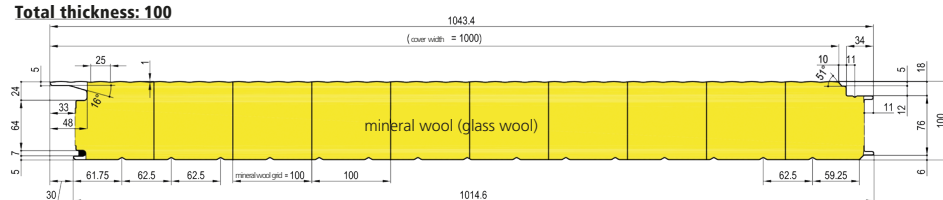
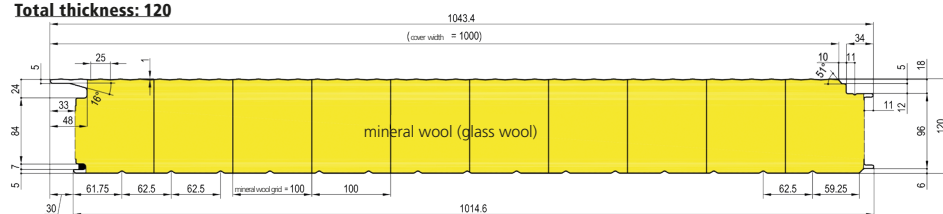


