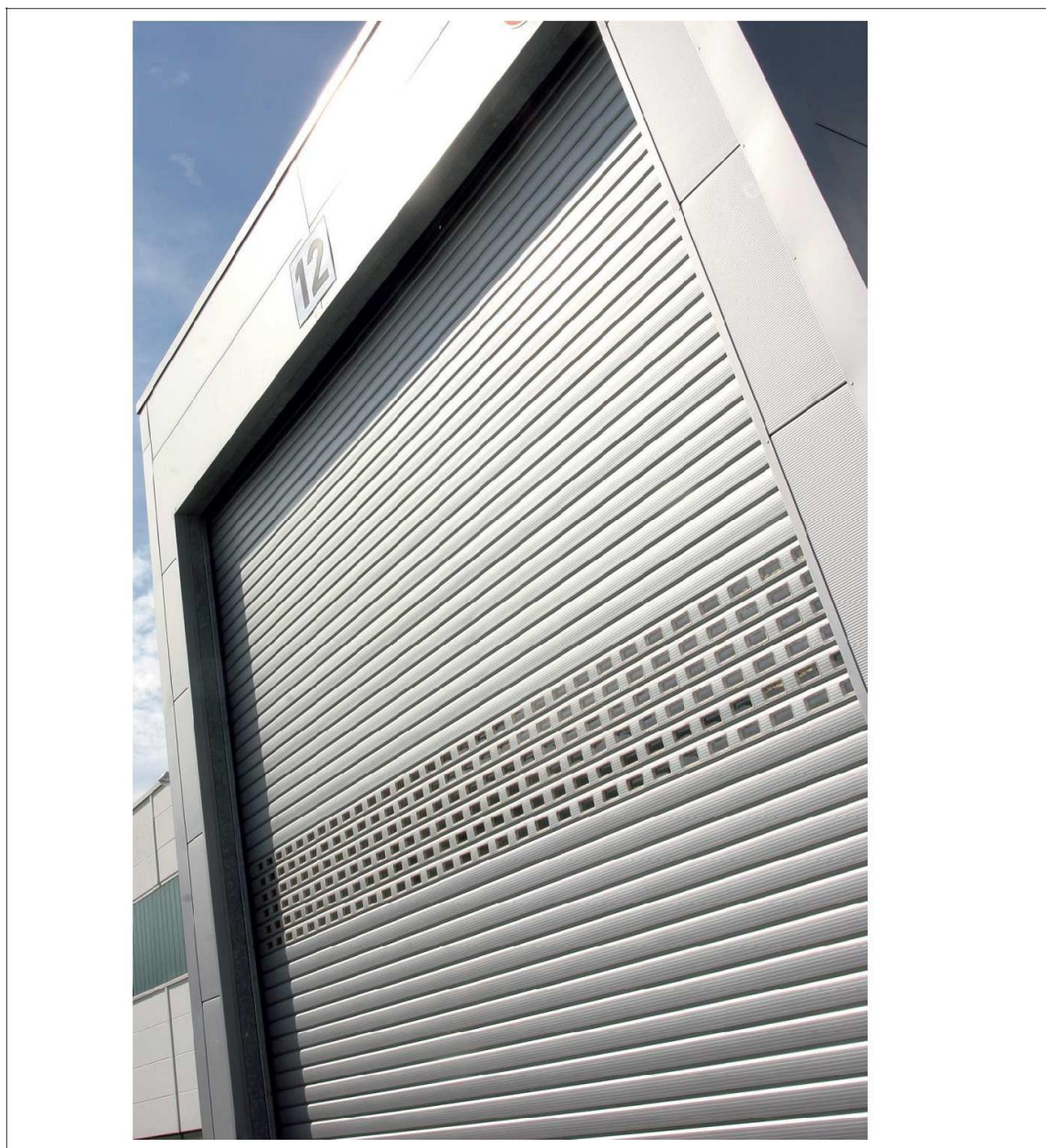


Karta danych produktu
Brama rolowana PT RPU 20-95



Podstawowe dane techniczne:

**Brama rolowana RPU 20-95**

profil o wysokości 1 m	10,5
grubość profilu	23 mm
średnica po zwinięciu	Ø 133 mm
zgodność połączenia	1.1295

Grubość materiału

stal ocynkowana	0,40 mm
aluminium	0,50 mm

**Wytrzymałość na obciążenie wiatrem
klasa 3****Maksymalna szerokość**

stal ocynkowana	8000 mm
aluminium	5000 mm

Odporność termiczna

stal galwanizowana	3,47 W/m ²
--------------------	-----------------------

Izolacja dźwiękowa

stal galwanizowana	27 dB
--------------------	-------



stal: Stal ocynkowana o zwiększonej wytrzymałości, przezroczysta powłoka ochronna
aluminium: EN AW-5754 H22
pokrycie profilu: Struktura pokrycia profilu podobna do RAL 8014,9002, 9006, 9007, 9016
Malowanie dostępne na każdy kolor z palety RAL 840 HR.

Stabilność rolet można zwiększyć poprzez zwiększenie wytrzymałości końca profilu, np. za pomocą dodatkowych zukosowań

Wersje:



Stal ocynkowana:

- uniwersalne zastosowanie bramy rolowanej do wielkości 8000 x 5800 mm,
- wysoka stabilność, mała masa ok 10 kg/m²,
- łatwość montażu oraz naprawy.



Aluminium:

- aluminium zapewnia większą odporność na korozję (w porównaniu do stali), dodatkowo jest lżejsze ok. 4,9 kg/m²,
- maksymalne wymiary 5000 x 5250 mm.



Stal ocynkowana - brama szybkobieżna:

- Przy zastosowaniu falownika (do napędu) stalowe bramy rolowane o max wymiarach 6000 x 5800 mm mogą być obsługiwane do prędkości otwierania 0,6 m/s, będąc alternatywą dla bram szybkobieżnych wykonanych z PCV.

