



Technical drawing of a rectangular frame with dimensions and annotations. The overall width is 308, divided into two 40 segments at the top and bottom. The overall height is 336, with a 12 segment at the top and bottom. The inner width is 219, and the inner height is 336. Annotations include a 35 segment on the left, a 5.5 segment on the top-left corner, a 12 segment on the top-right corner, a 17 segment on the bottom-right corner, and a 16 segment on the right side. The drawing shows a rectangular frame with a central opening, a top-left corner detail, and a bottom-right corner detail. The frame is composed of two vertical and two horizontal sections. The top and bottom horizontal sections are 40 units wide, and the left and right vertical sections are 12 units high. The central opening is 219 units wide and 336 units high. The top-left corner detail shows a 35 unit segment on the left and a 5.5 unit segment on the top. The bottom-right corner detail shows a 12 unit segment on the bottom and a 17 unit segment on the right. The right side of the frame has a 16 unit segment. The drawing is a technical drawing of a rectangular frame with dimensions and annotations.

1. Elementy konstrukcji pergoli i tynce wykonując podłączenia cieńskie lub wykorzystując systemowe łączniki do drewna tynu kątowymi i białymi perforowane np. firmy SIMSON Strong-Tie.
2. Przed zamocowaniem drewna powłoki wszystkie wymiary na budowie. Do podłóg długości należy dodać ok. 10% zapasu.
3. Przed włożeniem wszystkich elementów drewniane zabezpieczyć dwukrotnie impregnatem do drewna.

impregnowane 2x preparatem do ochrony drewna w kolorze dopasowanym do koloru tężni