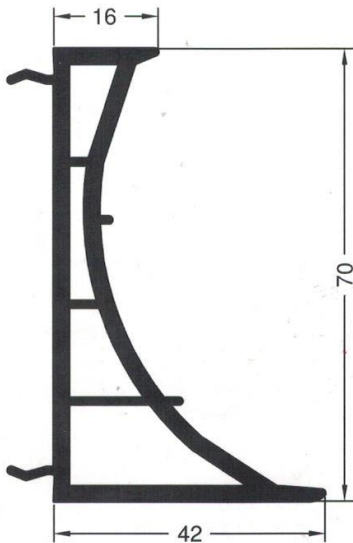


5. REHAU-Zusatzprofile/Zubehör/Platten

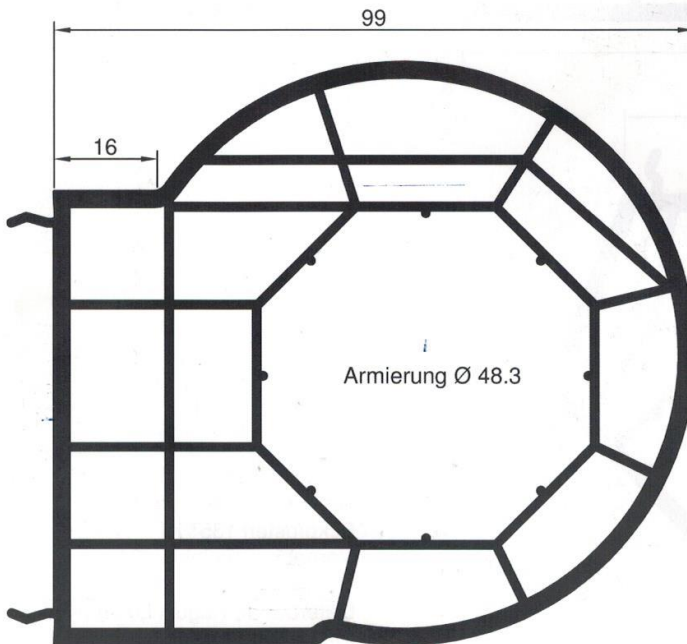
5.1 Profildruck

Profile für Erkerfenster



Art. 561173 01
 Verpackungseinheit: 36 m
 Art. 597173 **kaschiert**
 Verpackungseinheit: 36 m
 Erkerfensterprofil Nr. 2/70

Lieferbar ab September 2004!



Art. 561163 01
 Verpackungseinheit: 36 m
 Art. 597163 **kaschiert**
 Verpackungseinheit: 36 m
 Erkerfensterprofil Nr. 1/70

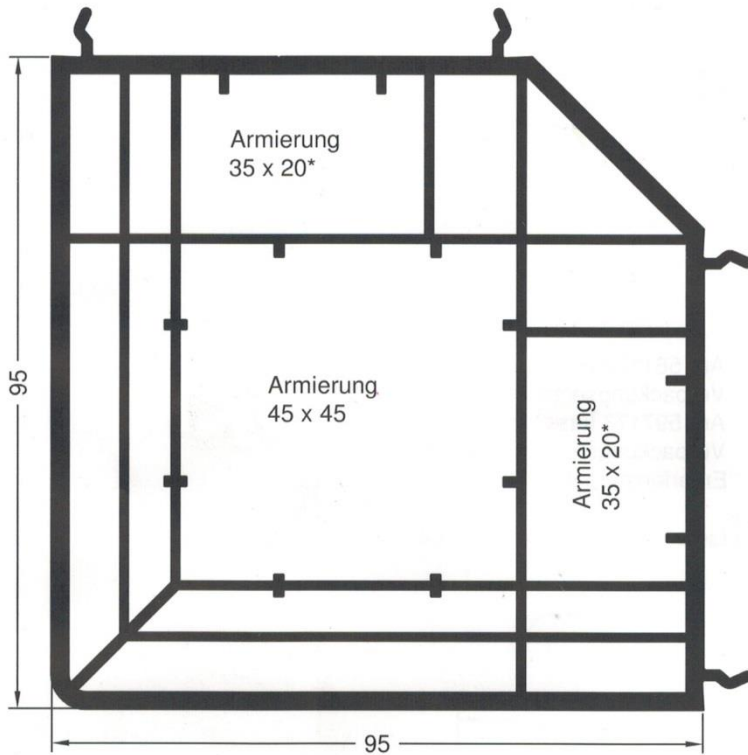
Lieferbar ab September 2004!

