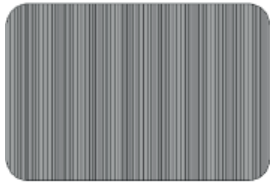


# RALMO<sup>®</sup> - Unterleg- / Montageplatten aus Kunststoff

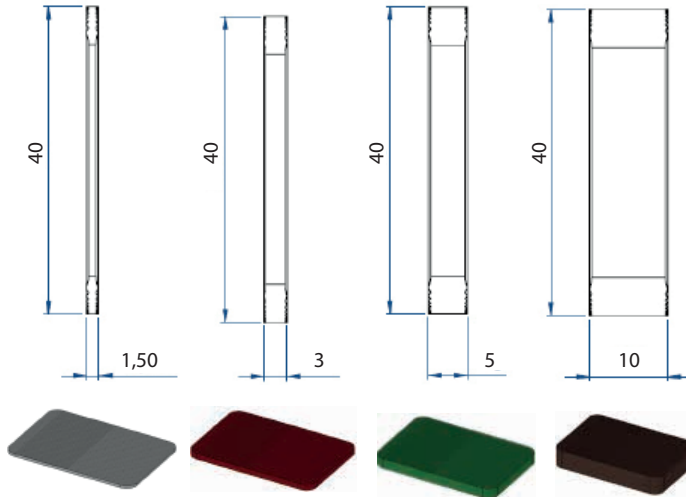
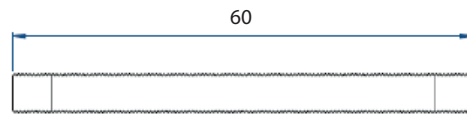
**Massive Unterlegplatten aus Polypropylen (PP) zum Ausgleichen und Ausrichten im Fenster- und Türeineinbau sowie im Innen- und Trockenausbau. Universelle Anwendungen als Distanzplatte oder Unterlegplatte.**

- Massiver Aufbau - optimale Lastabtragung
- Beständig gegen viele gängige Chemikalien
- Rutschfeste Oberfläche durch Feinriffelung
- Randverbundverträglich durch hochwertiges PP
- Alterungsbeständig
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten als Unterleg- oder Distanzplatten

Art. Nr.	Bezeichnung	Einheit
16-2-1-40-60-1	Unterlegplatte KU 40 x 60 x 1 beige	1 VE 1000
16-2-1-40-60-1,5	Unterlegplatte KU 40 x 60 x 1,5 weiß	1 VE 1000
16-2-1-40-60-2	Unterlegplatte KU 40 x 60 x 2 blau	1 VE 1000
16-2-1-40-60-3	Unterlegplatte KU 40 x 60 x 3 rot	1 VE 1000
16-2-1-40-60-4	Unterlegplatte KU 40 x 60 x 4 gelb	1 VE 1000
16-2-1-40-60-5	Unterlegplatte KU 40 x 60 x 5 grün	1 VE 1000
16-2-1-40-60-10	Unterlegplatte KU 40 x 60 x 10 braun	1 VE 500
16-2-1-40-60-15	Unterlegplatte KU 40 x 60 x 15 grau	1 VE 500
16-2-1-40-60-20	Unterlegplatte KU 40 x 60 x 20 schwarz	1 VE 500
16-2-1-40-60-0	Unterlegplatte KU MIX BOX 40 x 60, 1,5/3/5/10 mm je 50 Stk	
16-2-1-53-66-1,5	Unterlegplatte KU 53 x 66 x 1,5 weiß	1 VE 1000
16-2-1-53-66-3	Unterlegplatte KU 53 x 66 x 3 rot	1 VE 500
16-2-1-53-66-5	Unterlegplatte KU 53 x 66 x 5 grün	1 VE 500
16-2-1-53-66-10	Unterlegplatte KU 53 x 66 x 10 braun	1 VE 250
16-2-1-53-66-15	Unterlegplatte KU 53 x 66 x 15 grau	1 VE 250
16-2-1-53-66-20	Unterlegplatte KU 53 x 66 x 20 schwarz	1 VE 250
16-2-1-53-66-0	Unterlegplatte KU MIX BOX 53 x 66, 1,5/3/5/10 mm je 50 Stk	0
16-2-1-70-70-2	Unterlegplatte KU 70 x 70 x 2 rot	1 VE 500
16-2-1-70-70-3	Unterlegplatte KU 70 x 70 x 3 grün	1 VE 500
16-2-1-70-70-4	Unterlegplatte KU 70 x 70 x 4 gelb	1 VE 500
16-2-1-70-70-5	Unterlegplatte KU 70 x 70 x 5 blau	1 VE 250
16-2-1-70-70-6	Unterlegplatte KU 70 x 70 x 6 braun	1 VE 250
16-2-1-70-70-7	Unterlegplatte KU 70 x 70 x 7 braun	1 VE 250
16-2-1-70-70-10	Unterlegplatte KU 70 x 70 x 10 weiß	1 VE 250



## Aufbau Unterlegplatten am Beispiel 40 x 60 mm



Durchschnittliche Auflagefläche:  
Unterlegplatten 40 x 60 mm:  
ca. 2400 mm<sup>2</sup> pro Platte

### Materialeigenschaften – PP Regranulat

Eigenschaften	Testmethode	Einheit	PPH WH 20/30
Farbe:			Weiß
Schmelzflussindex	ISO 1133	g/10 min.	20/30
Dichte:		g/cm <sup>3</sup>	0,90 – 0,94
Kerbschlagzähigkeit	DIN 53453	KJ/m <sup>2</sup>	> 3
Biegemodul	ISO 178	MPa	> 1000
Shore-Härte (D)			50 – 60
Füllstoffanteil		%	< 5