

- Abschnitt 200 «Tragwerke»
- Abschnitt 300 «Aussenwände»
- Abschnitt 400 «Innenwände»
- Abschnitt 500 «Geschossdecken»
- Abschnitt 600 «Flachdächer»
- Abschnitt 700 «Geneigte Dächer»

210		Stützen und Streben -----
211		Stütztyp oder Strebttyp 211.
	...	
.500		Unterkonstruktionen und Be- kleidungen zu Stützen und Streben.
	...	
.550		Bekleidungen aus mehrlagigen Massivholzplatten (Dreischichtplatten): <ul style="list-style-type: none"> . Fichte/Tanne. . Geschliffen. . Erscheinungsklasse B/C. . Technische Klasse SWP/2 NS. . Für Gebrauchsklasse 1. . Verdeckt befestigen. . Kanten auf Gehrung ver- kleben. . Ausmass: Stützenlänge oder Strebenlänge.
	01	Marke, Typ
	02	Dicke der Lagen mm / /

Variable 02 der Unterpositions-Untergruppen 212.550, 213.550, 214.550, 215.550, 216.550, 217.550 und 218.550 entsprechend obigem Beispiel.

...

220		Träger -----
221		Trägertyp 221.
	...	
.500		Unterkonstruktionen und Be- kleidungen zu Trägern.
	...	
.550		Bekleidungen aus mehrlagigen Massivholzplatten (Dreischichtplatten): <ul style="list-style-type: none"> . Fichte/Tanne. . Geschliffen. . Erscheinungsklasse B/C. . Technische Klasse SWP/2 NS. . Für Gebrauchsklasse 1. . Verdeckt befestigen. . Kanten auf Gehrung ver- kleben. . Ausmass: Trägerlänge.
	01	Marke, Typ
	02	Dicke der Lagen mm / /

Variable 02 der Unterpositions-Untergruppen 222.550, 223.550, 224.550, 225.550, 226.550, 227.550 und 228.550 entsprechend obigem Beispiel.

...

Abschnitt 200 «Tragwerke»

230 Tragwerke aus geraden Teilen

231 Rahmentyp 231.

...

.500 Unterkonstruktionen und Bekleidungen zu Rahmen und Tragwerken.

...

.550 Bekleidungen aus mehrlagigen Massivholzplatten (Dreischichtplatten):
 . Fichte/Tanne.
 . Geschliffen.
 . Erscheinungsklasse B/C.
 . Technische Klasse SWP/2 NS.
 . Für Gebrauchsklasse 1.
 . Verdeckt befestigen.
 . Kanten auf Gehrung verkleben.
 . Ausmass: Rahmenlänge oder Trägerlänge.

01 Marke, Typ

02 Dicke der Lagen
mm / /

Variable 02 der Unterpositions-Untergruppen 232.550, 233.550, 234.550, 235.550, 236.550, 237.550 und 238.550 entsprechend obigem Beispiel

...

240 Tragwerke aus gebogenen Teilen

241 Bogentyp 241.

...

.500 Unterkonstruktionen und Bekleidungen zu Bogen.

...

.550 Bekleidungen aus mehrlagigen Massivholzplatten (Dreischichtplatten):
 . Fichte/Tanne.
 . Geschliffen.
 . Erscheinungsklasse B/C.
 . Technische Klasse SWP/2 NS.
 . Für Gebrauchsklasse 1.
 . Verdeckt befestigen.
 . Kanten auf Gehrung verkleben.
 . Ausmass: Bogenlänge oder Trägerlänge.

01 Marke, Typ

02 Dicke der Lagen
mm / /

Variable 02 der Unterpositions-Untergruppen 242.550, 243.550, 244.550, 245.550, 246.550, 247.550 und 248.550 entsprechend obigem Beispiel

...

Abschnitt 200 «Tragwerke»

250	Fachwerkträger -----
251	Fachwerkträger Typ 251.
...	
.500	Unterkonstruktionen und Bekleidungen zu Fachwerkträgern.
...	
.550	Bekleidungen aus mehrlagigen Massivholzplatten (Dreischichtplatten):
	. Fichte/Tanne.
	. Geschliffen.
	. Erscheinungsklasse B/C.
	. Technische Klasse SWP/2 NS.
	. Für Gebrauchsklasse 1.
	. Verdeckt befestigen.
	. Kanten auf Gehrung verkleben.
	. Ausmass: Länge Fachwerkträger.
01	Marke, Typ
02	Dicke der Lagen mm / /

Variable 02 der Unterpositions-Untergruppen 252.550, 253.550, 254.550, 255.550, 256.550, 257.550 und 258.550 entsprechend obigem Beispiel.

...

270	Verbindungen und Befestigungen aus Metall -----
...	
272	Hauptposition entfällt
273	Hauptposition entfällt
274	Hauptposition entfällt
275	Hauptposition entfällt
276	Hauptposition entfällt
277	Hauptposition entfällt
278	Hauptposition entfällt
280	Ergänzende Bauteile bei Tragwerken -----
...	
282	Hauptposition entfällt
283	Hauptposition entfällt
284	Hauptposition entfällt
285	Hauptposition entfällt
286	Hauptposition entfällt
287	Hauptposition entfällt
288	Hauptposition entfällt

Abschnitt 300 «Aussenwände»

310 **Holzrahmenbau-Wände**

311 **Wandtyp 311.**

...

