

MONOLITIK nasce dall'esigenza di creare una parete di vetro per le attività applicative di PPF, Windows Tin e in generale per tutte le applicazioni di film adesivi che richiedono installazioni a liquido. Un supporto con uno scalino vetro-profilo di soli 2mm, questo garantisce una movimentazione del foglio agevole ed elimina il rischio di danneggiare la pellicola.

La scelta di creare un profilo magnetico nasce dall'esigenza di utilizzare la parete a vetro anche per applicazioni asciutte, così da rendere più semplice ed agevole le attività come il Car Wrapping.

MONOLITIK diventa quindi un supporto utile per tagliare, frazionare e sagomare, in sicurezza, qualsiasi pellicola ma anche per rimuovere agilmente il liner da fogli di medie e grandi dimensioni oppure semplicemente per appoggiare momentaneamente il foglio di pellicola già tagliato, evitando che si possa sporcare o danneggiare.

I profili sono frazioni da 1,5 metri utili per creare pareti di piccole dimensioni, idonee per l'installatore di pellicole oscuranti per auto, fino a pareti da 4.5mt e oltre per chi applica PPF e ha l'esigenza di gestire fiancate di auto intere o magari creare una superficie ampia per due e più installatori.

Con MONOLITIK avrai sempre la possibilità di ampliare la tua parete di vetro, di frazionarla e di spostarla.

Il mix perfetto per chi applica PPF? MONOLITIK + STORM TANK + magneti HULK.....allora tutto sarà più semplice, pratico ed efficiente!

Lavori maggiormente con con bobine alte 1520mm o da 1820mm?

Guarda la tabella sottostante per capire a quale distanza ti suggeriamo di fissare i profili a muro. Questo ti permetterà di utilizzare le due barre magnetiche per fissare verticalmente le tue pellicole e gestirle con precisione e tranquillità.



OXYTOOLS by "MCpellicole di Mario Cipponi"

Via Caravaggio 2 • 20054 Segrate (Milano) • Italy
P.I. IT07564250962
info@oxytools.it • www.oxytools.it/com



**INSTALLAZIONE PER
PELLICOLE DA 1520 MM**
Operatore con altezza
compresa tra 1,7 e 1,8 mt

ALTEZZA CONSIGLIATA PROFILO INFERIORE:

QUOTA A - 650 mm dal pavimento

QUOTA B - 1585 mm dal pavimento

Il vetro per tale posizionamento dovrà essere ordinato con altezza di 1460 mm

**INSTALLAZIONE PER
PELLICOLE DA 1820 MM**
Operatore con altezza
compresa tra 1,7 e 1,8 mt

ALTEZZA CONSIGLIATA PROFILO INFERIORE:

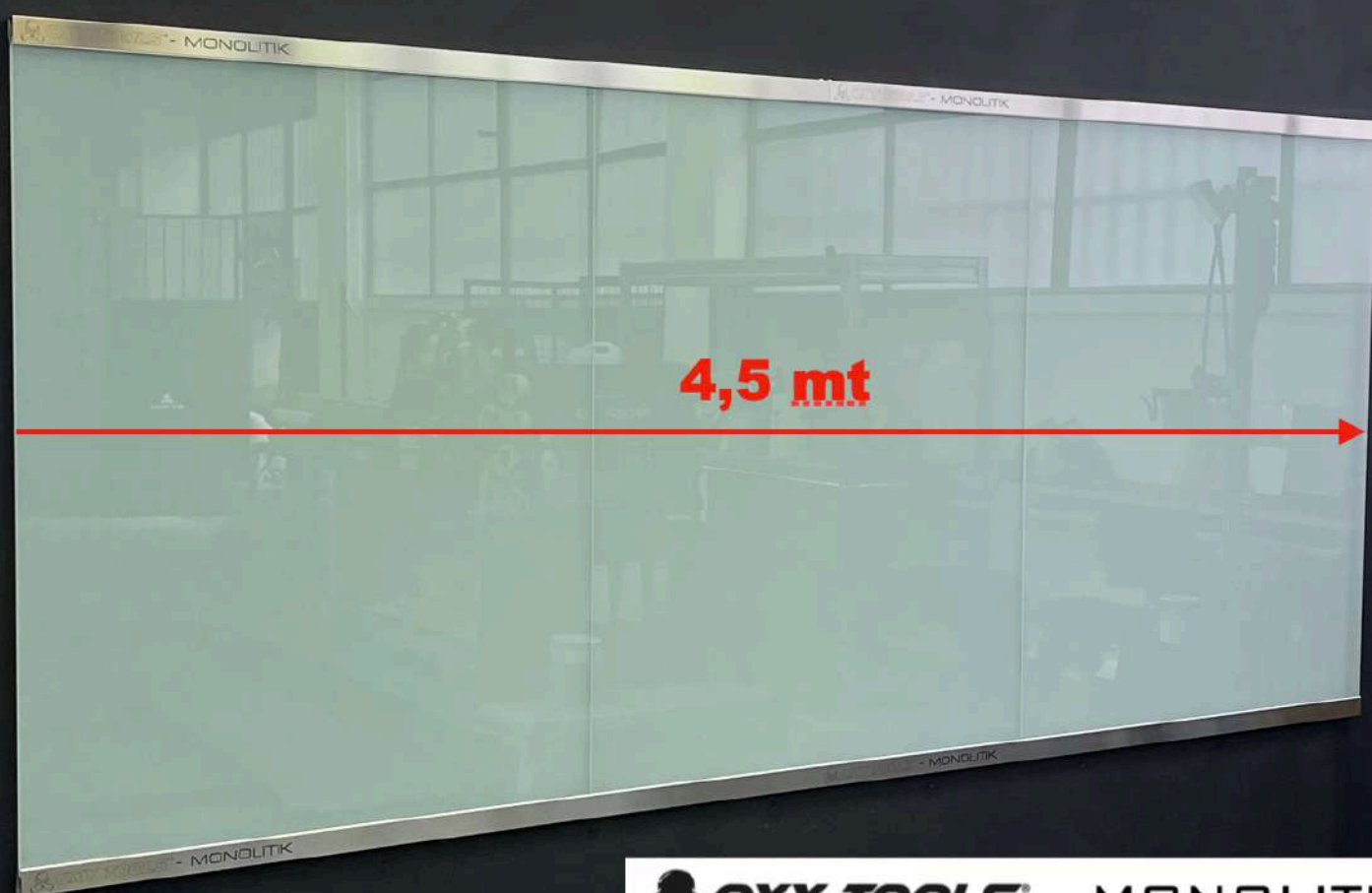
QUOTA A - 300mm dal pavimento

QUOTA B - 2120 mm dal pavimento

Il vetro per tale posizionamento dovrà essere ordinato con altezza di 1760 mm

OXYTOOLS by "MCpellicole di Mario Cipponi"

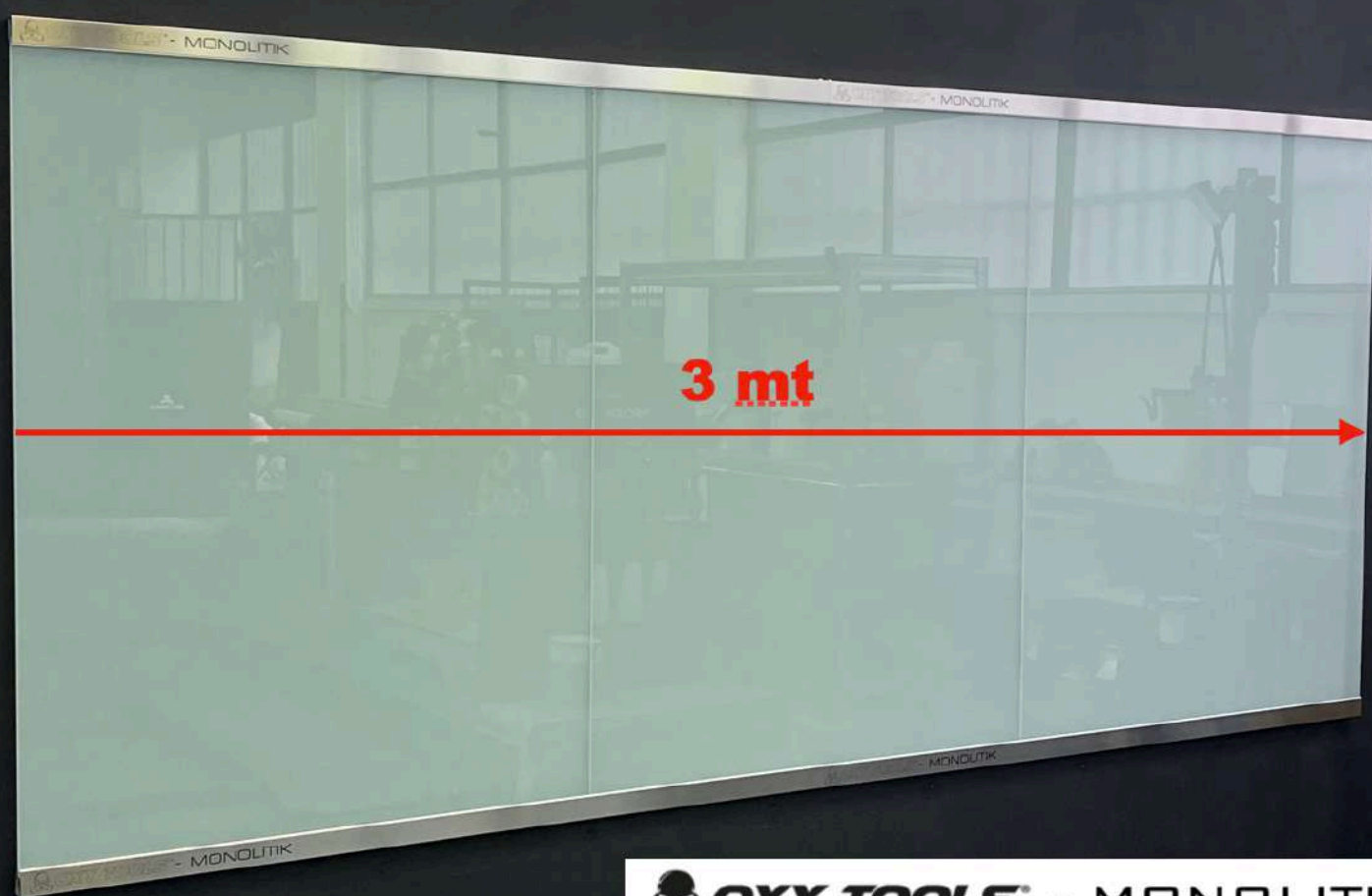
Via Caravaggio 2 · 20054 Segrate (Milano) · Italy
P.I. IT07564250962
info@oxytools.it · www.oxytools.it/com



