


Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
624D/00	Allgemeine Schreinerarbeiten (V'16)				
000	Bedingungen <hr/> Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer gekennzeichnet. Ohne andere Angabe sind die für das Erbringen einer Leistung erforderlichen Lieferungen inbegriffen (Norm SIA 118).				
.100	Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 624D/2000. 01 Allgemeine Schreinerarbeiten (V'16)				
200	Arbeiten an Fenstern und Türen <hr/> Holzwerkstoffe müssen die Bedingungen für das Gütezeichen LIGNUM CH 6,5 bzw. für die Emissionsklasse E1 erfüllen. Ohne andere Angaben gelten die Messregeln in Pos. 041.100 bis .300.				
220	Simse, Brüstungskanäle und -bekleidungen <hr/> Bei zweiteiligen Simsen werden der vordere und der hintere Teil separat gemessen.				
.800	Produktenachweis. 01 EGGER PerfectSense. EGGER Holzwerkstoffe Schweiz GmbH. 6010 Kriens.				
221	Simse auf Konsolen oder verputzter Brüstung befestigen. Konsolen in Pos. 272, Schiften über mm 10 in Pos. 282.				
.100	Simse, Kanten gebrochen, hinten freiliegend oder für Nut gefälzt.				
.171	01 EGGER PerfectSense Matt. UV-Lack beschichteter Holzwerkstoff. Trägerplatte: EGGER MDF ST E1	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>CE. - Plattentyp nach Norm EN 622 Typ 5. No-fingerprint-Eigenschaft. Warme und samtige Oberfläche. Glanzgrad nach Norm EN ISO 2813.</p> <p>Unterseite in ST2 ab Lager (Beidseitig Matt auf Produktion mit Mindestmengen).</p> <p>Dekor (gemäss aktueller Kollektion): Dicke: mm 19 (andere Dicken auf Anfrage und Produktion (Mindestmengen).</p> <p>Kantenausführung: Sicherheitskante ABS passend zu Dekor (verfügbar in den jeweiligen Lagerdekoren, Abmessung mm 23 x 1,0). 03*d mm * 04*b mm *</p>				
.172	<p>01 EGGER PerfectSense Gloss.</p> <p>UV-Lack beschichteter Holzwerkstoff. Trägerplatte: EGGER MDF ST E1 CE - Plattentyp nach Norm EN 622 Typ 5. Besonderer Oberflächenruhe und Tiefenwirkung. Für hohe mechanische Beanspruchung geeignet. Glanzgrad nach Norm EN ISO.</p> <p>Unterseite in ST2 ab Lager (beidseitig Gloss auf Produktion mit Mindestmengen).</p> <p>Dekor (gemäss aktueller Kollektion): Dicke: mm 19 (andere Dicken auf Anfrage und Produktion (Mindestmengen).</p> <p>Kantenausführung: Sicherheitskante ABS passend zu Dekor</p>	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	(verfügbar in den jeweiligen Lagerdekoren, Abmessung mm 23 x 1,0). 03 *d mm * 04 *b mm *				
.300	Simse mit abgewinkelter Stirne, Kanten gebrochen. Hinten freiliegend oder für Nut gefälzt.				
.371	01 EGGER PerfectSense Matt. UV-Lack beschichteter Holzwerkstoff. Trägerplatte: EGGER MDF ST E1 CE. - Plattentyp nach Norm EN 622 Typ 5. No-fingerprint-Eigenschaft. Warme und samtige Oberfläche. Glanzgrad nach Norm EN ISO 2813. Unterseite in ST2 ab Lager (Beidseitig Matt auf Produktion mit Mindestmengen). Dekor (gemäss aktueller Kollektion): Dicke: mm 19 (andere Dicken auf Anfrage und Produktion (Mindestmengen). Kantenausführung: Sicherheitskante ABS passend zu Dekor (verfügbar in den jeweiligen Lagerdekoren, Abmessung mm 23 x 1,0). 04 *b mm * 05 *d mm * 06 *Stirnhöhe mm *	0	m
.372	01 EGGER PerfectSense Gloss. UV-Lack beschichteter Holzwerkstoff. Trägerplatte: EGGER MDF ST E1 CE - Plattentyp nach Norm EN 622 Typ 5. Besonderer Oberflächenruhe und Tiefenwirkung. Für hohe mechanische Beanspruchung	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>geeignet. Glanzgrad nach Norm EN ISO.</p> <p>Unterseite in ST2 ab Lager (beidseitig Gloss auf Produktion mit Mindestmengen).</p> <p>Dekor (gemäss aktueller Kollektion): Dicke: mm 19 (andere Dicken auf Anfrage und Produktion (Mindestmengen).</p> <p>Kantenausführung: Sicherheitskante ABS passend zu Dekor (verfügbar in den jeweiligen Lagerdekoren, Abmessung mm 23 x 1,0). 04 *b mm * 05 *d mm * 06 *Stirnhöhe mm *</p>				
