

DATENBLATT

**XS4 One Beschlag**  
**Komplementärbeschlag**  
**Modell E07xx**

Türbeschlag ohne Elektronik.



### SYSTEMPLATTFORMEN

 Salto Space	•
 Salto KS Keys as a Service	•
 Salto Homelok	•

### TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (H x B x T)	285,0 x 42,0 x 19,5 mm
Gewicht	1,5 kg
Drehwinkel Drücker	Max. 45°
Türstärke	32 bis 120 mm
Entfernungsmaß Drücker/Zylinder	47 bis 110 mm
Vierkantstifte	7 mm, 8 mm, 9 mm
Zertifizierungen <sup>1)</sup>	CE, AbZ <sup>2)</sup> , EN 179 <sup>3)</sup>

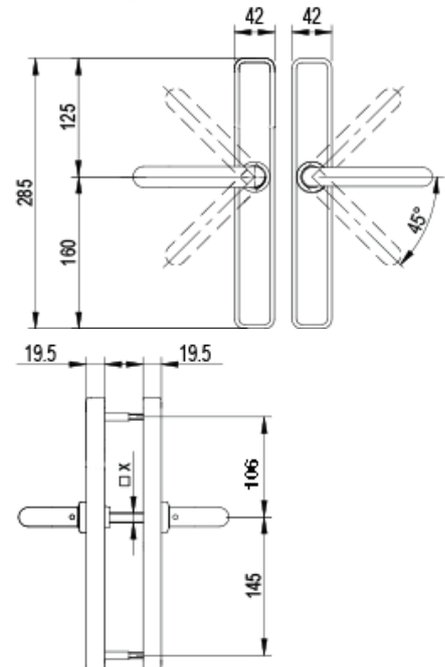
#### Sonstiges

Kompatibel mit DIN-, Euro- und schmalen Einsteckschlössern. Für Einsteckschlösser mit einer abweichenden Winkelposition der Nuss von max. 4° geeignet. Beschlagskörper und -abdeckung aus rostfreiem Stahl. Öffnen von innen immer möglich (Antipanikfunktion in Verbindung mit Einsteckschloss nach EN 179 optional möglich <sup>3)</sup>). Optional mit Zylinderlochung lieferbar.

### OPTIONEN

Beschlagsoberflächen	Edelstahl matt/poliert, Messing matt/poliert (PVD), Bronze dunkel (PVD), Schwarz, BioCote® (abh. vom Türdrücker)
Türdrücker	B, G, H, I, J, L, N, P, T, U, W, Y, 2, 3, 4, 7 (jeweils ohne Drückerrichtung); K, O, S (jeweils mit Drückerrichtung) – nicht alle Drücker sind in einer 9-mm-Variante und mit allen Oberflächen lieferbar

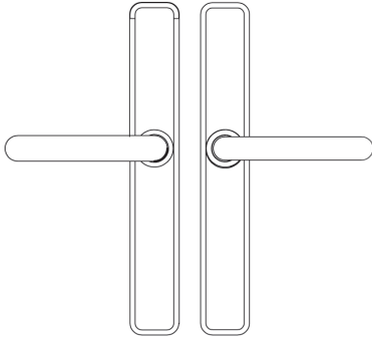
### Abmessungen



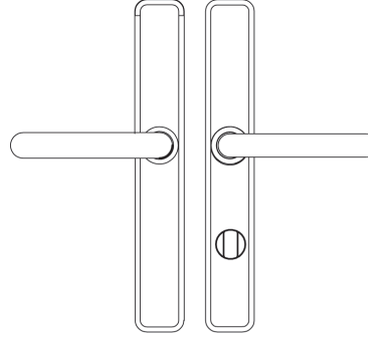
- <sup>1)</sup> Vorbehaltlich der zulassungskonformen Verwendung.  
<sup>2)</sup> AbZ Z-6.100-2624 (Ü, DO 20.52) gemäß Eintragung in Türzulassungen (AbZ) zahlreicher Türhersteller.  
<sup>3)</sup> EN 179 gemäß Eintragung in den Konformitätszertifikaten vieler Panikverschlüsse (vorzugsweise Funktion E, Funktion B/C nicht empfohlen, Funktion D nicht zulässig).

MODELLVARIANTEN

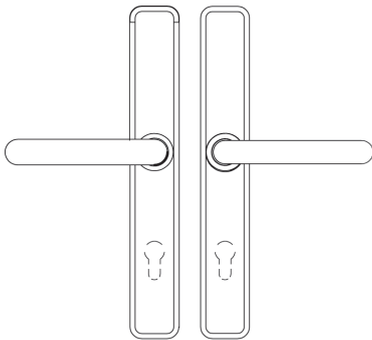
---



E0700 (beidseitig Drücker)



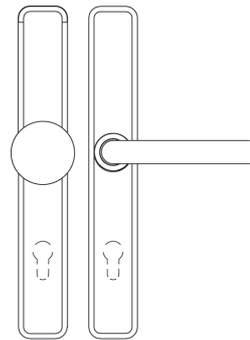
E0701 (beidseitig Drücker, Drehknopf innen)



E0702 (beidseitig Drücker, Zylinderlochung außen und innen)

E0703 (beidseitig Drücker, Zylinderlochung innen)

E0704 (beidseitig Drücker, Zylinderlochung außen)



E0709 (runder feststehender Türknauf außen, Drücker innen)