

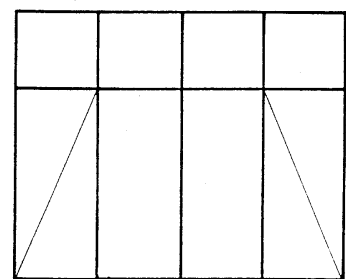
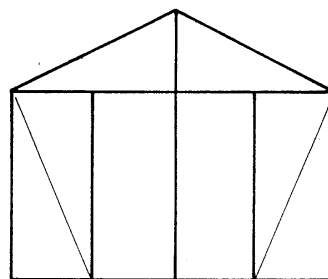
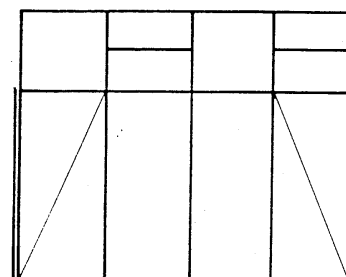
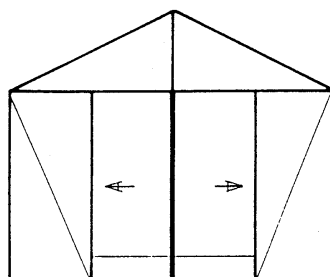
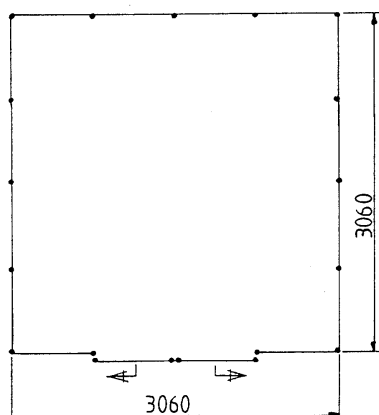
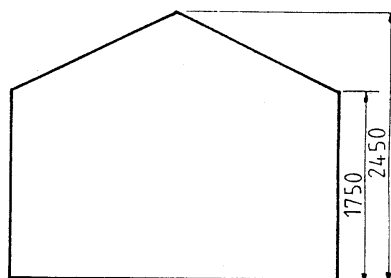
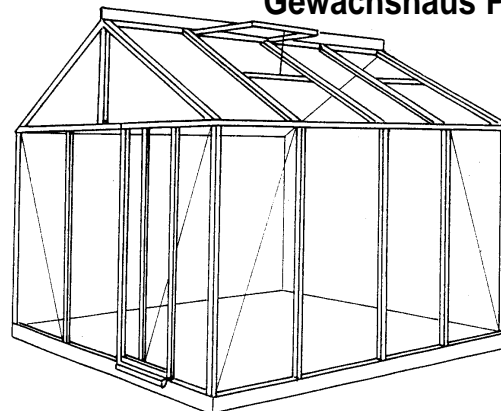
- (A) PSE1/06 (8711471 486003) (107 kg)
- (B) PSE1/10 (8711471 487000) (116 kg)
- (C)
- (D)
- (E)

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)
- (E)

Technische Information

Konstruktion	Verstärkte Alu-Profile und Scheiben aus Polycarbonat mit doppelter Wärme- und Kälteisolierung
Rahmen	Rahmen bestehen aus Alu-Profilen. Diese Profile werden mit Hilfe von Alu-Profilblechen mit Schrauben und Muttern aus rostfreiem Stahl aneinandergesetzt
Scheiben	Die Hohlkammerscheiben werden mittels einer Gummiabdichtung befestigt
Tür	Schiebetür, 73 x 163cm; rollengelagert und mit Gummilippen
Fenster	Ausstelfenster mit Fensteröffner
Verpackung	Aluminium-Rahmen (2x Karton) 370 x 26 x 16cm, Gummi (1x Karton) 190 x 26 x 16cm Hohlkammerscheiben (1x Karton 6 mm) (2x Karton 10 mm) 175 x 77 x 17cm

	Stegpl. stärke (mm)	Seitenwand- höhe (cm)	Firsthöhe (cm)	Grundfläche (m ²)	Rauminhalt (m ³)	Dach- fenster	Sockelmaß (B x T,cm)
(A) PSE1/06	6	175	232	5,56	11,33	2	-
(B) PSE1/10	10	175	232	5,56	11,33	2	-
(C)							
(D)							
(E)							