- .400 **Beplankungen.**
- .410 **Beplankung aus mehrlagigen Massivholzplatten (Dreischichtplatten):**
 - . Länge bis m 5,00.
 - . Fichte/Tanne.
 - . Geschliffen.
 - . Technische Klasse SWP/2 S.
 - . Für Feuchteklasse 1.

...

- .415 01 *Beschreibung* **..m2...**
- ..
- 10 **Dicke der Lagen**
mm / /
- ..

Variable 10 der offenen Unterpositionen 312.415, 313.415, 314.415, 315.415, 316.415, 317.415 und 318.415 entsprechend obigem Beispiel.

...

- .481 01 *Beschreibung* **..LE...**
- ..
- 12 **Dicke der Lagen**
mm / /
- ..

Variable 12 der offenen Unterpositionen 312.481, 313.481, 314.481, 315.481, 316.481, 317.481 und 318.481 entsprechend obigem Beispiel.

...

320 **Riegelwandkonstruktionen**

321 **Wandtyp 321.**

...

- .400 **Beplankungen.**
- .410 **Beplankung aus mehrlagigen Massivholzplatten (Dreischichtplatten):**
 - . Länge bis m 5,00.
 - . Fichte/Tanne.
 - . Geschliffen.
 - . Technische Klasse SWP/2 S.
 - . Für Feuchteklasse 1.

...

- .415 01 *Beschreibung* **..m2...**
- ..
- 10 **Dicke der Lagen**
mm / /
- ..

Variable 10 der offenen Unterpositionen 322.415, 323.415, 324.415, 325.415, 326.415, 327.415 und 328.415 entsprechend obigem Beispiel.

...

Abschnitt 300 «Aussenwände»

321 .481 01 *Beschreibung*LE...
 ..
 12 Dicke der Lagen
 mm / /

Variable 12 der offenen Unterpositionen 322.481, 323.481, 324.481, 325.481, 326.481, 327.481 und 328.481 entsprechend obigem Beispiel.

...

330 **Massivholzwände**

331 Wandtyp 331.
 ... Konstruktion.
 .400 Beplankungen.
 .410 Beplankung aus mehrlagigen
 Massivholzplatten
 (Dreischichtplatten):
 . Länge bis m 5,00.
 . Fichte/Tanne.
 . Geschliffen.
 . Technische Klasse SWP/2 S.
 . Für Feuchteklasse 1.

...

.415 01 *Beschreibung*m2...
 ..
 10 Dicke der Lagen
 mm / /

Variable 10 der offenen Unterpositionen 332.415, 333.415, 334.415, 335.415, 336.415, 337.415 und 338.415 entsprechend obigem Beispiel.

...

.481 01 *Beschreibung*LE...
 ..
 12 Dicke der Lagen
 mm / /

Variable 12 der offenen Unterpositionen 332.481, 333.481, 334.481, 335.481, 336.481, 337.481 und 338.481 entsprechend obigem Beispiel.

...

340 **Brettsperrholz-Wände**

- 341 **Wandtyp 341.**
 .100 **Konstruktion.**
 01 Nach Plan
- .110 **Sichtbare Konstruktion aus Brettsperrholz, kreuzweise verleimte Brettlamellen, dreilagig:**
 . Fichte/Tanne.
 . Festigkeitsklasse C24.
 . Erscheinungsklasse C/C.
 . Oberfläche gehobelt.
 . Für Feuchteklasse 1.
 . Ausmass: Fläche der Konstruktion.
- 01 Dicke der Lagen
 mm / /
- 02 Orientierung Decklage

Variable 01 der Unterpositions-Untergruppen 342.110, 343.110, 344.110, 345.110, 346.110, 347.110 und 348.110 entsprechend obigem Beispiel.

...

- .120 **Sichtbare Konstruktion aus Brettsperrholz, kreuzweise verleimte Brettlamellen, fünfziglagig:**
 . Fichte/Tanne.
 . Festigkeitsklasse C24.
 . Erscheinungsklasse C/C.
 . Oberfläche gehobelt.
 . Für Feuchteklasse 1.
 . Ausmass: Fläche der Konstruktion.
- 01 Dicke der Lagen
 mm / /
- 02 Orientierung Decklage

Variable 01 der Unterpositions-Untergruppen 342.120, 343.120, 344.120, 345.120, 346.120, 347.120 und 348.120 entsprechend obigem Beispiel.

...

- .130 **Sichtbare Konstruktion aus Brettsperrholz, kreuzweise verleimte Brettlamellen, siebenlagig:**
 . Fichte/Tanne.
 . Festigkeitsklasse C24.
 . Erscheinungsklasse C/C.
 . Oberfläche gehobelt.
 . Für Feuchteklasse 1.
 . Ausmass: Fläche der Konstruktion.
- 01 Dicke der Lagen
 mm / /
- 02 Orientierung Decklage

Variable 01 der Unterpositions-Untergruppen 342.130, 343.130, 344.130, 345.130, 346.130, 347.130 und 348.130 entsprechend obigem Beispiel.

...

Abschnitt 300 «Aussenwände»
 Abschnitt 400 «Innenwände»

350 **Innere Bekleidungen**

351 **Innere Bekleidungen Typ 351.**
 ...

.400 **Bekleidungen.**
 .410 **Bekleidung aus mehrlagigen**
 Massivholzplatten
 (Dreischichtplatten):
 . Fichte/Tanne.
 . Geschliffen.
 . Technische Klasse SWP/2 S.
 . Für Feuchteklasse 1.