01	Grundkörper: weiß	Dichtungen, Dichtlippen, Dämpfungsfahnen: schwarz
05	Grundkörper: weiß	Dichtungen, Dichtlippen, Dämpfungsfahnen: weiß
15	Grundkörper: weiß	Dichtungen, Dichtlippen, Dämpfungsfahnen: grau
Farbvarianten: siehe Seite a) ff..		
* Außerstandard, Lieferzeit und Aufmachung auf Anfrage		

5. REHAU-Zusatzprofile/Zubehör/Platten

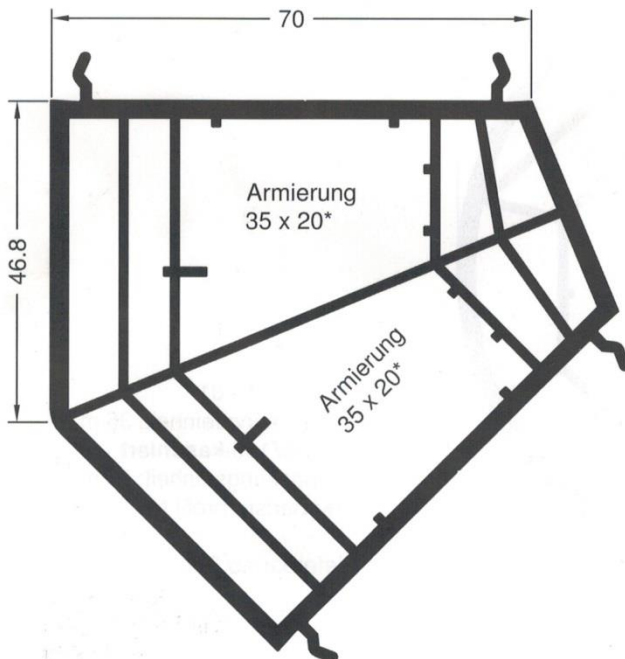
5.1 Profildruck

Eckpfostenprofile



Art. 561133 01
 Art. 597133 **kaschiert**
 Eckpfosten 90°/70
 Verpackungseinheit: 24 m

Lieferbar ab August 2004!



Art. 561143 01
 Art. 597143 **kaschiert**
 Eckpfosten 135°/70
 Verpackungseinheit: 24 m

Lieferbar ab August 2004!

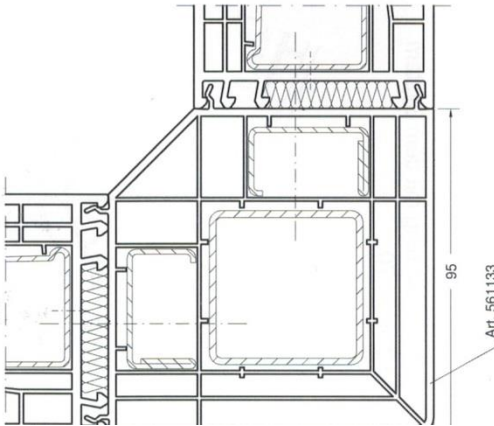
* Armierung 35 x 20 siehe Profildruck
 REHAU-Brillant-Design.