micro-profiled - SU1-025

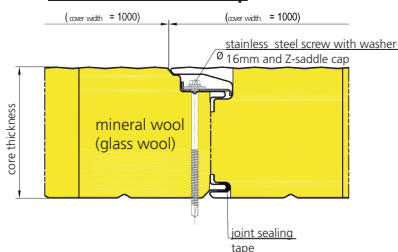
Total thickness: 100



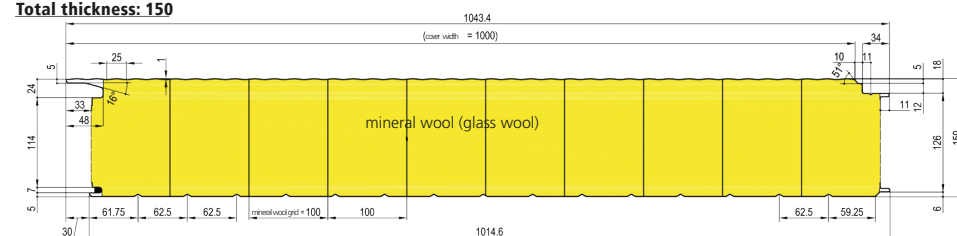
Total thickness: 120



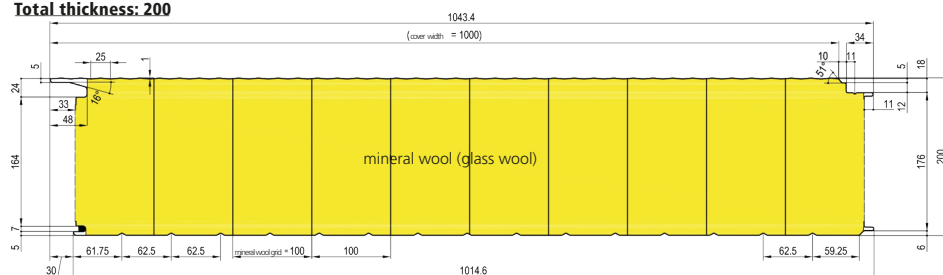
Detail with Z-Saddle Cap



Total thickness: 150



Total thickness: 200



S-profiled - S-062



even - P-000

tolerances apply according to DIN EN 14509

All drawings are only to be used for construction and assembly. Other use needs to be checked with us in written form.				Metecno Baustysteme GmbH Am Amselberg 1 59444 Blunkshain	standard o.M.	position	amount
				 Metecno			
01	000117	01.01	01.01	01.01	01.01	01.01	01.01
02				000117	01.01	01.01	01.01
03				000117	01.01	01.01	01.01
04				000117	01.01	01.01	01.01
05				000117	01.01	01.01	01.01
06				000117	01.01	01.01	01.01
07				000117	01.01	01.01	01.01
08				000117	01.01	01.01	01.01
09				000117	01.01	01.01	01.01
10				000117	01.01	01.01	01.01
11				000117	01.01	01.01	01.01
12				000117	01.01	01.01	01.01
13				000117	01.01	01.01	01.01
14				000117	01.01	01.01	01.01
15				000117	01.01	01.01	01.01
16				000117	01.01	01.01	01.01
17				000117	01.01	01.01	01.01
18				000117	01.01	01.01	01.01
19				000117	01.01	01.01	01.01
20				000117	01.01	01.01	01.01
21				000117	01.01	01.01	01.01
22				000117	01.01	01.01	01.01
23				000117	01.01	01.01	01.01
24				000117	01.01	01.01	01.01
25				000117	01.01	01.01	01.01
26				000117	01.01	01.01	01.01
27				000117	01.01	01.01	01.01
28				000117	01.01	01.01	01.01
29				000117	01.01	01.01	01.01
30				000117	01.01	01.01	01.01
31				000117	01.01	01.01	01.01
32				000117	01.01	01.01	01.01
33				000117	01.01	01.01	01.01
34				000117	01.01	01.01	01.01
35				000117	01.01	01.01	01.01
36				000117	01.01	01.01	01.01
37				000117	01.01	01.01	01.01
38				000117	01.01	01.01	01.01
39				000117	01.01	01.01	01.01
40				000117	01.01	01.01	01.01
41				000117	01.01	01.01	01.01
42				000117	01.01	01.01	01.01
43				000117	01.01	01.01	01.01
44				000117	01.01	01.01	01.01
45				000117	01.01	01.01	01.01
46				000117	01.01	01.01	01.01
47				000117	01.01	01.01	01.01
48				000117	01.01	01.01	01.01
49				000117	01.01	01.01	01.01
50				000117	01.01	01.01	01.01
51				000117	01.01	01.01	01.01
52				000117	01.01	01.01	01.01
53				000117	01.01	01.01	01.01
54				000117	01.01	01.01	01.01
55				000117	01.01	01.01	01.01
56				000117	01.01	01.01	01.01
57				000117	01.01	01.01	01.01
58				000117	01.01	01.01	01.01
59				000117	01.01	01.01	01.01
60				000117	01.01	01.01	01.01
61				000117	01.01	01.01	01.01
62				000117	01.01	01.01	01.01
63				000117	01.01	01.01	01.01
64				000117	01.01	01.01	01.01
65				000117	01.01	01.01	01.01
66				000117	01.01	01.01	01.01
67				000117	01.01	01.01	01.01
68				000117	01.01	01.01	01.01
69				000117	01.01	01.01	01.01
70				000117	01.01	01.01	01.01
71				000117	01.01	01.01	01.01
72				000117	01.01	01.01	01.01
73				000117	01.01	01.01	01.01
74				000117	01.01	01.01	01.01
75				000117	01.01	01.01	01.01
76				000117	01.01	01.01	01.01
77				000117	01.01	01.01	01.01
78				000117	01.01	01.01	01.01
79				000117	01.01	01.01	01.01
80				000117	01.01	01.01	01.01
81				000117	01.01	01.01	01.01
82				000117	01.01	01.01	01.01
83				000117	01.01	01.01	01.01
84				000117	01.01	01.01	01.01
85				000117	01.01	01.01	01.01
86				000117	01.01	01.01	01.01
87				000117	01.01	01.01	01.01
88				000117	01.01	01.01	01.01
89				000117	01.01	01.01	01.01
90				000117	01.01	01.01	01.01
91				000117	01.01	01.01	01.01
92				000117	01.01	01.01	01.01
93				000117	01.01	01.01	01.01
94				000117	01.01	01.01	01.01
95				000117	01.01	01.01	01.01
96				000117	01.01	01.01	01.01
97				000117	01.01	01.01	01.01
98				000117	01.01	01.01	01.01
99				000117	01.01	01.01	01.01
100				000117	01.01	01.01	01.01
101				000117	01.01	01.01	01.01
102				000117	01.01	01.01	01.01
