

Taco para fachada MB

Bucha de frente MB

Cheville de façade MB



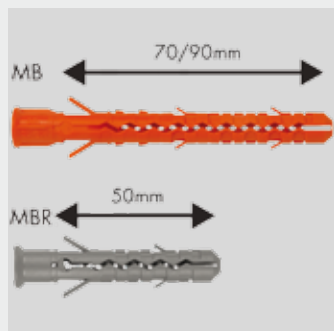
Homologación

Homologação
Homologation

Conforme a los tests de homologación y particularmente adaptado para ladrillo perforado y hormigón celular.

Em conformidade com os testes de homologação e particularmente adaptada ao tijolo oco e ao betão celular.

Conforme aux tests d'homologation et particulièrement adaptée à la brique creuse et au béton cellulaire.



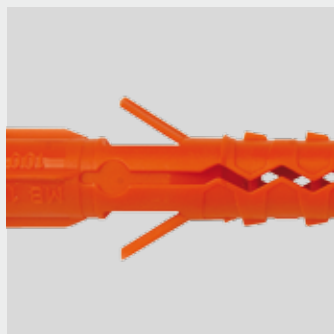
Zona de expansión

Zona de expansão
Zone d'expansion

Modelo MB de expansión prolongada para una presión de atornillado óptima en materiales inestables.

Modelo MB de expansão prolongada para uma pressão de aperto ideal nos materiais instáveis.

Modèle MB à expansion prolongée pour une pression de serrage optimale dans des matériaux instables.



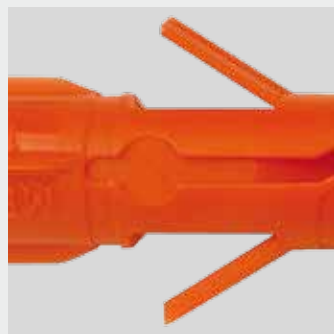
Resistencia a la rotación

Resistência à rotação
Résistance à la rotation

Evita cualquier rotación dentro del orificio perforado.

Impede qualquer rotação no orifício de perfuração.

Empêche toute rotation dans le trou de perçage.



El tope de seguridad

O fecho de segurança
L'arrêt de sécurité

Evita la expansión prematura provocada al introducir el tornillo.

Impede a expansão prematura provocada pelo parafuso quando é cravado.

Empêche l'expansion prématurée provoquée par la vis lorsqu'on l'enfonce.





ESP

Características

El taco para fachada y los tornillos de seguridad están homologados
Resistencia al fuego F90
Acero inoxidable para su uso en el exterior
Termopiedra: Ø del orificio 9 mm, profundidad de anclaje 90 mm
Producto fabricado con poliamida 6 de gran calidad
Montaje pasante

Aplicaciones

fijación de fachadas, perfiles, subconstrucciones



P

Características

Bucha de frente com os parafusos de segurança que fazem parte da aprovação
Resistência ao fogo F90
Aço inox para utilização no exterior
Pedra térmica: Ø de perfuração 9 mm, profundidade de ancoragem 90 mm
Fabricada com poliamida 6 de alta qualidade
Montagem transversal

Aplicações

fixação de fachadas, perfis, subconstruções

FR

Caractéristiques

Cheville de façade avec les vis de sécurité font partie de l'agrément
Résistance au feu F90
Acier inox pour utilisation à l'extérieur
Thermopierre: Ø de forage 9mm, profondeur d'ancrage 90mm
Fabriquée avec du polyamide 6 de haute qualité
Montage transversant

