

# REPAIR CARE ARBEITSMETHODEN



Wichtiger Hinweis: Alle nachfolgenden Angaben sind nach bestem Wissen erstellt. Die Nutzung der Texte geschieht auf eigene Verantwortung. Repair Care International empfiehlt die Texte zu überprüfen und falls erforderlich entsprechend individuell und regional anzupassen. Stand 09/03/18

Texte						
P = Präventive Systeme (Vorausschauend)						
	P1			Frei		
L01	P01-000	1,00	Stk.	Frei		
	P2			Abdichten von Fugen und Verbindungen in Holz außen		
L02	P02-005	1,00	Stk.	<p>Fuge/Verbindung bis zu 0,05m lang, nach dem REPAIR CARE System, Methode P2, wie folgt behandeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbreste/Anstrich um die Fuge/Verbindung bis zum rohen Holz entfernen und nachschleifen (REPAIR CARE Profi® / Scotch Brite)</li> <li>• Mit der REPAIR CARE Profi® - Kugelkopfräser Fuge ca. 10mm breit und tief aufweiten</li> <li>• Mit REPAIR CARE Holzfeuchteanzeiger CS1® Feuchte überprüfen (max. 18%)</li> <li>• Fräsreste entfernen und schleifen</li> <li>• Rohes Holz mit DRY FIX® (1, 4 oder 16) grundieren</li> <li>• Fuge/Verbindung mit entsprechendem DRY FLEX® (1, 4 oder 16) benetzen, luftfrei verpressen, ausspachteln und ggf. modellieren</li> <li>• Das Produkt aushärten lassen</li> <li>• Alle Reparaturstellen schleifen (REPAIR CARE Profi® ) und mit Farbsystem gemäß Herstellerangaben behandeln</li> </ul>		
L03	P02-010	1,00	Stk.	Fuge/Verbindung bis ca. 0,10m (sonst wie P02-005)		
L04	P02-015	1,00	Stk.	Fuge/Verbindung bis ca. 0,15m (sonst wie P02-005)		
L05	P02-020	1,00	Stk.	Fuge/Verbindung bis ca. 0,20m (sonst wie P02-005)		
L06	P02-050	1,00	Stk.	Fuge/Verbindung bis ca. 0,50m (sonst wie P02-005)		
L07	P02-100	1,00	Stk.	Fuge/Verbindung bis ca. 1,00m (sonst wie P02-005)		

	P3			<b>Abdichten von Fugen Holz - Stein (Pfosten / Steinsockel)</b>		
L8				<p>Fuge nach dem REPAIR CARE System, Methode P3, wie folgt behandeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbreste/Anstrich ca. 10cm um den Anschluss entfernen (REPAIR CARE Profi® / Scotch Brite)</li> <li>• Mit der REPAIR CARE Profi® Fräse Holzfuge mindestens 10mm breit und ausreichend tief auffräsen</li> <li>• Mit REPAIR CARE Holzfeuchteanzeiger CS1® Feuchte überprüfen (max. 18%)</li> <li>• Fräsreste entfernen und schleifen</li> <li>• Abkleben des Steinsockels und des Pfostens</li> <li>• Rohes Holz mit DRY FIX® (1, 4 oder 16) grundieren</li> <li>• Fuge mit entsprechendem DRY FLEX® (1, 4 oder 16) benetzen, luftfrei verpressen, ausspachteln und ggf. modellieren</li> <li>• Das Produkt aushärten lassen</li> <li>• Alle Reparaturstellen schleifen (REPAIR CARE Profi® / Winkelschleifer) und mit Farbsystem gemäß Herstellerangaben behandeln</li> </ul>		

