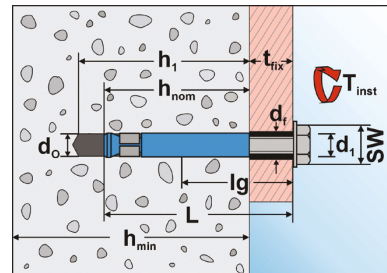


PIA			M6	M8	M10	M12
diamètre de perçage	d_o	mm	8	10	12	16
profondeur de perçage	h_1	mm	65	70	80	95
longueur de la cheville	L	mm	45	50	60	75
couple de serrage	T_{inst}	Nm	6	15	30	50
épaisseur min. du béton	h_{min}	mm	100	100	110	130
profondeur de vissage min.	lg_{min}	mm	6	8	10	12
profondeur de vissage max.	lg_{max}	mm	15	15	20	25
entraxe/dist. min. au bord en cas de réd. de la charge*	s/ccr, min	mm	50	65	90	105

*En cas de distances minimales des entr'axes et distances au bord, la charge recommandée doit être réduite.
 Dans ce cas, veuillez consulter notre service hotline, Tel. +41 (0)61 500 20 20.



Pour béton non fissuré C25/30.

PIA			M6	M8	M10	M12
charge recommandée traction axiale	N rec / V rec	kN	4.3	6.2	8.2	11.3
charge recommandée traction transversale	N rec / V rec	kN	2.9	3.9	4.1	14.2

Les charges recommandées traction axiale sont valables pour des fixations avec entraxe de $s \geq 3 \times h_{nom}$ et distance au bord de $c \geq 1.5 \times h_{nom}$
 Les charges recommandées traction transversale sont valables pour des fixations avec distance au bord $c \geq 10 \times h_{nom}$