01	Grundkörper: weiß	Dichtungen, Dichtlippen, Dämpfungsfahnen: schwarz
05	Grundkörper: weiß	Dichtungen, Dichtlippen, Dämpfungsfahnen: weiß
15	Grundkörper: weiß	Dichtungen, Dichtlippen, Dämpfungsfahnen: grau

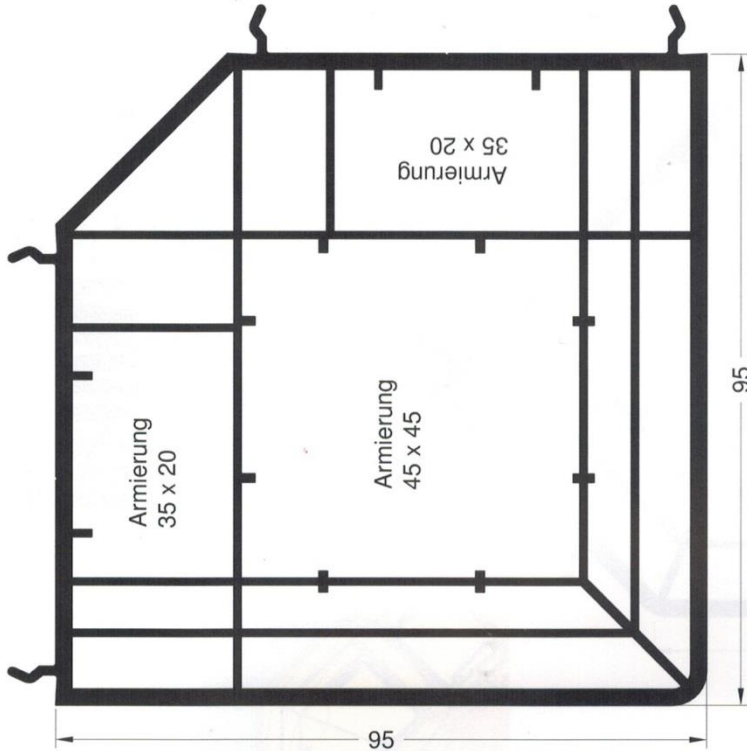
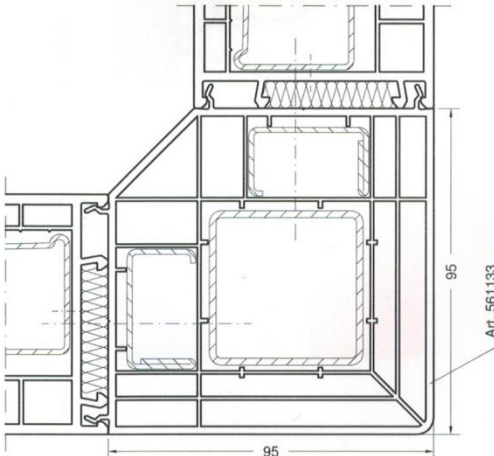
5. REHAU-Zusatzprofile/Zubehör/Platten

5.2 Detailzeichnungen

Einsatz in Verbindung mit dem System
Illant-Design/Brillant-Design MD



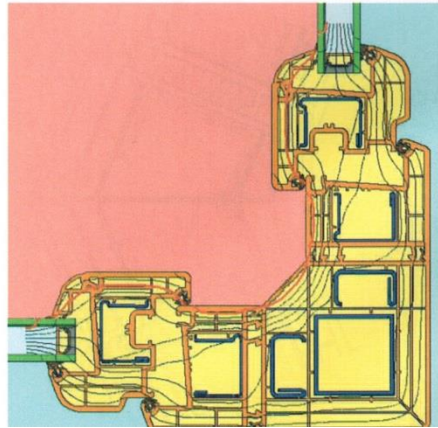
Einsatz in Verbindung mit dem System
Thermo-Design 70



Art. 561133
Eckpfosten 90°/70

Isothermenberechnung nach DIN 4108-2:

- Innentemperatur: 20 °C
- Außentemperatur: -5 °C
- Rote Linie: 13°C-Isotherme



- Alle Kopplungen sind im Bereich der Rastfüße innen und außen mit Silikon abzudichten.
- Die Verschraubung muss von der Blendrahmenarmierung in die Eckpfostenarmierung erfolgen.

