

**Dados técnicos**

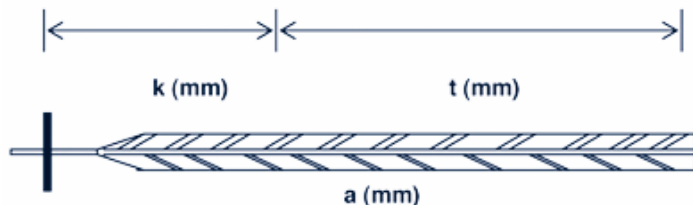
*Données techniques*

Estes sistemas de fixação também são destinados a suportar elementos de revestimento em fachadas tais como:

-Pedra, mármore ou granito, sendo um sistema simples e económico.

Ce système de fixation est destiné à l'agrafage de revêtement muraux en pierre mince ou de tout autre nature.

C'est un système simple et économique.



Designação / <i>Désignation</i>	Diâmetro <i>Diamètre</i> Ø (mm)	Comprimento <i>Longueur</i> (mm)	Profundidade <i>Profondeur</i> t ≥ (mm)	Luz <i>Vide</i> K (mm)	Carga <i>Charge</i> Kg	Ø Furo <i>Ø Forage</i> Ø (mm)	Diam. Perno <i>Diam. ergot</i> Ø (mm)
PV 8 /100	8	100	75	20	64	12	5
PV 8 /120		120	85	30	68		
PV 8 /130		130	85	40	55		
PV 8 /150		150	85	60	36		
PV 8 /170		170	85	80	28		
PV 8 /180		180	85	90	25		
PV 10 /100	10	100	75	20	79	14	5
PV 10 /120		120	85	30	90		
PV 10 /150		150	85	60	67		
PV 10 /180		180	85	90	46		
PV 10 /200		200	85	110	36		
PV 12 /150	12	150	85	60	108	16	5
PV 12 /180		180	85	90	76		
PV 12 /200		200	85	110	59		
PV 12 /220		220	85	130	35		
PV 14 /250	14	250	150	95	108	18	5
PV 14 /300		300	150	145	38		
PV 14 /350		350	150	195	15		

As carga admissíveis foram determinadas pelo LNEC a partir dos valores mais desfavoráveis (valor mínimo de selagem) e afectados por um coeficiente de segurança de 1.5.

Les charge admissible ont été attribuées par LNEC à partir des valeurs plus défavorables (minimum de scellement) et affecté par un coefficient de sécurité de 1.5.

