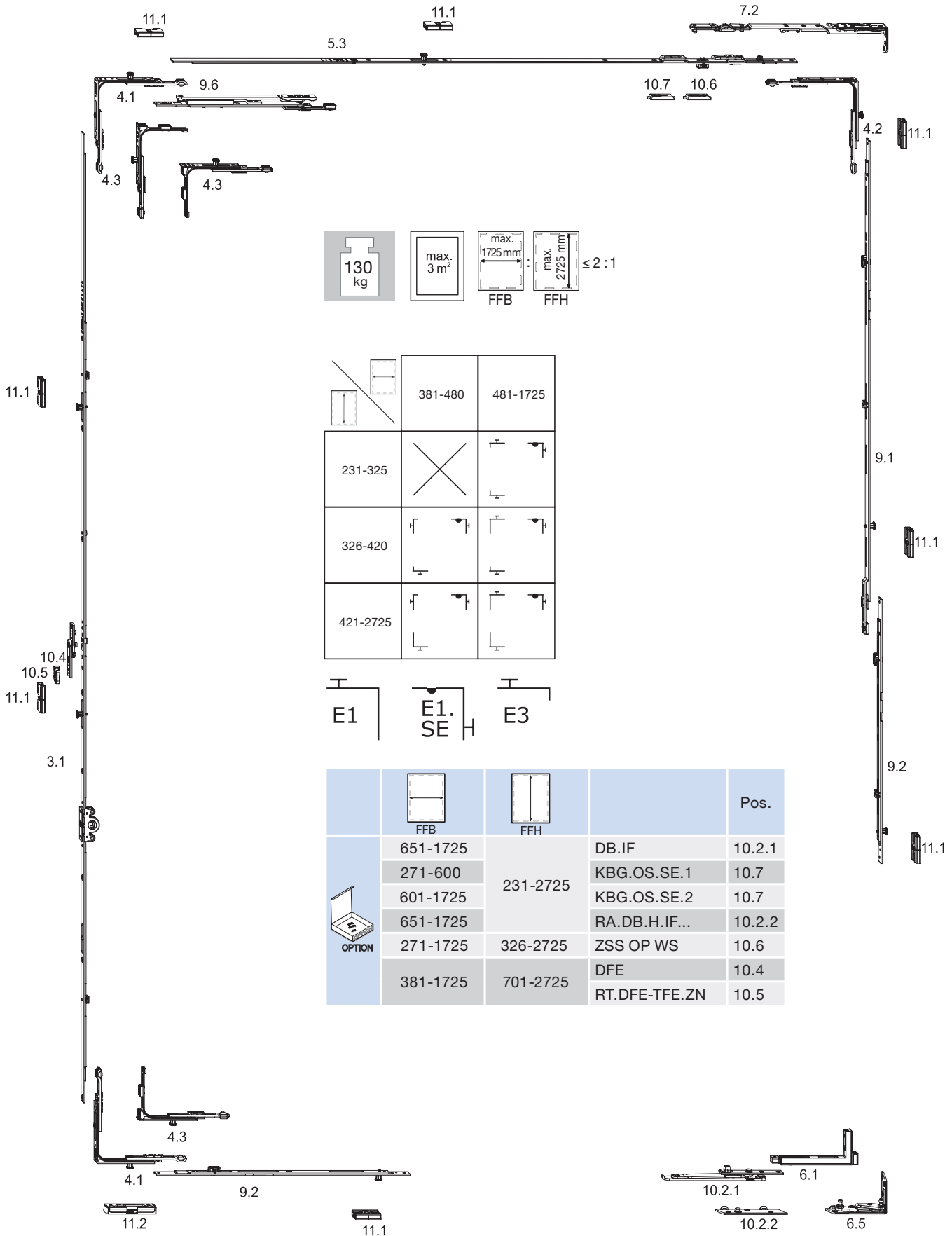


activPilot Topstar Drehkippschlag – konstanter Griffsitz

Grundausrüstung



130 kg

max. 3m²

max. 1725 mm FFB

max. 2725 mm FFH

≤ 2:1

	381-480	481-1725
231-325	X	
326-420		
421-2725		



	FFB	FFH		Pos.
OPTION	651-1725	231-2725	DB.IF	10.2.1
	271-600		KBG.OS.SE.1	10.7
	601-1725		KBG.OS.SE.2	10.7
	651-1725	RA.DB.H.IF...	10.2.2	
	271-1725	326-2725	ZSS OP WS	10.6
	381-1725	701-2725	DFE	10.4
		RT.DFE-TFE.ZN	10.5	

* Siehe Übersicht Kleinmaße/Größtmaße

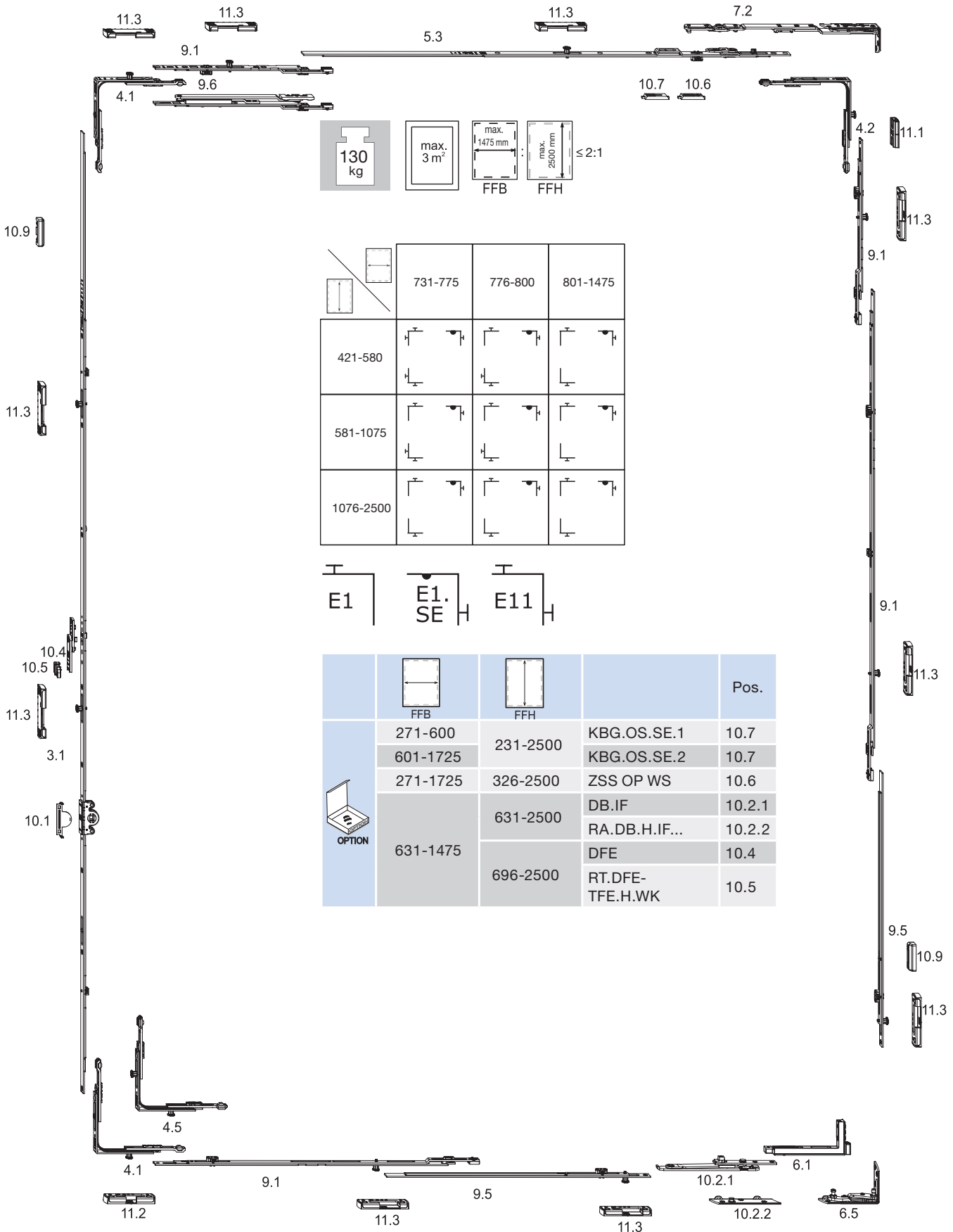
activPilot Topstar Drehkippschlag – konstanter Griffsitz

Grundausrüstung

				Pos.		Pos.		Pos.		Pos.	
	481-650	231-325	GAK.465	3.1		GK = 114					
	381-840	326-420	GAK.465	3.1		GK = 114					
	381-920	421-460	GAK.465	3.1		GK = 210					
	381-1400	461-700	GAK.710	3.1		GK = 210					
	381-1700	701-850	GAK.945-1	3.1		GK = 260		SBA.H...	11.1	1x	
	381-1725	851-1100	GAK.1100-1	3.1		GK = 375		SBA.H...	11.1	1x	
		1101-1325	GAK.1325-1	3.1		GK = 550		SBA.H...	11.1	1x	
		1326-1550	GAK.1550-1	3.1		GK = 550		SBA.H...	11.1	1x	
		1551-1775	GAK.1775-2	3.1		GK = 550		SBA.H...	11.1	2x	
		1776-2000	GAK.2000-2	3.1		GK = 1050		SBA.H...	11.1	2x	
2001-2225		GAK.2225-2	3.1		GK = 1050		SBA.H...	11.1	2x		
2226-2475		GAK.2225-2	3.1	MK.250-1	9.1	GK = 1050		SBA.H...	11.1	3x	
2476-2725	GAK.2225-2	3.1	MK.500-1	9.1	GK = 1050		SBA.H...	11.1	3x		
	381-480	326-2725	E3	4.3				SBA.H...	11.1	1x	
	481-650	231-325	E3	4.3				SBA.H...	11.1	1x	
	481-1725	326-2725	E1	4.1				SBA.H...	11.1	1x	
	381-550	326-2725	OS.SE.550	5.3							
	481-550	231-325	OS.SE.550	5.3							
	551-800	231-2725	OS.SE.800	5.3							
	801-1025		OS.SE.1025-1	5.3				SBA.H...	11.1	1x	
	1026-1250		OS.SE.1250-1	5.3				SBA.H...	11.1	1x	
	1251-1475		OS.SE.1250-1	5.3	MK.250-0	9.1			SBA.H...	11.1	1x
	1476-1500		OS.SE.1025-1	5.3	MK.250-1	9.1	ZSR SL	9.6	SBA.H...	11.1	2x
1501-1725	OS.SE.1250-1		5.3	MK.250-1	9.1	ZSR SL	9.6	SBA.H...	11.1	2x	
	381-1725		326-2725	E1.SE	4.2	SH.IF-N...	7.2		SBA.H...	11.1	1x
	481-650	231-325	E1.SE	4.2	SH.IF-N...	7.2		SBA.H...	11.1	1x	
	381-1725	1061-1485	M.500-1	9.2				SBA.H...	11.1	1x	
		1486-1735	M.750-1	9.2				SBA.H...	11.1	1x	
		1736-2235	MK.750-1	9.1	M.500-1	9.2		SBA.H...	11.1	2x	
		2236-2485	MK.750-1	9.1	M.750-1	9.2		SBA.H...	11.1	2x	
		2486-2725	MK.750-1	9.1	MK.750-1	9.1	M.500-1	9.2	SBA.H...	11.1	3x
	481-650	231-325	FL.IF-N...	6.1	EL.H.IF-N...	6.5					
	381-1725	326-2725	FL.IF-N...	6.1	EL.H.IF-N...	6.5					
	1041-1450	231-2725	M.500-1	9.2				SBA.H...	11.1	1x	
	1451-1725		M.750-1	9.2				SBA.H...	11.1	1x	
	381-840	326-420	E3	4.3				SBK.H...	11.2	1x	
	381-1725	421-2725	E1	4.1				SBK.H...	11.2	1x	
	481-650	231-325	E3	4.3				SBK.H...	11.2	1x	

activPilot Topstar Drehkippschlag – konstanter Griffsitz

Geeignet für einbruchhemmende Fenster RC2 / RC2N - ab 24 mm Falztiefe



130 kg

max. 3 m²

max. 1475 mm

max. 2500 mm

≤ 2:1

FFB FFH

	731-775	776-800	801-1475
421-580			
581-1075			
1076-2500			



	FFB	FFH		Pos.
	271-600	231-2500	KBG.OS.SE.1	10.7
	601-1725		KBG.OS.SE.2	10.7
	271-1725	326-2500	ZSS OP WS	10.6
OPTION	631-1475	631-2500	DB.IF	10.2.1
			RA.DB.H.IF...	10.2.2
		696-2500	DFE	10.4
			RT.DFE-TFE.H.WK	10.5

