

Technische gegevens Aslon® Tegel 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 23 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

Tegelkruis

Materiaal samenstelling: PP Moplen plus UV stabilisator
Maat: 42 x 42 x 22 mm
Gewicht: 0,006 kg per stuk

Contact kruis

Materiaal samenstelling: SBR rubber
Maat: 40 x 40 x 3 mm
Gewicht: 0,002 kg per stuk

Tegelstop

Materiaal samenstelling: ALMgSi 0,5
Maat: 100 x 35 x 20 mm dikte 3 mm
Gewicht: 0,056 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: 02-01-2019