	<b>P4</b>			<b>Rissanierung</b>		
L09	P04-005	1,00	Stk.	<p>Holzriss bis ca. 0,05m lang, gemäß REPAIR CARE System, Methode P4, wie folgt behandeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbreste/Anstrich um die beschädigte Fuge bis zum rohen Holz entfernen und schleifen (REPAIR CARE Profi® / Scotch Brite)</li> <li>• Mit REPAIR CARE Profi® - Fräser Riss am Anfang und am Ende aufbohren (Entspannungsbohrung)</li> <li>• Riss 10mm breit und mindestens 10mm tief fräsen</li> <li>• Mit REPAIR CARE Holzfeuchteanzeiger CS1® Feuchte überprüfen (max. 18%)</li> <li>• Fräsreste entfernen und schleifen</li> <li>• Rohes Holz mit DRY FIX® (1, 4 oder 16) grundieren</li> <li>• Riss mit entsprechendem DRY FLEX® (1, 4 oder 16) benetzen, luftfrei verpressen, ausspachteln und modellieren</li> <li>• Das Produkt aushärten lassen</li> <li>• Schleifen (REPAIR CARE Profi®) und mit Farbsystem gemäß Herstellerangaben behandeln</li> </ul>		
L10	P04-010	1,00	Stk.	Holzriss bis ca. 0,10m (sonst wie P04-005)		
L11	P04-020	1,00	Stk.	Holzriss bis ca. 0,20m (sonst wie P04-005)		
L12	P04-030	1,00	Stk.	Holzriss bis ca. 0,30m (sonst wie P04-005)		
L13	P04-050	1,00	Stk.	Holzriss bis ca. 0,50m (sonst wie P04-005)		
L14	P04-100	1,00	Stk.	Holzriss bis ca. 1,00m (sonst wie P04-005)		

	<b>P5</b>			<b>Beseitigung natürlicher Mängel (Äste, Knorren, Holzdübel, Harzgallen)</b>		
L15	P05-000	1,00	Stk.	<p>Beseitigung natürlicher Mängel gemäß REPAIR CARE System, Methode P5, wie folgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbanstrich um die Stellen bis zum rohen Holz entfernen (REPAIR CARE Profi® / Scotch Brite)</li> <li>• Auffräsen der Stelle min. 10mm um die Stelle herum und 10mm tief (REPAIR CARE Profi® - Kugelkopfräser)</li> <li>• Mit REPAIR CARE Holzfeuchteanzeiger CS1® Feuchte überprüfen (max. 18%)</li> <li>• Nachschleifen und entstauben</li> <li>• Rohes Holz mit DRY FIX® (1, 4 oder 16) grundieren</li> <li>• Mit entsprechendem DRY FLEX® (1, 4 oder 16) benetzen und ausspachteln</li> <li>• Das Produkt aushärten lassen</li> <li>• Schleifen (REPAIR CARE Profi®) und mit Farbsystem gemäß Herstellerangaben behandeln</li> </ul>		

	<b>P6</b>			<b>Abdichten von Hirnholz</b>		
L16	P06-005	1,00	Stk.	<p>Hirnholzflächen bis 5cm<sup>2</sup> z.B. 2,5 x 2,0cm groß, gemäß REPAIR CARE System, Methode P6, wie folgt abdichten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbanstrich und nicht tragfähige Teile entfernen, schleifen (REPAIR CARE Profi<sup>®</sup> / Scotch Brite)</li> <li>• Mit REPAIR CARE Holzfeuchteanzeiger CS1<sup>®</sup> Feuchte überprüfen (max. 18%)</li> <li>• Schleifreste entfernen</li> <li>• Fläche mit DRY SHIELD<sup>®</sup> SK in gleichmäßiger Schichtdicke mit dem Pinsel einstreichen</li> <li>• Mit DRY SHIELD<sup>®</sup> SK in flüssiger Phase eine zweite gleichmäßige Schicht mit dem Pinsel aufzubringen</li> <li>• Das Produkt aushärten lassen</li> <li>• Schleifen (REPAIR CARE Profi<sup>®</sup>) und mit Farbsystem gemäß Herstellerangaben beschichten</li> </ul>		
L17	P06-010	1,00	Stk.	Hirnholzfläche bis 10cm <sup>2</sup> (z.B. 5,0 x 2,0cm groß), (sonst wie P06-005)		
L18	P06-025	1,00	Stk.	Hirnholzfläche bis 25cm <sup>2</sup> (z.B. 10 x 2,5cm groß), (sonst wie P06-005)		
L19	P06-050	1,00	Stk.	Hirnholzfläche bis 50cm <sup>2</sup> (z.B. 15 x 3,3cm groß), (sonst wie P06-005)		
L20	P06-100	1,00	Stk.	Hirnholzfläche bis 100cm <sup>2</sup> (z.B. 50 x 2,0cm) groß, (sonst wie P06-005)		
L21	P06-500	1,00	Stk.	Hirnholzfläche bis 500cm <sup>2</sup> (z.B. 100 x 5,0cm groß), (sonst wie P06-005)		

