)	R-48/30 PLUS	(U/30/48/30)	L35/30 R	(L/35/30)
M-48/50	(C/50/46/48)	R-50/40	(U/40/50/40)	L34/34	(L/34/34)
M-50/50	(C/50/48/48)	R-62/28	(U/28/62/28)	OM-81	(W/18/16/40/16/18)
M-62/36	(C/36/60/34)	R-62/30	(U/30/62/30)	OM-89	(W/15/17/50/17/15)
M-62/40	(C/41/60/39)	R-70/28	(U/28/70/28)	OM 18/30/20	(W/18/30/20/30/18)
M-62/50	(C/48/60/50)	R-70/30	(U/30/70/30)	OM 18/30/30	(W/18/30/30/30/18)
M-70/36	(C/36/69/34)	R-70/30 PLUS	(U/30/70/30)	OM 20/30/30	(W/20/30/30/30/20)
M-70/36 F	(C/36/69/34)	R-75/40	(U/40/75/40)	OM 20/30/40	(W/20/30/40/30/20)
M-70/38	(C/39/69/37)	R-84/28	(U/28/84/28)	OM 20/40/40	(W/20/40/40/40/20)
M-70/38 F	(C/39/69/37)	R-90/28	(U/28/90/28)	U-19	(U/19/20/15)
M-70/40	(C/41/69/39)	R-90/30	(U/30/90/30)	U-31/28	(U/28/31/28)
M-70/50	(C/50/69/48)	R-100/28	(U/28/100/28)	U-31/24	(U/24/31/24)
M-75/50	(C/50/73/48)	R-100/30	(U/30/100/30)	U-30/28	(U/28/30/28)
M-84/36	(C/36/82/34)	R-100/35	(U/35/100/35)	U-30/30	(U/30/30/30)
M-90/36	(C/36/89/34)	R-100/40	(U/40/100/40)	U-26/28	(U/28/26/28)
M-90/40	(C/41/89/39)	R-125/30	(U/30/125/30)	U-26/30	(U/30/26/30)
M-90/40 F	(C/41/89/39)	R-125/35	(U/35/125/35)	U-20/10	(U/10/20/10)
M-90/50	(C/50/89/48)	R-125/40	(U/40/125/40)	U-20/15	(U/15/20/15)
M-100/36	(C/34/98/36)	R-150/30	(U/30/150/30)	U-20/20	(U/20/20/20)
M-100/36 F	(C/34/98/36)	R-150/35	(U/35/150/35)	U-30/10	(U/10/30/10)
M-100/40	(C/41/98/39)	R-150/40	(U/40/150/40)	U-30/15	(U/15/30/15)
M-100/50	(C/50/98/48)	R-26/32I	(U/32/26/32)	U-30/20	(U/20/30/20)
M-125/40	(C/41/123/39)	F45/18	(C/18/45/18)	U-40/10	(U/10/40/10)
M-125/50	(C/50/123/48)	F47/18	(C/18/47/18)	U-40/15	(U/15/40/15)
M-150/40	(C/41/148/39)	F47/17R	(C/17/47/17)	U-40/20	(U/20/40/20)
M-150/50	(C/50/148/48)	F60/27	(C/27/60/27)	CLIP 18	(U/28/20/17)
		STEC 47/60	(U/46/22/46)	CLIP 18 N	(U/25/20/17)

2.Nombre y dirección del fabricante: TECZONE ESPAÑA, SA  
C/Alcalde Martin Cobos, s/n. CP 09007 Burgos (Burgos)

3.Usos previstos: en obras de construcción junto a placas de yeso laminado.

4.Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 4.

5. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción a fuego	A1	
Resistencia a flexión	140 N/mm <sup>2</sup>	EN 14195:2014
Sustancias peligrosas	PND	

6. Las prestaciones de producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 5.

7. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 2.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Josep Jordan (Director general)

Firma



Lugar y fecha de emisión: Burgos, 29 de Noviembre de 2023