103				000117	01.01	01.01	01.01
104				000117	01.01	01.01	01.01
105				000117	01.01	01.01	01.01
106				000117	01.01	01.01	01.01
107				000117	01.01	01.01	01.01
108				000117	01.01	01.01	01.01
109				000117	01.01	01.01	01.01
110				000117	01.01	01.01	01.01
111				000117	01.01	01.01	01.01
112				000117	01.01	01.01	01.01
113				000117	01.01	01.01	01.01
114				000117	01.01	01.01	01.01
115				000117	01.01	01.01	01.01
116				000117	01.01	01.01	01.01
117				000117	01.01	01.01	01.01
118				000117	01.01	01.01	01.01
119				000117	01.01	01.01	01.01
120				000117	01.01	01.01	01.01
121				000117	01.01	01.01	01.01
122				000117	01.01	01.01	01.01
123				000117	01.01	01.01	01.01
124				000117	01.01	01.01	01.01
125				000117	01.01	01.01	01.01
126				000117	01.01	01.01	01.01
127				000117	01.01	01.01	01.01
128				000117	01.01	01.01	01.01
129				000117	01.01	01.01	01.01
130				000117	01.01	01.01	01.01
131				000117	01.01	01.01	01.01
132				000117	01.01	01.01	01.01
133				000117	01.01	01.01	01.01
134				000117	01.01	01.01	01.01
135				000117	01.01	01.01	01.01
136				000117	01.01	01.01	01.01
137				000117	01.01	01.01	01.01
138				000117	01.01	01.01	01.01
139				000117	01.01	01.01	01.01
140				000117	01.01	01.01	01.01
141				000117	01.01	01.01	01.01
142				000117	01.01	01.01	01.01
143				000117	01.01	01.01	01.01
144				000117	01.01	01.01	01.01
145				000117	01.01	01.01	01.01
146				000117	01.01	01.01	01.01
147				000117	01.01	01.01	01.01
148				000117	01.01	01.01	01.01
149				000117	01.01	01.01	01.01
150				000117	01.01	01.01	01.01
151				000117	01.01	01.01	01.01
152				000117	01.01	01.01	01.01
153				000117	01.01	01.01	01.01
154				000117	01.01	01.01	01.01
155				000117	01.01	01.01	01.01
156				000117	01.01	01.01	01.01
157				000117	01.01	01.01	01.01
158				000117	01.01	01.01	01.01
159				000117	01.01	01.01	01.01
160				000117	01.01	01.01	01.01
161				000117	01.01	01.01	01.01
162				000117	01.01	01.01	01.01
163				000117	01.01	01.01	01.01
164				000117	01.01	01.01	01.01
165				000117	01.01	01.01	01.01
166				000117	01.01	01.01	01.01
167				000117	01.01	01.01	01.01
168				000117	01.01	01.01	01.01
169				000117	01.01	01.01	01.01
170				000117	01.01	01.01	01.01
171				000117	01.01	01.01	01.01
172				000117	01.01	01.01	01.01
173				000117	01.01	01.01	01.01
174				000117	01.01	01.01	01.01
175				000117	01.01	01.01	01.01
176				000117	01.01	01.01	01.01
177				000117	01.01	01.01	01.01
178				000117	01.01	01.01	01.01
179				000117	01.01	01.01	01.01
180				000117	01.01	01.01	01.01
181				000117	01.01	01.01	01.01
182				000117	01.01	01.01	01.01
183				000117	01.01	01.01	01.01
184				000117	01.01	01.01	01.01
185				000117	01.01	01.01	01.01
186				000117	01.01	01.01	01.01
187				000117	01.01	01.01	01.01
188				000117	01.01	01.01	01.01
189				000117	01.01	01.01	01.01
190				000117	01.01	01.01	01.01
191				000117	01.01	01.01	01.01
192				000117	01.01	01.01	01.01
193				000117	01.01	01.01	01.01
194				000117	01.01	01.01	01.01
195				000117	01.01	01.01	01.01
196				000117	01.01	01.01	01.01
197				000117	01.01	01.01	01.01
198				000117	01.01	01.01	01.01
199				000117	01.01	01.01	01.01
200				000117	01.01	01.01	01.01
201				000117	01.01	01.01	01.01
202				000117	01.01	01.01	01.01
203				000117	01.01	01.01	01.01
204				000117	01.01	01.01	01.01
205				000117	01.01	01.01	01.01
206				000117	01.01	01.01	01.01
207				000117	01.01	01.01	01.01
208				000117	01.01	01.01	01.01
209				000117	01.01	01.01	01.01
210				000117	01.01	01.01	01.01
211				000117	01.01	01.01	01.01
212				000117	01.01	01.01	01.01
213				000117	01.01	01.01	01.01
214				000117	01.01	01.01	01.01
215				000117	01.01	01.01	01.01
216				000117	01.01	01.01	01.01
217				000117	01.01	01.01	01.01
218				000117	01.01	01.01	01.01
219				000117	01.01	01.01	01.01
220				000117	01.01	01.	