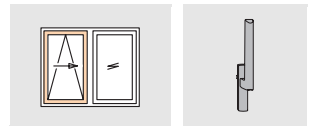


Inhalt Register 8.4



Hebel PSK-PORTAL 200-Z

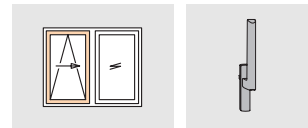
Hebel PSK-PORTAL 200-Z

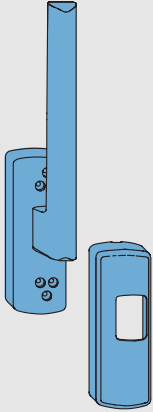
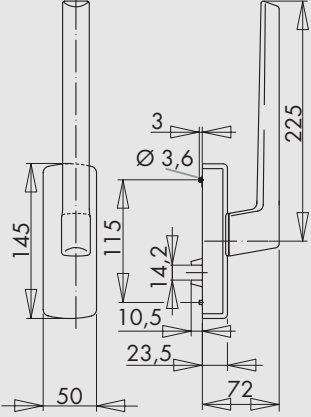
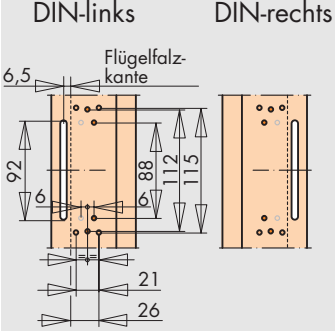
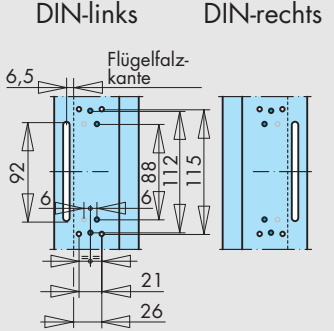
für Parallel-Schiebe-Kipp-Türbeschlag

		Seite
Getriebehebel SiLine PSK PORTAL 200-Z	für PSK PORTAL 200-Z Holz- und Kunststoffelemente	8.4.2
Getriebehebel SiLine PSK PORTAL 200-Z abschließbar	für PSK PORTAL 200-Z Holz- und Kunststoffelemente	8.4.3
Hebel SiLine HSK PORTAL 250 PZ innen abschließbar	für PSK PORTAL 200-Z Holz- und Kunststoffelemente	8.4.4
Hebel SiLine HSK PORTAL 250 PZ innen und außen abschließbar mit Hebel SiLine PSK 200 PZ außen flach	für PSK PORTAL 200-Z Holz- und Kunststoffelemente	8.4.5
Hebel SiLine HSK PORTAL 250 PZ innen und außen abschließbar A0238 mit Hebel SiLine PSK 200 PZ außen flach A0238	für PSK PORTAL 200-Z Holz- und Kunststoffelemente	8.4.6
Hebel SiLine HSK PORTAL 250 PZ innen und außen abschließbar mit Hebel SiLine HS PORTAL 300 PZ außen	für PSK PORTAL 200-Z Holz- und Kunststoffelemente	8.4.7
Zubehör	für PSK PORTAL 200-Z Holz- und Kunststoffelemente	8.4.8

Hebel-PSK PORTAL 200-Z

Getriebehebel Si-line PSK PORTAL 200-Z
für PSK PORTAL 200-Z Holz- und Kunststoffelemente