Applications

fixation de façades, profils, sous-contructions

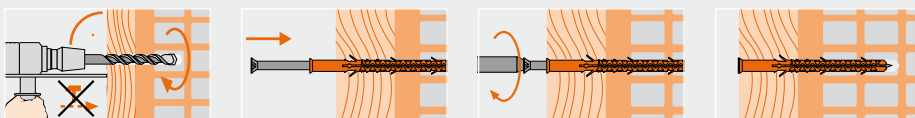


Datos técnicos | Dados técnicos | Données techniques

	Ladrillo perforado (kN) Tijolo oco (kN) Brique creuse (kN)	Hormigón celular (kN) Betão celular (kN) Béton cellulaire (kN)	Termopiedra (kN) Pedra térmica (kN) Thermopierre (kN)	Mom. de flexión (Nm) acero cincado Mom. de flexão (Nm) aço galvanizado Mom. de flexion (Nm) acier zingué Fz = 0 kN	Mom. de flexión (Nm) acero cincado Mom. de flexão (Nm) aço galvanizado Mom. de flexion (Nm) acier zingué Fz = 0.6 kN	Mom. de flexión (Nm) acero inoxidable Mom. de flexão (Nm) aço inox Mom. de flexion (Nm) acier inox Fz = 0 kN	Mom. de flexión (Nm) acero inoxidable Mom. de flexão (Nm) aço inox Mom. de flexion (Nm) acier inox Fz = 0.6 kN
MB 8	0.4	0.15	-	3.4	3.1	3.2	2.9
MB 10	0.8	0.25	0.3	11.1	10.6	10.4	9.9

Agujerear sin percudir el ladrillo perforado y el hormigón celular / La resistencia al arranque sólo es válida si se utilizan los tornillos de seguridad mungo / Coeficiente de seguridad 5 / 1 kN ± 100 kg / Fz = tracción central existente / Carga admitida: tracción central, esfuerzo transversal y esfuerzo combinado conforme a la norma Z-21.2-177 | Perfurar sem percussão o tijolo oco e o betão celular / Capacidade de extração apenas válida se forem utilizados os parafusos de segurança mungo / Coeficiente de segurança 5 / 1 kN ± 100 kg / Fz = Tracção central existente / Carga admitida: tracção central, esforço transversal e esforço combinado, de acordo com a norma Z-21.2-177 | Percer sans percussion dans la brique creuse et le béton cellulaire / Tenue d'arrachement seulement valable si on utilise les vis de sécurité mungo / Coefficient de sécurité 5 / 1 kN ± 100 kg / Fz = Traction central existante / Charge admise: traction central, effort transversale et effort combiné conformément à la norme Z-21.2-177

Instalación | Execução | Mise en oeuvre



MB Taco para fachada Ø8 y Ø10

Bucha de fachada Ø8 y Ø10

Cheville de façade Ø8 et Ø10



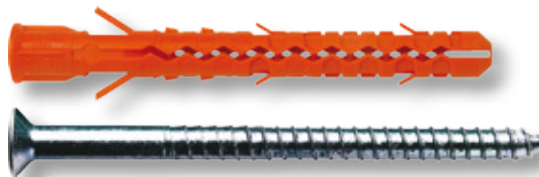
Cod	Ø mm	L mm	± mm	PS	SE
M1121600*	8	80	10	100 41	1.200 32
M1121601*	8	100	30	100 51	900 32
M1121602*	8	120	50	100 51	600 32
M1121604*	8	140	70	100 51	600 32
M1121608	10	80	10	100 41	900 32
M1121610	10	100	30	100 51	600 32
M1121612	10	120	50	100 51	600 32
M1121614	10	140	70	100 51	600 32
M1121616	10	160	90	100 51	600 32
M1121620	10	200	130	50 41	450 32

*Medida no certificada / *Como não certificada / *Measure non-certifiée

Cod	∅ mm	L mm	± mm	∅ torn. parafuso ∅ vis mm	L tornillo L parafuso L de vis mm	Tipo Type	FS	SK
M1122100*	8	80	10	6	85	T30	100 51	600 32
M1122101*	8	100	30	6	105	T30	100 51	600 32
M1122102*	8	120	50	6	125	T30	100 51	600 32
M1122104*	8	140	70	6	145	T30	100 51	600 32
M1122108	10	80	10	7	85	T40	100 51	600 32
M1122110	10	100	30	7	105	T40	50 41	450 32
M1122112	10	120	50	7	125	T40	50 51	300 32
M1122114	10	140	70	7	145	T40	50 51	300 32
M1122116	10	160	90	7	165	T40	50 51	300 32
M1122120	10	200	130	7	205	T40	50 51	300 32

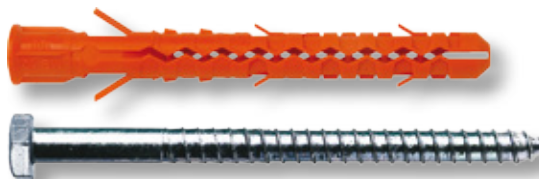
*Medida no certificada / *Como não certificada / *Dimension non-certifié

MB-ST Taco para fachada con tornillo T30/T40
Bucha de fachada com parafuso T30/T40
Cheville de façade avec vis T30/T40



