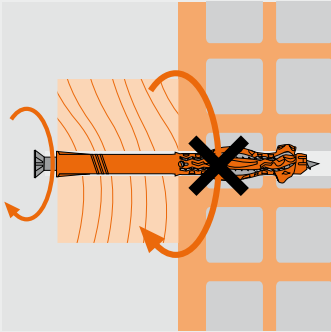


Taco para fachada universal MQL

Bucha de frente universal MQL

Cheville de façade universelle MQL



Anti-rotación: 3 veces más eficaz que un taco normal

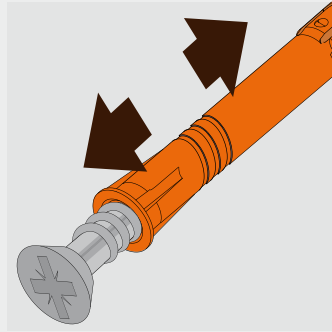
Anti-rotación: 3 vezes mais eficaz do que uma bucha normal

Anti-rotation: 3 fois plus efficace qu'une cheville normale

Impide cualquier rotación en el orificio y especialmente en los materiales inestables

Impede qualquer rotação na perfuração e especialmente nos materiais instáveis

Empêche toute rotation dans le forage et spécialement dans les matériaux instables



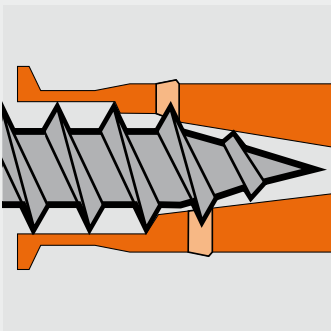
Zona retráctil

Zona retráctil
Zone rétractable

Permite corregir la distancia de la pieza que se tiene que fijar.

Possibilidade de correção da distância da peça a fixar.

Possibilité de correction de la distance de la pièce à fixer.



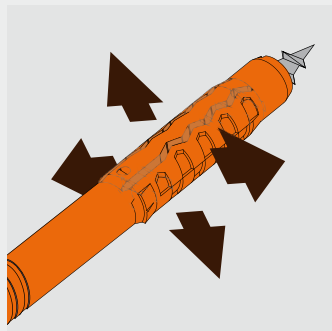
El tope de seguridad

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.



Tecnología Quattro®

Tecnologia Quattro®
Quattro® Technologie

Gran resistencia en todos los materiales (sirve para todo).

Elevado valor de resistência em todos os materiais (em vez de qualquer).

Haute valeur de résistance dans tous les matériaux (à la place de tout).





ESP

Características

Fuerza de retención máxima gracias a 4 zonas de expansión
Profundidad de anclaje de 70 mm para las cargas pesadas
Forma un nudo en el interior de la cavidad
El cuello está reforzado para los tacos más largos
Producto fabricado con poliamida 6 de gran calidad
Montaje pasante

Aplicaciones

Construcciones de tejados y fachadas, perfiles, subconstrucciones, fachadas ventiladas, tacos de aislamiento

P

Características

Força de retenção máxima, graças às 4 zonas de expansão
Profundidade de ancoragem de 70 mm para cargas pesadas
Forma um nó na cavidade
O gargalo é reforçado por buchas mais longas
Fabricada com poliamida 6 de alta qualidade
Montagem transversal

Aplicações

Construções de tecto e fachadas, perfis, subconstruções, fachadas ventiladas, buchas de isolamento



FR

Caractéristiques

Force de retenue maximale grâce à 4 zones d'expansion
Profondeur d'ancrage 70mm pour des charges lourdes
Forme un noeud dans la cavité
Le col est renforcée pour les chevilles plus longues
Fabriquée avec du polyamide 6 de haute qualité
Montage traversant

Applications

Constructions de toit et façades, profils, sous-constructions, façade ventilées, chevilles d'isolation



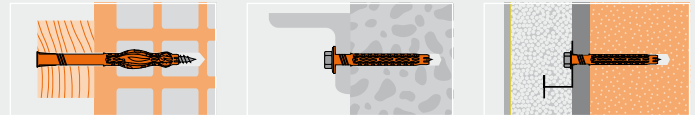
Datos técnicos | Dados técnicos | Données techniques

	Hormigón C20/25 esfuerzo axial (kN) Betão C20/25 esforço axial (kN) Béton C20/25 effort axial (kN)	Ladrillo perforado esfuerzo axial (kN) Tijolo oco esforço axial (kN) Brique creuse effort axial (kN)	Hormigón celular esfuerzo axial (kN) Betão celular esforço axial (kN) Béton cellulaire effort axial (kN)	Termopiedra esfuerzo axial (kN) Pedra térmica esforço axial (kN) Thermopierre effort axial (kN)	Piedra caliza esfuerzo axial (kN) Pedra calcária esforço axial (kN) Pierre calcaire effort axial (kN)
MQL 8	¹⁾ 1,8	²⁾ 0,9	²⁾ 0,3	²⁾ 0,4	²⁾ 0,5
MQL 10	¹⁾ 2,0	²⁾ 1,2	²⁾ 0,4	²⁾ 0,5	²⁾ 0,6

