

# Xesar-Zylinder | Hebelzylinder MB27



## Produktbeschreibung

Der Xesar-Hebelzylinder kann sowohl in Blech-, Holz- und Glasvitrinentüren sowie für Briefkästen im Innen- und Außenbereich verwendet werden. Er wird mit einem Gewinde (27 mm Durchmesser) und einer Mutter geliefert.

## Technische Information

Zylinderlänge	27 mm
Oberfläche	NI – Nickel   NP – Nickel poliert   MP – Messing poliert
Verlängerte Außenknaufachse	AV05 – 5 mm   AV10 – 10 mm   AV15 – 15 mm
Schließweg	ST[A-H] – Schließwege A-H
Hebel	H[XX][A] – Hebel für Blechkästen und Vitrinen   HB[XX][A] – Hebel für Brieffachanlagen   HB01[A][B] – Hebel waagrecht HB01[A][B]   0SN - Ohne Schließnase/-hebel
Sicherheitsmerkmale	Verriegelter Hebel   Blockierender Knauf gegen Manipulation   Sollbruchstelle am Außenknauf   Einkupplung nur bei Berechtigung   Ereignisspeicher   Kernziehschutz   AES-Verschlüsselung
Normen & Richtlinien	CE-geprüft   Schutzart IP65
Technische Einbausituation	Innen- und Außentüren mit höchsten Sicherheitsanforderungen und speziellen Witterungseinflüssen. Standardmäßig mit FVS - Funktion verriegelte Schließnase
Kompatible Identtechnologien	MIFARE DESFire EV1 + EV2
Batterie	2 Stück Lithium-Batterien CR2   bis zu 70.000 Zyklen
Signalisierung	Optisch + akustisch
Einsatzbedingungen	Umgebungstemperatur –20 °C bis +55 °C (abhängig von Batterie)   Luftfeuchtigkeit < 90 %, nicht kondensierend   für 100.000 Zyklen   Min. Dornmaß 35 mm   Schutzart IP65
Ereignisspeicher	letzten 1.000 Ereignisse
Schnittstellen	Verbindung mit dem Xesar-Tablet   BLE
Lieferumfang	Xesar-Zylinder   Zylinder-Befestigungsmutter   2 Stück Lithium-Batterien CR2   Montageanleitung   Wichtige Hinweise
Produktcode	E.X.HB.MB27.27.[Oberfläche].FVS.[Verlängerte Außenknaufachse].[Schließweg].[Hebel]
Beispiel	E.X.HB.MB27.27.NI.FVS.AV05.STA.H7233

## Maßzeichnung



