
NPK



Normpositionen-
Katalog der
Schweizer
Bauwirtschaft



365
D/07

Verglaste Einbauten in Dächern

710 Elemente bestehend aus Innenfutter und Dachflächenfenster mit Schwingflügel

Elemente;Schwingflügel

- . Exkl. Schneiden der Unterkonstruktion.
- . b x h = Aussenmass des Innenfutters.
- . Lichte Deckenöffnung nach Angaben des Herstellers.

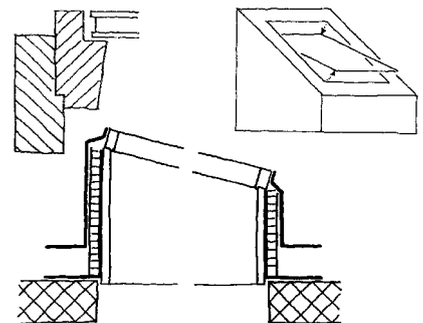
711 Dachflächenfenster aus Holz. Schwingflügel mit 2-Glas-IV. Mit Innenfutter aus dreischichtig kreuzweise verleimten Brettern oder weissen Kunststoffplatten, d mm 24 bis 27. Wärmedämmung mm 160 und äussere Schale aus Grobspanplatten Typ OSB. Exkl. Bekleidung mit Blech oder Dichtungsbahnen. U-Wert Glas max. W/m2K 1,2, Fenster max. W/m2K 1,6.

Holzfenster m.Schwingflügel

Das Anschliessen der Abdichtung ist mit Kap. 364 "Flachdacharbeiten mit Dichtungsbahnen" zu beschreiben.

- .100 Standardausführung, alle Seiten vertikal. Rahmenabdeckung aus Alublech, Oberfläche pulverbeschichtet.
 - 01 Fenster
 - Marke, Typ
 - 02 Innenfutter
 - Marke, Typ

Standardausführung,Alublech



- .110 Sichtbare Holzteile der Fenster farblos lackiert. Innenfutter:
 - 01 Farblos grundiert. **A**
 - 02 Weiss grundiert. **A**
 - 03 Farbton **A**

Sichtb.Holzteile farblos lack.

- .111 b x h mm 780x980. ..St...  b x h mm 780x980
- .112 b x h mm 940x980. ..St...  b x h mm 940x980
- .113 b x h mm 940x1'180. ..St...  b x h mm 940x1'180
- .114 b x h mm 1'140x1'180. ..St...  b x h mm 1'140x1'180
- .115 b x h mm 1'340x1'400. ..St...  b x h mm 1'340x1'400
- .116 01 b x h mmx..... ..St...  Uebrig Abmessungen
- .117 bis .119 wie .116

- .120 Sichtbare Holzteile der Fenster weiss lackiert. Innenfutter:
 - 01 Weiss grundiert. **A**
 - 02 Farbton **A**

Sichtb.Holzteile weiss lack.

- .121 b x h mm 780x980. ..St...  b x h mm 780x980
- .122 b x h mm 940x980. ..St...  b x h mm 940x980
- .123 b x h mm 940x1'180. ..St...  b x h mm 940x1'180

700

Uebrige



Zu Var. 05:

Der Tiefstrich _ bedeutet, dass der folgende Buchstabe ein Index (tiefgestellt) ist.

