

1. Nom et identification du produit: (selon EN 14195:2014).

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

2. Nom et adresse du fabricant: TECZONE ESPAÑA, SA

C/Alcalde Martin Cobos, s/n. CP 09007 Burgos (Burgos)

3. Usage prévu: Éléments d'ossature métalliques pour systèmes en plaques de plâtre.

4. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances: 4.

5. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A1	
Résistance à la flexion	140 N/mm ²	EN 14195:2014
Substances dangereuses	PND	

6. Les performances des produits identifiés au point 1 ci-dessus sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 5 ci-dessus.

7. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 2 ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Josep Jordan

Signature:



Fait à: Burgos, 6 mars 2023