

כאשר מותקנים באופן נכון, הם מספקים בטיחות גבוהה. **13.52 mm** הוא עובי סטנדרטי עבור רשתות אבטחה, המיועדות למניעת פגיעות באנשים במקרה של קריסה של חלקי המבנה.

13.52 mm הוא עובי סטנדרטי עבור רשתות אבטחה

העובי של רשתות האבטחה מושפע ממספר גורמים, כולל: סוג המבנה, סוג החומר ממנו עשויה הרשת, והאזור בו היא מותקנת. עובי סטנדרטי נפוץ הוא **13.52 mm**. רשתות אבטחה אלו הן מורכבות מרשתות פלדה המיועדות למניעת פגיעות באנשים במקרה של קריסה של חלקי המבנה. רשתות אבטחה אלו הן מורכבות מרשתות פלדה המיועדות למניעת פגיעות באנשים במקרה של קריסה של חלקי המבנה. רשתות אבטחה אלו הן מורכבות מרשתות פלדה המיועדות למניעת פגיעות באנשים במקרה של קריסה של חלקי המבנה. רשתות אבטחה אלו הן מורכבות מרשתות פלדה המיועדות למניעת פגיעות באנשים במקרה של קריסה של חלקי המבנה. רשתות אבטחה אלו הן מורכבות מרשתות פלדה המיועדות למניעת פגיעות באנשים במקרה של קריסה של חלקי המבנה.



יש לזכור כי עובי הרשת הוא לא הכל, והחשוב ביותר הוא האיכות וההתאמה למבנה.

1. **סוג המבנה:** רשתות אבטחה מיועדות למניעת פגיעות באנשים במקרה של קריסה של חלקי המבנה. יש להתייחס למבנה ולחומרים ממנו עשוי.
2. **סוג החומר:** רשתות אבטחה מיועדות למניעת פגיעות באנשים במקרה של קריסה של חלקי המבנה. יש להתייחס למבנה ולחומרים ממנו עשוי.
3. **האזור בו היא מותקנת:** רשתות אבטחה מיועדות למניעת פגיעות באנשים במקרה של קריסה של חלקי המבנה. יש להתייחס למבנה ולחומרים ממנו עשוי.
4. **האזור בו היא מותקנת:** רשתות אבטחה מיועדות למניעת פגיעות באנשים במקרה של קריסה של חלקי המבנה. יש להתייחס למבנה ולחומרים ממנו עשוי.
5. **האזור בו היא מותקנת:** רשתות אבטחה מיועדות למניעת פגיעות באנשים במקרה של קריסה של חלקי המבנה. יש להתייחס למבנה ולחומרים ממנו עשוי.

KKL & 玻璃 玻璃 玻璃 玻璃 玻璃