222	Brüstungskanäle.				
.001	<p>01 Nach Plan 02 EGGER PerfectSense Matt.</p> <p>UV-Lack beschichteter Holzwerkstoff. Trägerplatte: EGGER MDF ST E1 CE. - Plattentyp nach Norm EN 622 Typ 5. No-fingerprint-Eigenschaft. Warme und samtige Oberfläche. Glanzgrad nach Norm EN ISO 2813.</p> <p>Innenflächen in ST2 ab Lager (Beidseitig Matt auf Produktion mit Mindestmengen).</p> <p>Dekor (gemäss aktueller Kollektion): Dicke: mm 19 (andere Dicken auf Anfrage und Produktion (Mindestmengen).</p> <p>Kantenausführung: Sicherheitskante ABS passend zu Dekor (verfügbar in den jeweiligen Lagerdekoren, Abmessung mm 23</p>	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.002	<p>x 1,0). 12 *Abmessung * 14 LE = St.</p> <p>01 Nach Plan 02 EGGER PerfectSense Gloss.</p> <p>UV-Lack beschichteter Holzwerkstoff. Trägerplatte: EGGER MDF ST E1 CE - Plattentyp nach Norm EN 622 Typ 5. Besonderer Oberflächenruhe und Tiefenwirkung. Für hohe mechanische Beanspruchung geeignet. Glanzgrad nach Norm EN ISO.</p> <p>Innenflächen in ST2 ab Lager (beidseitig Gloss auf Produktion mit Mindestmengen).</p> <p>Dekor (gemäss aktueller Kollektion): Dicke: mm 19 (andere Dicken auf Anfrage und Produktion (Mindestmengen).</p> <p>Kantenausführung: Sicherheitskante ABS passend zu Dekor (verfügbar in den jeweiligen Lagerdekoren, Abmessung mm 23 x 1,0). 12 *Abmessung * 14 LE = St.</p>	0	LE
223	Bekleidung von Fensterbrüstun- gen.				
.001	<p>01 Nach Plan 03 *Unterkonstruktion * 08 EGGER PerfectSense Matt.</p> <p>UV-Lack beschichteter Holzwerkstoff. Trägerplatte: EGGER MDF ST E1 CE. - Plattentyp nach Norm EN 622 Typ 5. No-fingerprint-Eigenschaft. Warme und samtige Oberfläche. Glanzgrad nach Norm EN ISO 2813.</p>	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Innenflächen in ST2 ab Lager (Beidseitig Matt auf Produktion mit Mindestmengen).</p> <p>Dekor (gemäss aktueller Kollektion):</p> <p>Dicke: mm 19 (andere Dicken auf Anfrage und Produktion (Mindestmengen).</p> <p>Kantenausführung: Sicherheitskante ABS passend zu Dekor (verfügbar in den jeweiligen Lagerdekoren, Abmessung mm 23 x 1,0).</p> <p>12 *Abmessung * 14 LE = St.</p>				
.002	<p>01 Nach Plan 03 *Unterkonstruktion * 08 EGGER PerfectSense Gloss.</p> <p>UV-Lack beschichteter Holzwerkstoff. Trägerplatte: EGGER MDF ST E1 CE - Plattentyp nach Norm EN 622 Typ 5. Besonderer Oberflächenruhe und Tiefenwirkung. Für hohe mechanische Beanspruchung geeignet. Glanzgrad nach Norm EN ISO.</p> <p>Innenflächen in ST2 ab Lager (beidseitig Gloss auf Produktion mit Mindestmengen).</p> <p>Dekor (gemäss aktueller Kollektion):</p> <p>Dicke: mm 19 (andere Dicken auf Anfrage und Produktion (Mindestmengen).</p> <p>Kantenausführung: Sicherheitskante ABS passend zu Dekor (verfügbar in den jeweiligen Lagerdekoren, Abmessung mm 23 x 1,0).</p> <p>12 *Abmessung * 14 LE = St.</p>	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
300	Arbeiten an Wänden und Stützen				
	Holzwerkstoffe müssen die Bedingungen für das Gütezeichen LIGNUM CH 6,5 bzw. für die Emissionsklasse E1 erfüllen. Ohne andere Angaben gelten die Messregeln in Pos. 041.100 bis .300.				
