

# Stahltür MZ 1 und MZ 2

LESTI Mehrzwecktüren MZ 1 und MZ 2 entsprechen allen Anforderungen, die von Qualitätstüren verlangt werden. Denn sie sind funktionssicher, verwindungsstabil, witterungsbeständig, dicht und einbruchsicher. Durch diese Qualitätseigenschaften sind LESTI Mehrzwecktüren für einen breiten Verwendungszweck geeignet, sie werden bevorzugt in Industrie-, Gewerbe- und Landwirtschaftsbetrieben, im öffentlichen Bauwesen und im privaten Wohnungsbau eingesetzt.

## Wärme- und Schalldämmung durch Mineralwoll-Füllung

Wärmedämmwerte:

$k = 2,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$  (ohne Verglasung)

Schalldämmwerte:

Rw ca. 25 dB (ohne Verglasung)

## Zusatz- und Sonderausstattungen

LESTI Mehrzwecktüren sind in vielfältigen Varianten, Ausstattungen und mit verschiedenen Verglasungen lieferbar. Siehe hierzu gesondertes Prospekt.

## Serien-Ausstattung

einbaufertiges Türelement bestehend aus:

Türblatt	doppelwandig, 48 mm dick, 3-seitig gefälzt Blechdicke 1,5 mm, mit Mineralwolle
Türabschluß	ohne unteren Anschlag
Zarge	Spezial-Eckzarge ZG 47 / E mit Gummidichtung GZ, mit angeschweißten Mauer-Dübelankern
Oberfläche	Türblätter und Zarge verzinkt und grundiert
Schloß	Einsteckschloß mit Wechsel, PZ-gelocht
Drückergarnitur	Rundgriff-Drückergarnitur schwarz
Bänder	2-teilige kugelgelagerte Konstruktionsbänder
Sicherungsbolzen	Stahlbolzen, 1 Stück je Flügel
Verriegelung	nur bei 2-flügeliger Ausführung: aufliegender Treibriegel

## Umfangreicher Größenbereich

Innerhalb des gesamten Größenbereiches liefert LESTI neben den unten aufgeführten Normgrößen jede gewünschte Sonderabmessung nach individuellen Wünschen.

MZ 1	Breite von 625 mm bis 1375 mm	Höhe von 750 mm bis 3000 mm
MZ 2	Breite von 1500 mm bis 3000 mm	Höhe von 1750 mm bis 4000 mm

## Normgrößen

MZ 1	MZ 2
BR = 875 mm × 2000 mm	BR = 1500 mm × 2000 mm
BR = 875 mm × 2125 mm	BR = 1750 mm × 2000 mm
BR = 1000 mm × 2000 mm	BR = 2000 mm × 2000 mm
BR = 1000 mm × 2125 mm	BR = 2000 mm × 2125 mm
BR = 1250 mm × 2000 mm	BR = 2000 mm × 2500 mm
BR = 1250 mm × 2125 mm	BR = 2250 mm × 2250 mm
	BR = 2500 mm × 2500 mm