

KARTA TECHNICZNA DYFRAKTOR OKTAGONALNY POLMET DF

1. **Opis:**
Urządzenie przeciwhałasowe obniżające poziom natężenia hałasu. Wykonane z blach i profili aluminiowych na kształt ośmiokąta. Dopasowany do montażu do konstrukcji stalowej typu HEB/HEA za pomocą obejm lub poprzez wsunięcie między słupy.

2. **Informacje dodatkowe nie ujęte w DWU:**

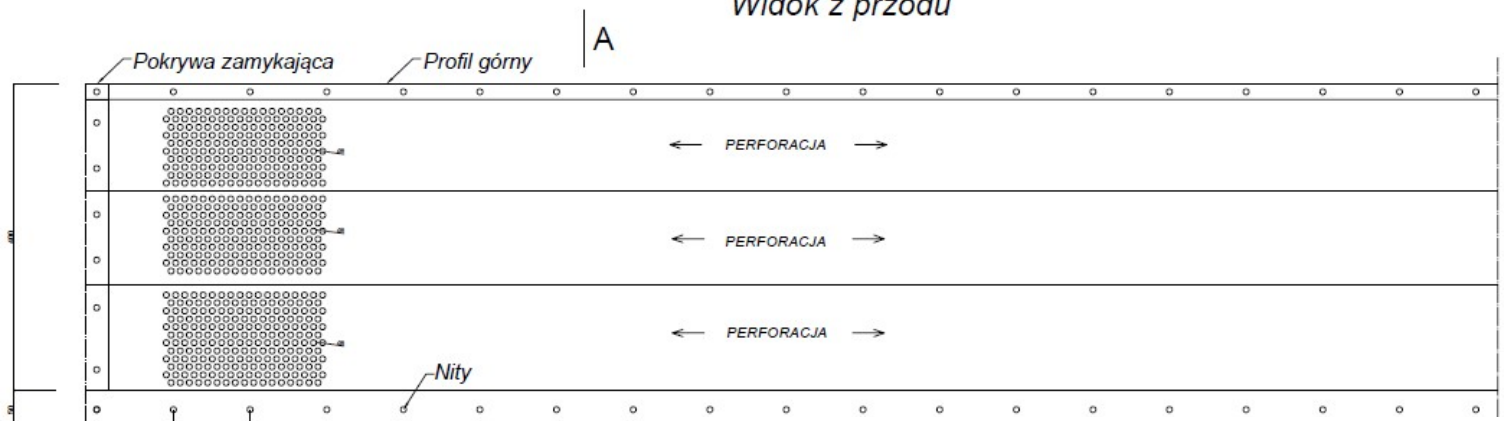
Charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja
Efektywność tłumienia - pochłanianie dźwięku $DL\alpha$	$\Delta DL\alpha_{NRD} = 4$ dB	EN 14388 + EN 1793-3
Odporność na uderzenie kamieniem	Spełniona	EN 14388 + EN 1794-1:2011 Zał. C
Odporność na pożar zarosli	Klasa 3	EN 14388 + EN 1794-2:2011 Zał. A
Ochrona środowiska	Recykling 100%	EN 14388 + EN 1794-2:2011 Zał. C
Drogi ucieczki	Spełnia wymagania	EN 14388 + EN 1794-2:2011 Zał. D
Reakcja na ogień	Klasa A	EN 13501-1 + A1:2010, wg. EU 94/611/WE

3. **Charakterystyka komponentów:**

- a) Blacha aluminiowa:
-stop 3005 lub 3105 w stanie H44/H45 wg EN 15088:2005 i PN-EN 13523
Blachy lakierowane w technologii powlekania tzw. „coil coating” malowane farbami poliestrowymi o wysokiej gęstości w dowolnej kolorystyce wg palety RAL. Grubość powłoki ok. 30 μ m. Opcjonalnie lakierowanie farbami typu antygrafitti oraz malowanie proszkowe
- b) Profile poziome nośne
-stop 3005 lub 1050 w stanach H14/H24/H34/H44 wg EN 15088:2005
- c) Wełna mineralna gęstości 90-100 kg/m³ z tkaniną techniczną
-wg PN-EN 13162: 2013-05

4. **Przekrój pionowy i widok:**

Widok z przodu



A - A