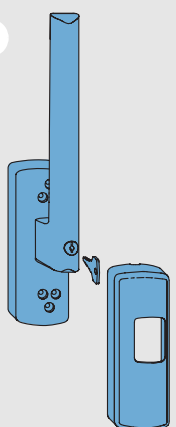
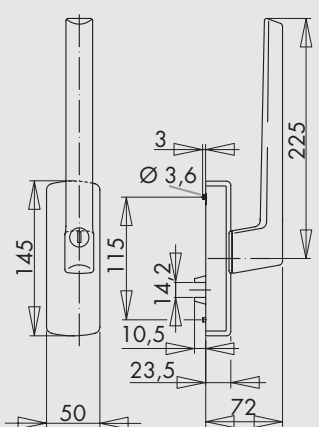
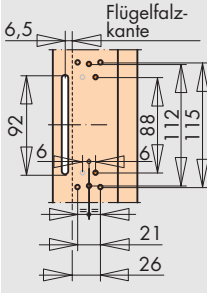
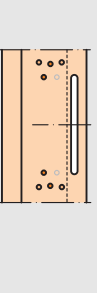
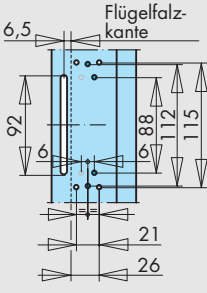
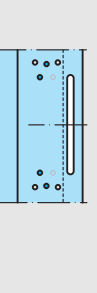
Bezeichnung	Abmessungen	Bohrbild - Holz	Bohrbild - KF
Getriebehebel Si-line PSK PORTAL 200-Z	Spezialkupplung	Holzspiralbohrer Ø 4,0 oder 4,2 mm Fäser Ø 6 oder 8 mm	Bohrer Ø 4,0 oder 4,2 mm Fäser Ø 6 oder 8 mm
1 			
- Getriebehebel Si-line PSK PORTAL 200-Z mit Abdeckkappe			

Pos.	Materialkurztext		Farbe	Materialnummer
1	Karton Getriebehebel Si-line PSK PORTAL 200-Z	rechts	RAL 9001 cremeweiß	301746
		links		301753
		rechts	RAL 9003 signalweiß	296271
		links		296325
		rechts	RAL 8022 schwarzbraun	297797
		links		297803
		rechts	EV 1 silber	296257
		links		296301
		rechts	EV 2 silber	296264
		links		296318
		rechts	C 33 mittelbronze	296295
		links		296349
		rechts	Gold-matt	PHILO031-537010
		links		PHILO032-537010
		rechts	titan matt hell	311257
		links		311271

Hebel-PSK PORTAL 200-Z

Getriebehebel Si-line PSK PORTAL 200-Z abschließbar
für PSK PORTAL 200-Z Holz- und Kunststoffelemente



Bezeichnung	Abmessungen	Bohrbild - LM	
Getriebehebel Si-line PSK PORTAL 200-Z abschließbar	Spezialkupplung	Holzspiralbohrer \varnothing 4,0 oder 4,2 mm Fäser \varnothing 6 oder 8 mm	Bohrer \varnothing 4,0 oder 4,2 mm Fäser \varnothing 6 oder 8 mm
1 		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>DIN-links</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>DIN-rechts</p>  </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>DIN-links</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>DIN-rechts</p>  </div> </div>


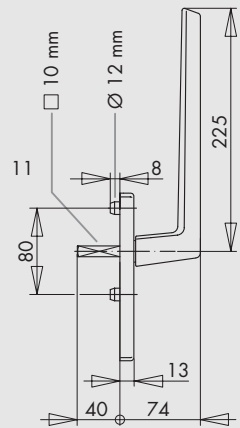
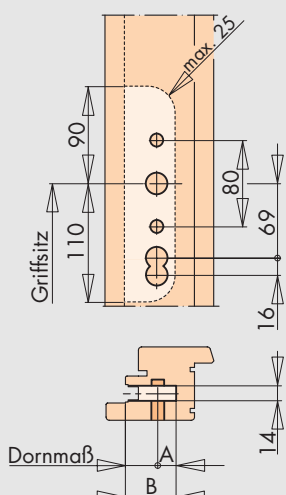
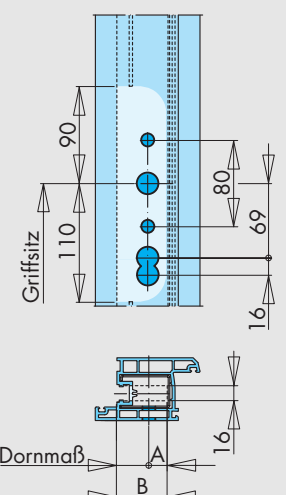
- Getriebehebel Si-line PSK PORTAL 200-Z abschließbar; mit Abdeckkappe



