

METAL ANCHORS METALLANKER ANCRAGES METALLIQUES METAALANKERS

**DROP IN ANCHOR
EINSCHLAGANKER
DOUILLES DE FRAPPE
SLAGANKERS**



LA+ Zinc plated
Stahl, galvanisch verzinkt
Acier électro galvanisé
Elektrolytisch verzinkt



LAL+ Zinc plated with a lip
Stahl, galvanisch verzinkt mit Kragen
Acier électro galvanisé avec colerette
Elektrolytisch verzinkt met kraag



LT+ Setting tool
Setzwerkzeug
Outil de pose
Installatie hulpstuk

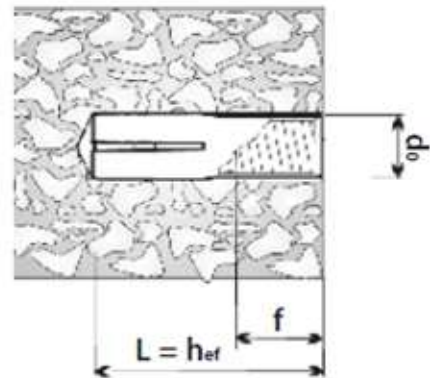
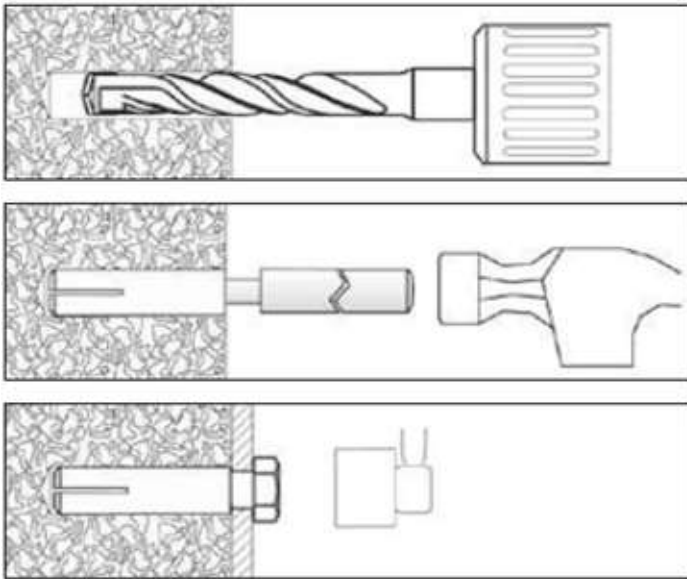


LT+ PRO Setting tool
Setzwerkzeug
Outil de pose
Installatie hulpstuk

RANGE AND PACKAGES

CODE	PRODUCT	PACKAGES	WEIGHT
		BOX/OUTER BOX/PALLET	KG/1000 PCS
70050	LA+ 6	100 / 1000 / 56000	6,3
70052	LA+ 8	100 / 1000 / 56000	11,3
70054	LA+ 10	50 / 500 / 28000	21,8
70056	LA+ 12	50 / 250 / 14000	44,0
70058	LA+ 16	25 / 125 / 7000	103,6
70020	LA 20	20 / 100 / 5600	197,2
70070	LAL+ 6	100 / 1000 / 56000	6,6
70072	LAL+ 8	100 / 1000 / 56000	11,8
70074	LAL+ 10	50 / 500 / 28000	22,8
70076	LAL+ 12	50 / 250 / 14000	44,6
70078	LAL+ 16	25 / 125 / 7000	110,0
79206	LT+ 6	1	163,3
79208	LT+ 8	1	169,3
79210	LT+ 10	1	182,6
79212	LT+ 12	1	395,4
79216	LT+ 16	1	486,2
79120	LT 20	1	532,3
79306	LT+ 6 PRO	1 / 5	237,0
79308	LT+ 8 PRO	1 / 5	244,0
79310	LT+ 10 PRO	1 / 5	257,0
79312	LT+ 12 PRO	1 / 5	464,0
79316	LT+ 16 PRO	1 / 5	554,5

SLAGANKERS



Suitable bolt length is 1-1.5 x the nominal size of anchor + fixture thickness.

Die passende Bolzenlänge liegt bei 1-1,5 x dem Gewindedurchmesser + Bauteildicke.

La bonne longueur du boulon correspond à 1 à 1,5 fois le diamètre de l'ancrage + l'épaisseur de l'élément à fixer.

Vuistregel voor tapboutlengte is 1-1.5 x ankerdiameter + bevestigingsdikte.

INSTALLATION PARAMETERS AND CAPACITIES

SIZE	THREAD	L	d ₀	h _i	f	PERMISSIBLE LOADS kN ZULASSIGE LASTEN kN CHARGES ADMISSIBLES kN TOELAATBARE BELASTING kN	SETTING TOOL SETZWERKZEUG OUTIL DE POSE INSTALLATIE HULPSTUK
		mm	mm	mm	mm	TENSION / SHEAR concrete • Beton béton • beton C20/25	
LA+, LAL+ 6	M 6	25	8	27	11	2,1 / 1,7	LT+ 6 (PRO)
LA+, LAL+ 8	M 8	30	10	32	13	3,6 / 3,1	LT+ 8 (PRO)
LA+, LAL+ 10	M 10	40	12	43	16	4,8 / 4,5	LT+ 10 (PRO)
LA+, LAL+ 12	M 12	50	15	54	23	6,3 / 7,3	LT+ 12 (PRO)
LA+, LAL+ 16	M 16	65	20	70	32	10,5 / 12,2	LT+ 16 (PRO)
LA 20	M 20	80	25	84	33	11,9 / 17,2	LT 20