

# CleanGate®

Elektrisch angetriebene Sohlenreinigungsmatte zur Verhinderung von Schmutzverschleppung. 26 Bürstenleisten (Paarweise angeordnet) bewegen sich über einen gekapselten Exzenterantrieb gegenläufig hin und her. 14 Nadelfilzstreifen zwischen den Bürstenleisten nehmen evtl. Feuchtigkeit von den Sohlen. Reinigungsanlage wird komplett ebenerdig in den Boden eingelassen. Keine Lagerstellen unter dem Reinigungsfeld. Anlage ist für Reinigungszwecke komplett aufschwenkbar. Einfacher Austausch defekter Bürstenleisten innerhalb von wenigen Minuten durch technische Mitarbeiter (Hausmeister) möglich.

Stromanschlußwert: 400 Volt / 16 A

Bürstenleistung: mind. 280 Bewegungen / Minute

Grubenmaße: 1.430 mm breit x 1.200 mm lang x 320 mm tief

Grubenausführung: Siehe separaten Ausschreibungstext.

Reinigungsfeld: 975 mm breit x 1.080 mm lang