...

.413 01 *Beschreibung*m2...

..

10 **Dicke der Lagen**
 mm / /

..

Variable 10 der offenen Unterpositionen 352.413, 353.413, 354.413, 355.413, 356.413, 357.413 und 358.413 entsprechend obigem Beispiel.

...

.481 01 *Beschreibung*LE...

..

12 **Dicke der Lagen**
 mm / /

..

Variable 12 der offenen Unterpositionen 352.481, 353.481, 354.481, 355.481, 356.481, 357.481 und 358.481 entsprechend obigem Beispiel.

410 **Holzrahmenbau-Wände**

411 **Wandtyp 411.**
 ...

.400 **Beplankungen.**
 .410 **Beplankung aus mehrlagigen**
 Massivholzplatten
 (Dreischichtplatten):
 . Länge bis m 5,00.
 . Fichte/Tanne.
 . Geschliffen.
 . Technische Klasse SWP/2 S.
 . Für Feuchteklasse 1.

...

.413 01 *Beschreibung*m2...

..

10 **Dicke der Lagen**
 mm / /

..

Variable 10 der offenen Unterpositionen 412.413, 413.413, 414.413, 415.413, 416.413, 417.413 und 418.413 entsprechend obigem Beispiel.

...

Abschnitt 400 «Innenwände»

411 .481 01 *Beschreibung*LE...
 ..
 12 **Dicke der Lagen**
 mm/..../.....
 ..

Variable 12 der offenen Unterpositionen 412.481, 413.481, 414.481, 415.481, 416.481, 417.481 und 418.481 entsprechend obigem Beispiel.

...

420 **Riegelwandkonstruktionen**

421 **Wandtyp 421.**

...

- .400 **Bepankungen.**
- .410 **Bepankung aus mehrlagigen Massivholzplatten (Dreischichtplatten):**
 - . Länge bis m 5,00.
 - . Fichte/Tanne.
 - . Geschliffen.
 - . Technische Klasse SWP/2 S.
 - . Für Feuchteklasse 1.

...

.413 01 *Beschreibung*m2...
 ..
 10 **Dicke der Lagen**
 mm/..../.....
 ..

Variable 10 der offenen Unterpositionen 422.413, 423.413, 424.413, 425.413, 426.413, 427.413 und 428.413 entsprechend obigem Beispiel.

...

.481 01 *Beschreibung*LE...
 ..
 12 **Dicke der Lagen**
 mm/..../.....
 ..

Variable 12 der offenen Unterpositionen 422.481, 423.481, 424.481, 425.481, 426.481, 427.481 und 428.481 entsprechend obigem Beispiel.

...

Abschnitt 400 «Innenwände»

```

430          Massivholzwände
-----
431          Wandtyp 431.
...
.400        Beplankungen.
.410        Beplankung aus mehrlagigen
           Massivholzplatten
           (Dreischichtplatten):
           . Länge bis m 5,00.
           . Fichte/Tanne.
           . Geschliffen.
           . Technische Klasse SWP/2 S.
           . Für Feuchteklasse 1.
...
.413  01  Beschreibung .....    ..m2...
..
          10 Dicke der Lagen
             mm ..../..../.....
..

```

Variable 10 der offenen Unterpositionen 432.413, 433.413, 434.413, 435.413, 436.413, 437.413 und 438.413 entsprechend obigem Beispiel.

```

...
.481  01  Beschreibung .....    ..LE...
..
          12 Dicke der Lagen
             mm ..../..../.....
..

```

Variable 12 der offenen Unterpositionen 432.481, 433.481, 434.481, 435.481, 436.481, 437.481 und 438.481 entsprechend obigem Beispiel.

```

...
.600        Mehrleistungen zu Massivholz-
           wänden. Zu den U'pos.-Gruppen
           .100 bis .500.
...
.650        Lineare Vertiefungen und
           Nischen in Innenwandkonstruk-
           tionen.

```

Unterpositions-Untergruppen 432.650, 433.650, 434.650, 435.650, 436.650, 437.650 und 438.650 entsprechend obigem Beispiel.

...

Abschnitt 400 «Innenwände»

440 **Brettsperrholz-Wände**

- 441 **Wandtyp 441.**
 .100 **Konstruktion.**
 01 Nach Plan
- .110 **Sichtbare Konstruktion aus**
 Brettsperrholz, kreuzweise
 verleimte Brettlamellen,
 dreilagig:
 . Fichte/Tanne.
 . Festigkeitsklasse C24.
 . Erscheinungsklasse C/C.
 . Oberfläche gehobelt.
 . Für Feuchteklasse 1.
 . Ausmass: Fläche der
 Konstruktion.
 01 Dicke der Lagen
 mm / /
- 02 Orientierung Decklage

Variable 01 der Unterpositions-Untergruppen 442.110, 443.110, 444.110, 445.110, 446.110, 447.110 und 448.110
 entsprechend obigem Beispiel.

...

- .120 **Sichtbare Konstruktion aus**
 Brettsperrholz, kreuzweise
 verleimte Brettlamellen,
 fünfläsig:
 . Fichte/Tanne.
 . Festigkeitsklasse C24.
 . Erscheinungsklasse C/C.
 . Oberfläche gehobelt.
 . Für Feuchteklasse 1.
 . Ausmass: Fläche der
 Konstruktion.
 01 Dicke der Lagen
 mm / /
- 02 Orientierung Decklage

Variable 01 der Unterpositions-Untergruppen 442.120, 443.120, 444.120, 445.120, 446.120, 447.120 und 448.120
 entsprechend obigem Beispiel.

