

## EIGENSCHAFTEN

Die Hauptvorteile des Ganzglas-Systems Tuttovetro in seiner faltbaren Ausführung sind die Ästhetik des Systems, die sich praktisch 'unsichtbar' in die Architektur des Gebäudes einfügt, und die Möglichkeit, die Schiebeflügel zu einem Paket zusammenzuschieben, das einen minimalen Platzbedarf hat und damit ein fast vollständiges Öffnen der Verglasung erlaubt. Das Zubehör aus Edelstahl garantiert für Zuverlässigkeit und eine lange Lebensdauer.



MINIMALER  
PLATZBEDARF



EDELSTAHL

# TUTTOVETRO“ GANZGLAS-SYSTEM

GANZGLAS SCHIEBE-DREH-SYSTEM „TUTTOVETRO“

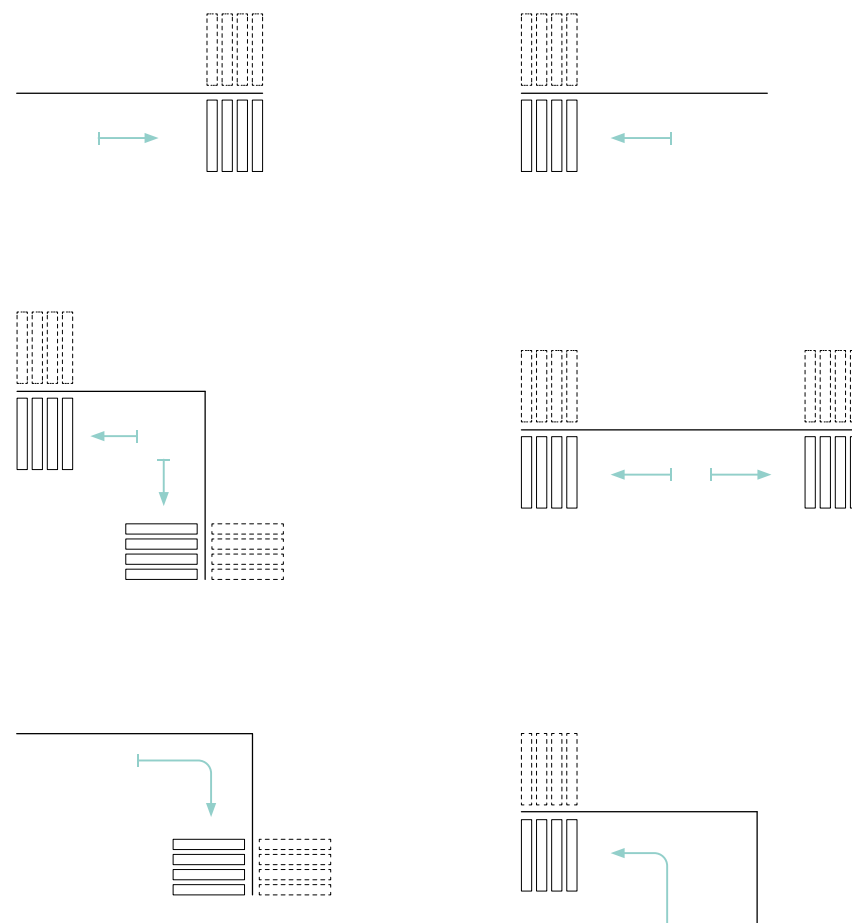
TECHNISCHES DATENBLATT

# „TUTTOVETRO“ GANZGLAS-SYSTEM

## SYSTEM AUS ALUMINIUM

DICKE OBERES FÜHRUNGSPROFIL	55 mm
MAXIMALE BREITE SCHIEBEFLÜGEL	900 mm
MAXIMALE HÖHE SCHIEBEFLÜGEL	3000 mm
MAXIMALES GEWICHT SCHIEBEFLÜGEL	60 kg
GEWICHT VERGLASUNG	30 kg/m <sup>2</sup> mit 12 mm Glas 25 kg/m <sup>2</sup> mit 10 mm Glas 20 kg/m <sup>2</sup> mit 8 mm Glas
REGULIERUNGEN SCHIEBEFLÜGEL	✓
DICHTUNGEN	AUF ANFRAGE
HÖHE UNTERE SCHIENE	42 mm
EINBAU FÜHRUNG	AUF ANFRAGE
FÜHRUNG	OBEN
FARBEN ZUBEHÖR	SILBER
SCHLIESSYSTEME	OBEN UND UNTEN
ÖFFNEN VON AUSSEN MIT SCHLÜSSEL	AUF ANFRAGE
SCHLOSS DREHFLÜGEL	1 PUNKT (AUF ANFRAGE)
PAKET RECHTS / LINKS	✓
ÖFFNEN NACH INNEN / AUSSEN	✓
AUSFÜHRUNG MIT SCHIEBBAREM ECKPFOSTEN	AUF ANFRAGE
TYP MIT BEREICHEN	AUF ANFRAGE
PLATZBEDARF FLÜGELPAKET	7%
VERGLASUNGEN	8 mm 10 mm 12 mm
ZERTIFIZIERUNG DER LUFTDURCHLÄSSIGKEIT NACH DIN EN 1026 UND DIN EN 12207	KLASSE 2

## KONFIGURATIONEN MODULE ÖFFNEN



— ÖFFNUNG NACH INNEN

- - - - - ÖFFNUNG NACH AUSSEN



Nähere Informationen zu den Oberflächen finden Sie auf der Webseite [sunroom.it](http://sunroom.it)