

Technische gegevens Aslon® Terras Onderconstructie Systeem

Aluminium balk 35 x 23 mm b x h

Materiaal samenstelling:	ALMgSi 0,5
Maat:	35 x 23 mm (b x h)
Uitzetting:	ca 0,23 mm per m1 bij temperatuurverschil van 10° Celsius
Doorbuiging:	1.026 mm bij een overspanning 300 mm en last 1000 N
Gewicht:	0,388 kg per m1

Aluminium balk 35 x 25 mm b x h

Materiaal samenstelling:	ALMgSi 0,5
Maat:	35 x 25 mm (b x h)
Uitzetting:	ca 0,23 mm per m1 bij temperatuurverschil van 10° Celsius
Doorbuiging:	0.810 mm bij een overspanning 400 mm en last 1000 N
Gewicht:	0,491 kg per m1

Aluminium balk 40 x 40 mm b x h

Materiaal samenstelling:	ALMgSi 0,5
Maat:	40 x 40 mm (b x h)
Uitzetting:	ca 0,23 mm per m1 bij temperatuurverschil van 10° Celsius
Doorbuiging:	0.783 mm bij een overspanning 500 mm en last 1000 N
Gewicht:	0,673 kg per m1

Aluminium balk 40 x 75 mm b x h

Materiaal samenstelling:	ALMgSi 0,5
Maat:	40 x 75 mm (b x h)
Uitzetting:	ca 0,23 mm per m1 bij temperatuurverschil van 10° Celsius
Doorbuiging:	1.017 mm bij een overspanning 1000 mm en last 1000 N
Gewicht:	1,102 kg per m1

Koppelstuk t.b.v. balk 35 x 23 en 35 x 25 mm

Materiaal samenstelling:	ALMgSi 0,5
Maat:	90 x 24 x 4 mm
Gewicht:	0,023 kg per stuk



Koppelstuk t.b.v. balk 40 x 40 mm

Materiaal samenstelling: ALMgSi 0,5
Maat: 30 x 40 x 3 mm
Gewicht: 0,111 kg per stuk

Koppelstuk t.b.v. balk 40 x 75 mm

Materiaal samenstelling: ALMgSi 0,5
Maat: 60 x 40 x 2 mm
Gewicht: 0,150 kg per stuk

Multihoeck t.b.v. balk 40 x 40 en 40 x 75 mm

Materiaal samenstelling: ALMgSi 0,5
Maat: 60 x 40 x 4 mm
Gewicht: 0,030 kg per stuk

Klem

Materiaal samenstelling: PA6 met glasvezel versterking
Maat: 40 x 21 x 20 mm
Gewicht: 0,010 kg per stuk

Begin/Eindklem 7 en 10 mm

Materiaal samenstelling: RVS
Maat: 35 x 15 x 25 mm dikte 1 mm
Gewicht: 0,007 kg per stuk

Montageplaat t.b.v. balk 40 x 75 mm

Materiaal samenstelling: ALMgSi 0,5
Maat: 60 x 44 x 4 mm
Gewicht: 0,050 kg per stuk

Versie: 31-01-2019