* Siehe Übersicht Kleinmaße/Größtmaße

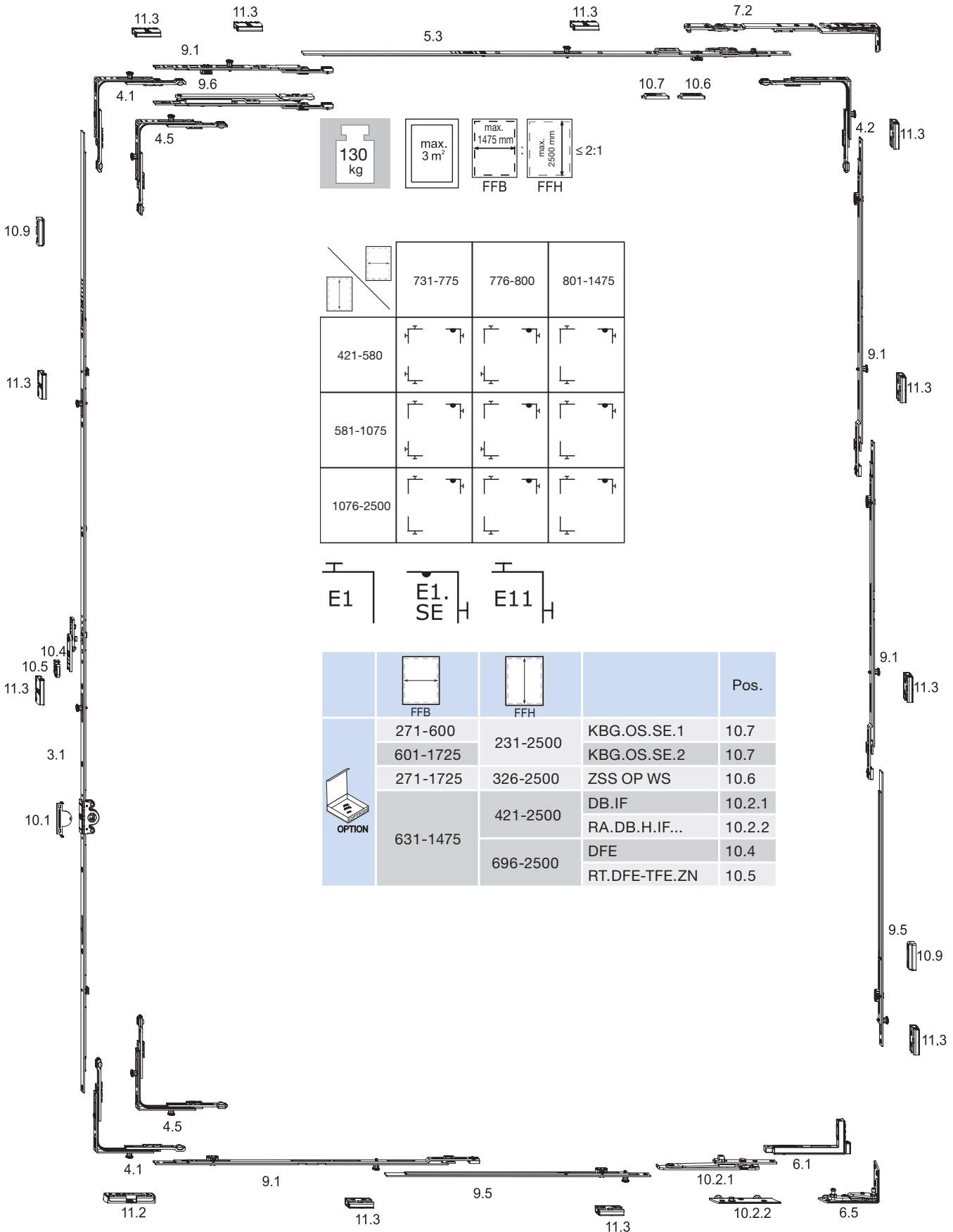
activPilot Topstar Drehkippschlag – konstanter Griffsitz

Geeignet für einbruchhemmende Fenster RC2 / RC2N - ab 24 mm Falztiefe

				Pos.		Pos.		Pos.		Pos.	
	631-1475	631-2500	AB.G.D.15,5	10.1	AL D...	10.9					
	631-1390	631-695	GAK.830-1	3.1			GK = 260		SBS.H...	11.3	1x
	631-1475	696-850	GAK.945-1	3.1			GK = 260		SBS.H...	11.3	1x
		851-1075	GAK.1100-1	3.1			GK = 375		SBS.H...	11.3	1x
		1076-1325	GAK.1325-1	3.1			GK = 550		SBS.H...	11.3	1x
		1326-1525	GAK.1550-2	3.1			GK = 550		SBS.H...	11.3	3x
		1526-1775	GAK.1775-2	3.1			GK = 550		SBS.H...	11.3	2x
		1776-2000	GAK.2000-2	3.1			GK = 1050		SBS.H...	11.3	2x
		2001-2225	GAK.2225-2	3.1			GK = 1050		SBS.H...	11.3	2x
		2226-2475	GAK.2225-2	3.1	MK.250-1	9.1	GK = 1050		SBS.H...	11.3	3x
2476-2500	GAK.2225-2	3.1	MK.500-1	9.1	GK = 1050		SBS.H...	11.3	3x		
	631-1475	631-2500	E1	4.1					SBS.H...	11.3	1x
	631-730	631-2500	OS.SE.550	5.3	MK.150-1	9.8			SBS.H...	11.3	1x
	731-775		OS.SE.550	5.3	MK.250-1	9.1			SBS.H...	11.3	1x
	776-1025		OS.SE.1025-1	5.3					SBS.H...	11.3	1x
	1026-1275		OS.SE.1025-1	5.3	MK.250-1	9.1			SBS.H...	11.3	2x
	1276-1475		OS.SE.1025-1	5.3	MK.250-1	9.1	ZSR SL	9.6	SBS.H...	11.3	2x
	631-1475	631-2500	E1.SE	4.2	SH.IF-N...	7.2			SBA.H...	11.1	1x
	631-1475	631-2500	AL D...	10.9							
	631-1270	631-635	M.250-1	9.2					SBS.H...	11.3	1x
	631-1475	636-1000	MK.250-1	9.1	M.250-1	9.2			SBS.H...	11.3	2x
		1001-1200	MK.250-1	9.1	M.500-1	9.2			SBS.H...	11.3	2x
		1201-1550	MK.250-1	9.1	M.750-1	9.2			SBS.H...	11.3	2x
		1551-1720	MK.250-1	9.1	MK.500-1	9.1	V.AK.450-1	9.5	SBS.H...	11.3	3x
		1721-1970	MK.250-1	9.1	MK.750-1	9.1	V.AK.450-1	9.5	SBS.H...	11.3	3x
		1971-2220	MK.250-1	9.1	MK.500-1	9.1	MK.500-1	9.1	SBS.H...	11.3	4x
			V.AK.450-1	9.5							
2221-2470	MK.250-1	9.1	MK.500-1	9.1	MK.750-1	9.1	SBS.H...	11.3	4x		
	V.AK.450-1	9.5									
2471-2500	MK.250-1	9.1	MK.500-1	9.1	MK.500-1	9.1	SBS.H...	11.3	5x		
	MK.500-1	9.1	V.AK.450-1	9.5							
	631-1475	631-2500	FL.IF-N...	6.1	EL.H.IF-N...	6.5					
	631-850	631-2500	V.AK.450-1	9.5					SBS.H...	11.3	1x
	851-1100		V.AK.450-1	9.5	MK.250-1	9.1			SBS.H...	11.3	2x
	1101-1360		V.AK.450-1	9.5	MK.500-1	9.1			SBS.H...	11.3	2x
	1361-1475		V.AK.450-1	9.5	MK.750-1	9.1			SBS.H...	11.3	2x
	631-800	631-1075	E11	4.5					SBS.H...	11.3	1x
			SBK.H...	11.2							
	631-1475	1076-2500	E1	4.1					SBK.H...	11.2	1x
	801-1475	631-1075	E1	4.1					SBK.H...	11.2	1x

activPilot Topstar Drehkippschlag – konstanter Griffsitz

Geeignet für einbruchhemmende Fenster RC2 / RC2N - ab 29 mm Falztiefe



* Siehe Übersicht Kleinmaße/Größtmaße

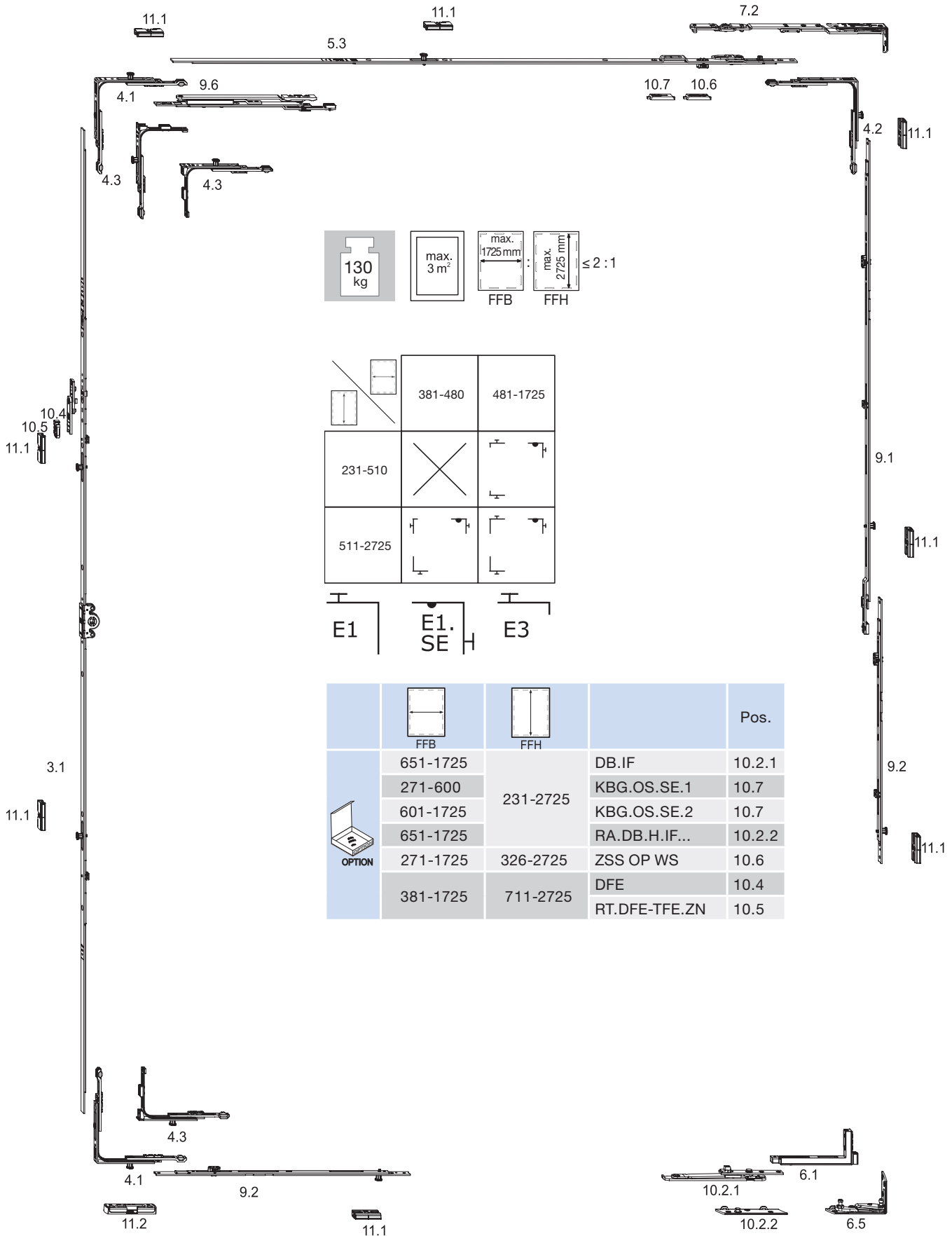
activPilot Topstar Drehkippschlag – konstanter Griffsitz