- .801 01 Beschreibung
- 02 F e n s t e r :
- 03 Marke, Typ
- 04 bxh mmx.....
- 05 Bewertetes Schalldämmmass
Fenster R_w dB
- 06 Sichtbare Holzteile farblos lackiert. **A**
- 07 Sichtbare Holzteile weiss lackiert. **A**
- 08 Sichtbare Holzteile, Farbton **A**
- 09 Manuelle Betätigung. **B**
- 10 Elektrische Betätigung Beschreibung **B**
- 11 R a h m e n a b d e c k u n g :
- 12 Alublech, Oberfläche pulverbeschichtet. **C**
- 13 Kupferblech. **C**
- 14 Titanzinkblech. **C**
- 15 Material
- 16 Abdichtung aus Bitumenbahnen. **D**
- 17 Abdichtung aus Kunststoff-Dichtungsbahnen. **D**
- 18 Material
- 19 I n n e n f u t t e r :
- 20 Marke, Typ
- 21 Alle Seiten vertikal. **E**
- 22 Ausführung nach Plan. **E**
- 23 Innenfutter aus Holz:
- 24 Farblos grundiert. **F**
- 25 Farblos lackiert. **F**
- 26 Weiss grundiert. **F**
- 27 Weiss lasiert. **F**
- 28 Weiss lackiert. **F**
- 29 Farbton **F**
- 30 Innenfutter aus weissen Kunststoffplatten.
- 31 Innenfutter bis OK Decke. **G**
- 32 Innenfutter bis UK Decke. **G**
- 33 LE =
- 34 WeiteresLE...

.802 bis .889 wie .801

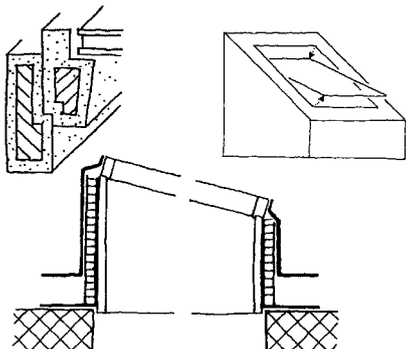
Kunststofffenster m.Schwingfl.

712

Das Anschliessen der Abdichtung ist mit Kap. 364 "Flachdacharbeiten mit Dichtungsbahnen" zu beschreiben.

Dachflächenfenster aus weissem Kunststoff mit Holzkern. Schwingflügel mit 2-Glas-IV. Mit Innenfutter aus dreischichtig kreuzweise verleimten Brettern oder weissen Kunststoffplatten, d mm 24 bis 27. Wärmedämmung mm 160 und äussere Schale aus Gipsplatten Typ OSB. Exkl. Bekleidung mit Blech oder Dichtungsbahnen. U-Wert Glas max. W/m² 1,2, Fenster max. W/m²K 1,6.

Standardausführung,Alublech



- .100 Standardausführung, alle Seiten vertikal. Rahmenabdeckung aus Alublech, Oberfläche pulverbeschichtet.
- 01 Fenster
Marke, Typ
- 02 Innenfutter
Marke, Typ

717 Fortsetzung

Elemente;Schwingflügel

- .801 01 *Beschreibung*
 - 02 bxh mmx.....
 - 03 LE =
 - 04 *Weiteres*LE...
- .802 bis .889 wie .801



Uebrig

720 Elemente bestehend aus Innenfutter und mehreren Dachflächenfenstern

Elemente;mehrere Fenster

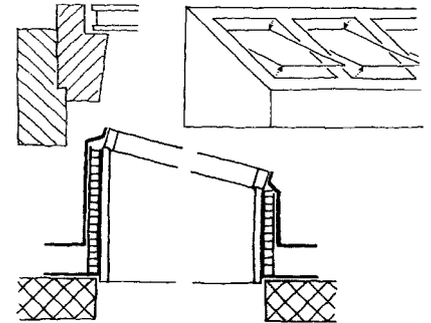
Der Tiefstrich _ bedeutet, dass der folgende Buchstabe ein Index (tiefgestellt) ist.

- . Exkl. Schneiden der Unterkonstruktion.
- . bxh = Aussenmass des Innenfutters.
- . Lichte Deckenöffnung nach Angaben des Herstellers.

721 Dachflächenfenster aus Holz. Schwingflügel mit 2-Glas-IV. Mit Innenfutter aus dreischichtig kreuzweise verleimten Brettern oder weissen Kunststoffplatten, d mm 24 bis 27. Wärmedämmung mm 160 und äussere Schale aus Gipsplatten Typ OSB. Exkl. Bekleidung mit Blech oder Dichtungsbahnen. U-Wert Glas max. W/m2K 1,2, Fenster max. W/m2K 1,6.