Pos.	Materialkurztext		Farbe	Materialnummer
1	Karton Getriebehebel Si-line PSK PORTAL 200-Z abschließbar	rechts	RAL 9001 cremeweiß	301760
		links	RAL 9001 cremeweiß	301777
		rechts	RAL 9003 signalweiß	296370
		links	RAL 9003 signalweiß	296424
		rechts	RAL 8022 schwarzbraun	298510
		links	RAL 8022 schwarzbraun	298527
		rechts	EV 1 silber	296356
		links	EV 1 silber	296400
		rechts	EV 2 silber	296363
		links	EV 2 silber	296417
		rechts	C 33 mittelbronze	296394
		links	C 33 mittelbronze	296448
		rechts	titan matt hell	311264
		links	titan matt hell	311288

Hebel-PSK PORTAL 200-Z

Hebel Si-line HSK PORTAL 250 PZ innen abschließbar
für PSK PORTAL 200-Z Holz- und Kunststoffelemente



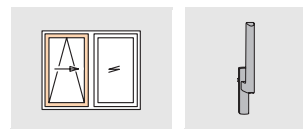
Bezeichnung	Abmessungen	Bohrbild - Holz	Bohrbild - KF
Hebel Si-line HSK PORTAL 250	□ 10 mm Vierkantbolzen: Länge 40 mm ø 12 mm Bundzapfen: an Bohrungen für Befestigungsschrauben	Bohrer Ø 12 mm Holzspiralbohrer Ø 20 mm Fäser Ø 200 mm	Bohrer Ø 12 mm Bohrer Ø 20 mm mit HSS-Bi-Metall-Hochsäge Fäser Ø 22 mm
1 			
<ul style="list-style-type: none"> - Hebel Si-line HSK PORTAL 250 mit Rosette und Abdeckkappe - Griffmuschel Si-line HS PORTAL 300 - Nur verwendbar mit Getriebe-Set PSK 200-Z PZ... 			

Abdeckkappe HS PORTAL 250 PZ für Hebel Si-line HSK PORTAL 250			
2 			
- für Hebel Si-line HSK PORTAL 250			
Senkschraube M 5 x 40 für Hebel Si-line HSK PORTAL 250 PZ			
3 			
- für Hebel Si-line HSK PORTAL 250			

Pos.	Materialkurztext	Farbe	Materialnummer
1, 2	Karton Hebel Si-line HSK PORTAL 250 (inklusive Griffmuschel Si-line HS PORTAL 300) für abschließbare Elemente - mit Profilhalbzylinder innen (Abdeckkappe HS PORTAL 250 PZ erforderlich)	RAL 9001 cremeweiß	PMHC0010-501010
		RAL 9003 signalweiß	PMHC0010-502010
		RAL 8022 schwarzbraun	PMHC0010-512010
		EV 1 silber	PMHC0010-524010
		EV 2 neusilber	PMHC0010-526010
		C 33 mittelbronze	PMHC0010-530010
		titan matt hell	PMHC0010-534010
2	Abdeckkappe HS PORTAL 250 PZ für Hebel Si-line HS PORTAL 300	RAL 9001 cremeweiß	PKHB0040-501010
		RAL 9003 signalweiß	PKHB0040-502010
		RAL 8022 schwarzbraun	PKHB0040-512010
		EV 1 silber	PKHB0040-524010
		EV 2 neusilber	PKHB0040-526010
		C 33 mittelbronze	PKHB0040-530010
		titan matt hell	PKHB0040-534010
	Senkschraube M 5 x 40	2 Stück erforderlich	211076

Hebel-PSK PORTAL 200-Z

Hebel Si-line HSK PORTAL 250 PZ innen und außen abschließbar
für PSK PORTAL 200-Z Holz- und Kunststoffelemente