	<b>P7</b>			<b>Abrunden von Holzkanten</b>		
L22	P07-050	1,00	Stk.	<p>Scharfe oder verwitterte Holzkanten bis zu 0,50m lang, gemäß REPAIR CARE System, Methode P7, wie folgt abrunden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• REPAIR CARE Profi®-Assist einstellen/ Abrundung mit Abrundfräse Durchmesser 5mm</li> <li>• Probefräsung durchführen und ggf. die Einstellung korrigieren</li> <li>• Fräsung an allen scharfen Kanten ausführen. Bei stark verwittertem Holz mit Abrundfräse Durchmesser 8mm nacharbeiten</li> <li>• Mit REPAIR CARE Holzfeuchteanzeiger CS1® Feuchte überprüfen (max. 18 %)</li> <li>• Alle Reparaturstellen schleifen (REPAIR CARE Profi®) und mit Farbsystem gemäß Herstellerangaben behandeln</li> </ul>		
L23	P07-100	1,00	Stk.	Scharfe Holzkanten bis zu 1,00m lang, (sonst wie P07-050)		

	<b>P8</b>			<b>Gang und Schließbar</b>		
L24	P08-000	1,00	Stk.	<p>Fenster gang- und schließbar machen, nach Aufwand</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Korrektur des Spiels von Flügeln, Rahmen und Dichtungen; ggf. Korrektur (hobeln, fräsen, schleifen)</li> <li>• Prüfung der Beschläge auf Eignung und Sitz; ggf. Ersatz</li> <li>• Prüfung und Entfernung geschädigten Holzes</li> <li>• Prüfung auf Feuchte und Farbsystem</li> </ul>		

	P9			<b>Reparatur mechanischer Beschädigungen / Nacharbeitung, kleiner Holzersatz</b>		
L25	P09-025	1,00	Stk.	<p>Mechanische Beschädigungen im Holz, Druckstellen und/oder Ausbrüche, Nacharbeiten auf Reparaturen, 25cm<sup>3</sup>, nach dem REPAIR CARE System, Methode P9, wie folgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschädigte Holzstelle ausstemmen oder wenn die Beschädigung klein ist, ausfräsen (REPAIR CARE Profi® / Kugelkopffräser) , nachzuarbeitende Stellen schleifen</li> <li>• Große Beschädigung: neues Passstück auf Maß schneiden (dabei einen 5mm ...10mm Spalt als Klebefuge zum Bestandholz berücksichtigen/für DRY FLEX SR max. 6mm). Kleine Beschädigung: DRY FLEX® SR benutzen</li> <li>• Farbreste/Anstrich um die Schadstelle bis zum rohen Holz entfernen und abschleifen (REPAIR CARE Profi® / Scotch Brite)</li> <li>• Mit REPAIR CARE Holzfeuchteanzeiger CS1® Feuchte überprüfen (max. 18%)</li> <li>• Fräsreste entfernen und schleifen</li> <li>• Bei Passstück die Kontaktflächen mit DRY FIX® (1, 4 oder 16) grundieren. Für DRY FLEX® SR mit DRY FIX 1 grundieren.</li> <li>• Kontaktflächen mit DRY FLEX® (SR, 1, 4 oder 16) benetzen und luftfrei verfüllen</li> <li>• Das Produkt aushärten lassen</li> <li>• Schleifen (REPAIR CARE Profi®), und mit Farbsystem gemäß Herstellerangaben behandeln</li> </ul>		
L26	P09-100	1,00	Stk.	Mechanische Beschädigung bis 100cm <sup>3</sup> , mit DRY FLEX® (1, 4 oder 16, 1/4 Set) (sonst wie P09-025)		
L27	P09-200	1,00	Stk.	Mechanische Beschädigung bis 200cm <sup>3</sup> mit DRY FLEX® (4 oder 16, 1/2 Set) (sonst wie P09-025)		
L28	P09-300	1,00	Stk.	Mechanische Beschädigung bis 300cm <sup>3</sup> , mit DRY FLEX® 16, (3/4 Set) (sonst wie P09-025)		
L29	P09-400	1,00	Stk.	Mechanische Beschädigung bis 40 cm <sup>3</sup> , mit DRY FLEX® 16, (1 Set) (sonst wie P09-025)		