Geeignet für einbruchhemmende Fenster RC2 / RC2N - ab 29 mm Falztiefe

				Pos.		Pos.		Pos.		Pos.	
	631-1475	421-2500	AB.G.D.15,5	10.1	AL D...	10.9					
	631-920	421-460	GAK.465	3.1			GK = 210				
	631-1160	461-580	GAK.710	3.1			GK = 210				
	631-1390	581-695	GAK.830-1	3.1			GK = 260		SBS.H...	11.3	1x
	631-1475	696-850	GAK.945-1	3.1			GK = 260		SBS.H...	11.3	1x
		851-1075	GAK.1100-1	3.1			GK = 375		SBS.H...	11.3	1x
		1076-1325	GAK.1325-1	3.1			GK = 550		SBS.H...	11.3	1x
		1326-1525	GAK.1550-2	3.1			GK = 550		SBS.H...	11.3	3x
		1526-1775	GAK.1775-2	3.1			GK = 550		SBS.H...	11.3	2x
		1776-2000	GAK.2000-2	3.1			GK = 1050		SBS.H...	11.3	2x
		2001-2225	GAK.2225-2	3.1			GK = 1050		SBS.H...	11.3	2x
2226-2475	GAK.2225-2	3.1	MK.250-1	9.1	GK = 1050		SBS.H...	11.3	3x		
2476-2500	GAK.2225-2	3.1	MK.500-1	9.1	GK = 1050		SBS.H...	11.3	3x		
	631-775	421-580	E11	4.5					SBS.H...	11.3	2x
	631-1475	581-2500	E1	4.1					SBS.H...	11.3	1x
	776-1160	421-580	E1	4.1					SBS.H...	11.3	1x
	631-730	421-2500	OS.SE.550	5.3	MK.150-1	9.8			SBS.H...	11.3	1x
	731-775		OS.SE.550	5.3	MK.250-1	9.1			SBS.H...	11.3	1x
	776-1025		OS.SE.1025-1	5.3					SBS.H...	11.3	1x
	1026-1275		OS.SE.1025-1	5.3	MK.250-1	9.1			SBS.H...	11.3	2x
	1276-1475		OS.SE.1025-1	5.3	MK.250-1	9.1	ZSR SL	9.6	SBS.H...	11.3	2x
	631-1475	421-2500	E1.SE	4.2	SH.IF-N...	7.2			SBS.H...	11.3	1x
	631-1475	421-2500	AL D...	10.9							
	631-1170	421-585	M.250-1	9.2					SBS.H...	11.3	1x
	631-1475	586-1000	M.500-1	9.2					SBS.H...	11.3	1x
		1001-1200	M.750-1	9.2					SBS.H...	11.3	1x
		1201-1550	MK.500-1	9.1	M.500-1	9.2			SBS.H...	11.3	2x
		1551-1720	MK.750-1	9.1	V.AK.450-1	9.5			SBS.H...	11.3	2x
		1721-1970	MK.500-1	9.1	MK.500-1	9.1	V.AK.450-1	9.5	SBS.H...	11.3	3x
		1971-2220	MK.750-1	9.1	MK.500-1	9.1	V.AK.450-1	9.5	SBS.H...	11.3	3x
		2221-2470	MK.750-1	9.1	MK.750-1	9.1	V.AK.450-1	9.5	SBS.H...	11.3	3x
2471-2500	MK.750-1	9.1	MK.500-1	9.1	MK.500-1	9.1	SBS.H...	11.3	4x		
		V.AK.450-1	9.5								
	631-1475	421-2500	FL.IF-N...	6.1	EL.H.IF-N...	6.5					
	631-850	421-2500	V.AK.450-1	9.5					SBS.H...	11.3	1x
	851-1100		V.AK.450-1	9.5	MK.250-1	9.1			SBS.H...	11.3	2x
	1101-1360		V.AK.450-1	9.5	MK.500-1	9.1			SBS.H...	11.3	2x
	1361-1475		V.AK.450-1	9.5	MK.750-1	9.1			SBS.H...	11.3	2x
	631-800	421-1075	E11	4.5					SBS.H...	11.3	1x
	631-1475	1076-2500	E1	4.1					SBK.H...	11.2	1x
	801-1475	421-1075	E1	4.1					SBK.H...	11.2	1x

activPilot Topstar Drehkippschlag – mittlerer Griffsitz

Grundausstattung



130 kg

max. 3m²

max. 1725 mm FFB

max. 2725 mm FFH

≤ 2:1

	381-480	481-1725	
	231-510		
	511-2725		
	E1		E1. SE
	E3		

				Pos.
	651-1725	231-2725	DB.IF	10.2.1
	271-600		KBG.OS.SE.1	10.7
	601-1725		KBG.OS.SE.2	10.7
	651-1725	RA.DB.H.IF...	10.2.2	
	271-1725	326-2725	ZSS OP WS	10.6
	381-1725	711-2725	DFE	10.4
			RT.DFE-TFE.ZN	10.5

* Siehe Übersicht Kleinmaße/Größtmaße

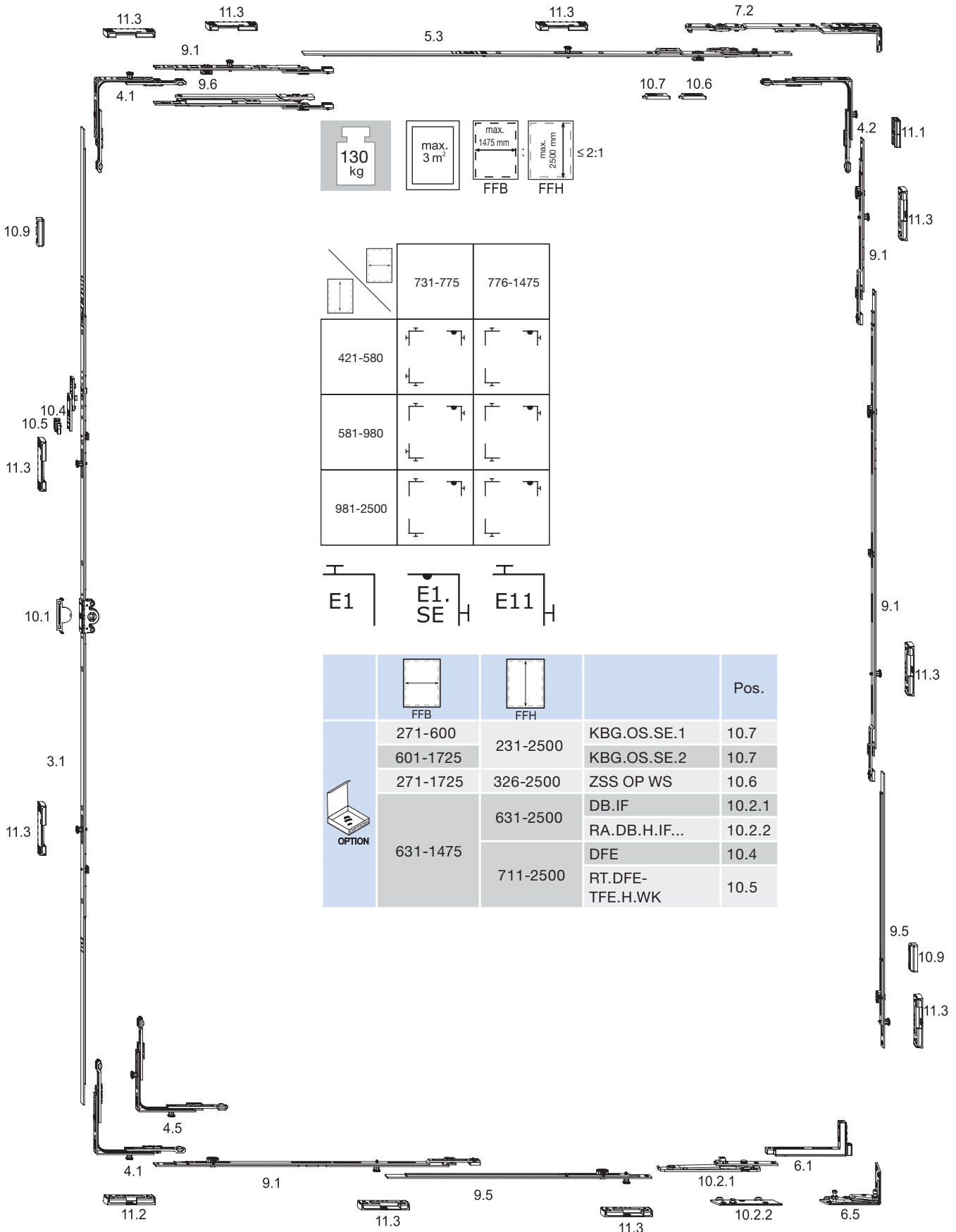
activPilot Topstar Drehkippbeschlag – mittlerer Griffsitz

Grundausrüstung

				Pos.		Pos.		Pos.		Pos.	
	481-650	231-325	GAK.465	3.1			GK = 114				
	481-1020	326-510	GAM.800	3.1							
	381-1420	511-710	GAM.800	3.1							
	381-1725	711-980	GAM.1050	3.1					SBA.H...	11.1	1x
		981-1400	GAM.1400-1	3.1					SBA.H...	11.1	1x
		1401-1800	GAM.1800-2	3.1					SBA.H...	11.1	2x
		1801-2300	GAM.2300-3	3.1					SBA.H...	11.1	3x
2301-2725	GAM.2300-3	3.1	MK.250-1	9.1	MK.250-1	9.1	SBA.H...	11.1	5x		
	381-480	511-2725	E3	4.3				SBA.H...	11.1	1x	
	481-1020	231-510	E3	4.3				SBA.H...	11.1	1x	
	481-1725	511-2725	E1	4.1				SBA.H...	11.1	1x	
	381-550	511-2725	OS.SE.550	5.3							
	481-550	231-510	OS.SE.550	5.3							
	551-800	231-2725	OS.SE.800	5.3							
	801-1025		OS.SE.1025-1	5.3				SBA.H...	11.1	1x	
	1026-1250		OS.SE.1250-1	5.3				SBA.H...	11.1	1x	
	1251-1475		OS.SE.1250-1	5.3	MK.250-0	9.1		SBA.H...	11.1	1x	
	1476-1500		OS.SE.1025-1	5.3	MK.250-1	9.1	ZSR SL	9.6	SBA.H...	11.1	2x
1501-1725	OS.SE.1250-1	5.3	MK.250-1	9.1	ZSR SL	9.6	SBA.H...	11.1	2x		
	381-1725	511-2725	E1.SE	4.2	SH.IF-N...	7.2		SBA.H...	11.1	1x	
	481-1020	231-510	E1.SE	4.2	SH.IF-N...	7.2		SBA.H...	11.1	1x	
	381-1725	1061-1485	M.500-1	9.2				SBA.H...	11.1	1x	
		1486-1735	M.750-1	9.2				SBA.H...	11.1	1x	
		1736-2235	MK.750-1	9.1	M.500-1	9.2		SBA.H...	11.1	2x	
		2236-2485	MK.750-1	9.1	M.750-1	9.2		SBA.H...	11.1	2x	
		2486-2725	MK.750-1	9.1	MK.750-1	9.1	M.500-1	9.2	SBA.H...	11.1	3x
	481-1020	231-510	FL.IF-N...	6.1	EL.H.IF-N...	6.5					
	381-1725	511-2725	FL.IF-N...	6.1	EL.H.IF-N...	6.5					
	1041-1450	231-2725	M.500-1	9.2				SBA.H...	11.1	1x	
	1451-1725		M.750-1	9.2				SBA.H...	11.1	1x	
	381-1725	511-2725	E1	4.1				SBK.H...	11.2	1x	
	481-1020	231-510	E3	4.3				SBK.H...	11.2	1x	

activPilot Topstar Drehkippschlag – mittlerer Griffsitz

Geeignet für einbruchhemmende Fenster RC2 / RC2N - ab 24 mm Falztiefe



130 kg

max. 3 m²

max. 1475 mm

max. 2500 mm

≤ 2:1

FFB FFH

	731-775	776-1475
421-580		
581-980		
981-2500		



	FFB	FFH		Pos.
OPTION	271-600	231-2500	KBG.OS.SE.1	10.7
	601-1725		KBG.OS.SE.2	10.7
	271-1725	326-2500	ZSS OP WS	10.6
	631-1475	711-2500	DB.IF	10.2.1
			RA.DB.H.IF...	10.2.2
			DFE	10.4
			RT.DFE-TFE.H.WK	10.5

