

# Desky válcované

EN AW-2024 T3/T351; EN 573-3; EN 485-2,-3

## Mezní úchytky tloušťky dle EN 485-3

Stanovená tloušťka [mm]		Mezní úchytky tloušťky pro stanovenou šířku [mm]				
nad	do a včetně	do a včetně 1 250	nad 1 250 do a včetně 1 600	nad 1 600 do a včetně 2 000	nad 2 000 do a včetně 2 500	nad 2 500 do a včetně 3 500
8	10	±0,45	±0,50	±0,50	±0,55	±0,60
10	15	±0,50	±0,60	±0,65	±0,65	±0,80
15	20	±0,60	±0,70	±0,75	±0,80	±0,90
20	30	±0,65	±0,75	±0,85	±0,90	±1,00
30	40	±0,75	±0,85	±1,00	±1,10	±1,20
40	50	±0,90	±1,00	±1,10	±1,20	±1,50
50	60	±1,10	±1,20	±1,40	±1,50	±1,70
60	80	±1,40	±1,50	±1,70	±1,90	±2,00
80	100	±1,70	±1,80	±1,90	±2,10	±2,20
100	150	±2,10	±2,20	±2,50	±2,60	-
150	220	±2,50	±2,60	±2,90	±3,00	-
220	350	±2,80	±2,90	±3,20	±3,30	-

## Mechanické vlastnosti dle EN 485-2+A1

Stav materiálu	Stanovená tloušťka [mm]		Pevnost v tahu R <sub>m</sub> [Mpa]		Mez v kluzu R <sub>p0,2</sub> [Mpa]		Tažnost min. [%]		Poloměr ohybu		Tvrdost [HBW] <sup>o</sup>
	nad	do	min.	max	min.	max	A <sub>50mm</sub>	A	180°	90°	
T3 / T351	6,0	12,5	440		290		13			8,0 t <sup>b</sup>	124
T3 / T351	12,5	40	430		290			11			122
T3 / T351	40,0	80,0	420		290			8			120
T3 / T351	80,0	100,0	400		285			7			115
T3 / T351	100,0	120,0	380		270			5			110
T3 / T351	120,0	150,0	360		250			5			104

## Chemické složení dle EN 573-3 (AlCu4Mg1)

Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Ostatní jednotlivě	Ostatní celkem	Hliník Min.
0,5	0,5	3,8-4,9	0,3-0,9	1,2-1,8	0,1	-	0,25	0,15	0,05	0,15	Zbytek

## Formáty skladem [mm] (\*)

1020 × 2020	1270 × 2520	1520 × 3020	a jiné
-------------	-------------	-------------	--------

(\*) Aktuální dostupnost formátů konzultujte s obchodním oddělením

## Tloušťky skladem [mm]

8 10 12 15 16 20 25 30 32 36 40 45 50 56 60 63,5 70 80 90 101,6 110 120 135 150
---

# Desky válcované

EN AW-2024 T3/T351; EN 573-3; EN 485-2,-3

Kontakt s potravinami dle EN 602

Ne