Bezeichnung	Abmessungen	Bohrbild - Holz	Bohrbild - KF
Hebel Si-line HSK PORTAL 250-PSK 200 PZ innen Hebel Si-line PSK 200 PZ außen flach	□ 10 mm Vierkantbolzen: Länge 120 mm ø 12 mm Bundzapfen: an Bohrungen für Befestigungsschrauben	Bohrer Ø 12 mm Holzspiralbohrer Ø 20 mm Nutzfaser Ø 50 mm	Bohrer Ø 12 mm Bohrer Ø 20 mm mit HSS-Bi-Metall-Lochsäge Faser Ø 16 mm
- Hebel Si-line HSK PORTAL 250-PSK 200 PZ innen mit Rosette und PZ-Abdeckkappe (innen), - Hebel Si-line PSK 200 PZ außen flach mit PZ-Rosette (außen), - Nur verwendbar mit Getriebe-Set PSK 200-Z PZ... - geeignet für handelsübliche Profilylinder - Einsetzbar bei: Flügelprofilstärken 55 bis 75 mm.			

Bezeichnung	Abmessungen	Bohrbild - Holz	Bohrbild - KF
Senkschraube M 5 x ... für Hebel Si-line HSK PORTAL 250-PSK 200 PZ innen			
- für Hebel Si-line HSK PORTAL 250-PSK 200 PZ innen und Hebel Si-line HSK PORTAL 250-PSK 200 PZ innen			

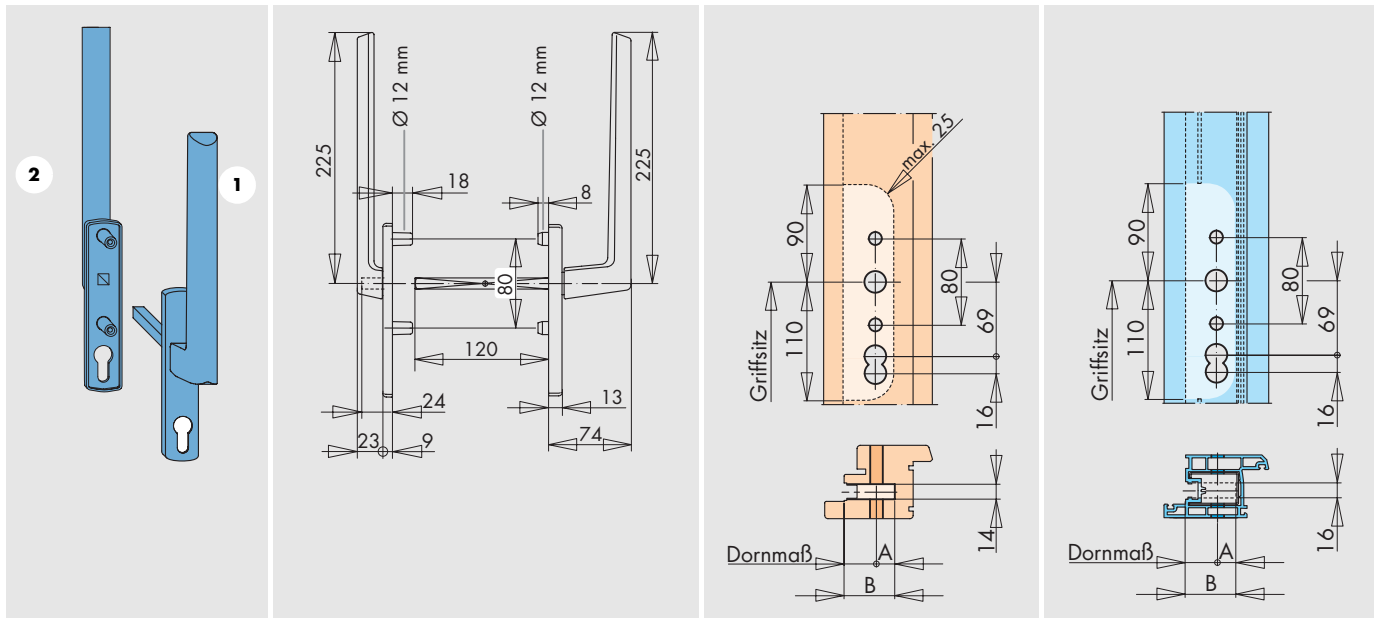
Pos.	Materialkurztext	Farbe	Materialnummer
1	Karton Hebel Si-line HSK PORTAL 250-PSK 200 PZ innen nur in Verbindung mit Hebel Si-line PSK 200 PZ außen flach außen für abschließbare Elemente - mit Profilylinder innen und außen	RAL 9001 cremeweiß	PMHC0020-501010
		RAL 9003 signalweiß	PMHC0020-502010
		RAL 8022 schwarzbraun	PMHC0020-512010
		EV 1 silber	PMHC0020-524010
		EV 2 neusilber	PMHC0020-526010
		C 33 mittelbronze	PMHC0020-530010
		silber-matt	PMHC0020-5G0010
	titan matt hell	PMHC0020-534010	
2	Karton Hebel Si-line PSK 200 PZ außen flach nur in Verbindung mit Hebel Si-line HSK PORTAL 250-PSK 200 PZ innen für abschließbare Elemente - mit Profilylinder innen und außen	RAL 9001 cremeweiß	303955
		RAL 9003 signalweiß	301647
		RAL 8022 schwarzbraun	301661
		EV 1 silber	301623
		EV 2 neusilber	301630
		C 33 mittelbronze	301654
		silber-matt	PHAB0010-5G0010
	titan matt hell	PHAB0010-534010	
3	Senkschraube M 5 x 65	für Flügelstärke 55 - 64 mm	2 Stück erforderlich
	Senkschraube M 5 x 75	für Flügelstärke 55 - 64 mm	2 Stück erforderlich
	Senkschraube M 5 x 85	für Flügelstärke 55 - 64 mm	2 Stück erforderlich
			801055
			823095
			885017