...

- .130 **Sichtbare Konstruktion aus**
 Brettsperrholz, kreuzweise
 verleimte Brettlamellen,
 siebenlagig:
 . Fichte/Tanne.
 . Festigkeitsklasse C24.
 . Erscheinungsklasse C/C.
 . Oberfläche gehobelt.
 . Für Feuchteklasse 1.
 . Ausmass: Fläche der
 Konstruktion.
 01 Dicke der Lagen
 mm / /
- 02 Orientierung Decklage

Variable 01 der Unterpositions-Untergruppen 442.130, 443.130, 444.130, 445.130, 446.130, 447.130 und 448.130
 entsprechend obigem Beispiel.

...

Abschnitt 400 «Innenwände»

```

450      Bekleidungen (1)
-----

451      Bekleidungen Typ 451.
...
.400    Bekleidungen.
.410    Bekleidung aus mehrlagigen
        Massivholzplatten
        (Dreischichtplatten):
        . Fichte/Tanne.
        . Geschliffen.
        . Technische Klasse SWP/2 NS.
        . Für Feuchteklasse 1.
...
.413    01  Beschreibung ..... ..m2...
        ..
        09  Dicke der Lagen
            mm ..../..../.....
        ..

Variable 09 der offenen Unterpositionen 452.413, 453.413, 454.413, 455.413, 456.413, 457.413 und 458.413
entsprechend obigem Beispiel.
...
.481    01  Beschreibung ..... ..LE...
        ..
        12  Dicke der Lagen
            mm ..../..../.....
        ..
    
```

Variable 12 der offenen Unterpositionen 452.481, 453.481, 454.481, 455.481, 456.481, 457.481 und 458.481
entsprechend obigem Beispiel.
...

Abschnitt 400 «Innenwände»
 Abschnitt 500 «Geschossdecken»

480		Bekleidungen bei Wandöffnungen und Wandabschlüssen	

481		Bekleidungen bei Wandöffnungen und Wandabschlüssen, Typ 481.	
.100		Leibungsbekleidungen und Sturzbekleidungen für Türen und dgl. bei Innenwänden.	
	01	Nach Plan	
.110		Leibungsbekleidungen und Sturzbekleidungen verdeckt befestigen.	
.111	01	<i>Beschreibung</i>LE...
	..		
	16	Variable entfällt, die folgenden Variablen wurden neu nummeriert	
	16	Schichtaufbau mm / /	
	17	Dicke mm	
	18	Breite mm	
	19	Länge mm	
	20	LE = St.	C
	21	LE = m.	C
	22	LE =	C
	23	Weiteres	

Löschung der Variable 16 in den offenen Unterpositionen 482.111, 483.111, 484.111, 485.111, 486.111, 487.111 und 488.111 entsprechend obigem Beispiel.

...

510		Holzrahmenbau-Geschossdecken, Rippen-Geschossdecken und Hohlkasten-Geschossdecken	

511		Geschossdeckentyp 511.	
-----	--	-------------------------------	--

...

.400		Beplankungen.	
.410		Beplankung aus mehrlagigen Massivholzplatten (Dreischichtplatten):	
		. Länge bis m 5,00.	
		. Fichte/Tanne.	
		. Geschliffen.	
		. Technische Klasse SWP/2 S.	
		. Für Feuchteklasse 1.	
...			
.416	01	<i>Beschreibung</i>m2...
	..		
	10	Dicke der Lagen mm / /	
	..		

Variable 10 der offenen Unterpositionen 512.416, 513.416, 514.416, 515.416, 516.416, 517.416 und 518.416 entsprechend obigem Beispiel.

...

Abschnitt 500 «Geschossdecken»

511 .481 01 *Beschreibung*LE...
 ..
 12 **Dicke der Lagen**
 mm / /

Variable 12 der offenen Unterpositionen 512.481, 513.481, 514.481, 515.481, 516.481, 517.481 und 518.481 entsprechend obigem Beispiel.

520 **Balkenlagen bei Geschossdecken**

521 **Geschossdeckentyp 521.**

...

- .400 **Beplankungen.**
- .410 **Beplankung aus mehrlagigen Massivholzplatten (Dreischichtplatten):**
 - . Länge bis m 5,00.
 - . Fichte/Tanne.
 - . Geschliffen.
 - . Technische Klasse SWP/2 S.
 - . Für Feuchteklasse 1.

...

.416 01 *Beschreibung*m2...
 ..
 10 **Dicke der Lagen**
 mm / /

Variable 10 der offenen Unterpositionen 522.416, 523.416, 524.416, 525.416, 526.416, 527.416 und 528.416 entsprechend obigem Beispiel.

...

.481 01 *Beschreibung*LE...
 ..
 12 **Dicke der Lagen**
 mm / /

Variable 12 der offenen Unterpositionen 522.481, 523.481, 524.481, 525.481, 526.481, 527.481 und 528.481 entsprechend obigem Beispiel.

...

.600 **Mehrleistungen zu Balkenlagen bei Geschossdecken. Zu den U'pos.-Gruppen .100 bis .500.**

...

.660 **Ausschnitte in Konstruktion, Dämmung, Dichtung und Beplankung. Inkl. Schneiden, Abkleben und Ausstopfen.**

...