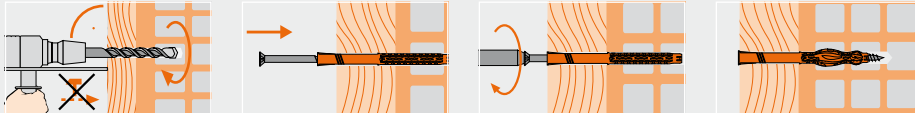
La resistencia al arranque sólo es válida si se utilizan tornillos de seguridad mungo / 1 kN ± 100 kg / 1) Coeficiente de seguridad 3 / / 2) Coeficiente de seguridad 3.5

Capacidade de extração apenas válida se forem utilizados os parafusos de segurança mungo / 1 kN ± 100 kg / 1) Coeficiente de segurança 3 / / 2) Coeficiente de segurança 3.5

Tenue d'arrachement seulement valable si on utilise les vis de sécurité mungo / 1 kN ± 100 kg / 1) Coefficient de sécurité 3 / / 2) Coefficient de sécurité 3.5



Instalación | Execução | Mise en oeuvre

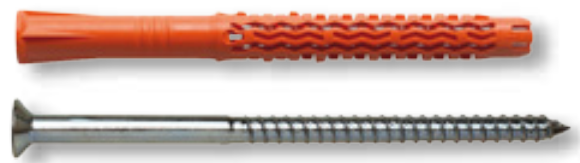


Cod	∅ mm	L mm	≡ mm	Prof. de anclaje Prof. de ancoragem Prof. d'ancrage mm	∅ tom parafuso ∅ vis mm	L tornillo L parafuso L de vis mm	Tipo Tipo Type	FS	SK
M1060100*	8	80	10	70	6	85	T30	100	600
M1060101*	8	100	30	70	6	105	T30	100	600
M1060102*	8	120	50	70	6	125	T30	100	600
M1060104*	8	140	70	70	6	145	T30	100	600
M1060106*	8	160	90	70	6	165	T30	50	300
M1060108	10	80	10	70	7	85	T40	100	600
M1060110	10	100	30	70	7	105	T40	50	450
M1060112	10	120	50	70	7	125	T40	50	300
M1060114	10	140	70	70	7	145	T40	50	300
M1060116	10	160	90	70	7	165	T40	50	300
M1060118	10	180	110	70	7	185	T40	50	300
M1060120	10	200	130	70	7	205	T40	50	300

*Medida no certificada / *Como não certificada

Cod	∅ mm	L mm	≡ mm	Prof. de anclaje Prof. de ancoragem Prof. d'ancrage mm	∅ tom parafuso ∅ vis mm	L tornillo L parafuso L de vis mm	Tipo Tipo Type	FS	SK
M1060208	10	80	10	70	7	85	13	100	600
M1060210	10	100	30	70	7	105	13	50	450
M1060212	10	120	50	70	7	125	13	50	300
M1060214	10	140	70	70	7	145	13	50	300
M1060216	10	160	90	70	7	165	13	50	300
M1060218	10	180	110	70	7	185	13	50	300
M1060220	10	200	130	70	7	205	13	50	300

MQL-ST Taco para fachada universal con tornillo T40 Bucha de frente universal com parafuso T40 Cheville de façade universelle avec vis T40



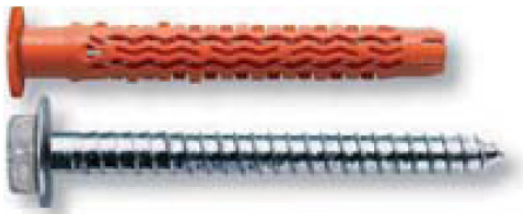
MQL-SS Taco fachada universal con tornillo cabeza hexagonal Bucha de frente universal com parafusos de cabeça hexagonal Cheville de façade universelle avec vis tirefonds



MQLK-STB Taco para fachada universal con collarín y tornillo
 cabeça hexagonal, T40, con tope
 Bucha de frente universal com anel e parafuso de
 cabeça hexagonal, T40, batente
 Cheville de façade universelle avec collerette et vis
 tirefonds, T40, butée



Cod	Ø mm	L mm	≠ mm	Prof. de anclaje Prof. de ancoragem Prof. d'ancrage mm	Ø tom parafuso Ø vis mm	L tornillo parafuso L de vis mm	FS	SK
M1060308	10	80	10	70	7	85	13	50 FS 450 SK
M1060310	10	100	30	70	7	105	13	50 FS 300 SK
M1060312	10	120	50	70	7	125	13	50 FS 300 SK



Cod	Ø mm	L mm	≠ mm	Ø tom parafuso Ø vis mm	L tornillo parafuso L de vis mm	Tipo Tipo Type	FS	SK
M1070100*	8	80	10	6	85	T30	100 FS	600 SK
M1070101*	8	100	30	6	105	T30	100 FS	600 SK
M1070102*	8	120	50	6	125	T30	100 FS	600 SK
M1070104*	8	140	70	6	145	T30	100 FS	600 SK
M1070106*	8	160	90	6	165	T30	50 FS	300 SK

*Medida no certificada / *Como não certificada

Se dispone de medidas Ø10 homologadas / Existem medidas Ø10 aprovadas

MQL-STr Taco para fachada universal con tornillo Inox
 A4/316 cabeça avellanada y hueca T30



Bucha de frente universal com parafuso de aço inoxidável
 A4/316 cabeça escareada e oco T30
 Cheville de façade universelle vis inox A4/316 tête
 fraisée et socket T30

