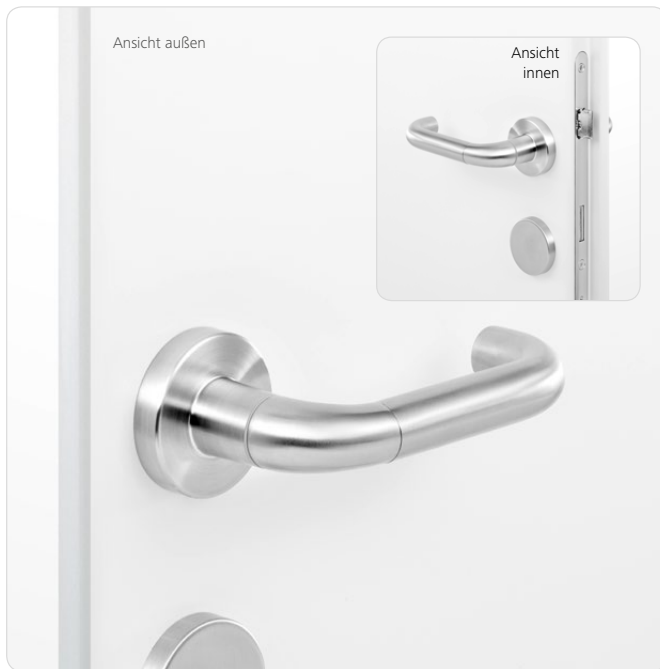


Xesar-Drücker | Ohne Elektronik

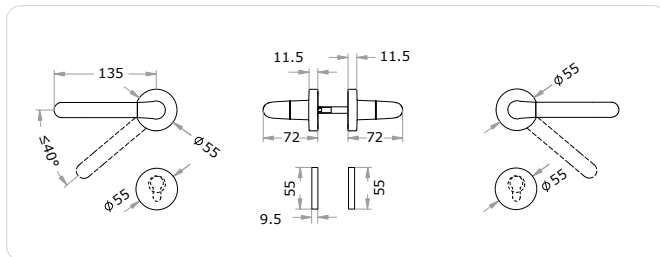


Normen

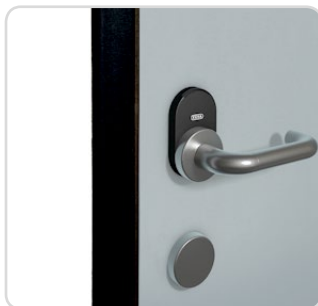


Der Xesar-Drücker ohne Elektronik ist geeignet für Türen in Xesar-Anlagen, die dasselbe Design haben sollen, aber keine Zutrittskontrolle benötigen.

Der Xesar-Drücker ohne Elektronik ist bestens geeignet für Vollblatt- und Glastüren, Büro-, Besprechungs- und Technikraumtüren sowie Feuerschutz- und Fluchttüren.



Anwendungsbeispiele



Vollblatt-Innentür

Der Xesar-Drücker ist das ideale Organisationsprodukt für diverse Türen im Innenbereich wie z.B. für Büro-, Besprechungs- oder Technikräume.



Ideal auch für Glastüren

Der Xesar-Drücker passt zu DIN-Glastürschlössern und eignet sich für vollverglaste Türen wie z.B. in Büro- oder Besprechungsräumen.



Mechanische Notsperr

Der Xesar-Drücker ist im Rosettenbereich mit Profilylindern kombinierbar und daher besonders einfach mit einer mechanischen Notsperr auszurüsten.



Jederzeit fluchtbereit

Der Xesar-Drücker ist auch für mit nach EN 179 zertifizierten Schlössern ausgestattete Fluchttüren geeignet.

Technische Information

Drückerform	U L W
Drückervierkant	80 – 8 mm 85 – 8,5 mm 90 – 9 mm
Oberfläche	EM – Edelstahl matt EP – Edelstahl poliert MP – Messing poliert
Türblattstärke	T[Türblattstärke mm] – 40 bis 100 mm
Drückerorientierung	LI – links RE – rechts
Zylinderrosette	REP – Europrofil RRP – Rundprofil RBL – blind
Sicherheitsmerkmale	Kombination mit mechanischem Notsperrzylinder möglich – Zylinderbereich bleibt frei
Normen & Richtlinien	Ü-Zertifikat für Brandschutz ¹ EN 1634: 30 Minuten EN 1634: 90 Minuten ÖNORM 3859: 30 Minuten ÖNORM 3859: 90 Minuten EN 1906 ¹ EN 179
Technische Einbausituation	Kombinierbar mit gängigen Einsteckschlössern mit Drückerweg bis zu 40° (abhängig vom verbauten Einsteckschloss) sowie selbstverriegelnden Fluchttürschlössern nach EN 179 Geeignet für den Einsatz an Glastüren in Kombination mit passendem Glastürschloss
Abmessungen	Ø 55 mm
Einsatzbedingungen	für ≥ 200.000 Zyklen gemäß EN 1906 ¹
Lieferumfang	Drücker Schraubenset Montageanleitung Wichtige Hinweise Bohrbild

Ausführungen



Drückerform



Drückervierkant



Oberfläche



Türblattstärke



Drückerorientierung

Optionen



Zylinderrosette



Zubehör

Bestellen

Produktcode	E.X.DR.Z0.[Drückerform].[Drückervierkant].[Oberfläche].[Türblattstärke].[Drückerorientierung].[Option]
Beispiel	E.X.DR.Z0.U.80.EM.T94 .LI

¹ In Vorbereitung.