REHAU®

M 1:1/1:2 31.10.03

LT 5519 710270-29

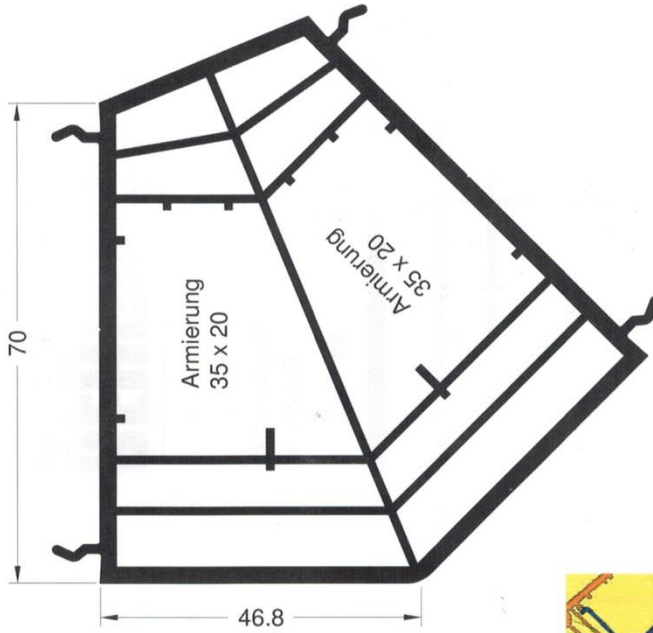
Zusatzprofile/
Zubehör/Platten

Eckpfosten 90°/70

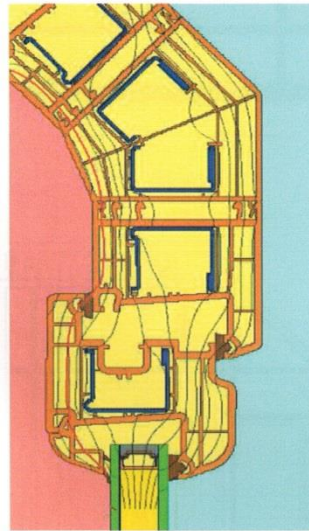
5. REHAU-Zusatzprofile/Zubehör/Platten

5.2 Detailzeichnungen

- Alle Kopplungen sind im Bereich der Rastfüße innen und außen mit Silikon abzudichten.
- Die Verschraubung muss von der Blendrahmenarmierung in die Eckpfostenarmierung erfolgen.



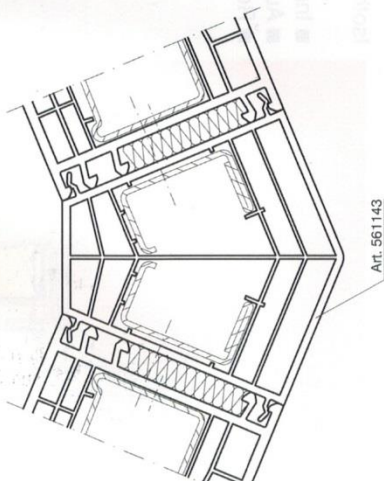
Art. 561143
Eckpfosten 135°/70



Isothermenberechnung nach DIN 4108-2:

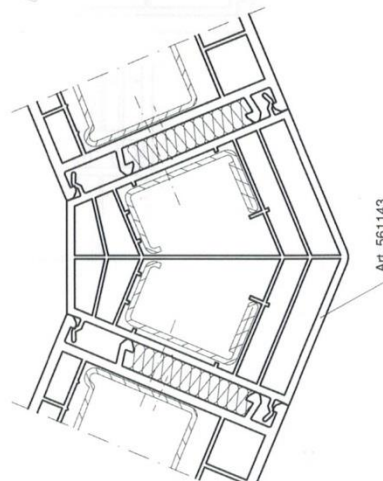
- Innentemperatur: 20 °C
- Außentemperatur: -5 °C
- Rote Linie: 13 °C-Isotherme