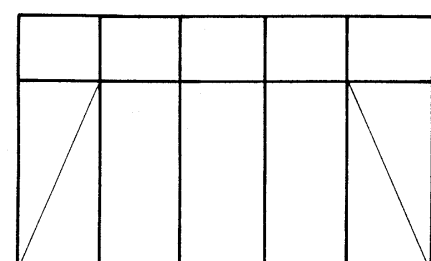
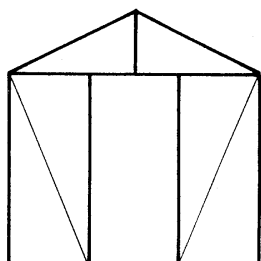
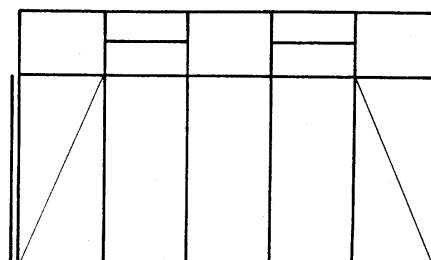
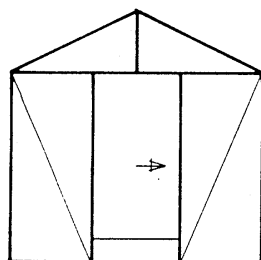
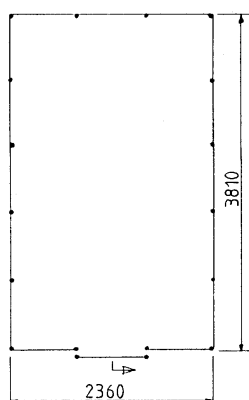
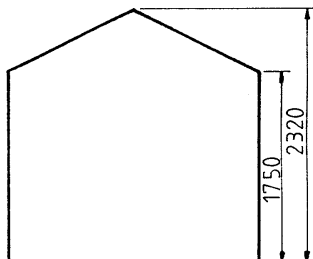
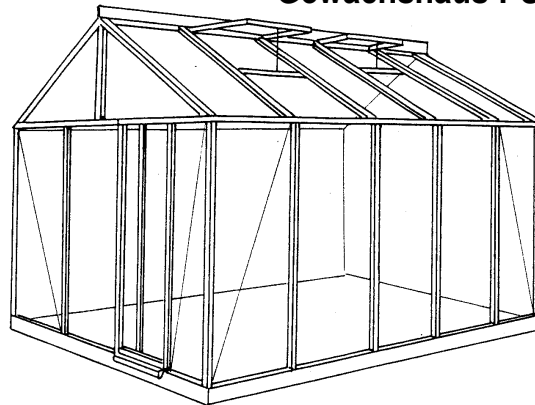
- (A) PSE2/06 (8711471 486201) (122 kg)
- (B) PSE2/10 (8711471 487208) (133 kg)
- (C)
- (D)
- (E)

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)
- (E)

Technische Information

Konstruktion	Verstärkte Alu-Profile und Scheiben aus Polycarbonat mit doppelter Wärme- und Kälteisolierung
Rahmen	Rahmen bestehen aus Alu-Profilen. Diese Profile werden mit Hilfe von Alu-Profilblechen mit Schrauben und Muttern aus rostfreiem Stahl aneinandergesetzt
Scheiben	Die Hohlkammerscheiben werden mittels einer Gummiabdichtung befestigt
Tür	Schiebetür, 73 x 163cm; rollengelagert und mit Gummilippen
Fenster	Ausstelfenster mit Fensteröffner
Verpackung	Aluminium-Rahmen (2x Karton) 370 x 26 x 16cm, Gummi (1x Karton) 190 x 26 x 16cm Hohlkammerscheiben (1x Karton 6 mm) (2x Karton 10 mm) 175 x 77 x 17cm

	Stegpl. stärke (mm)	Seitenwand- höhe (cm)	Firsthöhe (cm)	Grundfläche (m ²)	Rauminhalt (m ³)	Dach- fenster	Sockelmaß (B x T,cm)
(A) PSE2/06	6	175	232	7,22	14,69	2	-
(B) PSE2/10	10	175	232	7,22	14,69	2	-
(C)							
(D)							
(E)							