.666 01 *Beschreibung*LE...
 ..
 06 *Ausführungsart*
 07 **Bekleidung von Schnittflächen:**
 08 *Material*
 09 *Dicke mm*
 10 *Breite mm*

Abschnitt 500 «Geschossdecken»

521	.666	11	Kragenausbildung:	
		12	Unten.	B
		13	Oben.	B
		14	Unten und oben.	B
		15	Material	
		16	Dicke mm	
		17	Breite mm	
		18	Feuerwiderstandsklasse	
		19	Abmessung	
		20	Durchmesser mm	
		21	LE =	
		22	Weiteres	

Neue Variable 07 in den offenen Unterpositionen 522.666, 523.666, 524.666, 525.666, 526.666, 527.666 und 528.666 entsprechend obigem Beispiel.

...

530 **Massivholz-Geschossdecken und
System-Geschossdecken**

531 **Geschossdeckentyp 531.**

...

- .400 **Beplankungen.**
- .410 **Beplankung aus mehrlagigen
Massivholzplatten
(Dreischichtplatten):**
 - . Länge bis m 5,00.
 - . Fichte/Tanne.
 - . Geschliffen.
 - . Technische Klasse SWP/2 S.
 - . Für Feuchteklasse 1.

...

.413	01	<i>Beschreibung</i>m2...
	..		
	10	Dicke der Lagen mm / /	
	..		

Variable 10 der offenen Unterpositionen 532.413, 533.413, 534.413, 535.413, 536.413, 537.413 und 538.413 entsprechend obigem Beispiel.

...

.481	01	<i>Beschreibung</i>LE...
	..		
	12	Dicke der Lagen mm / /	
	..		

Variable 12 der offenen Unterpositionen 532.481, 533.481, 534.481, 535.481, 536.481, 537.481 und 538.481 entsprechend obigem Beispiel.

...

Abschnitt 500 «Geschossdecken»

550	Deckenbekleidungen		

551	Deckenbekleidungen Typ 551.		
...			
.400	Bekleidungen.		
.410	Bekleidung aus mehrlagigen Massivholzplatten (Dreischichtplatten):		
		. Fichte/Tanne.	
		. Geschliffen.	
		. Technische Klasse SWP/2 NS.	
		. Für Feuchteklasse 1.	
...			
.413	01	<i>Beschreibung</i>m2...
	..		
	10	Dicke der Lagen	
		mm/..../.....	
	..		

Variable 10 der offenen Unterpositionen 552.413, 553.413, 554.413, 555.413, 556.413, 557.413 und 558.413 entsprechend obigem Beispiel.

...			
.481	01	<i>Beschreibung</i>LE...
	..		
	12	Dicke der Lagen	
		mm/..../.....	
	..		

Variable 12 der offenen Unterpositionen 552.481, 553.481, 554.481, 555.481, 556.481, 557.481 und 558.481 entsprechend obigem Beispiel.

560	Bodenaufbau (1)		

			<i>Bodenaufbau ab roher Decke und Estriche aus Trockenbauplatten bzw. Holzwerkstoffplatten können auch mit Kap. 664 "Bodenbeläge aus Holz, Kork, Laminat und dgl." beschrieben werden.</i>
561	Bodenaufbau Typ 561.		
...			
.400	Trockenestriche und Schalungen.		
.410	Estriche aus mehrlagigen Massivholzplatten (Dreischichtplatten):		
		. Fichte/Tanne.	
		. Geschliffen.	
		. Technische Klasse SWP/2 S.	
		. Für Feuchteklasse 1.	
		. Auf Holz befestigen.	
...			
.414	01	<i>Beschreibung</i>m2...
	..		
	10	Dicke der Lagen	
		mm/..../.....	
	..		

Variable 10 der offenen Unterpositionen 562.414, 563.414, 564.414, 565.416, 566.414, 567.414 und 568.414 entsprechend obigem Beispiel.

...

Abschnitt 500 «Geschossdecken»

561	.481	01	BeschreibungLE...
		..		
		12	Dicke der Lagen	
			mm/..../.....	
		..		

Variable 12 der offenen Unterpositionen 562.481, 563.481, 564.481, 565.481, 566.481, 567.481 und 568.481 entsprechend obigem Beispiel.

...

570		Bodenaufbau (2)		<i>Bodenaufbau ab roher Decke und Estriche aus Trockenbauplatten bzw. Holzwerkstoffplatten können auch mit Kap. 664 "Bodenbeläge aus Holz, Kork, Laminat und dgl." beschrieben werden.</i>

571 Bodenaufbau Typ 571.

...

.400 Bodenaufbau.

...

.420 Bodenbelag aus mehrlagigen Massivholzplatten (Dreischichtplatten):

- . Schwimmend.
- . Fichte/Tanne.
- . Erscheinungsklasse B/C.
- . Technische Klasse SWP/2 S.
- . Für Feuchtekategorie 1.
- . Umlaufend mit Nut und Feder.

01	Marke, Typ	
02	Dicke der Lagen	
	mm/..../.....	

Variable 02 der Unterpositions-Untergruppen 572.420, 573.420, 574.420, 575.420, 576.420, 577.420 und 578.420 entsprechend obigem Beispiel.

...

580 Bekleidungen bei Deckenöffnungen und Deckenabschlüssen

581 Bekleidungen bei Deckenöffnungen und Deckenabschlüssen, Typ 581.

...

.200 Bekleidungen bei Deckenöffnungen.