* Siehe Übersicht Kleinmaße/Größtmaße

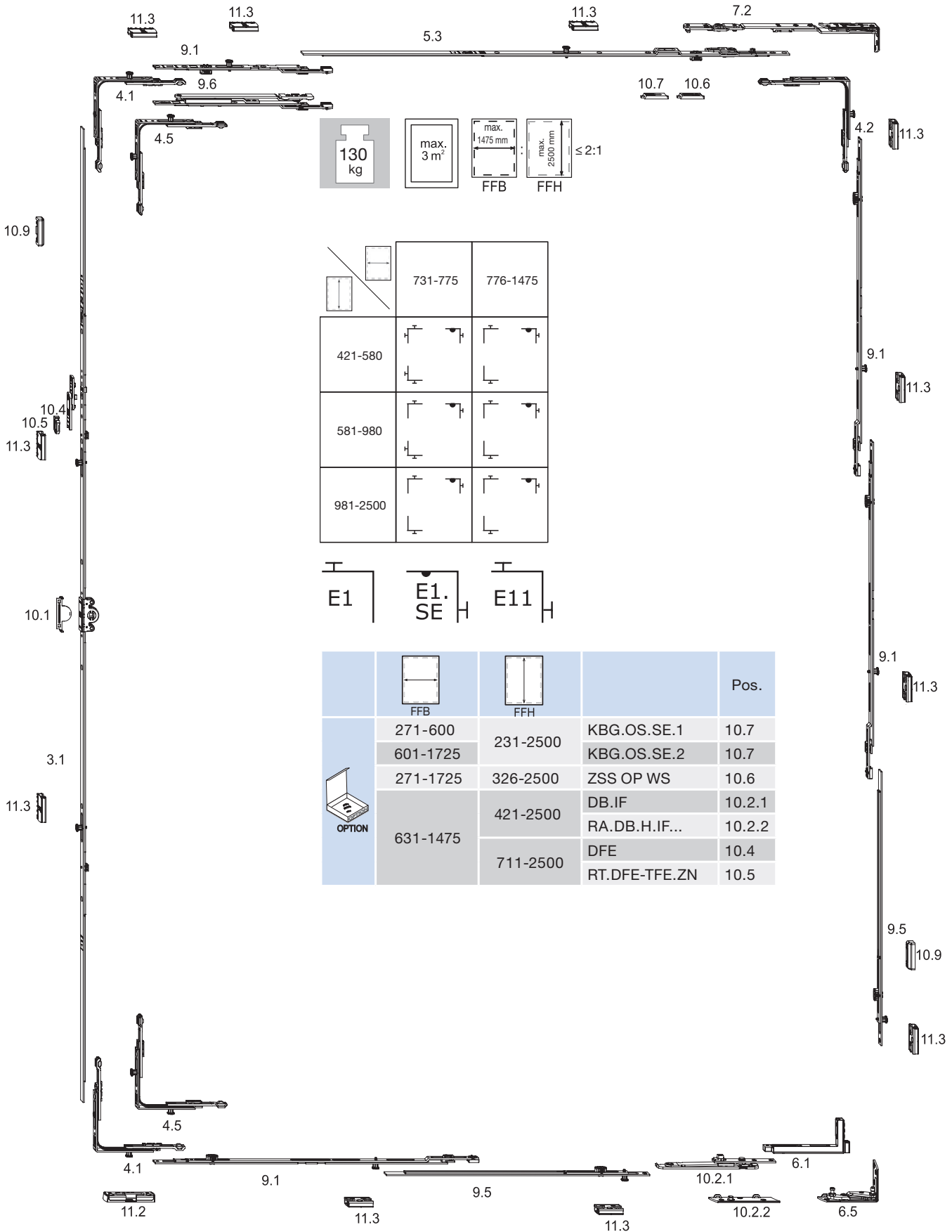
activPilot Topstar Drehkippbeschlag – mittlerer Griffsitz

Geeignet für einbruchhemmende Fenster RC2 / RC2N - ab 24 mm Falztiefe

				Pos.		Pos.		Pos.		Pos.	
	631-1475	631-2500	AB.G.D.15,5	10.1	AL D...	10.9					
	631-1420	631-710	GAK.830-1	3.1			GK = 260		SBS.H...	11.3	1x
	631-1475	711-980	GAM.1050-1	3.1					SBS.H...	11.3	2x
		981-1400	GAM.1400-2	3.1					SBS.H...	11.3	2x
		1401-1800	GAM.1800-2	3.1					SBS.H...	11.3	2x
		1801-2300	GAM.2300-3	3.1					SBS.H...	11.3	3x
		2301-2500	GAM.1800-2	3.1	MK.500-1	9.1	MK.500-1	9.1	SBS.H...	11.3	4x
	631-1475	631-2500	E1	4.1				SBS.H...	11.3	1x	
	631-730	631-2500	OS.SE.550	5.3	MK.150-1	9.8		SBS.H...	11.3	1x	
	731-775		OS.SE.550	5.3	MK.250-1	9.1		SBS.H...	11.3	1x	
	776-1025		OS.SE.1025-1	5.3				SBS.H...	11.3	1x	
	1026-1275		OS.SE.1025-1	5.3	MK.250-1	9.1		SBS.H...	11.3	2x	
	1276-1475		OS.SE.1025-1	5.3	MK.250-1	9.1	ZSR SL	9.6	SBS.H...	11.3	2x
	631-1475	631-2500	E1.SE	4.2	SH.IF-N...	7.2		SBA.H...	11.1	1x	
	631-1475	631-2500	AL D...	10.9							
	631-1270	631-635	M.250-1	9.2				SBS.H...	11.3	1x	
	631-1475	636-1000	MK.250-1	9.1	M.250-1	9.2		SBS.H...	11.3	2x	
		1001-1200	MK.250-1	9.1	M.500-1	9.2		SBS.H...	11.3	2x	
		1201-1550	MK.250-1	9.1	M.750-1	9.2		SBS.H...	11.3	2x	
		1551-1720	MK.250-1	9.1	MK.500-1	9.1	V.AK.450-1	9.5	SBS.H...	11.3	3x
		1721-1970	MK.250-1	9.1	MK.750-1	9.1	V.AK.450-1	9.5	SBS.H...	11.3	3x
		1971-2220	MK.250-1	9.1	MK.500-1	9.1	MK.500-1	9.1	SBS.H...	11.3	4x
			V.AK.450-1	9.5							
		2221-2470	MK.250-1	9.1	MK.500-1	9.1	MK.750-1	9.1	SBS.H...	11.3	4x
	V.AK.450-1	9.5									
2471-2500	MK.250-1	9.1	MK.500-1	9.1	MK.500-1	9.1	SBS.H...	11.3	5x		
	MK.500-1	9.1	V.AK.450-1	9.5							
	631-1475	631-2500	FL.IF-N...	6.1	EL.H.IF-N...	6.5					
	631-850	631-2500	V.AK.450-1	9.5				SBS.H...	11.3	1x	
	851-1100		V.AK.450-1	9.5	MK.250-1	9.1		SBS.H...	11.3	2x	
	1101-1360		V.AK.450-1	9.5	MK.500-1	9.1		SBS.H...	11.3	2x	
	1361-1475		V.AK.450-1	9.5	MK.750-1	9.1		SBS.H...	11.3	2x	
	631-775	631-980	E11	4.5				SBS.H...	11.3	1x	
			SBK.H...	11.2	1x						
	631-1475	981-2500	E1	4.1				SBK.H...	11.2	1x	
	776-1475	631-980	E1	4.1				SBK.H...	11.2	1x	

activPilot Topstar Drehkippschlag – mittlerer Griffsitz

Geeignet für einbruchhemmende Fenster RC2 / RC2N - ab 29 mm Falztiefe



130 kg

max. 3 m²

max. 1475 mm

max. 2500 mm

≤ 2:1

FFB FFH

	731-775	776-1475
421-580		
581-980		
981-2500		



	FFB	FFH		Pos.
OPTION	271-600	231-2500	KBG.OS.SE.1	10.7
	601-1725		KBG.OS.SE.2	10.7
	271-1725	326-2500	ZSS OP WS	10.6
	631-1475	421-2500	DB.IF	10.2.1
			RA.DB.H.IF...	10.2.2
DFE			10.4	
		711-2500	RT.DFE-TFE.ZN	10.5

* Siehe Übersicht Kleinmaße/Größtmaße

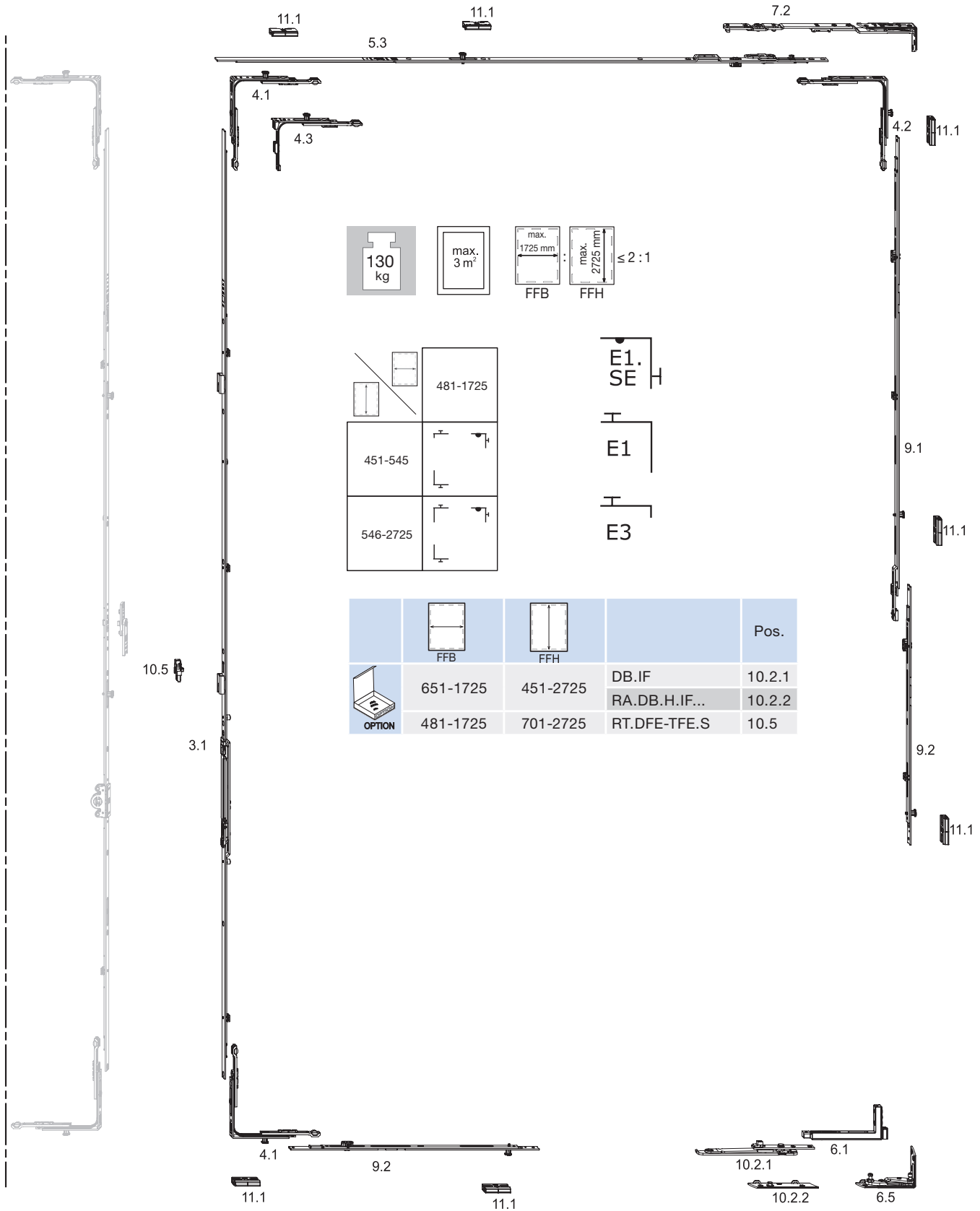
activPilot Topstar Drehkippschlag – mittlerer Griffsitz