340	Trennwände				
341	Feste Trennwände.				
.100	Ausmass: Fläche.				
.110	Trennwand einschalig.				
.111	01 Nach Plan 04 EGGER PerfectSense Matt. EGGER Holzwerkstoffe Schweiz GmbH. 6010 Kriens. UV-Lack beschichteter Holzwerkstoff. Trägerplatte: EGGER MDF ST E1 CE. - Plattentyp nach Norm EN 622 Typ 5. No-fingerprint-Eigenschaft. Warme und samtige Oberfläche. Glanzgrad nach Norm EN ISO 2813. Rückseite in ST2 ab Lager (Beidseitig Matt auf Produktion mit Mindestmengen). Dekor (gemäss aktueller Kollektion): Dicke: mm 19 (andere Dicken auf Anfrage und Produktion (Mindestmengen). Kantenausführung: Sicherheitskante ABS passend zu Dekor (verfügbar in den jeweiligen Lagerdekoren, Abmessung mm 23 x 1,0). 08 *Anschlussart *	0	m2
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.112	<p>09 *Raumhöhe mm *</p> <p>01 Nach Plan</p> <p>04 EGGER PerfectSense Gloss.</p> <p>EGGER Holzwerkstoffe Schweiz GmbH. 6010 Kriens.</p> <p>UV-Lack beschichteter Holzwerkstoff. Trägerplatte: EGGER MDF ST E1 CE - Plattentyp nach Norm EN 622 Typ 5. Besonderer Oberflächenruhe und Tiefenwirkung. Für hohe mechanische Beanspruchung geeignet. Glanzgrad nach Norm EN ISO.</p> <p>Rückseite in ST2 ab Lager (beidseitig Gloss auf Produktion mit Mindestmengen).</p> <p>Dekor (gemäss aktueller Kollektion): Dicke: mm 19 (andere Dicken auf Anfrage und Produktion (Mindestmengen).</p> <p>Kantenausführung: Sicherheitskante ABS passend zu Dekor (verfügbar in den jeweiligen Lagerdekoren, Abmessung mm 23 x 1,0).</p> <p>08 *Anschlussart *</p> <p>09 *Raumhöhe mm *</p>	0	m2
.120	Trennwand mehrschalig.				
