

PANNELLI BLINDATI CERTIFICATI

I pannelli blindati LTS sono stati realizzati per permettere di costruire pareti in tempi brevi e veloci, grazie alla loro versatilità ed adattabilità a qualsiasi ambiente grazie alla soluzione della pannellatura modulare che rende il prodotto ergonomico ed industriale.

Un locale di sicurezza dove alloggiare erogatori di banconote (ATM), macchine automatiche per la gestione dei valori (cash in cash out), le casseforti ecc. in modo sicuro. I pannelli sono certificati in Classe 3 (UNI EN 1143-1:2012).

Ottimi anche per la realizzazione temporanea di divisioni di aree dove è richiesta la sicurezza dei locali.

Realizzati con lamiera di acciaio derivati da laminati a freddo DC01 EN10130 con spessore di 3 mm all'esterno e all'interno, rinforzati con una struttura interna.

La serie comprende un pannello di dimensioni standard largo 300 mm, un pannello largo 150 mm, un pannello per l'inserimento del bancomat adattabile con forometria idonea al bancomat, un pannello per l'inserimento di una porta blindata Saima modello LTS complanare ai pannelli stessi e un nodo ad angolo per gli spigoli, creando una buona gamma di pareti con varie dimensioni e forme.

I pannelli sono inseriti sia in basso che in alto in una guida di acciaio alta 50mm fissata con tasselli ad espansione o chimici. I pannelli sono uniti tra loro con perni che si inseriscono tra i risvolti dei bordi formanti un incastro maschio/femmina.

Il pannello può essere realizzato con un'altezza max di 3000 mm, altezze superiori richiedono l'inserimento di altri pannelli tagliati a misura oppure altri tipi di tamponamento tipo grigliato Keller.



PANNELLI BLINDATI CERTIFICATI**STRUTTURA**

La superficie esterna verniciata appare liscia con canalino di unione tra i pannelli. E' consigliabile rivestire l'esterno a vista con cartongesso per migliorarne l'estetica.

Resistenza

Classe 3 (UNI EN 1143-1:2012)

Dimensioni e pesi

Altezza max 3000 mm.

Larghezza: moduli da 300, moduli da 150.

Modulo per angolo 90° - 45°.

Peso del singolo pannello 300x3000 mm=100 kg.

