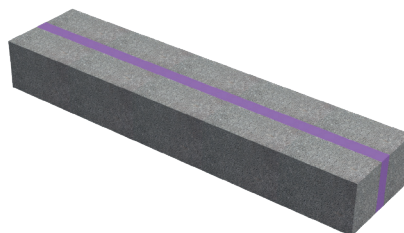


# PRODUKTBLAD

## LECA Isobalk 300 och 350

Art nr 4515x07

LECA isobalk används över fönster, dörrar och portöppningar med extra god isolering krävs. De är tillverkade i lättklinkerbetong, med förstärkning av armeringsstegar för ökad bärförmåga, samt en mellanliggande cellplastskena. Vidare är balkarna mycket tåliga för fukt, frost, samt motståndskraftiga mot brand och har en extra god isolerförmåga. De finns i två bredder och flera längder för att passa ditt bygge och våra LECA isoblock. Upplägget för balkarna bör vara minst 250 mm på vardera sida och tryckhållfasthet är 5MPa.



Benämning	Art nr	Längd mm	Bredd mm	Höjd mm	Vikt kg/st	Brandklass, puts en sida	Brandklass, puts två sidor	Ljudreduktion, puts en sida	Ljudreduktion, puts två sidor	Max belastning
LECA balk 300x1500	4515007	1490	300	190	91,0 kg	-	REI 120, REI-M 90	-	40 dB	34 kN/m
LECA balk 300x2400	4515107	2390	300	190	144,0 kg	-	REI 120, REI-M 90	-	40 dB	18 kN/m
LECA balk 300x3000	4515207	2990	300	190	181,0 kg	-	REI 120, REI-M 90	-	40 dB	10 kN/m
LECA balk 300x3900	4515307	3890	300	190	234,0 kg	-	REI 120, REI-M 90	-	40 dB	-
LECA balk 350x1500	4515407	1490	350	190	109,0 kg	-	REI 120, REI-M 90	-	40 dB	36 kN/m
LECA balk 350x2400	4515507	2390	350	190	173,0 kg	-	REI 120, REI-M 90	-	40 dB	20 kN/m
LECA balk 350x3000	4515607	2990	350	190	215,0 kg	-	REI 120, REI-M 90	-	40 dB	10 kN/m
LECA balk 350x3900	4515707	3890	350	190	283,0 kg	-	REI 120, REI-M 90	-	40 dB	-