Zusatz in Verbindung mit dem System
Brillant-Design/Brillant-Design MD



Art. 561143

Zusatz in Verbindung mit dem System
ermo-Design 70



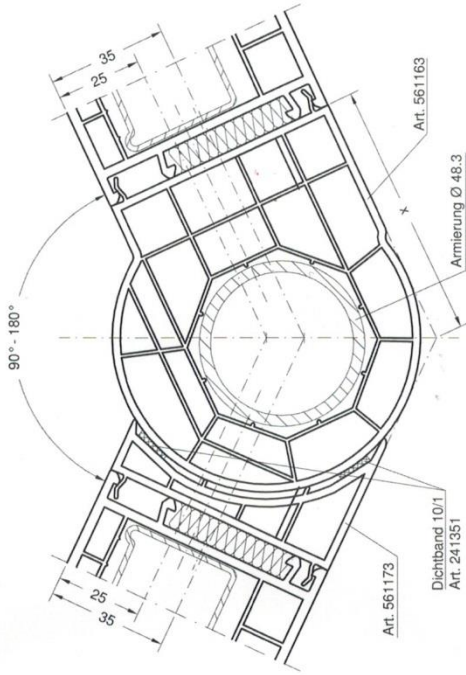
Art. 561143

REHAU®	Zusatzprofile/ Zubehör/Platten	
	M 1:1/1:2	31.10.03 Eckpfosten 135°/70
LT 5519	710270-30	

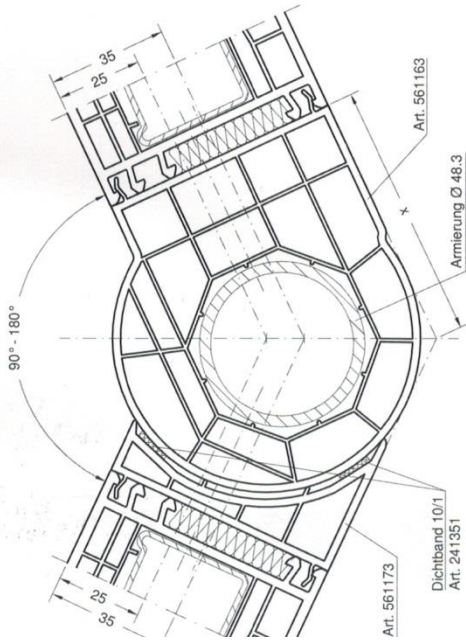
5. REHAU-Zusatzprofile/Zubehör/Platten

5.2 Detailzeichnungen

Einsatz in Verbindung mit dem System Thermo-Design 70



Einsatz in Verbindung mit dem System ant-Design/Brillant-Design MD



Winkel	Abzugsmaß x
in °	in mm
90	99
95	95
100	92
105	89
110	86
115	83
120	80
125	77
130	75
135	73
140	70
145	68
150	66
155	64
160	62
165	60
170	58
175	56
180	54

- Die Verschraubung muss von der Blendrahmenarmierung in die Rundarmierung erfolgen.
- Alle Kopplungen sind im Bereich der Rastfüße innen und außen mit Silikon abzudichten.
- Der Spalt zwischen den beiden Erkerfensterprofilen ist auf der Außen- und auf der Innenseite mit einem Dichtband 10/1, Art. 241351, abzudichten.

REHAU®	Zusatzprofile/ Zubehör/Platten	
	M 1:1/1:2	31.10.03
LT 5519	710270-28	Erkerfensterprofil 70

Isothermenberechnung nach DIN 4108-2:

- Innentemperatur: 20 °C
- Außentemperatur: -5 °C
- Rote Linie: 13 °C-Isotherme

