

## Plechý a pásy lakované / Jakost: EN AW-3105

Lakované plechý a pásy z hliníkové slitiny dodáváme ve více než patnácti barevných provedeních. Lakování přírodních hliníkových pasů se provádí na lakovací lince, kde se postupně po chemické předúpravě nanese základní lak a vrchní lak. Lakování je prováděno speciálními laky té nejvyšší kvality. Plechý a svitky nabízíme v jakosti EN AW-3105.

**Charakteristika materiálu:** Slitina EN AW-3105 obsahuje mangan a je velmi odolná proti korozi. Má průměrnou pevnost, je vhodná pro svařování a ohýbání.

**Základní použití:** střešní krytiny, klempířské a ohýbané prvky, okapový systém, výplně a fasády, oplechování ploch atd.



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

| Nabídka barevných odstínů |                         | Tloušťka plechu x základní šíře plechu/svitku (mm) |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|---------------------------|-------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                           |                         | 0,60 x 1000  | 0,60 x 1250 | 0,63 x 1000 | 0,70 x 1000 | 0,70 x 1250 | 0,80 x 1000 | 0,80 x 1250 | 1,00 x 1000 | 1,00 x 1250 | 1,20 x 1000 | 1,20 x 1250 |
| RAL 3009                  | Oxidovaná červená       | ● / ▲  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| RAL 3011                  | Červenohnědá            | ●  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| RAL 3016                  | Korálová červená        | ● / ▲  |             | ●           | ▲           | ▲           | ▲           |             |             |             |             |             |
| RAL 5010                  | Modrá                   |  |             |             | ▲           |             |             |             |             |             |             |             |
| RAL 6020                  | Chromová zelená         | ▲  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| RAL 7001                  | Stříbrošedá             |  |             |             | ▲           |             |             |             |             |             |             |             |
| RAL 7016                  | Antracitová šedá        | ● / ▲  |             | ●           | ▲           | ▲           | ▲           |             | ▲           |             |             |             |
| RAL 7017                  | Bílý hliník nemetalická | ●  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| RAL 7024                  | Grafitová šedá          | ▲  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| RAL 8004                  | Měděná hnědá            | ▲  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| RAL 8011                  | Oříšková hnědá          | ▲  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| RAL 8017                  | Čokoládová hnědá        | ● / ▲  | ▲           | ● / ▲       | ▲           | ▲           | ▲           |             |             |             |             |             |
| RAL 8019                  | Šedohnědá               | ▲  |             |             |             |             |             | ▲           |             | ▲           |             |             |
| RAL 9005                  | Černá                   | ▲  |             |             | ▲           |             | ▲           |             |             |             |             |             |
| RAL 9006                  | Bílý hliník             | ● / ▲  |             |             | ▲           | ▲           | ▲           | ▲           | ▲           |             |             | ▲           |
| RAL 9007                  | Šedý hliník             |  |             |             | ▲           |             |             |             |             |             |             |             |
| RAL 9010 Lesk             | Lesk čistě bílá         | ▲  |             |             | ▲           |             | ▲           | ▲           | ▲           | ▲           |             | ▲           |
| Zelená / RAL 7016         |                         | ▲  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| RAL 9006 / RAL 9010 Lesk  |                         | ▲  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |

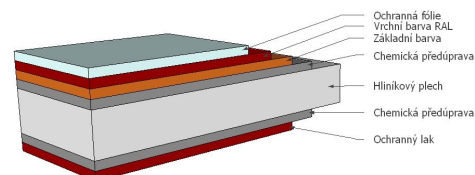
**Typ laku: PES (Polyesterová barva), tloušťka povlaku 25 µm**

● **Jednostranně lakovaný plech**

(Lícová strana RAL, PES 25 µm / Rubová strana transparentní lak, 4 µm)

▲ **Oboustranně lakovaný plech**

(Lícová strana RAL, PES 25 µm / Rubová strana ochranný lak ve stejném odstínu, 6 µm)



## Naše služby

- **STŘÍHÁNÍ** - plechý 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** - plechý i svitky potahujeme ochrannou fólií
- **OHÝBÁNÍ** - všechny materiály ohýbáme na standardní i atypické prvky podle Vašeho nákresu

Barvy v katalogu jsou orientační a mohou se mírně lišit od skutečnosti. Vydáno 07/2021.