

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **DXF DU6, DMF DU6, DEF DU6, DEF DU6 Solar, D\_F DU6 ColourLine, DXF DU8, DMF DU8, DEF DU8, DEF DU8 Solar, D\_F DU8 ColourLine**
2. Usi previsti: **Le finestre per tetti piatti in PVC, destinate all'applicazione in locali residenziali e commerciali.**
3. Produttore: **FAKRO PP Sp. z o.o.  
ul. Węgierska 144a,  
33-300 Nowy Sącz, Polonia  
fakro@fakro.pl**
4. Rappresentante autorizzato: **./.**
5. Sistemi di VVCP: **3**
6. Norma armonizzata: **EN 14351-1:2006+A2:2016**  
Organismi notificati: **Centrum Naukowo - Badawcze Ochrony Przeciwpowozarowej - Państwowy Instytut Badawczy (1438)  
Instytut Techniki Budowlanej (1488)**

**7. Prestazioni dichiarate:**

Caratteristiche essenziali	Prestazione		Specifica tecnica armonizzata
	DXF DU6 DMF DU6 DEF DU6 DEF DU6 Solar D_F DU6 ColourLine	DXF DU8 DMF DU8 DEF DU8 DEF DU8 Solar D_F DU8 ColourLine	
7.1 Resistenza a carico di vento	Classe C5/B5 (1) Classe C2/B2 (2)	Classe C5/B5 (1) Classe C2/B2 (2)	EN 14351-1:2006+A2:2016
7.2 Resistenza a carico di neve	6H-18-4H-18-44.2 (3) 6H-16-4H-18-55.2 (3)	6H-10-4H-10-4H-12-44.2 (3)	
7.3 Reazione al fuoco	B-s2,d0	B-s2,d0	
7.4 Resistenza al fuoco esterno	B <sub>ROOF</sub> (t1)	B <sub>ROOF</sub> (t1)	
7.5 Tenuta all'acqua. Non coperto (A)	Classe E1200	Classe E1200	
7.6 Resistenza a colpi	Classe 5 – 950mm	Classe 5 – 950mm	
7.7 Capacità portante di dispositivi di protezione	npd (4)	npd (4)	
7.8 Proprietà acustiche	34 (-1,-4) [dB]	33 (-1,-3) [dB]	
7.9 Trasmittanza del calore di finestra	0,70 [W/m <sup>2</sup> K] (5)	0,64 [W/m <sup>2</sup> K] (5)	
7.10 Proprietà riferite alla radiazione: - Coefficiente di radiazione solare g - Trasmittanza di luce	0,43 0,54	0,38 0,49	
7.11 Permeabilità all'aria	Classe 4	Classe 4	

(1) per finestre di larghezza ≤140 cm o altezza ≤140 cm, (2) per finestre di larghezza >140 cm o altezza >140 cm, (3) H – vetro esterno temperato,

(4) npd – prestazione non determinate (no performance determined), (5) Per la dimensione di riferimento (1,23 x 1,48) m secondo la norma PN-EN ISO 10077-1, punto 6.

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, 22.01.2024.



Ulteriori analisi:

Determinazione del coefficiente di trasmittanza termica secondo EN1873:2014+A1:216 per la finestra con dimensioni 1,2 x 1,2 m e superficie 4,0 m<sup>2</sup>

- Coefficiente di trasmittanza termica U<sub>rc</sub> = 0,59 [W/m<sup>2</sup>K] (per D\_F DU6 con base aggiuntiva XRD)

- Coefficiente di trasmittanza termica U<sub>rc</sub> = 0,51 [W/m<sup>2</sup>K] (per D\_F DU8 con base aggiuntiva XRD)