	P10			Schließen von Verbindungen/Fugen innen		
L30	P10-005	1,00	Stk.	<p>Offene Verbindung/Fuge bis zu 0,05m lang, nach dem REPAIR CARE System, Methode P10, wie folgt behandeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbreste/Anstrich um die Fuge/Verbindung bis zum rohen Holz entfernen und nachschleifen (REPAIR CARE Profi® / Scotch Brite)</li> <li>• Mit der REPAIR-CARE Profi® - Kugelkopfräser Fuge ca. 10mm breit und tief aufräsen</li> <li>• Mit REPAIR CARE Holzfeuchteanzeiger CS1® überprüfen (max. 18%)</li> <li>• Fräsreste entfernen und schleifen</li> <li>• Rohes Holz mit DRY FIX® (1, 4 oder 16) grundieren</li> <li>• Fuge/Verbindung mit entsprechend mit DRY FLEX® (1, 4 oder 16) benetzen, luftfrei verpressen, ausspachteln und ggf. modellieren</li> <li>• Das Produkt aushärten lassen</li> <li>• Alle Reparaturstellen schleifen (REPAIR CARE Profi®) und mit Farbsystem gemäß Herstellerangaben behandeln</li> </ul>		
L31	P10-010	1,00	Stk.	Verbindung oder Fuge bis 0,10m lang, (sonst wie P10-005)		
L32	P10-015	1,00	Stk.	Verbindung oder Fuge bis 0,15cm lang, (sonst wie P10-005)		
L33	P10-020	1,00	Stk.	Verbindung oder Fuge bis 0,20m lang, (sonst wie P10-005)		
L34	P10-050	1,00	Stk.	Verbindung oder Fuge bis 0,50m lang, (sonst wie P10-005)		
L35	P10-100	1,00	Stk.	Verbindung oder Fuge bis 1,00m lang, (sonst wie P10-005)		

	P11			Reparatur mit Gewebevlieseinlage		
L66	P-11-001	1,00	Stk.	<p>Verwitterte Wassernasen, Flügel, Rahmenunterstücke. Farbe entfernen. Bis auf das rohe Holz schleifen. Schmutz entfernen, säubern und mit DRY SHIELD® SK das Glasvlies wie folgt einbauen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alten Kitt bzw. Dichtmassen nach Methoden PG1 und/oder PG4 sanieren</li> <li>• Alte Farben und vergrautes Holz im Bereich der Reparaturstelle bis zum festen, rohen Holz entfernen (REPAIR CARE Profi® Fräser /Scotch Brite).</li> <li>• Risse und Fehlstellen nach Reparaturmethode C oder P behandeln. Wenn hier DRY FLEX® SR, 1, 4 oder 16 benutzt werden: das Produkt zuerst aushärten lassen.</li> <li>• Fräsung an allen scharfen Kanten ausführen.</li> <li>• Mit REPAIR CARE Holzfeuchteanzeiger CS1® Feuchte überprüfen (max. 18%)</li> <li>• Schleifen und entstauben</li> <li>• Glasvlies auf Maß schneiden</li> <li>• Das rohe Holz mit DRY SHIELD® SK in gleichmäßiger Schichtdicke mit dem Pinsel einstreichen</li> <li>• Spezial - Vlies in das frische DRY SHIELD® SK einbetten und glatt streichen</li> <li>• Eine zweite Schicht DRY SHIELD® SK mit dem Pinsel auftragen und mit dem Kunststoffspachtel egalisieren.</li> <li>• Nach der Übergang in die flüssige Phase eine dritte Schicht DRY SHIELD® SK mit dem Pinsel auftragen und mit den Kunststoffspachtel egalisieren</li> <li>• Nach Trocknung leicht schleifen - ohne das Flies zu schädigen (REPAIR CARE Profi®) und mit Farbsystem gemäß Herstellerangaben behandeln</li> </ul>		
L67	P11-003	1,00	Stk.	Isolierglasscheibe < 1m², aus- und wieder einbauen.		
L68	SO-004	1,00	Stk.	Isolierglasscheibe > 1 bis 2m², aus- und wieder einbauen.		
L69	SO-005	1,00	M	Regenschiene aus- und nach Fertigstellung wieder einbauen / abdichten!		

