

# ETAIS TIRANT / POUSSANT



**LV - coffrage**

## DESCRIPTIF ETAIS TIRANT POUSSANT



### ETAI TIRANT/POUSSANT TYPE N

- La mise à plomb s'effectue grâce à une seule bague.
- Extension réglable à intervalles de 10 cm par réglage de la bague.
- Système anti-cisaillement, grâce à la longueur majorée du tube intérieur d'au moins 10 cm. De façon à prévenir les accidents.
- Plaques articulées montées aux deux extrémités, de façon à assurer la meilleure adhérence possible pour la fixation et le montage dans de multiples angles.
- Diamètre tube intérieur 48x3,00 mm.
- Diamètre tube extérieur 60x2,50 mm.

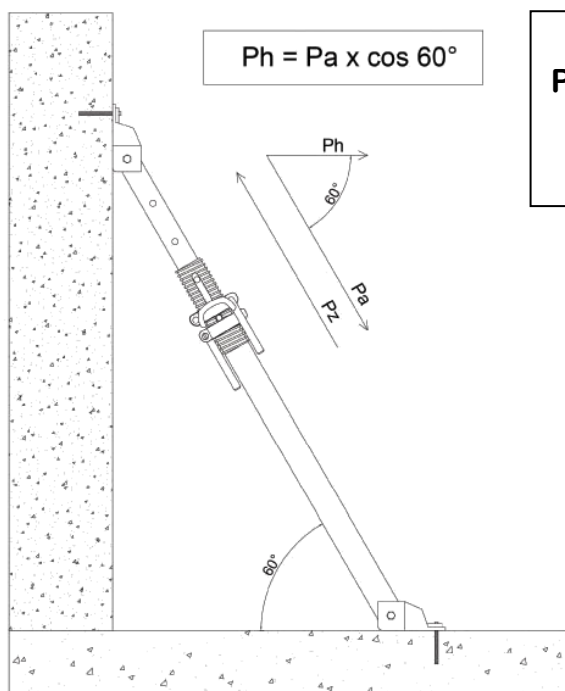


### ETAI TIRANT/POUSSANT TYPE H2

- La mise à plomb s'effectue grâce à deux bagues.
- Extension réglable à intervalles de 10 cm par réglage des bagues.
- Système anti-cisaillement, grâce à la longueur majorée du tube intérieur d'au moins 10 cm. De façon à prévenir les accidents.
- Plaques articulées montées aux deux extrémités, de façon à assurer la meilleure adhérence possible pour la fixation et le montage dans de multiples angles.
- Diamètre tube intérieur 63x2,60 mm.
- Diamètre tube extérieur 76x2,60 mm.

#### POIDS :

PTS 1750 N= 10kg  
PTS 3000 N = 15.95kg  
PTS 4000 N= 20.90kg



$$Ph = Pa \times \cos 60^\circ$$

#### POIDS :

PTS 5400 H2= 30.30kg

# TABLE DES REPRISES DE CHARGE EN kN ETAI TYPE N

Ext En ( m )	PTS 1750N			PTS 3000N			PTS 4000N		
	Compr.		Traction	Compr.		Traction	Compr.		Traction
	Ph ( kN )	Pa ( kN )	Pz ( kN )	Ph ( kN )	Pa ( kN )	Pz ( kN )	Ph ( kN )	Pa ( kN )	Pz ( kN )
4.00							4.05	8.10	38.00
3.90							4.35	8.70	38.00
3.80							4.65	9.30	38.00
3.70							5.00	10.00	38.00
3.60							5.40	10.80	38.00
3.50							5.85	11.70	38.00
3.40							6.35	12.70	38.00
3.30							6.95	13.90	38.00
3.20							7.60	15.20	38.00
3.10							8.45	16.90	38.00
3.00				7.00	14.00	41.90	9.45	18.90	38.00
2.90				7.65	15.30	41.90	10.70	21.40	38.00
2.80				8.40	16.80	41.90	12.35	24.70	38.00
2.70				9.25	18.50	41.90	14.60	29.20	38.00
2.60				10.20	20.40	41.90	17.90	35.80	38.00
2.50				11.35	22.70	41.90	19.00	38.00	38.00
2.40				12.75	25.50	41.90	19.00	38.00	38.00
2.30				14.50	29.00	41.90			
2.20				16.70	33.40	41.90			
2.10				19.05	38.10	41.90			
2.00				20.95	41.90	41.90			
1.90				20.95	41.90	41.90			
1.80				20.95	41.90	41.90			
1.70	10.00	20.00	38.00						
1.60	10.00	20.00	38.00						
1.50	10.00	20.00	38.00						
1.40	10.00	20.00	38.00						
1.30	10.00	20.00	38.00						
1.20	10.00	20.00	38.00						
1.10	10.00	20.00	38.00						
1.00	10.00	20.00	38.00						

# TABLE DES REPRISES DE CHARGE EN kN ETAI TYPE H2

Ext En ( m )	PTS 5400 H2		
	Compr.		Traction
	Ph ( kN )	Pa ( kN )	Pz ( kN )
5.40	4.05	8.10	38.00
5.30	4.35	8.70	38.00
5.20	4.65	9.30	38.00
5.10	5.00	10.00	38.00
5.00	5.40	10.80	38.00
4.90	5.85	11.70	38.00
4.80	6.35	12.70	38.00
4.70	6.95	13.90	38.00
4.60	7.60	15.20	38.00
4.50	8.45	16.90	38.00
4.40	9.45	18.90	38.00
4.30	10.70	21.40	38.00
4.20	12.35	24.70	38.00
4.10	14.60	29.20	38.00
4.00	17.90	35.80	38.00
3.90	19.00	38.00	38.00
3.80	19.00	38.00	38.00
3.70	19.00	38.00	38.00
3.60	19.00	38.00	38.00
3.50	19.00	38.00	38.00
3.40	19.00	38.00	38.00
3.30	19.00	38.00	38.00
3.20	19.00	38.00	38.00
3.10	19.00	38.00	38.00



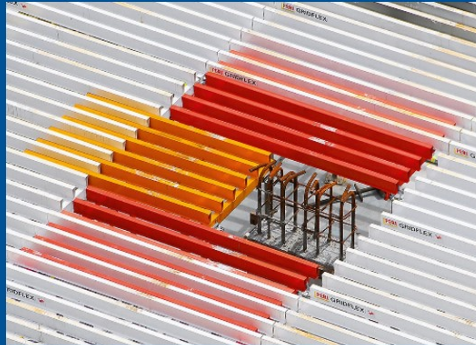
# LV-coffrage

**TOUR D'ETAIEMENT**



**MANUPORTABLE**

**COFFRAGE PLANCHER**



**ETAIS / ACCESSOIRES**

**COFFRAGE METALLIQUE**



**SECURITE / PROTECTION**



**ACCESSOIRES CHANTIER**



**POUTRELLES**



**BUREAU D'ETUDE**



**PRESTATION CHANTIER**



**PRESTATION ATELIER**



Z.I DAINVILLE-ACHICOURT

28, rue James WATT

62000 DAINVILLE

Mail : [Contact@lv-coffrage.fr](mailto:Contact@lv-coffrage.fr)

Tél : 03 21 07 44 01

[www.lv-coffrage.fr](http://www.lv-coffrage.fr)