...

.230 Aus mehrlagigen Massivholzplatten (Dreischichtplatten):

- . Fichte/Tanne.
- . Geschliffen.
- . Erscheinungsklasse B/C.
- . Technische Klasse SWP/2 NS.
- . Für Feuchtekategorie 1.
- . Auf Holz verdeckt befestigen.

.231	01	BeschreibungM...
	..		
	05	Dicke der Lagen	
		mm/..../.....	
	..		

Variable 05 der offenen Unterpositionen 582.231, 583.231, 584.231, 585.231, 586.231, 587.231 und 588.231 entsprechend obigem Beispiel.

...

Abschnitt 600 «Flachdächer»

610 Holzrahmenbau-Flachdächer,
Rippen-Flachdächer und
Hohlkasten-Flachdächer

611 Flachdachtyp 611.

...

- .400 Beplankungen.
- .410 Beplankung aus mehrlagigen
Massivholzplatten
(Dreischichtplatten):
 - . Länge bis m 5,00.
 - . Fichte/Tanne.
 - . Geschliffen.
 - . Technische Klasse SWP/2 S.
 - . Für Feuchteklasse 1.

...

- .416 01 *Beschreibung*m2...
- ..
- 10 Dicke der Lagen
mm / /
- ..

Variable 10 der offenen Unterpositionen 612.416, 613.416, 614.416, 615.416, 616.416, 617.416 und 618.416
entsprechend obigem Beispiel.

...

- .481 01 *Beschreibung*LE...
- ..
- 12 Dicke der Lagen
mm / /
- ..

Variable 12 der offenen Unterpositionen 612.481, 613.481, 614.481, 615.481, 616.481, 617.481 und 618.481
entsprechend obigem Beispiel.

...

620 Balkenlagen bei Flachdächern

621 Flachdachtyp 621.

...

- .400 Beplankungen.
- .410 Beplankung aus mehrlagigen
Massivholzplatten
(Dreischichtplatten):
 - . Länge bis m 5,00.
 - . Fichte/Tanne.
 - . Geschliffen.
 - . Technische Klasse SWP/2 S.
 - . Für Feuchteklasse 1.

...

- .416 01 *Beschreibung*m2...
- ..
- 10 Dicke der Lagen
mm / /
- ..

Variable 10 der offenen Unterpositionen 622.416, 623.416, 624.416, 625.416, 626.416, 627.416 und 628.416
entsprechend obigem Beispiel.

...

Abschnitt 600 «Flachdächer»

621 .481 01 *Beschreibung*LE...
 ..
 12 Dicke der Lagen
 mm/..../.....
 ..

Variable 12 der offenen Unterpositionen 622.481, 623.481, 624.481, 625.481, 626.481, 627.481 und 628.481 entsprechend obigem Beispiel.

...

630 **Massivholz-Flachdächer und
 System-Flachdächer**

631 **Flachdachtyp 631.**

...

- .400 **Beplankungen.**
- .410 **Beplankung aus mehrlagigen
 Massivholzplatten
 (Dreischichtplatten):**
 - . Länge bis m 5,00.
 - . Fichte/Tanne.
 - . Geschliffen.
 - . Technische Klasse SWP/2 S.
 - . Für Feuchteklasse 1.

...

.413 01 *Beschreibung*m2...
 ..
 10 Dicke der Lagen
 mm/..../.....
 ..

Variable 10 der offenen Unterpositionen 632.413, 633.413, 634.413, 635.413, 636.413, 637.413 und 638.413 entsprechend obigem Beispiel.

...

.481 01 *Beschreibung*LE...
 ..
 12 Dicke der Lagen
 mm/..../.....
 ..

Variable 12 der offenen Unterpositionen 632.481, 633.481, 634.481, 635.481, 636.481, 637.481 und 638.481 entsprechend obigem Beispiel.

...

Abschnitt 600 «Flachdächer»

650 **Deckenbekleidungen**

651 **Deckenbekleidungen Typ 651.**
 ...

.400 **Bekleidungen.**
 .410 **Bekleidung aus mehrlagigen**
 Massivholzplatten
 (Dreischichtplatten):
 . Fichte/Tanne.
 . Geschliffen.
 . Technische Klasse SWP/2 NS.
 . Für Feuchteklasse 1.

...

.413 01 *Beschreibung*m2...

..

 10 **Dicke der Lagen**
 mm / /

..

Variable 10 der offenen Unterpositionen 652.413, 653.413, 654.413, 655.413, 656.413, 657.413 und 658.413 entsprechend obigem Beispiel.

...

.481 01 *Beschreibung*LE...

..

 12 **Dicke der Lagen**
 mm / /

..

Variable 12 der offenen Unterpositionen 652.481, 653.481, 654.481, 655.481, 656.481, 657.481 und 658.481 entsprechend obigem Beispiel.

...

660 **Dachaufbau (1)**

661 **Dachaufbau Typ 661.**
 .100 **Unterkonstruktion und ergän-**
 zende Bauteile.

.100 01 Nach Plan
 ...

.181 01 *Beschreibung*m2...

..

 05 Auf Beton befestigen. **A**

 06 Auf Holz befestigen. **A**

 07 Rahmenbalkantel. **B**

 08 Balkenschichtholz. **B**

 09 Keilgezinktes Vollholz KVH. **B**

 10 Brettschichtholz BSH. **B**

..