**PG = Präventive Glasabdichtung**

PG = Präventive Glasabdichtung						
	<b>PG1</b>			<b>Kitt außen</b>		
L38	PG-001	1,00	M	<p>Ersetzen alter Kittfugen außen nach dem REPAIR CARE System, Methode PG1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht intakten Kitt bzw. Dichtmasse entfernen (REPAIR CARE Profi® Kittfräse)</li> <li>• Mit REPAIR CARE Holzfeuchteanzeiger CS1® Feuchte überprüfen (max. 18%)</li> <li>• Reinigen und nachschleifen</li> <li>• Frei liegendes Holz mit schnelltrocknender, imprägnierender Farbe grundieren (Herstellervorschriften beachten)</li> <li>• DRY SEAL® UN in die freigelegte Fuge füllen und mit Auftragsgummi glatt ziehen (Achtung: Kein Spülmittel verwenden!!)</li> <li>• Beschichtung mit Farbsystem nach Herstellervorschrift</li> </ul>		

	<b>PG4</b>			<b>Kitt innen</b>		
L39	PG-004	1,00	M	<p>Ersetzen der Kittfuge innen nach dem REPAIR CARE System, Methode PG4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht intakte Kittfuge bzw. Dichtmasse entfernen (REPAIR CARE Profi® mit Spezialfräsaufsatz)</li> <li>• Mit REPAIR CARE Holzfeuchteanzeiger CS1® Feuchte überprüfen (max. 18%)</li> <li>• Reinigen und nachschleifen</li> <li>• Frei liegendes Holz mit schnelltrocknender, imprägnierender Farbe grundieren (Herstellervorschriften beachten)</li> <li>• DRY SEAL® UN in die freigelegte Fuge füllen und sauber glätten (Auftragsgummi)</li> <li>• Beschichtung mit Farbsystem nach Herstellervorschrift</li> </ul>		
L40	PG-003	1,00	M	Fugenabdichtung am Glas ohne Fräsen oder Kittentfernung		

**C = Curative Systeme (Reparaturen)**

<b>C = Curative Systeme (Reparaturen)</b>						
	<b>C1</b>			<b>Massive Reparatur mit Holzersatzmassen</b>		
L41	C01-050	1,00	Stk.	Reparatur bis ca. 50cm <sup>3</sup> groß, (1/8 Set), gemäß REPAIR CARE System, Methode C1, wie folgt behandeln: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alten Farbanstrich um die beschädigte Stelle bis auf das rohe Holz entfernen</li> <li>• Schadhafte Holz (dunkle Farbe und weiches Holz) minimal 5mm tief entfernen (REPAIR CARE Profi<sup>®</sup> / Scotch Brite)</li> <li>• Mit REPAIR CARE Holzfeuchteanzeiger CS1<sup>®</sup> Feuchte überprüfen (max.18%)</li> <li>• Ausgefräste Stellen nachschleifen und mit DRY FIX<sup>®</sup> (1, 4 oder 16) grundieren</li> <li>• Kontaktflächen mit DRY FLEX<sup>®</sup> (1, 4 oder 16) dünn verspachteln und anschließend verfüllen</li> <li>• Das Produkt aushärten lassen</li> <li>• Schleifen (REPAIR CARE Profi<sup>®</sup>) und mit Farbsystem gemäß Herstellervorschrift behandeln</li> </ul>		
L42	C01-100	1,00	Stk.	Reparaturstelle bis 100cm <sup>3</sup> groß, (1/4 Set), DRY FLEX <sup>®</sup> (4 oder 16), sonst wie C01-050.		
L43	C01-200	1,00	Stk.	Reparaturstelle bis 200cm <sup>3</sup> groß, (1/2 Set), DRY FLEX <sup>®</sup> (4 oder 16), sonst wie C01-050		
L44	C01-300	1,00	Stk.	Reparaturstelle bis 300cm <sup>3</sup> groß, (3/4 Set), DRY FLEX <sup>®</sup> 16, sonst wie C01-050.		
L45	C01-400	1,00	Stk.	Reparaturstelle bis 400cm <sup>3</sup> groß, (1 Set), DRY FLEX <sup>®</sup> 16, sonst wie C01-050.		

