



MODELL:	BPL TH 22L 2000
KONSTRUKTION	

0:	Regelstomme hyvel 95x95, NTR/AB, C14
1:	-
2:	Regelstomme hyvel 45x120, NTR/AB, C14
3:	Regelstomme hyvel 45x95, NTR/AB, C14
4:	Regelstomme hyvel 45x70, NTR/AB, C14
5:	Stående panel, sågåd 28x75, G4-2, NTR/AB
6:	Stående panel, sågåd 28x95, G4-2, NTR/AB
7:	Stående panel, sågåd 28x75, G4-2, NTR/AB
8:	Stående panel, sågåd 28x45, G4-2, NTR/AB
9:	Stående panel, sågåd 28x43, G4-2, NTR/AB
10:	-
11:	Stående panel, sågåd 22x165, G4-2, NTR/AB
12:	Stående panel, sågåd 22x150, G4-2, NTR/AB
13:	Stående panel, sågåd 22x123, G4-2, NTR/AB
14:	Stående panel, sågåd 22x120, G4-2, NTR/AB
15:	Stående panel, sågåd 22x95, G4-2, NTR/AB
16:	Stående panel, sågåd 22x70, G4-2, NTR/AB
17:	Topplatta, sågåd 28x90, G4-2, NTR/AB
18:	Smyglåt, sågåd 12x30, G4-2, NTR/AB
19:	Fotplåt 20x130x130 mm, S35J2-N, VFZ
20:	PL TS95x2135, S35J2-N, VFZ
21:	Ståståll, S35J2-N, VFZ
22:	Bult M12x150 mm, 8.8, VFZ
23:	Bult M10x100 mm, 8.8, VFZ
24:	-
25:	Skruv CUT 6x50 mm FS, SAE108, VFZ
26:	Skruv CUT 6x100 mm FS, SAE108, VFZ
27:	Skruv CUT 6x50 mm FS, SAE108, VFS med låbricka
28:	Plåtbräddning 0,6 mm
29:	-
30:	Polycarbonat 6 mm
31:	-
32:	Hål Ø 13 mm
33:	Hål Ø 17 mm (132 mm avstånd)
34:	-
35:	-
36:	-
37:	-
38:	-
39:	-
40:	-
41:	-
42:	-
43:	-

Kontrollerad av: Byråchefen AB		Teknisk nr.: 10000000000000000000	
Adress: Adressgatan 51		Hölje nr.: 10000000000000000000	
Byrå: Niklas Strand		Innehållsbeskrivning: Guldning av - System	
Projekt namn: Byggnad 100 - 2018-01-22		Skala: 1:1	
Byggnadsnamn: Byggnad 100 - 2018-01-22		Format: A1	
Kontrollerad av: Richard Östman		Version: 1/3	