

esco **SYSTEMPASS**

Schüco
ADS 70 (HI, HD), 75 (SI, HD, HI)

Schlossübersicht

Hersteller	Produkt
esco	systeQ-S-BASIC, systeQ-S(-ESC), systeQ-S-SL-ESC, systeQ-S-SL-EK-ESC
	systeQ-M-B, systeQ-M-H, systeQ-M-B-2H(-ESC)
	systeQ-M-B-EP930-ESC, systeQ-M-BH-EP960-ESC
	systeQ-M-SL(-ESC), systeQ-M-SLM(-ESC)
	systeQ-M-SLH(-ESC), systeQ-M-SLH-M(-ESC)
	systeQ-M-M-B2H-ESC
GU-BKS	Serie 18, Serie 19, Secury 19
GU	Secury Automatic
KFV	AS/BS 2300, AS/BS 2500, AS/BS 2600, AS/BS 3500, AS/BS 3600
dormakaba	SVP 2000, SVP 4000, SVP 5000, SVP 6000
	M-SVP 2000, M-SVP 2200, M-SVP 3000, M-SVP 5000
ASSA ABLOY	309X, 509X, 709X, 609 (Mediator), 809
	319N, 519N, 819N

Wir bitten Sie um Beachtung, dass diese Unterlage und
deren Daten nur in Verbindung mit den, hierfür aktuellen und gültigen Nachweisen
und Vereinbarungen zur CE-Erklärung verwendet werden dürfen.

esco Systempass

Schüco ADS 70 (HI, HD) | Schüco ADS 75 (SI, HD, HI)

esco
METALLBAUSYSTEME

	Eigenschaften nach EN 14351-1	Produktfamilie 1	Produktfamilie 2	Produktfamilie 3	Produktfamilie 4
Lfd. Nr.	Pikto				
zwingend zu deklarierende Eigenschaften					
4.2		Widerstand gegen Windlast ⁽¹⁾	C1	C1	C1
4.7		Stoßfestigkeit	1	1	1
4.9		Höhe und Breite (nur Außentüren)	Auftragsbezogen	Auftragsbezogen	Auftragsbezogen
4.10		Fähigkeit zur Freigabe (nur Außentüren)	Nicht zutreffend	(1)	Nicht zutreffend
4.12		Wärmedurchgangskoeffizient	npd ⁽²⁾	npd ⁽²⁾	npd ⁽²⁾
4.14		Luftdurchlässigkeit	1	1	1
freiwillig zu deklarierende Eigenschaften					
4.5		Schlagregendichtheit	2A / 3A	0	0
Prüfungen zu RAL-Gütezeichen					
4.16		Bedienungskräfte	2	2	2
4.17		Mechanische Festigkeit	3	3	3
4.21		Dauerfunktionsprüfung	5	5	5
4.22		Differenzklimaverhalten	2 (d), 2 (e)	2 (d), 2 (e)	2 (d), 2 (e)

(1) Fluchttüren nach DIN EN 179/1125 sind fremdüberwachungspflichtig. Zur Erlangung des Zertifikats zur Leistungsbeständigkeit „Fähigkeit zur Freigabe“ ist der entsprechende Prüfbericht erforderlich. Der Prüfbericht steht auf unserer Internet-Seite www.esco-online.de zum Download zur Verfügung.

Die Eigenschaften für Widerstand gegen Schnee, Brandverhalten, gefährliche Substanzen, Schallschutz, Strahlungseigenschaften, Lüftung, Durchschusshemmung, Sprengwirkungshemmung und Einbruchshemmung sind, soweit nicht anderweitig nachgewiesen, mit dem Wert npd zu deklarieren.

(2) Der Wärmedurchgangskoeffizient ist mit geeigneter Software (z. B. LogiKal von OrgaData) oder mit geeigneten Verfahren (tabellarisch) im Einzelfall zu ermitteln.

Anmerkung Die angegebenen Leistungseigenschaften repräsentieren die Produkteigenschaften der geprüften Probekörper. Die Möglichkeit der Kombination von Leistungseigenschaften ist im Einzelfall zu überprüfen. Auf Anforderung können ggf. gutachterliche Stellungnahmen für nicht im Systempass abgedeckte Wertigkeiten erfolgen.