Alternativcode der Variablen 07 bis 10 der offenen Unterpositionen 662.181, 663.181, 664.181, 665.181, 666.181, 667.181 und 668.181 entsprechend obigem Beispiel.

...

Abschnitt 600 «Flachdächer»

```

661 .400 Verlegeunterlagen und Blind-
      schalungen.
      .410 Verlegeunterlage aus mehr-
            lagigen Massivholzplatten
            (Dreischichtplatten):
            . Fichte/Tanne.
            . Geschliffen.
            . Technische Klasse SWP/2 S.
            . Für Feuchteklasse 1.
            . Für Gebrauchsklasse 1.
            . Auf Holz befestigen.
...
.414 01 Beschreibung ..... ..m2...
      ..
      10 Dicke der Lagen
         mm ..../..../.....
      ..
    
```

Variable 10 der offenen Unterpositionen 662.414, 663.414, 664.414, 665.414, 666.414, 667.414 und 668.414 entsprechend obigem Beispiel.

```

...
.481 01 Beschreibung ..... ..LE...
      ..
      12 Dicke der Lagen
         mm ..../..../.....
      ..
    
```

Variable 12 der offenen Unterpositionen 662.481, 663.481, 664.481, 665.481, 666.481, 667.481 und 668.481 entsprechend obigem Beispiel.

```

670      Dachaufbau (2)
      -----
671      Dachaufbau Typ 671.
...
.400      Vordachschalungen.
...
.420      Vordachschalungen aus mehr-
            lagigen Massivholzplatten
            (Dreischichtplatten):
            . Fichte/Tanne.
            . Geschliffen.
            . Erscheinungsklasse B/C.
            . Technische Klasse SWP/2 S.
            . Für Gebrauchsklasse 2.
      01 Dicke der Lagen
         mm ..../..../.....
    
```

Variable 01 der Unterpositions-Untergruppen 672.420, 673.420, 674.420, 675.420, 676.420, 677.420 und 678.420 entsprechend obigem Beispiel.

...

Abschnitt 600 «Flachdächer»
 Abschnitt 700 «Geneigte Dächer»

680	Bekleidungen bei Dachöffnungen und Dachabschlüssen -----	
681	Bekleidungen bei Dachöffnungen und Dachabschlüssen, Typ 681.	
.200	Bekleidungen bei Dachöff- nungen.	
...		
.230	Aus mehrlagigen Massivholz- platten (Dreischichtplatten):	
	. Fichte/Tanne.	
	. Geschliffen.	
	. Erscheinungsklasse B/C.	
	. Technische Klasse SWP/2 NS.	
	. Für Feuchteklasse 1.	
	. Auf Holz verdeckt befestigen.	
01	Marke, Typ	
.231 01	Nach Planm...
..		
03	Dicke der Lagen mm / /	
..		

Variable 03 der offenen Unterpositionen 682.231, 683.231, 684.231, 685.231, 686.231, 687.231 und 688.231
entsprechend obigem Beispiel.

...

710	Geneigte Holzrahmenbau-Dächer, geneigte Rippendächer und Hohlkastendächer -----	
711	Geneigte Dächer Typ 711.	
...		
.400	Beplankungen.	
.410	Beplankung aus mehrlagigen Massivholzplatten (Dreischichtplatten):	
	. Länge bis m 5,00.	
	. Fichte/Tanne.	
	. Geschliffen.	
	. Technische Klasse SWP/2 S.	
	. Für Feuchteklasse 1.	
...		
.416 01	Beschreibungm2...
..		
10	Dicke der Lagen mm / /	
..		

Variable 10 der offenen Unterpositionen 712.416, 713.416, 714.416, 715.416, 716.416, 717.416 und 718.416
entsprechend obigem Beispiel.

...

Abschnitt 700 «Geneigte Dächer»

711 .481 01 *Beschreibung*LE...
 ..
 12 **Dicke der Lagen**
 mm / /

Variable 12 der offenen Unterpositionen 712.481, 713.481, 714.481, 715.481, 716.481, 717.481 und 718.481 entsprechend obigem Beispiel.

720 **Geneigte Dächer aus Sparren
 und Sparrenpfetten**

721 **Geneigte Dächer Typ 721.**

...

.200 **Zusätzliche Bauteile in der
 Konstruktionsschicht.**

...

.270 **Ergänzende Bauteile wie Ver-
 stärkungen, Wechsel und
 Ausholungen.**

...

~~.274~~ Geschlossene Unterposition
 entfällt, die offene
 Unterposition .275 wurde auf
 .274 verschoben, die
 zugehörige W'pos. von .276 auf
 .275

.274 01 *Beschreibung*LE...
 ..

.275 bis .279 wie .274

Unterpositionen 722.274, 723.274, 724.274, 725.274, 726.274, 727.274 und 728.274 entsprechend obigem Beispiel.

...

.400 **Beplankungen.**

.410 **Beplankung aus mehrlagigen
 Massivholzplatten
 (Dreischichtplatten):**
 . Länge bis m 5,00.
 . Fichte/Tanne.
 . Geschliffen.
 . Technische Klasse SWP/2 NS.
 . Für Feuchteklasse 1.

...

.416 01 *Beschreibung*m2...
 ..

10 **Dicke der Lagen**
 mm / /

..

Variable 10 der offenen Unterpositionen 722.416, 723.416, 724.416, 725.416, 726.416, 727.416 und 728.416 entsprechend obigem Beispiel.

...

