

			M6	M8	M10	M12
PIZ-V, PIZ-D, PIZ-VR, PIZ-DR						
diamètre de perçage	do	mm	8	10	12	16
profondeur de perçage	h1	mm	60	75	90	105
profondeur d'ancrage effective	h ef	mm	45	58	65	80
trou traversant montage à fleur	df	mm	7	9	12	14
trou traversant montage traversant	df	mm	9	12	14	18
épaisseur minimum de l'élément de construction	h min	mm	100	120	130	160
largeur sur plat vis DIN 933	SW	mm	10	13	17	19
largeur sur plat vis à tête fraisée	TX/Inbus		TX 30	TX 40	6	8
couple de serrage vis DIN 933, zinguée	T inst	Nm	10	30	30	55
couple de serrage vis à tête fraisée, zinguée	T inst	Nm	10	25	40	50
couple de serrage DIN 933, A4	T inst	Nm	15	40	50	100
couple de serrage vis à tête fraisée, A4	T inst	Nm	12	25	45	60
Épaisseur min. de l'élément de construction DIN 933, montage à fleur/traversant	t fix min.	mm	1 / 5	1 / 7	1 / 8	1 / 9
épaisseur min. de l'élément de constr. tête fraisée, montage à fleur/traversant	t fix min.	mm	5 / 9	7 / 12	8 / 14	9 / 16
-						
béton fissuré						
entr'axe minimum / pour écartement du bord	s min / c	mm	50 / 60	60 / 80	70 / 100	80 / 120
écartement du bord min. / pour entr'axe	c min / s	mm	50 / 75	60 / 100	70 / 100	80 / 120
-						
béton non fissuré						
entr'axe minimum / pour écartement du bord	s min / c	mm	50 / 80	60 / 100	65 / 120	80 / 160
écartement du bord min. / pour entr'axe	c min / s	mm	50 / 115	60 / 155	70 / 170	100 / 210

*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)61 906 60 40.*

**Charges recommandées pour ancrages à boulons PROFIX PIZ**

Pour béton fissuré C25/30.

			M6	M8	M10	M12
PIZ-V, PIZ-D, PIZ-VR, PIZ-DR						
charge de traction recommandée	N rec	kN	2.2	3.9	5.2	8.7
charge transversale recommandée zinguée 1) à fleur/traversant	V rec	kN	3.3 / 2.9	3.9 / 4.3	5.9 / 6.2	14.7 / 13.9
charge transversale recommandée inox 2) à fleur/traversant	V rec	kN	3.3 / 4.2	5.3 / 4.3	6.1 / 5.5	13.5 / 16.9

*Les charges de traction recommandées sont valables pour les chevilles avec entr'axe  $s \geq 3 \times h$  ef et écartement du bord  $c \geq 1.5 \times h$  ef*

*Charges transversales recommandées valables pour chevilles avec écartement du bord charges transversales recommandées valables pour chevilles avec écartement du bord  $c \geq 10 \times h$  ef*

*(1) acier zingué qualité 5.8*

*(2) acier inox A4.*

**Charges recommandées pour ancrages à boulons PROFIX PIZ**

Pour béton non fissuré C25/30.

			M6	M8	M10	M12
PIZ-V, PIZ-D, PIZ-VR, PIZ-DR						
charge de traction recommandée	N rec	kN	5.2	7.0	8.7	13.1
charge transversale recommandée zinguée 1) à fleur/traversant	V rec	kN	3.3 / 2.9	3.9 / 4.3	5.9 / 6.2	14.7 / 13.9
charge transversale recommandée inox 2) à fleur/traversant	V rec	kN	3.3 / 4.2	5.3 / 4.3	6.1 / 5.5	13.5 / 16.9

*Les charges de traction recommandées sont valables pour les chevilles avec entr'axe  $s \geq 3 \times h$  ef et écartement du bord  $c \geq 1.5 \times h$  ef*

*Charges transversales recommandées valables pour chevilles avec écartement du bord charges transversales recommandées valables pour chevilles avec écartement du bord  $c \geq 10 \times h$  ef*

*(1) acier zingué qualité 5.8*

*(2) acier inox A4.*