



Kanały i kształtki wentylacyjne prostokątne

Cena za m² ustalana indywidualnie (uzależniona od: ilości, przekroju oraz czasu realizacji)

Przewody wentylacyjne są produkowane z blach różnego gatunku, w zależności od ich zastosowania.

Rodzaj materiału	Gatunek	Norma	Max temperatura zastosowania t _{max} (°C)
Stal ocynkowana (blacha ocynkowana metodą Sendzimira)	DX51D + Z275 M-A-C	DIN 10327	+ 250 °C
Blachy VA (powierzchnia III C)	1.4301 (V2A) 1.4571 (V4A)	DIN 17440 DIN17440	+ 500 °C + 500 °C
Aluminium	ALMg ³	DIN EN 485-2 DIN EN 573-3	+ 350 °C
FAL (blacha stalowa aluminiowana ogniowo)		DIN EN 1396	+ 700 °C
Blacha platerowana tworzywem sztucznym (tylko wykonanie felcowane)	DX510 + ZA255 OS: 200 pm PVC St. Nr.... US: 5 pm + K-	DIN 10327	- 20 °C / + 80 °C
Blacha stalowa czarna (tylko wykonanie spawane)	S 235 JRG2	DIN 10130	+ 250 °C
Materiały uszczelniające ^{1>2>}			
Składniki materiałów uszczelniających Baza:	Nie zawierające silikonu Kauczuk butylowy Żywica syntetyczna odporność na kwasy tłuszczowe	VDI 6022 trwale elastyczne odporne na promienie UV	+ 80 °C certyfikat

^{1>} Wszystkie środki uszczelniające zawierają wyłącznie materiały bez silikonu

²¹ Uszczelnienia specjalne w zależności od zastosowania są wykonywane na życzenie Klienta

Ochrona powierzchni

Na życzenie Klienta mogą zostać wykonane dodatkowe zabezpieczenia zgodne z wymaganiami antykorozyjnymi. Klient określa wymagane grubości warstwy w zależności od przeznaczenia oraz z uwzględnieniem obowiązujących wytycznych z zakresu ochrony antykorozyjnej.

Dodatkowe specjalne wykonania przy: Stali czarnej i ocynkowanej

przygotowanie podłoża / mycie i pasywacja

gruntowanie lub nałożenie podkładu

lakierowanie

pokrycie proszkowe