

FICHE TECHNIQUE

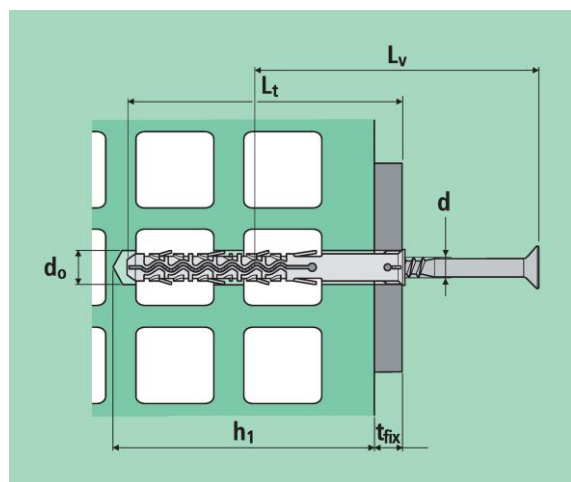
LATER CORNICE Nylon cheville à usages multiples

FR
rev. 12/2022
p. 1/4

Cheville rallongée avec collier et ailettes anti-rotation
Pour fixation traversante sur supports semi-remplis et perforés

Supports

utilisation spécifique	adaptable
brique semi-pleine brique perforée plaque de plâtre (Corniche ultérieure Ø8 uniquement)	briques pleines blocs de béton creux



d_0 = diamètre de cheville = diamètre du trou
 L_t = longueur de cheville
 h_1 = profondeur min. du trou
 h_{nom} = profondeur d'insertion
 h_{ef} = profondeur d'ancrage effective
 d = diamètre de vis
 L_v = longueur de vis
 t_{fix} = épaisseur fixable

$$h_{nom} = h_{ef}$$

$$t_{fix} = L_t - h_{nom}$$

LATER CORNICE Nylon



art.	descr.	d_0 mm	L_t mm	h_1 mm	h_{ef} mm	t_{fix} mm	d_v mm
19005	C10A80LU	10	80	85	75	5	7
19001	C10A100LU		100			25	
19002	C10A120LU		120			45	
19003	C10A140LUV		140			65	
19004	C10A160LU		160			85	
HTLA1216	C12A160LU	12	160	110	100	125	10

LATER CORNICE Nylon Ø8*

avec vis t.p.s. empreinte POZIDRIV
galvanisé blanc

également disponible en acier inoxydable A2



art.	descr.	d_0 mm	L_t mm	h_1 mm	h_{ef} mm	t_{fix} mm	d_v mm	L_v mm	impr.
HTLAU07	C8A80LUV	8	80	55	45	35	5	85	PZ3
HTLAU01	C8A100LUV		100			55		105	
HTLAU02	C8A120LUV		120			75		125	
HTLAU03	C8A140LUV		140			95		145	

*épauement

FICHE TECHNIQUE

LATER CORNICE Nylon cheville à usages multiples

FR
rev. 12/2022
p. 2/4

LATER CORNICE Nylon Ø8
avec vis t.p.s. impression TORX
galvanisé blanc
également disponible en acier inoxydable A2



art.	descr.	d ₀ mm	L _t mm	h ₁ mm	h _{ef} mm	t _{fix} mm	d _v mm	L _v mm	impr.
HTLAUT11	C8A60LUV	8		55	45	15	5	65	T30
HTLAUT01	C8A80LUV		80			35		85	
HTLAUT02	C8A100LUV		100			55		105	
HTLAUT03	C8A120LUV		120			75		125	
HTLAUT07	C8A140LUV		140			95		145	

LATER CORNICE Nylon Ø10
avec vis t.p.s. impression POZIDRIV
galvanisé blanc
également disponible en acier inoxydable A2



art.	descr.	d ₀ mm	L _t mm	h ₁ mm	h _{ef} mm	t _{fix} mm	d _v mm	L _v mm	impr.
HTLAU10	C10A80LUV	10	80	85	75	5	7	85	PZ4
HTLAU08	C10A100LUV		100			25		105	
HTLAU04	C10A120LUV		120			45		125	
HTLAU05	C10A140LUV		140			65		145	
HTLAU06	C10A160LUV		160			85		165	
HTLAU09	C10A200LUV		200			125		205	

LATER CORNICE Nylon Ø10
avec vis t.p.s. impression TORX
galvanisé blanc
également disponible en acier inoxydable A2