Hebel-PSK PORTAL 200-Z

Hebel Si-line HSK PORTAL 250 PZ innen und außen abschließbar A0238
für PSK PORTAL 200-Z Holz- und Kunststoffelemente

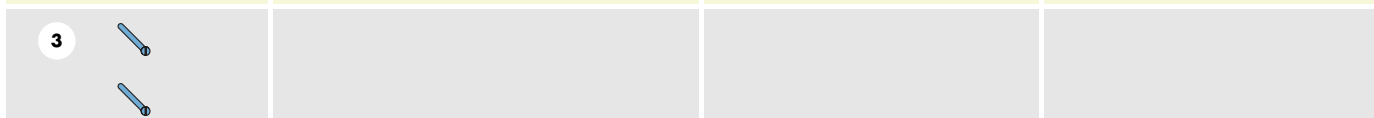


Bezeichnung	Abmessungen	Bohrbild - Holz	Bohrbild - KF
Hebel Si-line HSK PORTAL 250-PSK 200 PZ innen Hebel Si-line PSK 200 PZ außen flach A0238	□ 10 mm Vierkantbolzen: Länge 120 mm ø 12 mm Bundzapfen; an Bohrungen für Befestigungsschrauben	Bohrer Ø 12 mm Holzspiralbohrer Ø 20 mm Nulfäser Ø 50 mm	Bohrer Ø 12 mm Bohrer Ø 20 mm mit HSS-Bi-Metall-Hochsäge Fäser Ø 16 mm



- Hebel Si-line HSK PORTAL 250-PSK 200 PZ innen mit Rosette und PZ-Abdeckkappe (innen),
- Hebel Si-line PSK 200 PZ außen flach A0238 mit Rosette und PZ-Abdeckkappe (außen),
- **Nur verwendbar mit Getriebe-Set PSK 200-Z PZ...**
- geeignet für handelsübliche Profilylinder
- Einsetzbar bei: Flügelprofildicken 55 bis 75 mm.