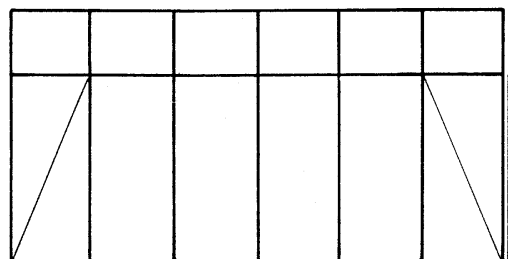
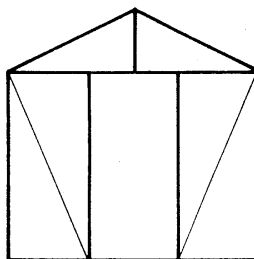
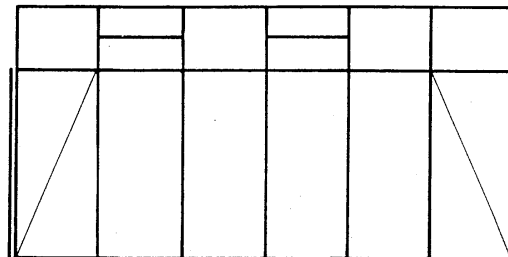
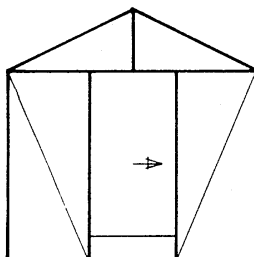
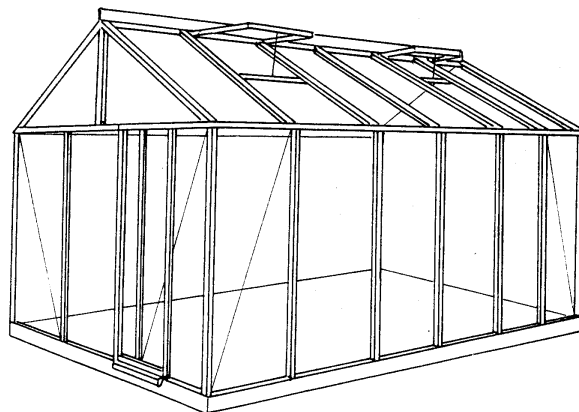
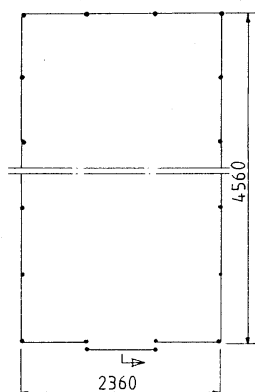
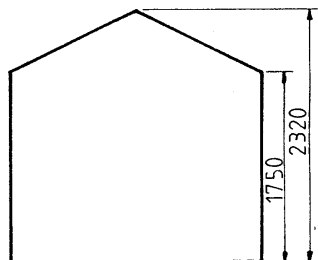
- (A) PSE3/06 (8711471 486409) (138 kg)
- (B) PSE3/10 (8711471 487406) (150 kg)
- (C)
- (D)
- (E)

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)
- (E)

Données techniques

Konstruktion	Verstärkte Alu-Profile und Scheiben aus Polycarbonat mit doppelter Wärme- und Kälteisolierung
Rahmen	Rahmen bestehen aus Alu-Profilen. Diese Profile werden mit Hilfe von Alu-Profilblechen mit Schrauben und Muttern aus rostfreiem Stahl aneinandergesetzt
Scheiben	Die Hohlkammerscheiben werden mittels einer Gummiabdichtung befestigt
Tür	Schiebetür, 73 x 163cm; rollengelagert und mit Gummilippen
Fenster	Ausstel fenster mit Fensteröffner
Verpackung	Aluminium-Rahmen (2x Karton) 370 und 440 x 26 x 16cm, Gummi (1x Karton) 190 x 26 x 16cm Hohlkammerscheiben (1x Karton 6 mm) (2x Karton 10 mm) 175 x 77 x 17cm

	Stegpl. stärke (mm)	Seitenwand-höhe (cm)	Firsthöhe (cm)	Grundfläche (m ²)	Rauminhalt (m ³)	Dach-fenster	Sockelmaß (B x T,cm)
(A) PSE3/06	6	175	232	8,99	18,29	2	-
(B) PSE3/10	10	175	232	8,99	18,29	2	-
(C)							
(D)							
(E)							



- (A) PSE4/06 (8711471 486607) (153 kg)
- (B) PSE4/10 (8711471 487604) (168 kg)
- (C)
- (D)
- (E)

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)
- (E)

Technische Information

Konstruktion	Verstärkte Alu-Profile und Scheiben aus Polycarbonat mit doppelter Wärme- und Kälteisolierung
Rahmen	Rahmen bestehen aus Alu-Profilen. Diese Profile werden mit Hilfe von Alu-Profilblechen mit Schrauben und Muttern aus rostfreiem Stahl aneinandergesetzt
Scheiben	Die Hohlkammerscheiben werden mittels einer Gummiabdichtung befestigt
Tür	Schiebetür, 73 x 163cm; rollengelagert und mit Gummilippen
Fenster	Ausstelfenster mit Fensteröffner
Verpackung	Aluminium-Rahmen (2x Karton) 370 und 470 x 26 x 16cm, Gummi (1x Karton) 190 x 26 x 16cm Hohlkammerscheiben (1x Karton 6 mm) (2x Karton 10 mm) 175 x 77 x 17cm

	Stegpl. stärke (mm)	Seitenwand- höhe (cm)	Firsthöhe (cm)	Grundfläche (m ²)	Rauminhalt (m ³)	Dach- fenster	Sockelmaß (B x T,cm)
(A) PSE4/06	6	175	232	10,76	21,89	2	-
(B) PSE4/10	10	175	232	10,76	21,89	2	-
(C)							
(D)							
(E)							