

TYPICAL DIMENSIONS FOR BUILDINGS

DEVICE	F (ULS)	d (ULS)	D	L	L _T	L _V	F _P	L _{aT}	L _{bT}	i _{aT}	i _{bT}	N°	L _{aV}	L _{bV}	i _{aV}	i _{bV}	N°	H
	[kN]	[±mm]	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)
TSTD 500/±25	500	25	185	760	195	330	60	250	300	190	240	4 M24	250	400	190	160	6 M30	200
TSTD 500/±50	500	50	185	850	195	330	60	250	300	190	240	4 M24	250	400	190	160	6 M30	200
TSTD 750/±25	750	25	215	850	220	330	70	300	350	220	275	4 M30	300	410	220	160	6 M36	200
TSTD 750/±50	750	50	215	940	220	330	70	300	350	220	275	4 M30	300	410	220	160	6 M36	200
TSTD 1000/±25	1000	25	250	960	245	330	80	325	350	230	260	4 M36	325	420	230	155	6 M42	200
TSTD 1000/±50	1000	50	250	1040	245	330	80	325	350	230	260	4 M36	325	420	230	155	6 M42	200
TSTD 1250/±25	1250	25	290	1080	265	430	90	350	400	260	310	4 M36	350	530	260	205	6 M48	250
TSTD 1250/±50	1250	50	290	1160	265	430	90	350	400	260	310	4 M36	350	530	260	205	6 M48	250
TSTD 1500/±25	1500	25	300	1180	280	425	90	400	450	290	345	4 M42	400	530	290	205	6 M48	250
TSTD 1500/±50	1500	50	300	1260	280	425	90	400	450	290	345	4 M42	400	530	290	205	6 M48	250
TSTD 2000/±25	2000	25	350	1365	325	505	110	450	500	330	380	4 M48	450	630	330	170	8 M48	275
TSTD 2000/±50	2000	50	350	1445	325	505	110	450	500	330	380	4 M48	450	630	330	170	8 M48	275