Cod	∅ mm	L mm	± mm	∅ torn. parafuso ∅ vis mm	L tornillo L parafuso L de vis mm	Tipo Type	FS	SK
M1121908	10	80	10	7	85	13	100 51	600 32
M1121910	10	100	30	7	105	13	50 41	450 32
M1121912	10	120	50	7	125	13	50 51	300 32
M1121914	10	140	70	7	145	13	50 51	300 32
M1121916	10	160	90	7	165	13	50 51	300 32
M1121920	10	200	130	7	205	13	50 51	300 32

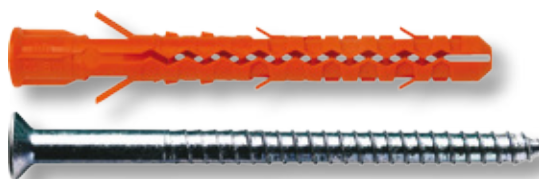
MB-SS Taco para fachada con tornillo cabeza hexagonal
Bucha de fachada com parafuso de cabeça hexagonal
Cheville de façade avec vis tirefonds



Cod	∅ mm	L mm	± mm	∅ torn. parafuso ∅ vis mm	L tornillo L parafuso L de vis mm	Tipo Type	FS	SK
M1122300*	8	80	10	6	85	PZ3	100 51	600 32
M1122301*	8	100	30	6	105	PZ3	100 51	600 32
M1122302*	8	120	50	6	125	PZ3	1000 51	6000 51
M1122304*	8	140	70	6	145	PZ3	1000 51	6000 51
M1122308	10	80	10	7	85	PZ3	100 51	600 32
M1122310	10	100	30	7	105	PZ3	50 41	450 32
M1122312	10	120	50	7	125	PZ3	50 51	300 32
M1122314	10	140	70	7	145	PZ3	50 51	300 32
M1122316	10	160	90	7	165	PZ3	50 51	300 32
M1122320	10	200	130	7	205	PZ3	50 51	300 32

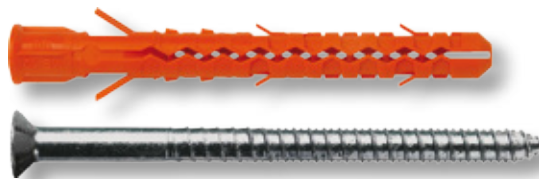
*Medida no certificada / *Como não certificada / *Dimension non-certifié

MB-S Taco para fachada con tornillo Pozi 3
Bucha de fachada com parafuso Pozi 3
Cheville de façade avec vis Pozi 3



Cod	∅ mm	L mm	± mm	∅ torn. parafuso ∅ vis mm	L tornillo L parafuso L de vis mm	Tipo Type	FS	SK
M1136908*	8	80	10	6	85	T30	100 51	600 32
M1136910*	8	100	30	6	105	T30	100 51	600 32
M1136912*	8	120	50	6	125	T30	100 51	600 32
M1136914*	8	140	70	6	145	T30	100 51	600 32
M1137208	10	80	10	7	85	T40	100 51	600 32
M1137210	10	100	30	7	105	T40	50 41	450 32
M1137212	10	120	50	7	125	T40	50 51	300 32
M1137214	10	140	70	7	145	T40	50 51	300 32
M1137216	10	160	90	7	165	T40	50 51	300 32
M1137220	10	200	130	7	205	T40	50 51	300 32

MB-STr Taco para fachada con tornillo T30/T40
acero inoxidable A4
Bucha de fachada com parafuso T30/T40
inox A4
Cheville de façade avec vis T30/T40
inox A4



Cod	∅ mm	L mm	± mm	∅ torn. parafuso ∅ vis mm	L tornillo L parafuso L de vis mm	Tipo Type	FS	SK
M1135208	10	80	10	7	85	13	100 51	600 32
M1135210	10	100	30	7	105	13	50 41	450 32
M1135212	10	120	50	7	125	13	50 51	300 32
M1135214	10	140	70	7	145	13	50 51	300 32
M1135216	10	160	90	7	165	13	50 51	300 32
M1135220	10	200	130	7	205	13	50 51	300 32

MB-SSr Taco para fachada con tornillo cabeza hexagonal
acero inoxidable A4
Bucha de fachada com parafuso de cabeça hexagonal
inox A4
Cheville de façade avec vis tirefonds
inox A4

