

Produktdatenblatt <i>Product data sheet</i>	Doppelbodensystem Typ EcoLogic Panel <i>Access floor system EcoLogic Panel</i>	A 1
---	--	------------



<u>Platte</u>	<u>Panel</u>		
Abmessung	<i>Dimensions</i>	600 x 600 mm	600 x 600 mm
Plattenstärke	<i>Panel thickness</i>	36/38 mm, ohne Belag	350 mm without cover
Oberseite	<i>Panel topside</i>	beliebiger Belag	any covering
Unterseite	<i>Panel bottomside</i>	Lufmengenregulierung automatisch	air volume regulator automatic
Gewicht	<i>Weight</i>	13 kg	13 kg
Plattenmaterial	<i>Panel material</i>	Stahl pulverbeschichtet	Steel powder coated
Freier Querschnitt	<i>Free air outlet</i>	39%	39%
Erdableitwiderstand	<i>Ground resistance</i>	< 10 ⁹ Ohm	< 10 ⁹ Ohm
Max. Stromaufnahme	<i>Max power consumption</i>	2,4 W	2,4 W
Spannung interner Knoten	<i>Internal node voltage</i>	max. 6 V	max. 6 V
Anschlüsse	<i>Connections</i>	CAN, Sensor	CAN, sensor
<u>Lastwerte</u>			
Punktlast	<i>Concentrated load</i>	5.000 N	5.000 N
Bruchlast	<i>Ultimate load</i>	> 10.000 N	> 10.000 N
Aufbauhöhen	<i>Installation heights</i>	65-2000 mm	65-2000 mm
<u>Brandschutz</u>			
Baustoffklasse	<i>Build.material</i>	A1	A1
<u>Zentrale Steuereinheit</u>			
Input	<i>Input</i>	24 V - 1 A	24 V - 1 A
Output	<i>Output</i>	6 V	6 V
Anschlüsse	<i>Connections</i>	1xRJ-45, 4xDigital-Out, 4xDigital-In, 2xAnalog-In, 2xAnalog-Out, 1xUSB Typ-A, 1xUSB Typ-B, 1xRJ-10	1xRJ-45, 4xDigital-Out, 4xDigital-In, 2xAnalog-In, 2xAnalog-Out, 1xUSB Typ-A, 1xUSB Typ-B, 1xRJ-10
<u>Netzteil</u>			
Input	<i>Input</i>	220 V	220 V
Output	<i>Output</i>	24 V - 1 A	24 V - 1 A