

HLADKÉ PLECHY A SVITKY PŘÍRODNÍ PROVEDENÍ

Plechý a pásy přírodní (nelakované)

Jakost:

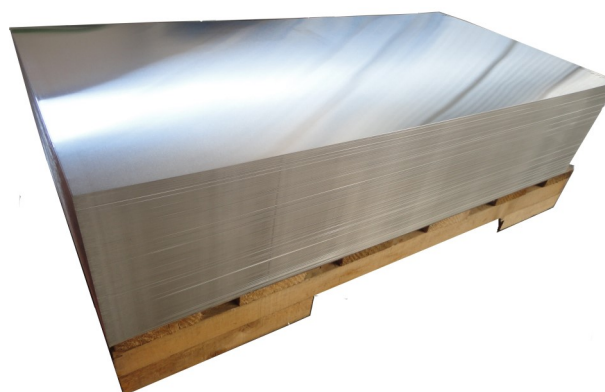
EN AW-5754 H22, AlMg3 polotvrdé provedení

EN AW-5754 H111, AlMg3 měkké provedení

EN AW-5049 H22, AlMg2Mn0,8 polotvrdé provedení

Plechý a pásy válcované za studena z hliníku dodáváme s povrchem přírodním (nelakovaným), bez povrchové úpravy.

Charakteristika materiálu EN AW-5754 H22/5049 H22: Slitina je odolná vůči mořské vodě, má průměrnou pevnost, vysokou odolnost vůči korozi a je velmi vhodná ke svařování. Kvalita pro obrábění a vrtání je vynikající. Vlastnosti pro eloxování jsou průměrné.



O aktuálních skladových zásobách se informujte.
Ostatní tloušťky, formáty a slitiny po dohodě rádi zajistíme.

Tloušťka plechu	Formát plechu/svitku šíře x délka			
	PLECHY EN AW-5754 (stav upřesněn níže)			SVITKY EN AW-5754 SVITKY EN AW-5049 (stav upřesněn níže)
	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	1000 x délka mm
0,60 mm				5049 H22
0,80 mm	5754 H111			5049 H22
1,00 mm				5049 H22 / 5754 H22
1,50 mm	5754 H111 / 5754 H22			
2,00 mm	5754 H111 / 5754 H22	5754 H111 / 5754 H22	5754 H111 / 5754 H22	
2,50 mm		5754 H22		
3,00 mm	5754 H111 / 5754 H22	5754 H22	5754 H111 / 5754 H22	
4,00 mm	5754 H22	5754 H111		
5,00 mm	5754 H22			

Naše služby

- **STŘÍHÁNÍ** - plechy a svitky dělíme na přístřihy a formáty dle požadavků
- **PŘEVÍJENÍ NA MALÉ SVITKY** - převijíme svitky na konkrétní náviny v požadovaných délkách
- **PODÉLNÉ DĚLENÍ** - podélně dělíme svitky na různé šíře
- **POTAHOVÁNÍ FÓLIÍ** - plechy i svitky potahujeme ochrannou snímací fólií
- **OHÝBÁNÍ** - všechny materiály ohýbáme na standardní i atypické prvky podle Vašeho nákresu

SILNÉ DESKY přírodní (nelakované)

Hliníkové desky nabízíme až do tl. 400 mm. Desky můžeme nadělit na požadovaný rozměr na kotoučové pile do tl. 150 mm a délky řezu 3000 mm, na pásové pile do tl. 1100 mm a délky řezu 2000 mm nebo vyřezat tvar na vodním paprsku do tl. 200 mm a formátu 2000 x 5000 mm.

Způsob použití: Válcované hliníkové desky se používají především ve strojírenství (výroba forem, části strojů, přípravky, základové desky aj.), dále pak v automobilovém a leteckém průmyslu.

V nabídce vedeme tyto jakosti materiálu: EN AW-1050 / 2017 / 2024 / 5083 / 5754 / 6082 / 7075 / 6061