Geeignet für einbruchhemmende Fenster RC2 / RC2N - ab 29 mm Falztiefe

				Pos.		Pos.		Pos.		Pos.		
	631-1475	421-2500	AB.G.D.15,5	10.1	AL D...	10.9						
	631-920	421-460	GAK.465	3.1			GK = 210					
	631-1160	461-580	GAK.710	3.1			GK = 210					
	631-1420	581-710	GAK.830-1	3.1			GK = 260			SBS.H...	11.3 1x	
	631-1475	711-980	GAM.1050-1	3.1							SBS.H...	11.3 2x
		981-1400	GAM.1400-2	3.1							SBS.H...	11.3 2x
		1401-1800	GAM.1800-2	3.1							SBS.H...	11.3 2x
		1801-2300	GAM.2300-3	3.1							SBS.H...	11.3 3x
2301-2500		GAM.1800-2	3.1		MK.500-1	9.1	MK.500-1	9.1		SBS.H...	11.3 4x	
	631-775	421-580	E11	4.5						SBS.H...	11.3 2x	
	631-1475	581-2500	E1	4.1						SBS.H...	11.3 1x	
	776-1160	421-580	E1	4.1						SBS.H...	11.3 1x	
	631-730	421-2500	OS.SE.550	5.3	MK.150-1	9.8				SBS.H...	11.3 1x	
	731-775		OS.SE.550	5.3	MK.250-1	9.1				SBS.H...	11.3 1x	
	776-1025		OS.SE.1025-1	5.3							SBS.H...	11.3 1x
	1026-1275		OS.SE.1025-1	5.3	MK.250-1	9.1					SBS.H...	11.3 2x
	1276-1475		OS.SE.1025-1	5.3	MK.250-1	9.1	ZSR SL	9.6			SBS.H...	11.3 2x
	631-1475	421-2500	E1.SE	4.2	SH.IF-N...	7.2				SBS.H...	11.3 1x	
	631-1475	421-2500	AL D...	10.9								
	631-1170	421-585	M.250-1	9.2						SBS.H...	11.3 1x	
	631-1475	586-1000	M.500-1	9.2							SBS.H...	11.3 1x
		1001-1200	M.750-1	9.2							SBS.H...	11.3 1x
		1201-1550	MK.500-1	9.1	M.500-1	9.2					SBS.H...	11.3 2x
		1551-1720	MK.750-1	9.1	V.AK.450-1	9.5					SBS.H...	11.3 2x
		1721-1970	MK.500-1	9.1	MK.500-1	9.1	V.AK.450-1	9.5			SBS.H...	11.3 3x
		1971-2220	MK.750-1	9.1	MK.500-1	9.1	V.AK.450-1	9.5			SBS.H...	11.3 3x
		2221-2470	MK.750-1	9.1	MK.750-1	9.1	V.AK.450-1	9.5			SBS.H...	11.3 3x
		2471-2500	MK.750-1	9.1	MK.500-1	9.1	MK.500-1	9.1			SBS.H...	11.3 4x
	V.AK.450-1	9.5										
	631-1475	421-2500	FL.IF-N...	6.1	EL.H.IF-N...	6.5						
	631-850	421-2500	V.AK.450-1	9.5						SBS.H...	11.3 1x	
	851-1100		V.AK.450-1	9.5	MK.250-1	9.1				SBS.H...	11.3 2x	
	1101-1360		V.AK.450-1	9.5	MK.500-1	9.1					SBS.H...	11.3 2x
	1361-1475		V.AK.450-1	9.5	MK.750-1	9.1					SBS.H...	11.3 2x
	631-775	421-980	E11	4.5						SBS.H...	11.3 1x	
										SBK.H...	11.2 1x	
	631-1475	981-2500	E1	4.1						SBK.H...	11.2 1x	
	776-1475	421-980	E1	4.1						SBK.H...	11.2 1x	

activPilot Topstar Drehstulpbeschlag – konstanter Griffsitz

Grundausstattung mit umlaufender Verriegelung



* Siehe Übersicht Kleinmaße/Größtmaße

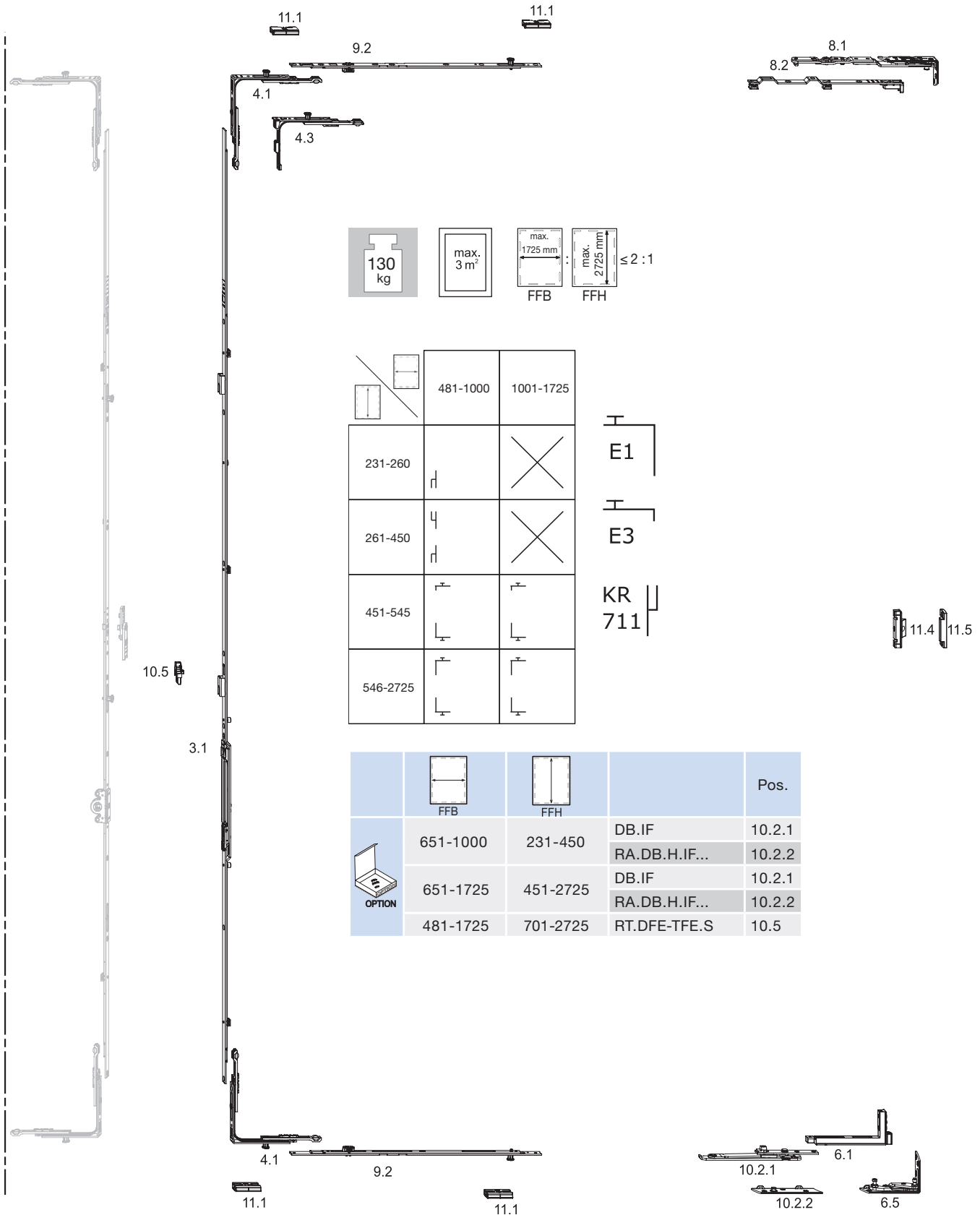
activPilot Topstar Drehstulpschlag – konstanter Griffsitz

Grundausrüstung mit umlaufender Verriegelung

				Pos.		Pos.		Pos.		Pos.	
	481-1400	451-700	GASK.710	3.1			GK = 210				
	481-1700	701-850	GASK.945-1	3.1			GK = 260				
	481-1725	851-1100	GASK.1100-1	3.1			GK = 375				
		1101-1325	GASK.1325-1	3.1			GK = 550				
		1326-1550	GASK.1550-1	3.1			GK = 550				
		1551-1775	GASK.1775-2	3.1			GK = 550				
		1776-2000	GASK.2000-2	3.1			GK = 1050				
		2001-2225	GASK.2225-2	3.1			GK = 1050				
		2226-2475	GASK.2225-2	3.1	MS.SO.250-1	9.3	GK = 1050				
2476-2725	GASK.2225-2	3.1	MS.SO.500-1	9.3	GK = 1050						
	481-1090	451-545	E3	4.3					SBA.H...	11.1	1x
	481-1725	546-2725	E1	4.1					SBA.H...	11.1	1x
	481-550	451-2725	OS.SE.550	5.3							
	551-800		OS.SE.800	5.3							
	801-1025		OS.SE.1025-1	5.3					SBA.H...	11.1	1x
	1026-1250		OS.SE.1250-1	5.3					SBA.H...	11.1	1x
	1251-1475		OS.SE.1250-1	5.3	MK.250-0	9.1			SBA.H...	11.1	1x
	1476-1500		OS.SE.1025-1	5.3	MK.250-0	9.1	MK.250-1	9.1	SBA.H...	11.1	2x
	1501-1725		OS.SE.1250-1	5.3	MK.250-0	9.1	MK.250-1	9.1	SBA.H...	11.1	2x
	481-1725	451-2725	E1.SE	4.2	SH.IF-N...	7.2			SBA.H...	11.1	1x
	481-1725	1061-1485	M.500-1	9.2					SBA.H...	11.1	1x
		1486-1735	M.750-1	9.2					SBA.H...	11.1	1x
		1736-2235	MK.750-1	9.1	M.500-1	9.2			SBA.H...	11.1	2x
		2236-2485	MK.750-1	9.1	M.750-1	9.2			SBA.H...	11.1	2x
		2486-2725	MK.750-1	9.1	MK.750-1	9.1	M.500-1	9.2	SBA.H...	11.1	3x
	481-1725	451-2725	FL.IF-N...	6.1	EL.H.IF-N...	6.5					
	1041-1450	451-2725	M.500-1	9.2					SBA.H...	11.1	1x
	1451-1725		M.750-1	9.2					SBA.H...	11.1	1x
	481-1725	451-2725	E1	4.1					SBA.H...	11.1	1x

activPilot Topstar Drehstulpbeschlag – konstanter Griffsitz

Grundausrüstung mit Zwangsverriegelung



130 kg
 max. 3 m²
 max. 1725 mm
 max. 2725 mm
 ≤ 2 : 1

	481-1000	1001-1725	
	231-260	X	E1
	261-450	X	E3
	451-545		KR 711
	546-2725		

				Pos.
	651-1000	231-450	DB.IF	10.2.1
			RA.DB.H.IF...	10.2.2
OPTION	651-1725	451-2725	DB.IF	10.2.1
			RA.DB.H.IF...	10.2.2
	481-1725	701-2725	RT.DFE-TFE.S	10.5

* Siehe Übersicht Kleinmaße/Größtmaße

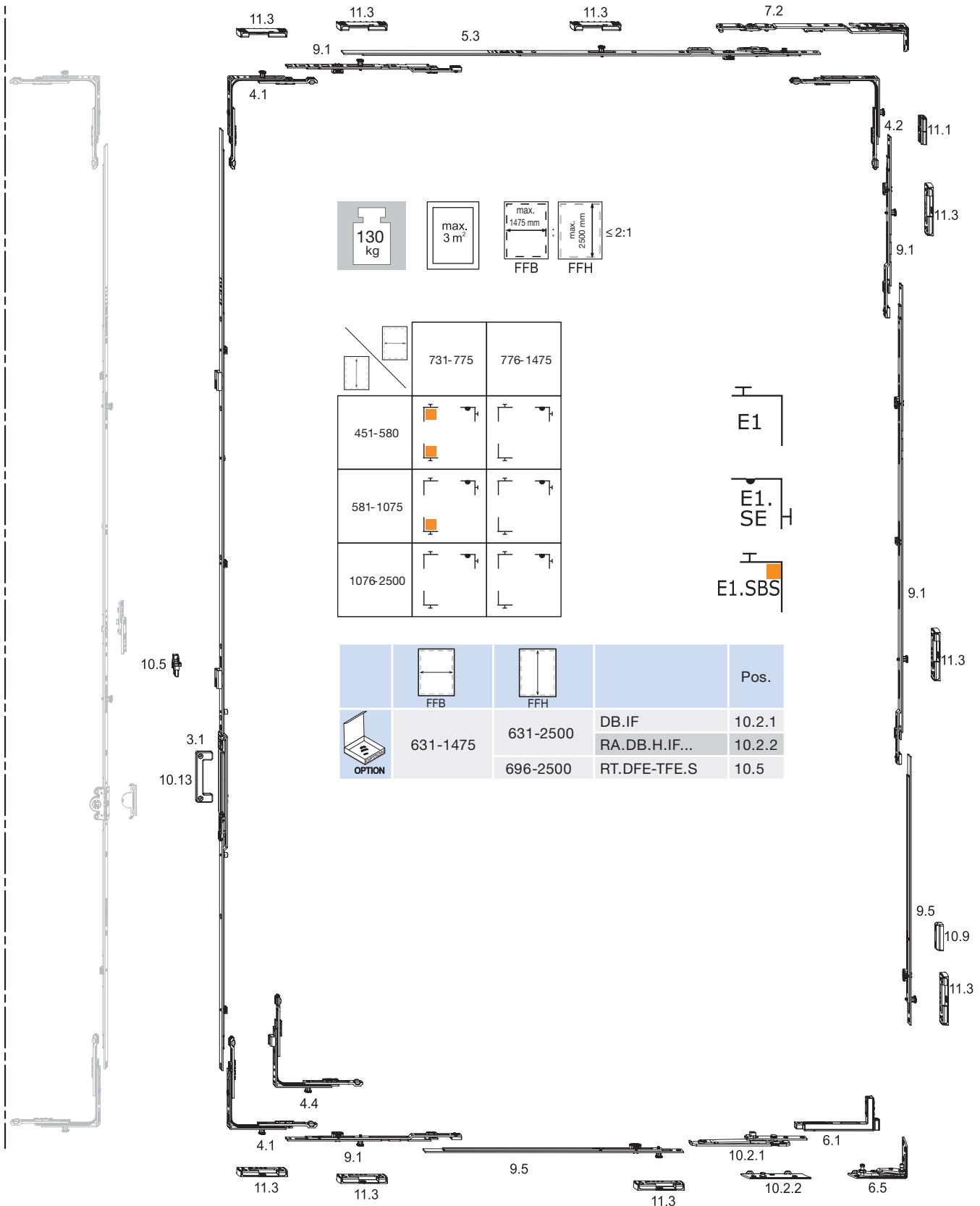
activPilot Topstar Drehstulpbeschlag – konstanter Griffsitz

