

VERPACKUNGSMETHODEN

Kisten				
Methode	Art	Material	Bauweise	Konservierung
1	Kiste	Sperrholz (AW100), 9/12/15/18 mm	mit Querkufen, Leisten innen/aussen	ohne Konservierung, mit PE-Schutzhaube
2	Kiste	Sperrholz (AW100), 9/12/15/18 mm	mit Längs- und Querkufen, Leisten innen/aussen, über 1 to. Stege vor Kopf verbolzt, Deckeldruckhölzer	ohne Konservierung, mit PE-Schutzhaube
3	Kiste	Sperrholz (AW100), 9/12/15/18 mm	mit Querkufen, Leisten innen/aussen	Einschweissung in PE-Folie unter Beigabe von Trockenmittel
4	Kiste	Sperrholz (AW100), 9/12/15/18 mm	mit Längs- und Querkufen, Leisten innen/aussen, über 1 to. Stege vor Kopf verbolzt, Deckeldruckhölzer	Einschweissung in PE-Folie unter Beigabe von Trockenmittel
5	Kiste	Sperrholz (AW100), 9/12/15/18 mm	mit Querkufen, Leisten innen/aussen	Einschweissung in Alu-Verbundfolie unter Beigabe von Trockenmittel
6	Kiste	Sperrholz (AW100), 9/12/15/18 mm	mit Längs- und Querkufen, Leisten innen/aussen, über 1 to. Stege vor Kopf verbolzt, Deckeldruckhölzer	Einschweissung in Alu-Verbundfolie unter Beigabe von Trockenmittel
7	Kiste	Sperrholz (AW100), 9/12/15/18 mm	mit Querkufen, Leisten innen/aussen	Konservierung nach der VCI-Methode
8	Kiste	Sperrholz (AW100), 9/12/15/18 mm	mit Längs- und Querkufen, Leisten innen/aussen, über 1 to. Stege vor Kopf verbolzt, Deckeldruckhölzer	Konservierung nach der VCI-Methode
9	Kiste	OSB3 , 9/12/15/18 mm	mit Querkufen, Leisten innen/aussen	ohne Konservierung, mit PE-Schutzhaube
10	Kiste	OSB3 , 9/12/15/18 mm	mit Längs- und Querkufen, Leisten innen/aussen, über 1 to. Stege vor Kopf verbolzt, Deckeldruckhölzer	ohne Konservierung, mit PE-Schutzhaube
11	Kiste	OSB3 , 9/12/15/18 mm	mit Querkufen, Leisten innen/aussen	Einschweissung in PE-Folie unter Beigabe von Trockenmittel
12	Kiste	OSB3 , 9/12/15/18 mm	mit Längs- und Querkufen, Leisten innen/aussen, über 1 to. Stege vor Kopf verbolzt, Deckeldruckhölzer	Einschweissung in PE-Folie unter Beigabe von Trockenmittel
13	Kiste	OSB3 , 9/12/15/18 mm	mit Querkufen, Leisten innen/aussen	Einschweissung in Alu-Verbundfolie unter Beigabe von Trockenmittel
14	Kiste	OSB3 , 9/12/15/18 mm	mit Längs- und Querkufen, Leisten innen/aussen, über 1 to. Stege vor Kopf verbolzt, Deckeldruckhölzer	Einschweissung in Alu-Verbundfolie unter Beigabe von Trockenmittel
15	Kiste	OSB3 , 9/12/15/18 mm	mit Querkufen, Leisten innen/aussen	Konservierung nach der VCI-Methode
16	Kiste	OSB3 , 9/12/15/18 mm	mit Längs- und Querkufen, Leisten innen/aussen, über 1 to. Stege vor Kopf verbolzt, Deckeldruckhölzer	Konservierung nach der VCI-Methode



Kisten				
Methode	Art	Material	Bauweise	Konservierung
17	Kiste	Brettholz, 18/24/28mm	mit Querkufen, Leisten innen/aussen	ohne Konservierung, mit PE-Schutzhaube
18	Kiste	Brettholz, 24/28/30mm	mit Längs- und Querkufen, Leisten innen/aussen, über 1 to. Stege vor Kopf verbolzt, Deckeldruckhölzer	ohne Konservierung, mit PE-Schutzhaube
19	Kiste	Brettholz, 18/24/28mm	mit Querkufen, Leisten innen/aussen	Einschweissung in PE-Folie unter Beigabe von Trockenmittel
20	Kiste	Brettholz, 24/28/30mm	mit Längs- und Querkufen, Leisten innen/aussen, über 1 to. Stege vor Kopf verbolzt, Deckeldruckhölzer	Einschweissung in PE-Folie unter Beigabe von Trockenmittel
21	Kiste	Brettholz, 18/24/28mm	mit Querkufen, Leisten innen/aussen	Einschweissung in Alu-Verbundfolie unter Beigabe von Trockenmittel
22	Kiste	Brettholz, 24/28/30mm	mit Längs- und Querkufen, Leisten innen/aussen, über 1 to. Stege vor Kopf verbolzt, Deckeldruckhölzer	Einschweissung in Alu-Verbundfolie unter Beigabe von Trockenmittel
Verschläge				
Methode	Art	Material	Bauweise	Konservierung
23	Verschlag	Brettholz, 24/28mm	mit Querkufen, Leisten innen/aussen	ohne Konservierung, mit PE-Schutzhaube
24	Verschlag	Brettholz, 24/28/30mm	mit Längs- und Querkufen, Leisten innen/aussen, über 1 to. Stege vor Kopf verbolzt, Deckeldruckhölzer	ohne Konservierung, mit PE-Schutzhaube
Kartonagen				
Methode	Art	Material	Bauweise	Konservierung
25	Kartonage	3-wellig	Spannbandverschluss	ohne Konservierung, mit PE-Schutzhaube
26	Kartonage	3-wellig	Holzrahmenkonstruktion, Boden massiv, Spannbandverschluss	ohne Konservierung, mit PE-Schutzhaube
27	Kartonage	3-wellig	Holzrahmenkonstruktion, Boden massiv, Spannbandverschluss	Einschweissung in PE-Folie unter Beigabe von Trockenmittel
28	Kartonage	3-wellig	Holzrahmenkonstruktion, Boden massiv, Spannbandverschluss	Einschweissung in Alu-Verbundfolie unter Beigabe von Trockenmittel
Teilverpackungen				
Methode	Art	Material	Bauweise	Konservierung
29	Bündelung	Kanholz	Kanholz-Querlager unten und oben, Brett- oder Sperrholzwischenlagen, mit Gewindestangen verspannt	entfällt
30	Bündelung	Stahl	Stahl-Querlager unten und oben, Brett- oder Sperrholzwischenlagen, mit Gewindestangen verspannt	entfällt
31	Holz- quersättel	Holz	ausgeschweift, vernagelt/verschraubt, Spannbandbefestigung	entfällt
32	Schlitten- konstruktion	Holz	Längskufen mit Quersätteln/Auflagen, vernagelt/verschraubt, Spannbandbefestigung	entfällt
Container				
Methode	Art		Bauweise	Konservierung
33	Container- Stauen		Bodenkonstruktion, Befestigung gegen Krängung	ohne Konservierung, mit PE-Schutzhaube
34	Container- Stauen		Bodenkonstruktion, Befestigung gegen Krängung	Einschweissung in PE-Folie unter Beigabe von Trockenmittel
35	Container- Stauen		Bodenkonstruktion, Befestigung gegen Krängung	Einschweissung in Alu-Verbundfolie unter Beigabe von Trockenmittel