Senkschraube M 5 x ...
für
Hebel Si-line HSK PORTAL 250-PSK 200 PZ innen



- für Hebel Si-line HSK PORTAL 250-PSK 200 PZ innen und Hebel Si-line HSK PORTAL 250-PSK 200 PZ innen

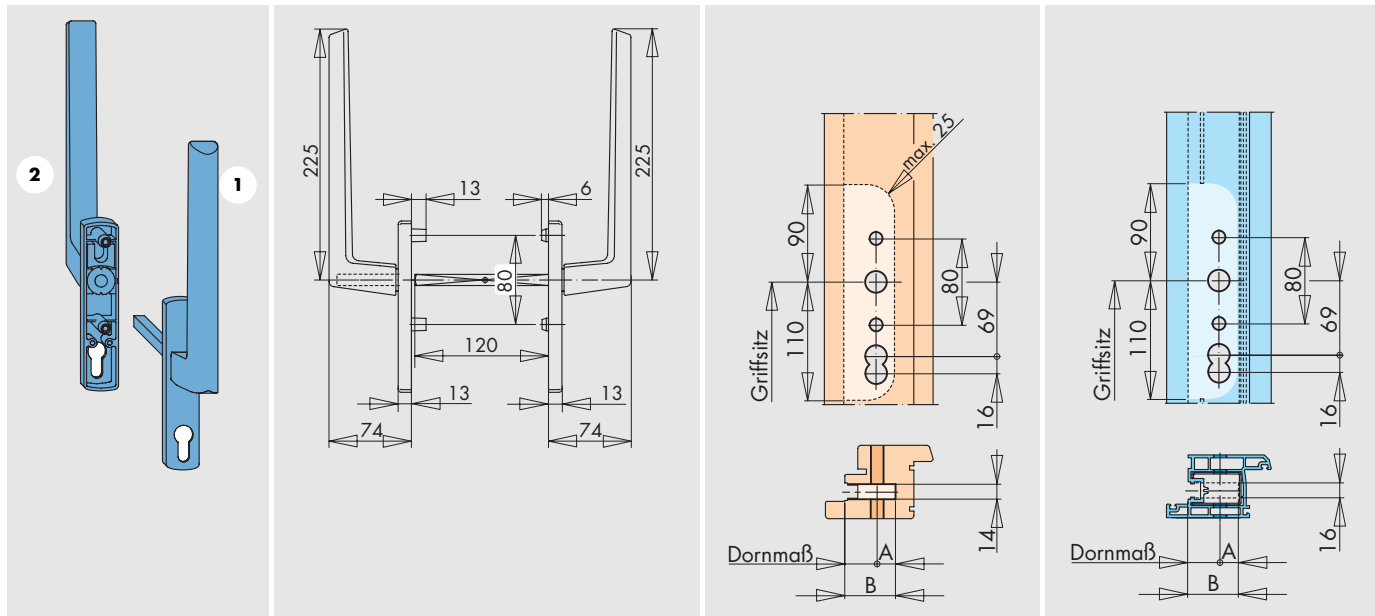
Pos.	Materialkurztext	Farbe	Materialnummer
1	Karton Hebel Si-line HSK PORTAL 250-PSK 200 PZ innen <i>nur in Verbindung mit Hebel Si-line PSK 200 PZ außen flach A0238 außen für abschließbare Elemente - mit Profilylinder innen und außen</i>	RAL 9003 signalweiß	PMHC0020-502010
		RAL 8022 schwarzbraun	PMHC0020-512010
		EV 1 silber	PMHC0020-524010
2	Karton Hebel Si-line PSK 200 PZ außen flach A0238 <i>nur in Verbindung mit Hebel Si-line HSK PORTAL 250-PSK 200 PZ innen für abschließbare Elemente - mit Profilylinder innen und außen</i>	RAL 9003 signalweiß	PHAL0020-502010
		RAL 8022 schwarzbraun	PHAL0020-512010
		EV 1 silber	PHAL0020-524010
3	Senkschraube M 5 x 65 <i>für Flügelstärke 55 - 64 mm</i>	2 Stück erforderlich	801055
	Senkschraube M 5 x 75 <i>für Flügelstärke 55 - 64 mm</i>	2 Stück erforderlich	823095
	Senkschraube M 5 x 85 <i>für Flügelstärke 55 - 64 mm</i>	2 Stück erforderlich	885017

Hebel-PSK PORTAL 200-Z

Hebel Si-line HSK PORTAL 250 PZ innen und außen abschließbar
für PSK PORTAL 200-Z Holz- und Kunststoffelemente