Abschnitt 700 «Geneigte Dächer»

721 .481 01 *Beschreibung*LE...
 ..
 12 **Dicke der Lagen**
 mm / /

Variable 12 der offenen Unterpositionen 722.481, 723.481, 724.481, 725.481, 726.481, 727.481 und 728.481 entsprechend obigem Beispiel.

...

730 **Geneigte Massivholzdächer und Systemdächer**

731 **Geneigte Dächer Typ 731.**

...

- .400 **Beplankungen.**
- .410 **Beplankung aus mehrlagigen Massivholzplatten (Dreischichtplatten):**
 - . Länge bis m 5,00.
 - . Fichte/Tanne.
 - . Geschliffen.
 - . Technische Klasse SWP/2 S.
 - . Für Feuchteklasse 1.

...

.413 01 *Beschreibung*m2...
 ..
 10 **Dicke der Lagen**
 mm / /

Variable 10 der offenen Unterpositionen 732.413, 733.413, 734.413, 735.413, 736.413, 737.413 und 738.413 entsprechend obigem Beispiel.

...

.481 01 *Beschreibung*LE...
 ..
 12 **Dicke der Lagen**
 mm / /

Variable 12 der offenen Unterpositionen 732.481, 733.481, 734.481, 735.481, 736.481, 737.481 und 738.481 entsprechend obigem Beispiel.

...

Abschnitt 700 «Geneigte Dächer»

750 **Deckenbekleidungen**

751 **Deckenbekleidungen Typ 751.**
 ...

.400 **Bekleidungen.**
 .410 **Bekleidung aus mehrlagigen
 Massivholzplatten
 (Dreischichtplatten):**
 . Fichte/Tanne.
 . Geschliffen.
 . Technische Klasse SWP/2 NS.
 . Für Feuchteklasse 1.

...

.413 01 *Beschreibung*m2...

..

 10 **Dicke der Lagen**
 mm / /

..

Variable 10 der offenen Unterpositionen 752.413, 753.413, 754.413, 755.413, 756.413, 757.413 und 758.413 entsprechend obigem Beispiel.

...

.481 01 *Beschreibung*LE...

..

 12 **Dicke der Lagen**
 mm / /

..

Variable 12 der offenen Unterpositionen 752.481, 753.481, 754.481, 755.481, 756.481, 757.481 und 758.481 entsprechend obigem Beispiel.

760 **Dachaufbau (1)**

761 **Dachaufbau Typ 761.**
 ...

.400 **Bekleidungen und Blindscha-
 lungen.**
 .410 **Bekleidung aus mehrlagigen
 Massivholzplatten
 (Dreischichtplatten):**
 . Fichte/Tanne.
 . Geschliffen.
 . Technische Klasse SWP/2 S.
 . Für Gebrauchsklasse 1.
 . Auf Holz befestigen.

...

.414 01 *Beschreibung*m2...

..

 10 **Dicke der Lagen**
 mm / /

..

Variable 10 der offenen Unterpositionen 762.414, 763.414, 764.414, 765.414, 766.414, 767.414 und 768.414 entsprechend obigem Beispiel.

...

Abschnitt 700 «Geneigte Dächer»

761 .481 01 *Beschreibung*LE...
 ..
 12 **Dicke der Lagen**
 mm / /

Variable 12 der offenen Unterpositionen 762.481, 763.481, 764.481, 765.481, 766.481, 767.481 und 768.481 entsprechend obigem Beispiel.

...

770 **Dachaufbau (2)**

Ergänzende Bauteile zu geneigten Dächern: Simse, Traufbretter und Ortbretter.

771 **Dachaufbau Typ 771.**
 ...
 .400 **Vordachschalungen.**
 ...
 .450 **Vordachschalungen und Untersichten aus mehrlagigen Massivholzplatten (Dreischichtplatten):**
 . Fichte/Tanne.
 . Geschliffen.
 . Erscheinungsklasse B/C.
 . Technische Klasse SWP/3 S.
 . Für Gebrauchsklasse 2.
 01 *Marke, Typ*
 02 **Dicke der Lagen**
 mm / /

Variable 02 der Unterpositions-Untergruppen 772.450, 773.450, 774.450, 775.450, 776.450, 777.450 und 778.450 entsprechend obigem Beispiel.

...

.600 **Mehrleistungen zu Aufbau von geneigten Dächern. Zu den U'pos.-Gruppen .100 bis .400.**

...

.650 **Brettstösse und Plattenstösse sowie Plattenkantenausbildung.**
 .651 **Brettstösse.** ..m2...
 01 *Nach Plan*
 02 *Zu Pos.*
 03 *Unregelmässig.* A
 04 *Regelmässig.* A
 05 **Weiteres**

Variable 05 der Unterpositionen 772.651, 773.651, 774.651, 775.651, 776.651, 777.651 und 778.651 entsprechend obigem Beispiel.

...

Abschnitt 700 «Geneigte Dächer»

780	Bekleidungen bei Dachöffnungen und Dachabschlüssen -----
781	Bekleidungen bei Dachöffnungen und Dachabschlüssen, Typ 781.
...	
.200	Bekleidungen bei Dachöff- nungen.
...	
.281	01 <i>Beschreibung</i>LE...
	..
	12 Dicke der Lagen
	mm / /
	..

Variable 12 der offenen Unterpositionen 782.281, 783.281, 784.281, 785.281, 786.281, 787.281 und 788.281
entsprechend obigem Beispiel.

...