



KASTENRINNE

TEILIGKEIT	NENN-GRÖSSE	a ¹	b ¹	d ¹	f ¹	s ¹	RINNENQUERSCHNITT
6-TLG	333	75	120	20	10	0,70	90 cm ²

KASTENFALLROHR

NENNGRÖSSE
80
100

* 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 ²
STRECKGRENZE	Rp 0.2 ≥ 150 N/mm ²
BRUCHDEHNUNG	A 50 ≥ A 6%
WÄRMEAUSDEHNUNGS-KOEFFIZIENT	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 Kastenrinnen/Kastenfallrohr sind vollständig recycelbar. Nach der Nutzung kann das Produkt einem Fachbetrieb zum Recycling von Aluminium zugeführt werden.

LACKQUALITÄT

Die Kastenrinnen/Kastenfallrohr 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.