	<b>C2</b>			<b>Erneuerung von Wassernasen / Laminat</b>		
L46	C02-055	1,00	Stk.	<p>Wassernase/Laminat bis 0,55m lang, nach dem REPAIR CARE System, Methode C2, wie folgt behandeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Defekte Wassernase/Holzfläche ab-/austrennen, Bestandholz auf verfaulte Stellen kontrollieren und ggf. abfräsen oder hobeln</li> <li>• Mit REPAIR CARE Holzfeuchteanzeiger CS1<sup>®</sup> Feuchte überprüfen (max. 18%)</li> <li>• Neue Wassernase/Laminat auf Maß schneiden und eine Klebefuge von 5mm zum Bestandholz berücksichtigen</li> <li>• Unzugängliche Stellen 2-mal mit Farbe streichen</li> <li>• Rohes Holz der Kontaktstellen am Bestands- und Ersatzholz mit DRY FIX<sup>®</sup> (1, 4 oder 16) grundieren</li> <li>• Eine 5mm Lage mit DRY FLEX<sup>®</sup> (1, 4 oder 16) luftfrei anspachteln, Wassernase/Laminat aufsetzen und ausrichten</li> <li>• Ggf. Justierhilfen und Abstandshölzer anbringen und später entfernen</li> <li>• Das Produkt aushärten lassen</li> <li>• Schleifen (REPAIR CARE Profi<sup>®</sup>) und mit Farbe gemäß Herstellerangaben behandeln</li> </ul>		
L47	C02-100	1,00	Stk.	Wassernase/Laminat bis 1,00m lang (sonst wie C02-055)		
L48	C02-135	1,00	Stk.	Wassernase/Laminat bis 1,35m lang (sonst wie C02-055)		

	<b>C4</b>			<b>Einbau von Passstücken</b>		
L54	C04-40/8/7	1,00	Stk.	<p>Passstück bis 40cm lang, 8cm breit und 7cm tief, in Fehlstelle gemäß REPAIR CARE System, Methode C4, wie folgt einbringen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Defektes Holz austrennen oder ausstemmen</li> <li>• Auf weitere Holzfehler kontrollieren und ggf. mit REPAIR CARE Profi® Fräsgerät sauber ausfräsen</li> <li>• Fräsreste entfernen und schleifen, Farbreste ca. 10cm um die Stelle herum entfernen</li> <li>• Mit REPAIR CARE Holzfeuchteanzeiger CS1® Feuchte überprüfen (max. 18%)</li> <li>• Neues Passstück auf Maß schneiden (dabei einen 5mm - 10mm Spalt als Klebefuge zum Bestandholz berücksichtigen)</li> <li>• Unzugängliche Stellen mit Farbe 2-mal streichen</li> <li>• Rohes Holz DRY FIX® (1, 4 oder 16) grundieren</li> <li>• Eine Lage mit DRY FLEX® (1, 4 oder 16) luftfrei benetzen, Passstück aufsetzen und ausrichten</li> <li>• Ggf. Justierhilfen und Abstandhölzer anbringen und nach Erhärtung entfernen</li> <li>• Das Produkt aushärten lassen</li> <li>• Schleifen (REPAIR CARE Profi®) und mit Farbe gemäß Herstellerangaben behandeln</li> </ul>		
L55	C04-40/16/7	1,00	Stk.	Passstück ca. 40cm lang, 16cm breit und 7cm tief (sonst wie C03-40/8/7)		
L56	C04-80/8/7	1,00	Stk.	Passstück ca. 80cm lang, 8cm breit und 7cm tief (sonst wie C03-40/8/7)		
L57	C04-80/16/7	1,00	Stk.	Passstück ca. 80cm lang, 16cm breit und 7cm tief (sonst wie C03-40/8/7)		
L58	C04-150/8/7	1,00	Stk.	Passstück ca. 150cm lang, 8cm breit und 7cm tief (sonst wie C03-40/8/7)		

L59	C04-150/16/7	1,00	Stk.	Passstück ca. 150cm lang, 16cm breit und 7cm tief (sonst wie C03-40/8/7)		
L60	C04-220/8/7	1,00	Stk.	Passstück ca. 220cm lang, 8cm breit und 7cm tief (sonst wie C03-40/8/7)		
L61	C04-220/16/7	1,00	Stk.	Passstück ca. 220cm lang, 16cm breit und 7cm tief (sonst wie C03-40/8/7)		
L62	C04-Pfosten	1,00	Stk.	Zulage Pfostenanschluss (3 Kontaktstellen)		
L63				Andere Passstücke nach Vereinbarung		