

Stal nierdzewna o powierzchni matowej



Opis

- > UGINOX Top jest blachą nierdzewną o powierzchni obustronnie zmatowionej w procesie walcowania (typowa chropowatość Ra: 1,5 µm / 60 µinch).
- > Dostępny jest w gatunkach austenitycznych 304/304L (1.4301/1.4307) i 316L (1.4404) po konsultacji.
- > Oraz szerokościach do 1250 mm w standardzie (1500mm po konsultacji).
- > Powierzchnia jest zgodna z normą EN 10088 2M.

Zalety

- > Posiada jednorodną i trwale matową powierzchnię.
- > Cechuje się dobrą odpornością na korozję.
- > Wtapia się w każdy typ otoczenia zarówno wiejskiego jak i miejskiego, klasycznego i nowoczesnego. Integruje się z każdym stylem architektonicznym.

Zastosowania

- > **Pokrycia dachowe:** pokrycia na rąbek stojący, pokrycia na listwę, pokrycia samonośne.
- > **Fasady:** kasetony, panele, okładziny.
- > **Elewacje:** elementy profilowane.
- > **Akcesoria:** rynny, rury spustowe.

Przykłady realizacji



Schronisko "Le Refuge du Goûter", Saint Gervais, Francja -
Architekci: Grupa H et Déca-Laage
© Pascal Tournaire



Centrum Badawcze NEUROSPIN, Gif-sur-Yvette – Francja
CEA / Architekci Agencji Vasconi
© Philippe Ruault

made for life



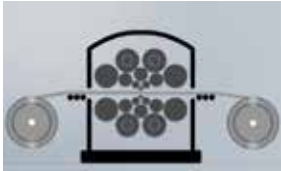
UGINOX

Top

Nasz proces produkcji

Matowy wygląd powierzchni UGINOX Top jest uzyskiwany przy pomocy specjalnego procesu walcowania. Zapraszamy do prześledzenia procesu produkcji stali nierdzewnej na naszej stronie internetowej.

- > Operacja walcowania odbywa się za pomocą specjalnych cylindrów. Wspomniana technika, pozwala na uzyskanie jednorodnego wykończenia powierzchni powtarzalnego dla różnych gatunków i rozmiarów.
- > Produkcja odbywa się zgodnie z normami ISO 9001 i ISO 14001.



> Uzyskiwanie odpowiedniej jakości powierzchni ma miejsce podczas procesu walcowania na zimno.



> Wyżarzanie oraz wytrawianie nadaje materiałowi plastyczność i wyrównuje efekt zmatowienia.

Dobór gatunku stali przy uwzględnieniu warunków atmosferycznych

Dla zastosowań w budownictwie, wybór gatunku stali powinien uwzględniać charakter środowiska, w którym zostanie on zastosowany.

Nazwa handlowa		Warunki zewnętrzne					
		Wiejskie niezanieczyszczone	Miejskie i przemysłowe		Morskie		
			Normalne	Wymagające (1)	20 do 10 km	10 do 3 km	Wybrzeże (<3km)
Stal austenityczna	304	√	√	Δ	√	X	X
	316L	√	√	Δ	√	Δ	Δ

√ : Typ odpowiedni dla środowiska Δ : Typ, wymagana konsultacja X : Typ niedostosowany

(1) W szczególności każde środowisko zawierające substancje żrące z grupy halogenów: chlorki, fluorki, itd.

Oferta

Gatunki	Normy			Szerokości maksymalne w mm	Grubości w mm (standardowe tolerancje)										
	ASTM	UNS	EN		0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3
304*	304	S30400	1.4301	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
316L*	316L	S31603	1.4404		1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250

*szerokość 1500 mm dla grubości $\geq 0,4$ mm - prosimy o kontakt

Standard
Prosimy o kontakt

Uginox Top jest dostępny w kręgach, taśmach i arkuszach.

Właściwości mechaniczne gatunków stali nierdzewnej są zgodne z normami EN 10088-2, EN 10088-4 i ASTM A 240.

Produkty budowlane, wytwarzane we wszystkich fabrykach i centrach serwisowych Aperam są zgodne z oznakowaniem CE.

Więcej informacji o naszej ofercie znajdują Państwo pod adresem internetowym www.uginox.com