Grundausrüstung mit Zwangsverriegelung

				Pos.		Pos.		Pos.		Pos.		
	481-1400	451-700	GASK.710	3.1			GK = 210					
	481-1700	701-850	GASK.945-1	3.1			GK = 260					
	481-1725		851-1100	GASK.1100-1	3.1			GK = 375				
			1101-1325	GASK.1325-1	3.1			GK = 550				
			1326-1550	GASK.1550-1	3.1			GK = 550				
			1551-1775	GASK.1775-2	3.1			GK = 550				
			1776-2000	GASK.2000-2	3.1			GK = 1050				
			2001-2225	GASK.2225-2	3.1			GK = 1050				
			2226-2475	GASK.2225-2	3.1	MS.SO.250-1	9.3		GK = 1050			
2476-2725	GASK.2225-2	3.1	MS.SO.500-1	9.3		GK = 1050						
	481-900	261-450	KR F 711.C...	10.10								
	481-1090	451-545	E3	4.3				SBA.H...	11.1	1x		
	481-1725	546-2725	E1	4.1				SBA.H...	11.1	1x		
	1041-1450	451-2725	M.500-1	9.2				SBA.H...	11.1	1x		
	1451-1725		M.750-1	9.2				SBA.H...	11.1	1x		
	481-1725	231-2725	DL.H.IF-N...	8.1	DLS.IF...	8.2						
	481-1725	1001-2000	ZV-FT SL	11.4				ZV-RT.H...	11.5	1x		
		2001-2725	ZV-FT SL	11.4	ZV-FT SL	11.4		ZV-RT.H...	11.5	2x		
	481-900	231-450	FL.IF-N...	6.1	EL.H.IF-N...	6.5						
	481-1725	451-2725	FL.IF-N...	6.1	EL.H.IF-N...	6.5						
	1041-1450	451-2725	M.500-1	9.2				SBA.H...	11.1	1x		
	1451-1725		M.750-1	9.2				SBA.H...	11.1	1x		
	481-900	231-450	KR F 711.C...	10.10								
	481-1725	451-2725	E1	4.1				SBA.H...	11.1	1x		

activPilot Topstar Drehstulpsbeschluss – konstanter Griffsitz

Geeignet für einbruchhemmende Fenster RC2 / RC2N - ab 24 mm Falztiefe



* Siehe Übersicht Kleinmaße/Größtmaße

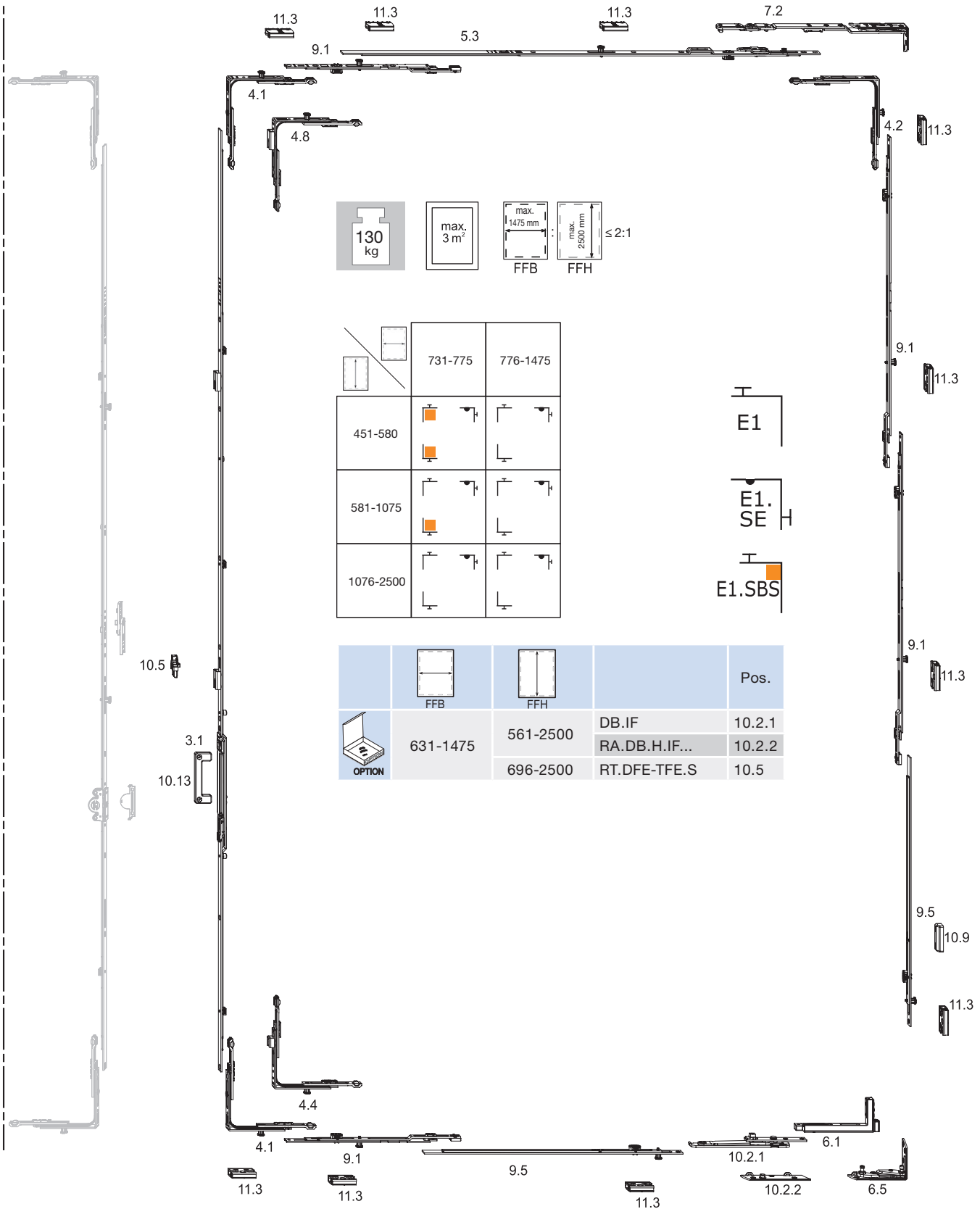
activPilot Topstar Drehstulpbeschlag – konstanter Griffsitz

Geeignet für einbruchhemmende Fenster RC2 / RC2N - ab 24 mm Falztiefe

				Pos.		Pos.		Pos.		Pos.	
	631-1475	631-2500	SNH.AGR	10.13							
	631-1390	631-695	GASK.830-1	3.1							
	631-1475	696-850	GASK.945-1	3.1							
		851-1075	GASK.1100-1	3.1							
		1076-1325	GASK.1325-2	3.1							
		1326-1525	GASK.1550-2	3.1							
		1526-1775	GASK.1775-2	3.1							
		1776-2000	GASK.2000-2	3.1							
		2001-2225	GASK.2225-2	3.1							
		2226-2475	GASK.2225-2	3.1	MS.SO.250-1	9.3					
2476-2500	GASK.2225-2	3.1	MS.SO.500-1	9.3							
	631-1475	631-2500	E1	4.1					SBS.H...	11.3	1x
	631-730	631-2500	OS.SE.550	5.3	MK.150-1	9.8			SBS.H...	11.3	1x
	731-775		OS.SE.550	5.3	MK.250-1	9.1			SBS.H...	11.3	1x
	776-1025		OS.SE.1025-1	5.3					SBS.H...	11.3	1x
	1026-1275		OS.SE.1025-1	5.3	MK.250-1	9.1			SBS.H...	11.3	2x
	1276-1475		OS.SE.1025-1	5.3	MK.250-0	9.1	MK.250-1	9.1	SBS.H...	11.3	2x
	631-1475	631-2500	E1.SE	4.2	SH.IF-N...	7.2			SBA.H...	11.1	1x
	631-1475	631-2500	AL D...	10.9							
	631-1270	631-635	M.250-1	9.2					SBS.H...	11.3	1x
	631-1475	636-1000	MK.250-1	9.1	M.250-1	9.2			SBS.H...	11.3	2x
		1001-1200	MK.250-1	9.1	M.500-1	9.2			SBS.H...	11.3	2x
		1201-1550	MK.250-1	9.1	M.750-1	9.2			SBS.H...	11.3	2x
		1551-1720	MK.250-1	9.1	MK.500-1	9.1	V.AK.450-1	9.5	SBS.H...	11.3	3x
		1721-1970	MK.250-1	9.1	MK.750-1	9.1	V.AK.450-1	9.5	SBS.H...	11.3	3x
		1971-2220	MK.250-1	9.1	MK.500-1	9.1	MK.500-1	9.1	SBS.H...	11.3	4x
			V.AK.450-1	9.5							
		2221-2470	MK.250-1	9.1	MK.500-1	9.1	MK.750-1	9.1	SBS.H...	11.3	4x
V.AK.450-1	9.5										
2471-2500	MK.250-1	9.1	MK.500-1	9.1	MK.500-1	9.1	SBS.H...	11.3	5x		
	MK.500-1	9.1	V.AK.450-1	9.5							
	631-1475	631-2500	FL.IF-N...	6.1	EL.H.IF-N...	6.5					
	631-850	631-2500	V.AK.450-1	9.5					SBS.H...	11.3	1x
	851-1100		V.AK.450-1	9.5	MK.250-1	9.1			SBS.H...	11.3	2x
	1101-1360		V.AK.450-1	9.5	MK.500-1	9.1			SBS.H...	11.3	2x
	1361-1475		V.AK.450-1	9.5	MK.750-1	9.1			SBS.H...	11.3	2x
	631-775	631-1075	E1.SBS.U	4.4					SBS.H...	11.3	1x
	631-1475	1076-2500	E1	4.1					SBS.H...	11.3	1x
	776-1475	631-1075	E1	4.1					SBS.H...	11.3	1x

