

> VA

scellement chimique par ampoule de verre

AVANTAGES

- > agrément technique européen (en cours)
- > nos données techniques ont été officiellement vérifiées et validées par FMPA de l'Université de Stuttgart
- > sans contrainte d'expansion
- > permet des distances aux bords et des entraxes réduits
- > fixation étanche, résistante aux vibrations
- > capacité de charges très élevées



En cours



MATÉRIAUX



CHARGES

Ø	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24	M30
KG	450	700	1000	1200	1500	2700	3700	6000

TEMPS DE PRISE

	-5°>0°C	0°>10°C	10°>20°	>20°C
🕒	5h	1h	20min	10min

ACCESSOIRES

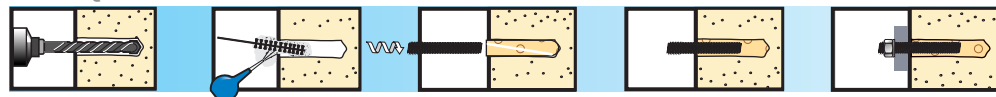


M



A4-M

TECHNIQUE DE POSE



	Longueur mm	Référence	Quantité boîte	Dia. perçage mm	L. perçage mm	Dia. ampoule mm
M8	80	VA-M08	10	10	80	9
M10	80	VA-M10	10	12	90	11
M12	95	VA-M12	10	14	110	13
M14	95	VA-M14	10	16	120	15
M16	95	VA-M16	10	18	125	17
M20	175	VA-M20	6	25	170	22
M24	210	VA-M24	6	28	210	24
M30	265	VA-M30	2	35	280	33



	Longueur mm	Référence acier	Référence INOX A4	Quantité boîte	Epais. à fixer mm	Traction béton C25/30
M8	110	M08110	-	10	20	580 daN
	110	-	A4-M08110	10	20	580 daN
M10	130	M10130	-	10	30	850 daN
	130	-	A4-M10130	10	30	850 daN
	165	M10165	-	10	65	850 daN
	190	M10190	-	10	90	850 daN
M12	160	M12160	-	10	35	1170 daN
	160	-	A4-M12160	10	35	1170 daN
	210	M12210	-	10	85	1170 daN
	300	M12300	-	10	175	1170 daN
M14	170	M14170	-	10	40	1350 daN
	170	-	A4-M14170	10	40	1350 daN
M16	165	M16165	-	10	20	1800 daN
	190	M16190	-	10	45	1800 daN
	190	-	A4-M16190	10	45	1800 daN
	230	M16230	-	10	85	1800 daN
	300	M16300	-	10	155	1800 daN
M20	260	M20260	-	6	65	3000 daN
	260	-	A4-M20260	6	65	3000 daN
	300	M20300	-	6	105	3000 daN
M24	300	M24300	-	6	60	4500 daN
	300	-	A4-M24300	6	60	4500 daN
M30	380	M30380	-	2	70	7460 daN

+ www.scellit.com/va