.121	<p>01 Nach Plan</p> <p>02 Anforderungen :</p> <p>04 Bewertetes Bau-Schalldämmmass *R'_w dB *</p> <p>07 *Anforderungen *</p> <p>10 Beplankung EGGER PerfectSense Matt.</p> <p>EGGER Holzwerkstoffe Schweiz GmbH. 6010 Kriens.</p> <p>UV-Lack beschichteter</p>	0	m2
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Holzwerkstoff. Trägerplatte: EGGER MDF ST E1 CE. - Plattentyp nach Norm EN 622 Typ 5. No-fingerprint-Eigenschaft. Warme und samtige Oberfläche. Glanzgrad nach Norm EN ISO 2813.</p> <p>Rückseite in ST2 ab Lager (Beidseitig Matt auf Produktion mit Mindestmengen).</p> <p>Dekor (gemäss aktueller Kollektion): Dicke: mm 19 (andere Dicken auf Anfrage und Produktion (Mindestmengen).</p> <p>Kantenausführung: Sicherheitskante ABS passend zu Dekor (verfügbar in den jeweiligen Lagerdekoren, Abmessung mm 23 x 1,0).</p> <p>12 Wand *Beschreibung *</p> <p>13 *Wandanschlussart *</p> <p>14 *Raumhöhe mm *</p> <p>15 *Wanddicke mm *</p>				
.122	<p>01 Nach Plan 02 Anforderungen : 04 Bewertetes Bau-Schalldämmass *R'_w dB * 07 *Anforderungen * 10 Beplankung EGGER PerfectSense Gloss.</p> <p>EGGER Holzwerkstoffe Schweiz GmbH. 6010 Kriens.</p> <p>UV-Lack beschichteter Holzwerkstoff. Trägerplatte: EGGER MDF ST E1 CE - Plattentyp nach Norm EN 622 Typ 5. Besonderer Oberflächenruhe und Tiefenwirkung. Für hohe mechanische Beanspruchung geeignet. Glanzgrad nach Norm EN ISO.</p>	0	m2
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Rückseite in ST2 ab Lager (beidseitig Gloss auf Produktion mit Mindestmengen).</p> <p>Dekor (gemäss aktueller Kollektion):</p> <p>Dicke: mm 19 (andere Dicken auf Anfrage und Produktion (Mindestmengen).</p> <p>Kantenausführung: Sicherheitskante ABS passend zu Dekor (verfügbar in den jeweiligen Lagerdekoren, Abmessung mm 23 x 1,0).</p> <p>12 Wand *Beschreibung *</p> <p>13 *Wandanschlussart *</p> <p>14 *Raumhöhe mm *</p> <p>15 *Wanddicke mm *</p>				
342	Kabinentrennwände.				
.001	<p>01 *Nach Plan *</p> <p>05 *Einbauort *</p> <p>06 EGGER PerfectSense Matt.</p> <p>EGGER Holzwerkstoffe Schweiz GmbH. 6010 Kriens.</p> <p>UV-Lack beschichteter Holzwerkstoff. Trägerplatte: EGGER MDF ST E1 CE. - Plattentyp nach Norm EN 622 Typ 5. No-fingerprint-Eigenschaft. Warme und samtige Oberfläche. Glanzgrad nach Norm EN ISO 2813.</p> <p>Innenseiten in ST2 ab Lager (Beidseitig Matt auf Produktion mit Mindestmengen).</p> <p>Dekor (gemäss aktueller Kollektion):</p> <p>Dicke: mm 19 (andere Dicken auf Anfrage und Produktion (Mindestmengen).</p>	0	St
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Kantenausführung: Sicherheitskante ABS passend zu Dekor (verfügbar in den jeweiligen Lagerdekoren, Abmessung mm 23 x 1,0). 15 *d mm *</p> <p>17 Boden bis OK Trennwand *h mm *</p> <p>18 *Trennwandstützen h mm *</p> <p>19 T ü r e n :</p> <p>23 *b mm *</p> <p>24 Einsteckschloss *Marke, Typ *</p> <p>27 *Beschlägeart *</p> <p>28 *Anzahl *</p>				
.002	<p>01 *Nach Plan *</p> <p>05 *Einbauort *</p> <p>06 EGGER PerfectSense Gloss.</p> <p>EGGER Holzwerkstoffe Schweiz GmbH. 6010 Kriens.</p> <p>UV-Lack beschichteter Holzwerkstoff. Trägerplatte: EGGER MDF ST E1 CE - Plattentyp nach Norm EN 622 Typ 5. Besonderer Oberflächenruhe und Tiefenwirkung. Für hohe mechanische Beanspruchung geeignet. Glanzgrad nach Norm EN ISO.</p> <p>Innenseiten in ST2 ab Lager (beidseitig Gloss auf Produktion mit Mindestmengen).</p> <p>Dekor (gemäss aktueller Kollektion): Dicke: mm 19 (andere Dicken auf Anfrage und Produktion (Mindestmengen).</p> <p>Kantenausführung: Sicherheitskante ABS passend zu Dekor (verfügbar in den jeweiligen Lagerdekoren, Abmessung mm 23 x 1,0). 15 *d mm *</p> <p>17 Boden bis OK Trennwand</p>	0	St