activPilot Topstar Drehstulpbeschlag – konstanter Griffsitz

Geeignet für einbruchhemmende Fenster RC2 / RC2N - ab 29 mm Falztiefe



* Siehe Übersicht Kleinmaße/Größtmaße

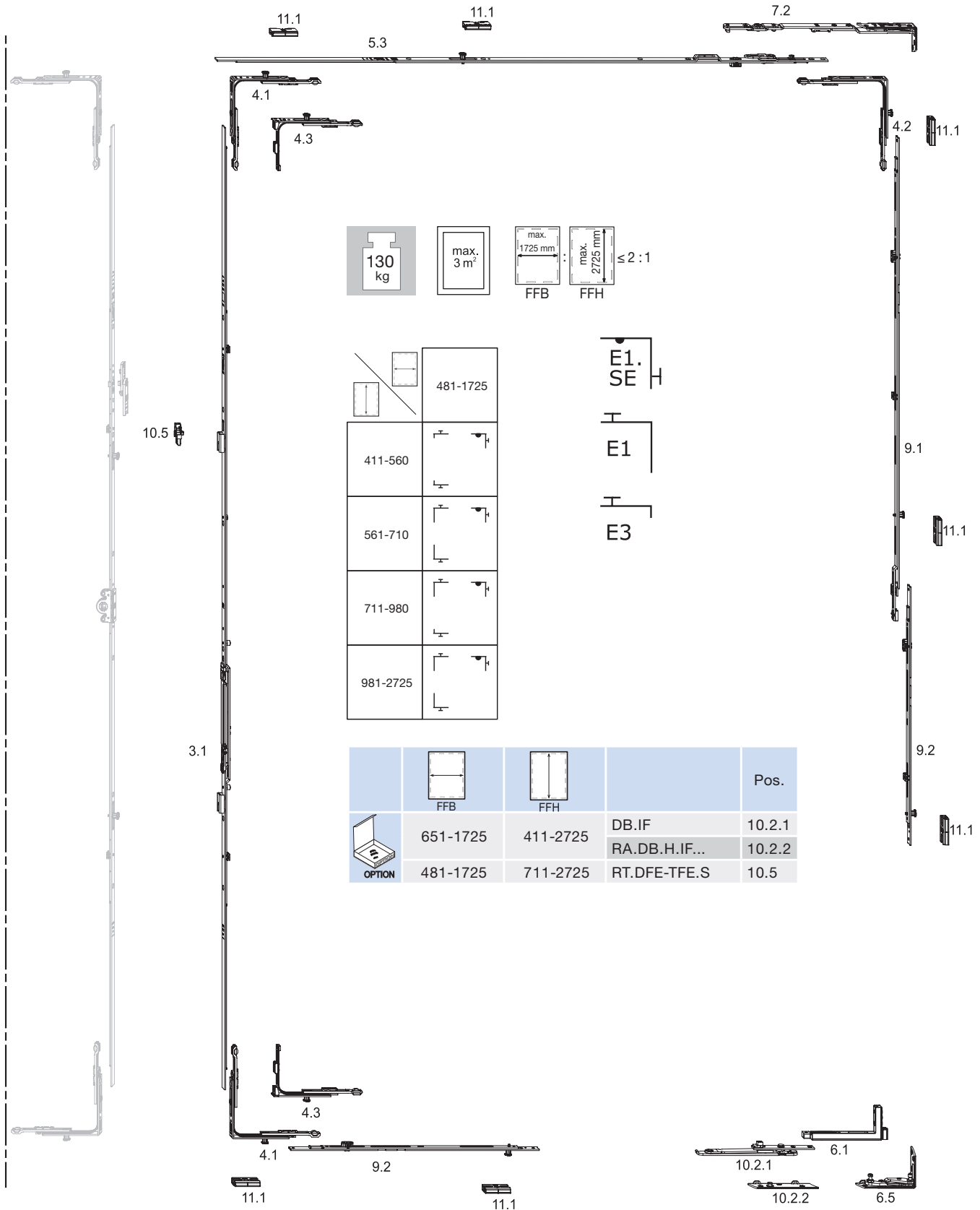
activPilot Topstar Drehstulpbeschlag – konstanter Griffsitz

Geeignet für einbruchhemmende Fenster RC2 / RC2N - ab 29 mm Falztiefe

				Pos.		Pos.		Pos.		Pos.		
	631-1475	561-2500	SNH.AGR	10.13								
	631-1160	561-580	GASK.710	3.1								
	631-1390	581-695	GASK.830-1	3.1								
	631-1475	696-850	GASK.945-1	3.1								
		851-1075	GASK.1100-1	3.1								
		1076-1325	GASK.1325-2	3.1								
		1326-1525	GASK.1550-2	3.1								
		1526-1775	GASK.1775-2	3.1								
		1776-2000	GASK.2000-2	3.1								
		2001-2225	GASK.2225-2	3.1								
2226-2475	GASK.2225-2	3.1	MS.SO.250-1	9.3								
2476-2500	GASK.2225-2	3.1	MS.SO.500-1	9.3								
	631-775	561-580	E1.SBS.O	4.8					SBS.H...	11.3	1x	
	631-1475	581-2500	E1	4.1					SBS.H...	11.3	1x	
	776-1160	561-580	E1	4.1					SBS.H...	11.3	1x	
	631-730	561-2500	OS.SE.550	5.3	MK.150-1	9.8			SBS.H...	11.3	1x	
	731-775		OS.SE.550	5.3	MK.250-1	9.1			SBS.H...	11.3	1x	
	776-1025		OS.SE.1025-1	5.3					SBS.H...	11.3	1x	
	1026-1275		OS.SE.1025-1	5.3	MK.250-1	9.1			SBS.H...	11.3	2x	
	1276-1475		OS.SE.1025-1	5.3	MK.250-0	9.1	MK.250-1	9.1	SBS.H...	11.3	2x	
	631-1475	561-2500	E1.SE	4.2	SH.IF-N...	7.2			SBS.H...	11.3	1x	
	631-1475	561-2500	AL D...	10.9								
	631-1170	561-585	M.250-1	9.2					SBS.H...	11.3	1x	
	631-1475	586-1000	M.500-1	9.2						SBS.H...	11.3	1x
		1001-1200	M.750-1	9.2						SBS.H...	11.3	1x
		1201-1550	MK.500-1	9.1	M.500-1	9.2				SBS.H...	11.3	2x
		1551-1720	MK.750-1	9.1	V.AK.450-1	9.5				SBS.H...	11.3	2x
		1721-1970	MK.500-1	9.1	MK.500-1	9.1	V.AK.450-1	9.5		SBS.H...	11.3	3x
		1971-2220	MK.750-1	9.1	MK.500-1	9.1	V.AK.450-1	9.5		SBS.H...	11.3	3x
		2221-2470	MK.750-1	9.1	MK.750-1	9.1	V.AK.450-1	9.5		SBS.H...	11.3	3x
2471-2500	MK.750-1	9.1	MK.500-1	9.1	MK.500-1	9.1		SBS.H...	11.3	4x		
		V.AK.450-1	9.5									
	631-1475	561-2500	FL.IF-N...	6.1	EL.H.IF-N...	6.5						
	631-850	561-2500	V.AK.450-1	9.5					SBS.H...	11.3	1x	
	851-1100		V.AK.450-1	9.5	MK.250-1	9.1			SBS.H...	11.3	2x	
	1101-1360		V.AK.450-1	9.5	MK.500-1	9.1			SBS.H...	11.3	2x	
	1361-1475		V.AK.450-1	9.5	MK.750-1	9.1			SBS.H...	11.3	2x	
	631-775	561-1075	E1.SBS.U	4.4					SBS.H...	11.3	1x	
	631-1475	1076-2500	E1	4.1					SBS.H...	11.3	1x	
	776-1475	561-1075	E1	4.1					SBS.H...	11.3	1x	

activPilot Topstar Drehstulpbeschlag – mittlerer Griffsitz











Grundausstattung mit umlaufender Verriegelung



* Siehe Übersicht Kleinmaße/Größtmaße

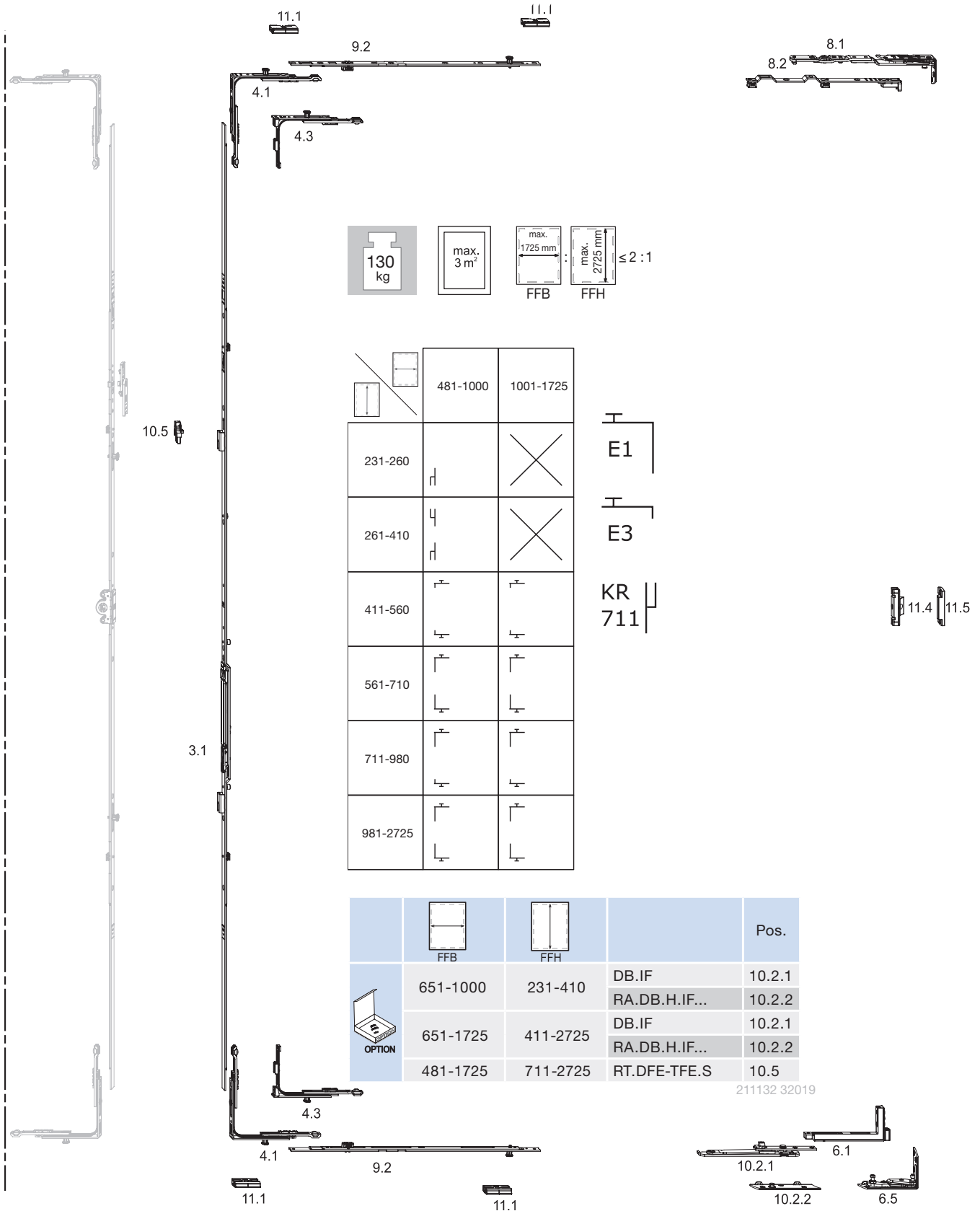
activPilot Topstar Drehstulpbeslag – mittlerer Griffsitz

Grundausrüstung mit umlaufender Verriegelung

				Pos.		Pos.		Pos.		Pos.		
	481-1420	411-710	GASM.800	3.1								
	481-1725	711-980	GASM.1050-1.E3	3.1								
		981-1400	GASM.1400-1	3.1								
		1401-1800	GASM.1800-2	3.1								
		1801-2300	GASM.2300-3	3.1								
		2301-2725	GASM.2300-3	3.1	MS.SU.250-1	9.3	MS.SO.250-1	9.3				
	481-1120	411-560	E3	4.3					SBA.H...	11.1	1x	
	481-1725	561-2725	E1	4.1					SBA.H...	11.1	1x	
	481-550	411-2725	OS.SE.550	5.3								
	551-800		OS.SE.800	5.3								
	801-1025		OS.SE.1025-1	5.3						SBA.H...	11.1	1x
	1026-1250		OS.SE.1250-1	5.3						SBA.H...	11.1	1x
	1251-1475		OS.SE.1250-1	5.3	MK.250-0	9.1				SBA.H...	11.1	1x
	1476-1500		OS.SE.1025-1	5.3	MK.250-0	9.1	MK.250-1	9.1		SBA.H...	11.1	2x
	1501-1725		OS.SE.1250-1	5.3	MK.250-0	9.1	MK.250-1	9.1		SBA.H...	11.1	2x
	481-1725	411-2725	E1.SE	4.2	SH.IF-N...	7.2			SBA.H...	11.1	1x	
	481-1725	1061-1485	M.500-1	9.2					SBA.H...	11.1	1x	
		1486-1735	M.750-1	9.2					SBA.H...	11.1	1x	
		1736-2235	MK.750-1	9.1	M.500-1	9.2				SBA.H...	11.1	2x
		2236-2485	MK.750-1	9.1	M.750-1	9.2				SBA.H...	11.1	2x
		2486-2725	MK.750-1	9.1	MK.750-1	9.1	M.500-1	9.2		SBA.H...	11.1	3x
	481-1725	411-2725	FL.IF-N...	6.1	EL.H.IF-N...	6.5						
	1041-1450	411-2725	M.500-1	9.2					SBA.H...	11.1	1x	
	1451-1725		M.750-1	9.2					SBA.H...	11.1	1x	
	481-1120	411-560	E3	4.3					SBA.H...	11.1	1x	
	481-1420	561-710	E1	4.1					SBA.H...	11.1	1x	
	481-1725	711-980	E3	4.3						SBA.H...	11.1	1x
		981-2725	E1	4.1						SBA.H...	11.1	1x