Holzfenster m.Schwingflügel

Das Anschliessen der Abdichtung ist mit Kap. 364 "Flachdacharbeiten mit Dichtungsbahnen" zu beschreiben.



- .001 01 *Marke, Typ*
- 02 bxh mmx.....
- 03 Bewertetes Schalldämmmass Fenster R_w dB
- 04 Sichtbare Holzteile farblos lackiert. **A**
- 05 Sichtbare Holzteile weiss lackiert. **A**
- 06 Sichtbare Holzteile, Farbton**A**
- 07 Manuelle Betätigung. **B**
- 08 Elektrische Betätigung *Beschreibung***B**
- 09 *R a h m e n a b d e c k u n g*:
- 10 Alublech, Oberfläche pulverbeschichtet. **C**
- 11 Kupferblech. **C**
- 12 Titanzinkblech. **C**
- 13 *Material*
- 14 *N e b e n e i n a n d e r* eingebaute Fenster:
- 15 Anzahl
- 16 bxh mmx.....
- 17 Abstand zwischen den einzelnen Fenstern:
- 18 mm 100. **D**
- 19 mm 120. **D**
- 20 mm 140. **D**
- 21 mm 160. **D**
- 22 mm**D**



Spezifikation

23	Innenfutter :	
24	Marke, Typ	
25	Alle Seiten vertikal.	E
26	Ausführung nach Plan.	E
27	Innenfutter aus Holz:	
28	Farblos grundiert.	F
29	Farblos lackiert.	F
30	Weiss grundiert.	F
31	Weiss lasiert.	F
32	Weiss lackiert.	F
33	Farbton	F
34	Innenfutter aus weissen Kunststoffplatten.	
35	Innenfutter bis OK Decke.	G
36	Innenfutter bis UK Decke.	G
37	LE =	
38	WeiteresLE...

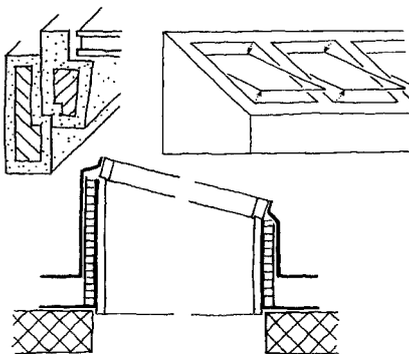
.002 bis .889 wie .001

Kunststofffenster m.Schwingfl.

722

Dachflächenfenster aus weissem Kunststoff mit Holzkern. Schwingflügel mit 2-Glas-IV. Mit Innenfutter aus dreischichtig kreuzweise verleimten Brettern oder weissen Kunststoffplatten, d mm 24 bis 27. Wärmedämmung mm 160 und äussere Schale aus Grobspanplatten Typ OSB. Exkl. Bekleidung mit Dichtungsbahnen. U-Wert Glas max. W/m2K 1,2, Fenster max. W/m2K 1,6.

Das Anschliessen der Abdichtung ist mit Kap. 364 "Flachdacharbeiten mit Dichtungsbahnen" zu beschreiben.



Spezifikation



.001	01	Marke, Typ	
	02	bxh mmx....	
	03	Bewertetes Schalldämmmass Fenster R _w dB	
	04	Kunststoff weiss.	A
	05	Kunststoff, Farbton	A
	06	Manuelle Betätigung.	B
	07	Elektrische Betätigung	B
		Beschreibung	B
	08	Rahmenabdeckung:	
	09	Alublech, Oberfläche pulverbeschichtet.	C
	10	Kupferblech.	C
	11	Titanzinkblech.	C
	12	Material	
	13	Nebeneinander eingebaute Fenster:	
	14	Anzahl	
	15	bxh mmx....	
	16	Abstand zwischen den einzelnen Fenstern:	
	17	mm 100.	D
	18	mm 120.	D
	19	mm 140.	D
	20	mm 160.	D
	21	mm	D