

# Desky a plechy válcované za studena formátovým způsobem – technická data

## Chemické složení

### Hliníky:

EN AW-1050A [Al 99,5]

EN AW-1350A [Al 99,5(A)]

ČSN 424004 [Al 99,5 – elektrovedný]

### Teplem vytvrditelné slitiny:

EN AW-2017A [Al Cu4MgSi(A)]

EN AW-2024 [Al Cu4Mg1]

EN AW-6082 [Al SiMgMn]

## Mechanické vlastnosti – podle EN 485-2

Hliníky se obvykle dodávají ve stavech O, H24

Teplem vytvrditelné slitiny se dodávají ve stavech O, T4 a T6

## Vyráběné slitiny a rozměry

tloušťka [mm]		šířka [mm]		délka [mm]		slitina
od	do	od	do	od	do	
3,5	6	1250	2000	1000	3500	hliníky
6	12	500		1000	2000	
0,8	1,5	500	1250	2500		
1,5	3					
3	6					

## Tolerance rozměrů a tvaru – podle PN 427305

Část sortimentu nabízíme s přesnějšími rozměry – viz katalogový list “Válcované desky a plechy ořezané na formátovací pile.”

## Povrch – podle PN 421416

## Certifikace – ISO 9001

METALIMEX a. s.

Štěpánská 621/34, 112 17 Praha 1

tel.: +420 224 492 111, fax: +420 222 232 174

e-mail: info@metalimex.cz, www.metalimex.cz