activPilot Topstar Drehstulpbeschriftung – mittlerer Griffsitz

Grundausrüstung mit Zwangsverriegelung



* Siehe Übersicht Kleinmaße/Größtmaße

activPilot Topstar Drehstulpbeslag – mittiger Griffsitz

Grundausrüstung mit Zwangsverriegelung

				Pos.		Pos.		Pos.		Pos.	
	481-1420	411-710	GASM.800	3.1							
	481-1725	711-980	GASM.1050-1.E3	3.1							
		981-1400	GASM.1400-1	3.1							
		1401-1800	GASM.1800-2	3.1							
		1801-2300	GASM.2300-3	3.1							
		2301-2725	GASM.2300-3	3.1	MS.SU.250-1	9.3	MS.SO.250-1	9.3			
	481-820	261-410	KR F 711.C...	10.10							
	481-1120	411-560	E3	4.3				SBA.H...	11.1	1x	
	481-1725	561-2725	E1	4.1				SBA.H...	11.1	1x	
	1041-1450	411-2725	M.500-1	9.2				SBA.H...	11.1	1x	
	1451-1725		M.750-1	9.2				SBA.H...	11.1	1x	
	481-1725	231-2725	DL.H.IF-N...	8.1	DLS.IF...	8.2					
	481-1725	1001-2000	ZV-FT SL	11.4				ZV-RT.H...	11.5	1x	
		2001-2725	ZV-FT SL	11.4	ZV-FT SL	11.4		ZV-RT.H...	11.5	2x	
	481-820	231-410	FL.IF-N...	6.1	EL.H.IF-N...	6.5					
	481-1725	411-2725	FL.IF-N...	6.1	EL.H.IF-N...	6.5					
	1041-1450	411-2725	M.500-1	9.2				SBA.H...	11.1	1x	
	1451-1725		M.750-1	9.2				SBA.H...	11.1	1x	
	481-820	231-410	KR F 711.C...	10.10							
	481-1120	411-560	E3	4.3				SBA.H...	11.1	1x	
	481-1420	561-710	E1	4.1				SBA.H...	11.1	1x	
	481-1725	711-980	E3	4.3				SBA.H...	11.1	1x	
		981-2725	E1	4.1				SBA.H...	11.1	1x	

activPilot Topstar Drehstulpschlag - mittlerer Griffsitz

Geeignet für einbruchhemmende Fenster RC2 / RC2N - ab 24 mm Falztiefe



* Siehe Übersicht Kleinmaße/Größtmaße

activPilot Topstar Drehstulpschlag - mittiger Griffsitz

Geeignet für einbruchhemmende Fenster RC2 / RC2N - ab 24 mm Falztiefe

				Pos.		Pos.		Pos.		Pos.		
	631-1475	631-2500	SNH.AGR	10.13								
	631-1420	631-710	GASK.830-1	3.1								
	851-1475	711-980	GASM.1050-1.E3	3.1								
	631-1475	981-1400	GASM.1400-2	3.1								
		1401-1800	GASM.1800-2	3.1								
		1801-2300	GASM.2300-3	3.1								
2301-2500		GASM.1800-2	3.1	MS.SU.500-1	9.3	MS.SO.500-1	9.3					
	631-1420	631-710	E1	4.1					SBS.H...	11.3	1x	
	631-1475	981-2500	E1	4.1					SBS.H...	11.3	1x	
	851-1475	711-980	E1	4.1					SBS.H...	11.3	1x	
	631-730	631-710	OS.SE.550	5.3	MK.150-1	9.8			SBS.H...	11.3	1x	
		981-2500	OS.SE.550	5.3	MK.150-1	9.8			SBS.H...	11.3	1x	
	731-775	631-710	OS.SE.550	5.3	MK.250-1	9.1			SBS.H...	11.3	1x	
		981-2500	OS.SE.550	5.3	MK.250-1	9.1			SBS.H...	11.3	1x	
	776-1025	631-710	OS.SE.1025-1	5.3					SBS.H...	11.3	1x	
		981-2500	OS.SE.1025-1	5.3					SBS.H...	11.3	1x	
	851-1025	711-980	OS.SE.1025-1	5.3					SBS.H...	11.3	1x	
	1026-1275	631-2500	OS.SE.1025-1	5.3	MK.250-1	9.1			SBS.H...	11.3	2x	
1276-1475	OS.SE.1025-1		5.3	MK.250-0	9.1	MK.250-1	9.1	SBS.H...	11.3	2x		
	631-1420	631-710	E1.SE	4.2	SH.IF-N...	7.2			SBA.H...	11.1	1x	
	631-1475	981-2500	E1.SE	4.2	SH.IF-N...	7.2			SBA.H...	11.1	1x	
	851-1475	711-980	E1.SE	4.2	SH.IF-N...	7.2			SBA.H...	11.1	1x	
	631-1475	631-2500	AL D...	10.9								
	631-1270	631-635	M.250-1	9.2					SBS.H...	11.3	1x	
	631-1420	636-710	MK.250-1	9.1	M.250-1	9.2			SBS.H...	11.3	2x	
	851-1475	711-980	MK.250-1	9.1	M.250-1	9.2			SBS.H...	11.3	2x	
	631-1475	981-1000	MK.250-1	9.1	M.250-1	9.2			SBS.H...	11.3	2x	
		1001-1200	MK.250-1	9.1	M.500-1	9.2			SBS.H...	11.3	2x	
		1201-1550	MK.250-1	9.1	M.750-1	9.2			SBS.H...	11.3	2x	
		1551-1720	MK.250-1	9.1	MK.500-1	9.1	V.AK.450-1	9.5	SBS.H...	11.3	3x	
		1721-1970	MK.250-1	9.1	MK.750-1	9.1	V.AK.450-1	9.5	SBS.H...	11.3	3x	
		1971-2220	MK.250-1	9.1	MK.500-1	9.1	MK.500-1	9.1	SBS.H...	11.3	4x	
			V.AK.450-1	9.5								
		2221-2470	MK.250-1	9.1	MK.500-1	9.1	MK.750-1	9.1	SBS.H...	11.3	4x	
	V.AK.450-1	9.5										
2471-2500	MK.250-1	9.1	MK.500-1	9.1	MK.500-1	9.1	SBS.H...	11.3	5x			
	MK.500-1	9.1	V.AK.450-1	9.5								
	631-1420	631-710	FL.IF-N...	6.1	EL.H.IF-N...	6.5						
	851-1475	711-980	FL.IF-N...	6.1	EL.H.IF-N...	6.5						
	631-1475	981-2500	FL.IF-N...	6.1	EL.H.IF-N...	6.5						
	631-850	631-710	V.AK.450-1	9.5					SBS.H...	11.3	1x	
		981-2500	V.AK.450-1	9.5					SBS.H...	11.3	1x	
	851-1100	631-2500	V.AK.450-1	9.5	MK.250-1	9.1			SBS.H...	11.3	2x	
	1101-1360		V.AK.450-1	9.5	MK.500-1	9.1			SBS.H...	11.3	2x	
1361-1475		V.AK.450-1	9.5	MK.750-1	9.1			SBS.H...	11.3	2x		
	631-775	631-710	E1.SBS.U	4.4					SBS.H...	11.3	1x	
	631-1475	981-2500	E1	4.1					SBS.H...	11.3	1x	
	776-1420	631-710	E1	4.1					SBS.H...	11.3	1x	
	851-1475	711-980	E3	4.6					SBS.H...	11.3	1x	

activPilot Topstar Drehstulpsbeschluss – mittlerer Griffsitz

Geeignet für einbruchhemmende Fenster RC2 / RC2N - ab 29 mm Falztiefe



* Siehe Übersicht Kleinmaße/Größtmaße

activPilot Topstar Drehstulpschlag – mittiger Griffsitz

Geeignet für einbruchhemmende Fenster RC2 / RC2N - ab 29 mm Falztiefe

				Pos.		Pos.		Pos.		Pos.		
	631-1475	561-2500	SNH.AGR	10.13								
	631-1160	561-580	GASK.710	3.1								
	631-1420	581-710	GASK.830-1	3.1								
	851-1475	711-980	GASM.1050-1.E3	3.1								
	631-1475	981-1400	GASM.1400-2	3.1								
		1401-1800	GASM.1800-2	3.1								
		1801-2300	GASM.2300-3	3.1								
2301-2500		GASM.1800-2	3.1	MS.SU.500-1	9.3	MS.SO.500-1	9.3					
	631-775	561-580	E1.SBS.O	4.8					SBS.H...	11.3	1x	
	631-1420	581-710	E1	4.1					SBS.H...	11.3	1x	
	631-1475	981-2500	E1	4.1					SBS.H...	11.3	1x	
	776-1160	561-580	E1	4.1					SBS.H...	11.3	1x	
	851-1475	711-980	E1	4.1					SBS.H...	11.3	1x	
	631-730	561-710	OS.SE.550	5.3	MK.150-1	9.8			SBS.H...	11.3	1x	
		981-2500	OS.SE.550	5.3	MK.150-1	9.8			SBS.H...	11.3	1x	
	731-775	561-710	OS.SE.550	5.3	MK.250-1	9.1			SBS.H...	11.3	1x	
		981-2500	OS.SE.550	5.3	MK.250-1	9.1			SBS.H...	11.3	1x	
	776-1025	561-710	OS.SE.1025-1	5.3					SBS.H...	11.3	1x	
		981-2500	OS.SE.1025-1	5.3					SBS.H...	11.3	1x	
	851-1025	711-980	OS.SE.1025-1	5.3					SBS.H...	11.3	1x	
	1026-1275	561-2500	OS.SE.1025-1	5.3	MK.250-1	9.1			SBS.H...	11.3	2x	
1276-1475	OS.SE.1025-1		5.3	MK.250-0	9.1	MK.250-1	9.1	SBS.H...	11.3	2x		
	631-1420	561-710	E1.SE	4.2	SH.IF-N...	7.2			SBS.H...	11.3	1x	
	631-1475	981-2500	E1.SE	4.2	SH.IF-N...	7.2			SBS.H...	11.3	1x	
	851-1475	711-980	E1.SE	4.2	SH.IF-N...	7.2			SBS.H...	11.3	1x	
	631-1475	561-2500	AL D...	10.9								
	631-1170	561-585	M.250-1	9.2					SBS.H...	11.3	1x	
	631-1420	586-710	M.500-1	9.2					SBS.H...	11.3	1x	
	851-1475	711-980	M.500-1	9.2						SBS.H...	11.3	1x
		981-1000	M.500-1	9.2						SBS.H...	11.3	1x
		1001-1200	M.750-1	9.2						SBS.H...	11.3	1x
		1201-1550	MK.500-1	9.1	M.500-1	9.2				SBS.H...	11.3	2x
		1551-1720	MK.750-1	9.1	V.AK.450-1	9.5				SBS.H...	11.3	2x
		631-1475	1721-1970	MK.500-1	9.1	MK.500-1	9.1	V.AK.450-1	9.5	SBS.H...	11.3	3x
			1971-2220	MK.750-1	9.1	MK.500-1	9.1	V.AK.450-1	9.5	SBS.H...	11.3	3x
		2221-2470	MK.750-1	9.1	MK.750-1	9.1	V.AK.450-1	9.5	SBS.H...	11.3	3x	
2471-2500	MK.750-1	9.1	MK.500-1	9.1	MK.500-1	9.1	SBS.H...	11.3	4x			
		V.AK.450-1	9.5									
	631-1420	561-710	FL.IF-N...	6.1	EL.H.IF-N...	6.5						
	851-1475	711-980	FL.IF-N...	6.1	EL.H.IF-N...	6.5						
	631-1475	981-2500	FL.IF-N...	6.1	EL.H.IF-N...	6.5						
	631-850	561-710	V.AK.450-1	9.5					SBS.H...	11.3	1x	
		981-2500	V.AK.450-1	9.5					SBS.H...	11.3	1x	
	851-1100	561-2500	V.AK.450-1	9.5	MK.250-1	9.1			SBS.H...	11.3	2x	
	1101-1360		V.AK.450-1	9.5	MK.500-1	9.1			SBS.H...	11.3	2x	
	1361-1475		V.AK.450-1	9.5	MK.750-1	9.1			SBS.H...	11.3	2x	
	631-775	561-710	E1.SBS.U	4.4					SBS.H...	11.3	1x	
	631-1475	981-2500	E1	4.1					SBS.H...	11.3	1x	
	776-1420	561-710	E1	4.1					SBS.H...	11.3	1x	
	851-1475	711-980	E3	4.6					SBS.H...	11.3	1x	