

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **WLI, WLI/C, WLI/BC, WLI/AN**
2. Usi previsti: **Lucernario da tetto in legno progettato per applicazioni in locali residenziali e commerciali (in mansarde non utilizzate e non riscaldate).**
3. Produttore: **FAKRO PP Sp. z o.o.  
ul. Węgierska 144a,  
33-300 Nowy Sącz, Polonia  
fakro@fakro.pl**
4. Rappresentante autorizzato: **non applicabile**
5. Sistemi di VVCP: **3**
6. Norma armonizzata: **EN 14351-1:2006+A2:2016**  
Organismi notificati: **Centrum stavebního inženýrství a. s. (1390)**

## 7. Prestazioni dichiarate:

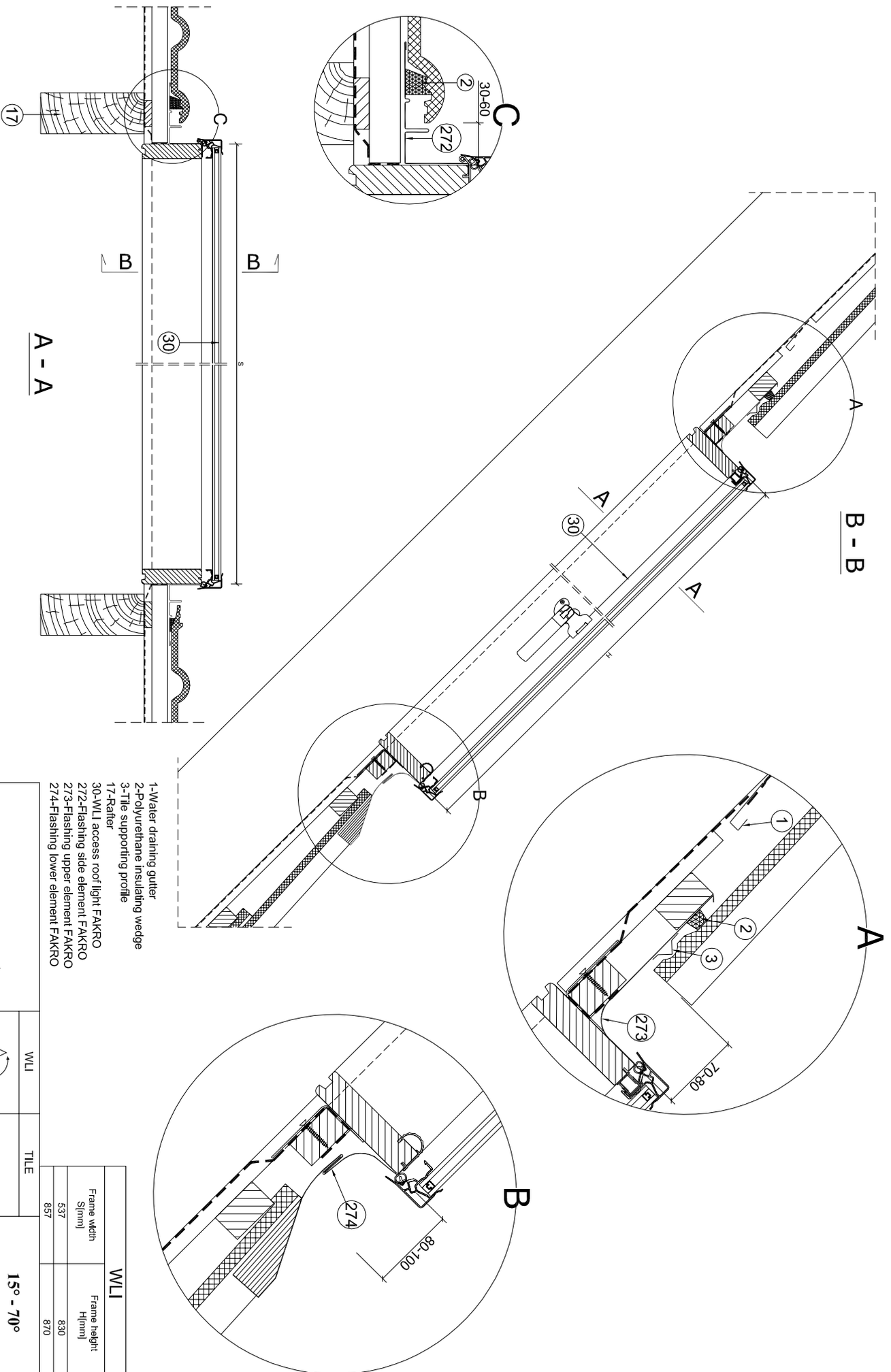
Caratteristiche essenziali	Prestazione		Specifica tecnica armonizzata
	WLI	WLI/C	
7.1 Resistenza a carico di vento	Classe C3		EN 14351-1:2006+A2:2016
7.2 Resistenza a carico di neve	4-8-4		
7.3 Reazione al fuoco	npd (1)		
7.4 Resistenza al fuoco esterno	npd		
7.5 Tenuta all'acqua	Classe 5A		
7.6 Resistenza a colpi	npd		
7.7 Capacità portante di dispositivi di protezione	valore di soglia (350 N)		
7.8 Proprietà acustiche	npd		
7.9 Trasmittanza del calore di finestra	npd		
7.10 Proprietà riferite alla radiazione: - Coefficiente di radiazione solare g - Trasmittanza di luce	0,79 0,83		
7.11 Permeabilità all'aria	Classe 2		

(1) npd – prestazione non determinate (no performance determined)

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto di:

Ewa Łukaszczyk-Haslik  
Nowy Sącz, 26.02.2024.



Warning! The present drawing is for informational-demonstrative purposes only and as such cannot constitute a basis for performance. All dimensions presented in this drawing should be verified on site. Because of the fact that the drawing is a schematic one, FAKRO shall not assume any responsibility for the actual installation quality on the roof. This drawing is FAKRO's property and cannot be published or used publicly without our written consent.

- 1-Water draining gutter
- 2-Polyurethane insulating wedge
- 3-Tile supporting profile
- 17-Rafter
- 30-WLL access roof light FAKRO
- 272-Flashing side element FAKRO
- 273-Flashing upper element FAKRO
- 274-Flashing lower element FAKRO

WLL	
Frame width S[mm]	Frame height H[mm]
537	830
857	870

	WLL	TILE	<b>15° - 70°</b> 
Vertical and horizontal cross-section - WLL access roof light with flashing for profiled roofing materials	FORMAT: A4	SCALE: 1:10/1:5	DATE: 07.2011