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
344	Bewegliche Elementwände.				
.001	<p>01 *Nach Plan *</p> <p>02 *Einbauort *</p> <p>07 EGGER PerfectSense Matt.</p> <p>EGGER Holzwerkstoffe Schweiz GmbH. 6010 Kriens.</p> <p>UV-Lack beschichteter Holzwerkstoff. Trägerplatte: EGGER MDF ST E1 CE. - Plattentyp nach Norm EN 622 Typ 5. No-fingerprint-Eigenschaft. Warme und samtige Oberfläche. Glanzgrad nach Norm EN ISO 2813.</p> <p>Rückseite in ST2 ab Lager (Beidseitig Matt auf Produktion mit Mindestmengen).</p> <p>Dekor (gemäss aktueller Kollektion): Dicke: mm 19 (andere Dicken auf Anfrage und Produktion (Mindestmengen).</p> <p>Kantenausführung: Sicherheitskante ABS passend zu Dekor (verfügbar in den jeweiligen Lagerdekoren, Abmessung mm 23 x 1,0).</p> <p>10 *Konstruktionsart *</p> <p>13 *Anzahl Flügel *</p> <p>14 Bewertetes Bau-Schalldämmass *R'_w dB *</p> <p>16 Ausschnitte *Form *</p> <p>19 Paketbekleidung *Beschreibung *</p> <p>20 Führungsschienen</p>	0	St
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.002	<p>*Marke, Typ *</p> <p>21 *Verschlussart *</p> <p>24 *Wandhöhe mm *</p> <p>25 *Wandbreite mm *</p> <p>01 *Nach Plan *</p> <p>02 *Einbauort *</p> <p>07 EGGER PerfectSense Gloss.</p> <p>EGGER Holzwerkstoffe Schweiz GmbH. 6010 Kriens.</p> <p>UV-Lack beschichteter Holzwerkstoff. Trägerplatte: EGGER MDF ST E1 CE - Plattentyp nach Norm EN 622 Typ 5. Besonderer Oberflächenruhe und Tiefenwirkung. Für hohe mechanische Beanspruchung geeignet. Glanzgrad nach Norm EN ISO.</p> <p>Rückseite in ST2 ab Lager (beidseitig Gloss auf Produktion mit Mindestmengen).</p> <p>Dekor (gemäss aktueller Kollektion): Dicke: mm 19 (andere Dicken auf Anfrage und Produktion (Mindestmengen).</p> <p>Kantenausführung: Sicherheitskante ABS passend zu Dekor (verfügbar in den jeweiligen Lagerdekoren, Abmessung mm 23 x 1,0).</p> <p>10 *Konstruktionsart *</p> <p>13 *Anzahl Flügel *</p> <p>14 Bewertetes Bau-Schalldämmmass *R'_w dB *</p> <p>16 Ausschnitte *Form *</p> <p>19 Paketbekleidung *Beschreibung *</p> <p>20 Führungsschienen *Marke, Typ *</p> <p>21 *Verschlussart *</p> <p>24 *Wandhöhe mm *</p> <p>25 *Wandbreite mm *</p>	0	St
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
700	<p>Möbel</p> <hr/> <p>Holzwerkstoffe müssen die Bedingungen für das Gütezeichen LIGNUM CH 6,5 bzw. für die Emissionsklasse E1 erfüllen. Ohne andere Angaben gelten die Messregeln in Pos. 041.100 bis .300.</p>			Übertrag:
710	<p>Möbel</p> <hr/>				
711	Einzelmöbel nach Plan.				
.001	<p>01 Nach Plan</p> <p>03 Türen, Seiten, Deckel und Sockel.</p> <p>EGGER PerfectSense Matt.</p> <p>EGGER Holzwerkstoffe Schweiz GmbH. 6010 Kriens.</p> <p>UV-Lack beschichteter Holzwerkstoff. Trägerplatte: EGGER MDF ST E1 CE. - Plattentyp nach Norm EN 622 Typ 5. No-fingerprint-Eigenschaft. Warme und samtige Oberfläche. Glanzgrad nach Norm EN ISO 2813.</p> <p>Innenflächen in ST2 ab Lager (Beidseitig Matt auf Produktion mit Mindestmengen).</p> <p>Dekor (gemäss aktueller Kollektion): Dicke: mm 19 (andere Dicken auf Anfrage und Produktion (Mindestmengen).</p> <p>Kantenausführung: Sicherheitskante ABS passend zu Dekor (verfügbar in den jeweiligen Lagerdekoren, Abmessung mm 23 x 1,0).</p> <p>04 *Konstruktionsart * 10 *Abmessung *</p>	0	St
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.002	<p>11 Beschläge *Marke, Typ *</p> <p>01 Nach Plan</p> <p>03 Türen, Seiten, Deckel und Sockel.</p> <p>EGGER PerfectSense Gloss.</p> <p>EGGER Holzwerkstoffe Schweiz GmbH. 6010 Kriens.</p> <p>UV-Lack beschichteter Holzwerkstoff. Trägerplatte: EGGER MDF ST E1 CE - Plattentyp nach Norm EN 622 Typ 5. Besonderer Oberflächenruhe und Tiefenwirkung. Für hohe mechanische Beanspruchung geeignet. Glanzgrad nach Norm EN ISO.</p> <p>Innenflächen in ST2 ab Lager (beidseitig Gloss auf Produktion mit Mindestmengen).</p> <p>Dekor (gemäss aktueller Kollektion): Dicke: mm 19 (andere Dicken auf Anfrage und Produktion (Mindestmengen).</p> <p>Kantenausführung: Sicherheitskante ABS passend zu Dekor (verfügbar in den jeweiligen Lagerdekoren, Abmessung mm 23 x 1,0).</p> <p>04 *Konstruktionsart *</p> <p>10 *Abmessung *</p> <p>11 Beschläge *Marke, Typ *</p>	0	St
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
750	Tischblätter und Arbeitsflächen				
751	Tischblätter. Allfällige Untergestelle oder Tischbeine in Pos. 772 bzw. 773.				
.001	01 *Nach Plan * 02 EGGER PerfectSense Matt. EGGER Holzwerkstoffe Schweiz GmbH. 6010 Kriens. UV-Lack beschichteter Holzwerkstoff. Trägerplatte: EGGER MDF ST E1 CE. - Plattentyp nach Norm EN 622 Typ 5. No-fingerprint-Eigenschaft. Warme und samtige Oberfläche. Glanzgrad nach Norm EN ISO 2813. Unterseite in ST2 ab Lager (Beidseitig Matt auf Produktion mit Mindestmengen). Dekor (gemäss aktueller Kollektion): Dicke: mm 19 (andere Dicken auf Anfrage und Produktion (Mindestmengen). Kantenausführung: Sicherheitskante ABS passend zu Dekor (verfügbar in den jeweiligen Lagerdekoren, Abmessung mm 23 x 1,0). 04 Abmessung *lxb mmx * 07 *d mm *	0	St
.002	01 *Nach Plan * 02 EGGER PerfectSense Gloss. EGGER Holzwerkstoffe Schweiz GmbH. 6010 Kriens. UV-Lack beschichteter Holzwerkstoff.	0	St
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Trägerplatte: EGGER MDF ST E1 CE - Plattentyp nach Norm EN 622 Typ 5. Besonderer Oberflächenruhe und Tiefenwirkung. Für hohe mechanische Beanspruchung geeignet. Glanzgrad nach Norm EN ISO.</p> <p>Unterseite in ST2 ab Lager (beidseitig Gloss auf Produktion mit Mindestmengen).</p> <p>Dekor (gemäss aktueller Kollektion): Dicke: mm 19 (andere Dicken auf Anfrage und Produktion (Mindestmengen).</p> <p>Kantenausführung: Sicherheitskante ABS passend zu Dekor (verfügbar in den jeweiligen Lagerdekoren, Abmessung mm 23 x 1,0).</p> <p>04 Abmessung *lxb mmx * 07 *d mm *</p> <p>Total: PerfectSense1 - allg. Schreinerarb.</p>			Übertrag: