



JLA

Das Verblendmauerwerk muss gegen Knicken gesichert werden und auch hohe Windkräfte in das tragende Bauteil ableiten können. Diese Aufgaben übernehmen, je nach Material der tragenden Innenwand, Luftschichtanker JLA oder Maueranschlussanker. Der Dübelanker JLA ist ein mit Dübel vormontierter Luftschichtanker zum nachträglichen Verblenden von Mauerwerkswänden aus Vollstein bzw. Betonwänden. Durch seine Wellenform entfällt das Abbiegen in die Vormauerschale. Die Luftschichtanker JLA werden standardmäßig aus Edelstahl der Korrosionsbeständigkeitsklasse III gefertigt.

Artikel	Typ	L	G
LSA 01-4X250	Luftschichtanker JLA D-ZV-4/250	250 mm	0.024 kg
LSA 01-4X300	Luftschichtanker JLA D-ZV-4/300	300 mm	0.029 kg
LSA 01-4X350	Luftschichtanker JLA D-ZV-4/350	350 mm	0.035 kg
LSA 01-4X400	Luftschichtanker JLA D-ZV-4/400	400 mm	0.040 kg
LSA 01-5X350	Luftschichtanker JLA D-ZV-5/350	350 mm	0.054 kg
LSA 01-5X400	Luftschichtanker JLA D-ZV-5/400	400 mm	0.065 kg
LSA 01-5X450	Luftschichtanker JLA D-ZV-5/450	450 mm	0.073 kg
LSA 01-5X500	Luftschichtanker JLA D-ZV-5/500	500 mm	0.081 kg
LSA 01-5X550	Luftschichtanker JLA D-ZV-5/550	550 mm	0.088 kg

OPTIONALES ZUBEHÖR

JVA-TS, KKP

