

Architectural drawing of a window assembly (TAAHB-01-012) showing a plan view and a cross-section (A-A).

**Plan View Dimensions:**

- Overall width: 2600,1 ± 0,2 mm
- Overall height: 318,2 ± 0,2 mm
- Window opening width: 2120 mm
- Window opening height: 1730 mm
- Frame width (left): 25,8 mm
- Frame width (right): 25,8 mm
- Frame width (bottom): 20 mm
- Frame width (top): 20 mm
- Frame width (left, inner): 540 mm
- Frame width (right, inner): 540 mm
- Frame width (bottom, inner): 700 mm
- Frame width (top, inner): 700 mm
- Frame width (left, outer): 540 mm
- Frame width (right, outer): 540 mm
- Frame width (bottom, outer): 700 mm
- Frame width (top, outer): 700 mm

**Cross-section (A-A) Details:**

- Window opening width: 2120 mm
- Window opening height: 1730 mm
- Frame width (left): 25,8 mm
- Frame width (right): 25,8 mm
- Frame width (bottom): 20 mm
- Frame width (top): 20 mm
- Frame width (left, inner): 540 mm
- Frame width (right, inner): 540 mm
- Frame width (bottom, inner): 700 mm
- Frame width (top, inner): 700 mm
- Frame width (left, outer): 540 mm
- Frame width (right, outer): 540 mm
- Frame width (bottom, outer): 700 mm
- Frame width (top, outer): 700 mm

**Material and Quantity:**

**MATERIAL:**

POLIWEGLAN LITY  
PRZECZYSTY BEZ FILTRA UV, 15mm

**ILOSC:**

TAAHB-01-012 - 1 SZT./KPL.

TAAHB-01-112 - 1 SZT./KPL.

**UWAGI:**

1. NA RYSUNKU POKAZANO DET. TAAHB-01-012, ELEMENT 01-112 SYMETRYCZNY.

2. ELEMENTY Z POLIWEGLANU KLEIC.

3. SPOSOB KLEJENIA DO DECYZJI WYKONAWCY PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM

**PRZEKROJ A-A**  
SKALA 1:5

**WKLADKI GWINTOWANE DO NABYCIA W:**

KERB KONUS VERTRIEBS GmbH  
WERNHER VON BRAUN STRASSE 7  
92224 AMBERG  
TEL: +49 9621 6790  
FAX: +49 9621 679444  
EMAIL: KKVAMBERG@KERBKONUS.DE  
HTTP://WWW.KERBKONUS.DE/

**Table 1: Tabela Zmian**

ZMIANA	OPIS ZMIANY	NR ARKUSZA	DATA	PODPIS
A	WYDANIE PIERWSZE		26.12.2012	GS

**Table 2: Tabela Zmian**

I	WKLADKA GWINTOWANA	24	302.000.050		
NR POZYCJI	NAZWA	ILOSC	NUMER CZESCI	MATERIAL	UWAGI
JESLI NIE OKRESLONO INACZEJ : WYMIARY W MILIMETRACH OBRABIAC WSZYSTKIE POWIERZCHNIE DO UZYSKANIA TOLERANCJA OGOLNA KATOW ± 2° OSTRE KRAWEDZIE STEPIC DO 0,1 - 0,5 mm		KRESLIL MSP GS SPRAWDZIL MSP PS DATA 26-07-2012 ZATWIERDZIL MSP MS		MATERIAL OZNACZENIE WYMIAR	CIEZAR 14,6 kg
TOLERANCJA OGOLNA WYMIAROW ±0,6 TOLERANCJA OGOLNA PROMIENI 0,8±0,2 TOLERANCJA OGOLNA SCIEC KRAWEDZI 1,3 X 45°				NAZWA RYSUNKU NAROZE NUMER RYSUNKU TAAHB-01-012/-112	
				ARKUSZY 1 ARKUSZ 1 SKALA 1:5	