



## RINNE

TEILIGKEIT	NENNGRÖSSE	D1	D2
7-TLG	250	18	105
6-TLG	333	20	153
5-TLG	400	22	192

## ROHR

NENNGRÖSSE
80
100
120

\* Rohrnaht: gefalzt

## TECHNISCHE DATEN

LEGIERUNG	EN AW 3105
WERKSTOFFZUSTAND	H44 nach EN 1396
BESCHICHTUNG	Vorderseite: 2-Schichteinbrennlackierung (PUR) Rückseite: 2-Schichteinbrennlackierung (PUR)
ZUGFESTIGKEIT	Rm 175 – 225 N/mm <sup>2</sup>
STRECKGRENZE	Rp 0.2 ≥ 150 N/mm <sup>2</sup>
BRUCHDEHNUNG	A 50 ≥ A 6%
WÄRMELEITFÄHIGKEIT	0,024 mm/m/K°



## LEGIERUNG ALMN1MG0.5 NACH EN 573-3:

Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti
0.7	0.8	0.3	1.0 – 1.5	0.2 - 0.6	0.1	0.4	0.1

## RECYCLING

Die Rinnen/Rohr sind vollständig recycelbar. Nach der Nutzung kann das Produkt einem Fachbetrieb zum Recycling von Aluminium zugeführt werden.

## LACKQUALITÄT

Die Rinnen/Rohr erhalten eine hochwertige Zweischichteinbrennlackierung im Coil-Coating-Verfahren. Um eine stetig gleichbleibende Qualität zu gewährleisten, werden die aktuellen Normen übertroffen.

## SCHUTZFOLIE

Schutzfolien sind nach kurzer Freibewitterung zu entfernen. Entfernen der Schutzfolie bei > 10°C, da es sonst zu Klebmasserückstände kommen kann.