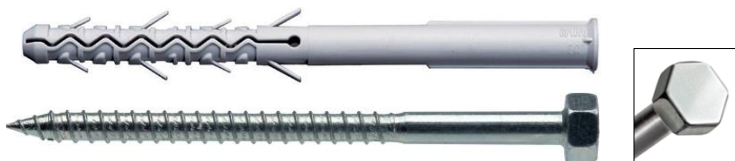
art.	descr.	d ₀ mm	L _t mm	h ₁ mm	h _{ef} mm	t _{fix} mm	d _v mm	L _v mm	impr.
HTLAUT10	C10A80LUVT	10	80	85	75	5	7	85	T40
HTLAUT08	C10A100LUVT		100			25		105	
HTLAUT04	C10A120LUVT		120			45		125	
HTLAUT05	C10A140LUVT		140			65		145	
HTLAUT06	C10A160LUVT		160			85		165	
HTLAUT09	C10A200LUVT		200			125		205	

FICHE TECHNIQUE

LATER CORNICE Nylon cheville à usages multiples

FR
rev. 12/2022
p. 3/4

LATER CORNICE Nylon Ø10
avec vis T.E. galvanisée blanche
également disponible en acier inoxydable A2



art.	descr.	d ₀ mm	L _t mm	h ₁ mm	h _{ef} mm	t _{fix} mm	d _v mm	L _v mm	chiave
HTLAUE10	C10A80LUV	10	80	85	75	5	7	85	13
HTLAUE08	C10A100LUV		100			25		105	
HTLAUE04	C10A120LUV		120			45		125	
HTLAUE05	C10A140LUV		140			65		145	
HTLAUE06	C10A160LUV		160			85		165	
HTLAUE09	C10A200LUV		200			125		205	

LATER CORNICE Nylon Ø12
avec vis T.E. galvanisée blanche



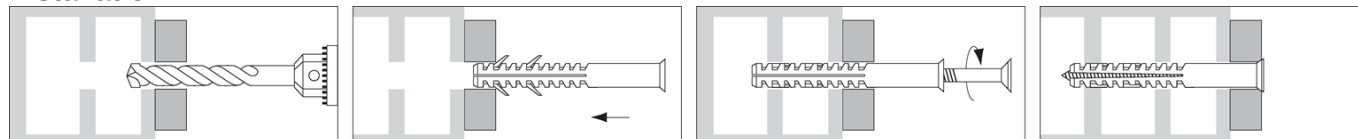
art.	descr.	d ₀ mm	L _t mm	h ₁ mm	h _{ef} mm	t _{fix} mm	d _v mm	L _v mm	chiave
HTLAUE11	C12A160LUV	12	160	110	100	60	10	165	17
HTLAUE12	C12A200LUV		200			100		205	
HTLAUE13	C12A250LUV		240			140		245	

LATER CORNICE Nylon Ø16
avec vis T.E. à bride
galvanisé blanc



art.	descr.	d ₀ mm	L _t mm	h ₁ mm	h _{ef} mm	t _{fix} mm	d _v mm	L _v mm	chiave
37093	C16A140LUVFL	16	140	130	120	20	12	145	19
37094	C16A160LUVFL		160			40		165	
37095	C16A200LUVFL		200			80		205	
37096	C16A240LUVFL		240			120		245	

Installation



Matériaux

element	matériau	revêtement
Cheville	polyamide (Nylon) couleur gris	-
Vis	acier	galvanisation ≥ 5 µm ISO 4042

FICHE TECHNIQUE

LATER CORNICE Nylon cheville à usages multiples

FR
rev. 12/2022
p. 4/4

Données de charge

en daN (1 daN $\approx$ 1 kg)

Résistance caractéristique

support	Later Cornice Ø8	Later Cornice Ø10	Later Cornice Ø12	Later Cornice Ø16
briques semi-pleines et perforées	240	260	360	480

Adopter un coefficient de sécurité approprié ($4 \div 5$).

Les résistances caractéristiques sont dérivées d'essais effectués dans le laboratoire de G&B conformément aux normes de référence. Les valeurs de charge n'ont de valeur que si l'installation est effectuée correctement. Le dimensionnement et le nombre d'ancrages relèvent de la responsabilité du concepteur.

Carico raccomandato

support	Later Cornice Ø8	Later Cornice Ø10	Later Cornice Ø12	Later Cornice Ø16
briques semi-pleines et perforées	43	46	64	86

Les charges recommandées comprennent le facteur de sécurité 4, mentionné ci-dessus, et le facteur de sécurité supplémentaire 1,4.