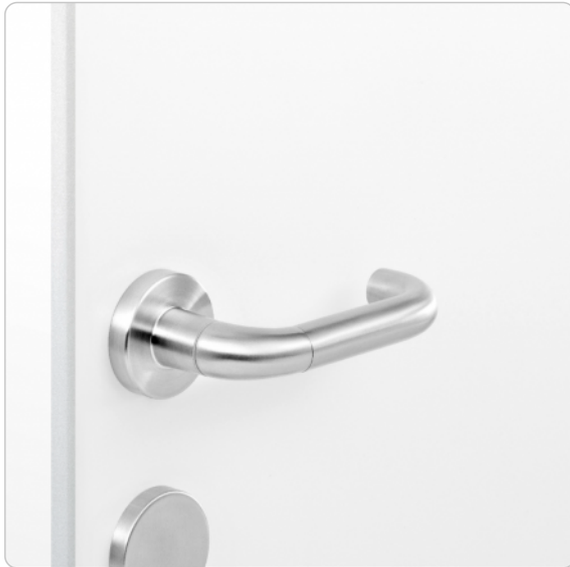


# Xesar-Drücker | ohne Elektronik



## Produktbeschreibung

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.

## 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   EN 1634: 90 Minuten   ÖNORM 3859: 90 Minuten   EN 1906   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 <sup>1</sup>
Lieferumfang	Drücker   Schraubenset   Montageanleitung   Wichtige Hinweise   Bohrbild
Produktcode	E.X.DR.Z0.[Drückerform].[Drückervierkant].[Oberfläche].[Türblattstärke].[Drückerorientierung].[Option]
Beispiel	E.X.DR.Z0.U.80.EM.T94 .LI

## Maßzeichnung