Bezeichnung	Abmessungen	Bohrbild - Holz	Bohrbild - KF
Hebel Si-line HSK PORTAL 250-PSK 200 PZ innen Hebel Si-line HS PORTAL 300 PZ außen	□ 10 mm Vierkantbolzen: Länge 120 mm ø 12 mm Bundzapfen: an Bohrungen für Befestigungsschrauben	Bohrer Ø 12 mm Holzspiralbohrer Ø 20 mm Nutzfaser Ø 50 mm	Bohrer Ø 12 mm Bohrer Ø 20 mm mit HSS-Bi-Metall-Lochsäge Faser Ø 16 mm



- Hebel Si-line HSK PORTAL 250-PSK 200 PZ innen mit Rosette und PZ-Abdeckkappe (innen),
- Hebel Si-line HS PORTAL 300 PZ außen mit Rosette und PZ-Abdeckkappe (außen),
- **Nur verwendbar mit Getriebe-Set PSK 200-Z PZ...**
- geeignet für handelsübliche Profilylinder
- Einsetzbar bei: Flügelprofilstärken 55 bis 75 mm.

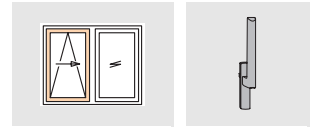
Senkschraube M 5 x ... für Hebel Si-line HSK PORTAL 250			

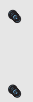

- für Hebel Si-line HSK PORTAL 250-PSK 200 PZ innen und Hebel Si-line HS PORTAL 300 PZ außen

Pos.	Materialkurztext	Farbe	Materialnummer
1	Karton Hebel Si-line HSK PORTAL 250-PSK 200 PZ innen nur in Verbindung mit Hebel Si-line HS PORTAL 300 PZ außen für abschließbare Elemente - mit Profilylinder innen und außen	RAL 9001 cremeweiß	PMHC0020-501010
		RAL 9003 signalweiß	PMHC0020-502010
		RAL 8022 schwarzbraun	PMHC0020-512010
		EV 1 silber	PMHC0020-524010
		EV 2 neusilber	PMHC0020-526010
		C 33 mittelbronze	PMHC0020-530010
		silber-matt	PMHC0020-5G0010
		titan matt hell	PMHC0020-534010
2	Karton Hebel Si-line HS PORTAL 300 PZ außen nur in Verbindung mit Hebel Si-line HSK PORTAL 250-PSK 200 PZ innen für abschließbare Elemente - mit Profilylinder innen und außen	RAL 9001 cremeweiß	PMHB0040-501010
		RAL 9003 signalweiß	PMHB0040-502010
		RAL 8022 schwarzbraun	PMHB0040-512010
		EV 1 silber	PMHB0040-524010
		EV 2 neusilber	PMHB0040-526010
		C 33 mittelbronze	PMHB0040-530010
		titan matt hell	PMHB0040-534010
		3	Senkschraube M 5 x 65 Senkschraube M 5 x 75 Senkschraube M 5 x 85
für Flügelstärke 55 - 64 mm	801055		
für Flügelstärke 55 - 64 mm	2 Stück erforderlich		
für Flügelstärke 55 - 64 mm	823095		
			2 Stück erforderlich
			885017

Hebel-PSK PORTAL 200-Z

Zubehör
für PSK PORTAL 200-Z Holz- und Kunststoffelemente



Bezeichnung	Abmessungen	Bohrbild - Holz	Bohrbild - KF
Hülsenmutter M 5 für Hebel Si-line HSK PORTAL 250			
1 			
– für Befestigung der Hebel Si-line HS 300 ohne Griffmuschel Si-line HS PORTAL 300			
Schlüssel 2W 145 für Hebel Si-line abschließbar			
2 			
– für im Griff abschließbare Si-line Hebel			

Pos.	Materialkurztext	Farbe	Materialnummer
1	Hülsenmutter M 5 für Hebel Si-line HS K PORTAL 250		800287
2	Schlüssel 2W 145 für im Griff abschließbare Si-line Hebel		892510



Zurück zum Inhaltsverzeichnis



Zurück zur Startseite