KIT MONOLITIK da 4,5 mt composto da:

- 6 profili di alluminio da 1,5mt
- 6 profili in acciaio magnetico con loghi e scritte laserate
- 24 viti + 24 tasselli a muro da 8mm
- 60 distanziali per vetri con spessore da 2mm
- 4 inserti di allineamento

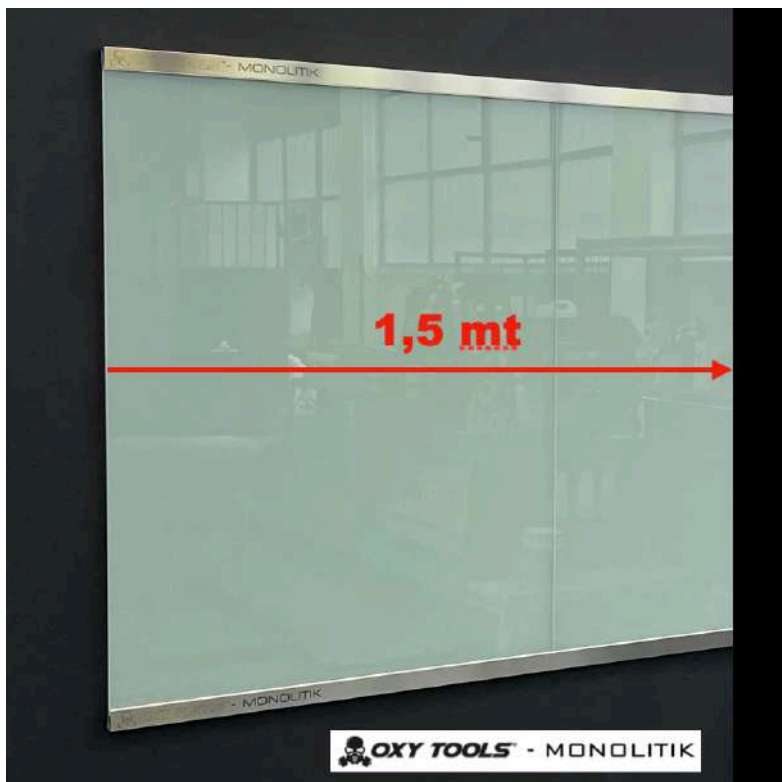




KIT MONOLITIK da 3 mt composto da:

- 4 profili di alluminio da 1,5mt
- 4 profili in acciaio magnetico con loghi e scritte laserate
- 16 viti + 16 tasselli a muro da 8mm
- 40 distanziali per vetri con spessore da 2mm
- 2 inserti di allineamento





KIT MONOLITIK da 1,5 mt composto da:

- 2 profili di alluminio da 1,5mt
- 2 profili in acciaio magnetico con loghi e scritte laserate
- 8 viti + 8 tasselli a muro da 8mm
- 20 distanziali per vetri con spessore da 2mm



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

- Scegliere la parete dove si vuole montare MONOLITIK, il muro deve garantire planaria e resistenza per i tasselli - **RICORDATI CHE UN VETRO SPESSO 10MM DA 1,5X3MT pesa circa 100kg!**
- preparare i seguenti strumenti:
 - metro
 - livella laser
 - trapano a battente con punte per muro (diametri 5mm e 8mm)
 - avvitatore
 - silicone trasparente
 - marcatore fori sul muro (pennarello o altro)
 - aspirapolvere
 - martello di plastica

profilo/i inferiore/i

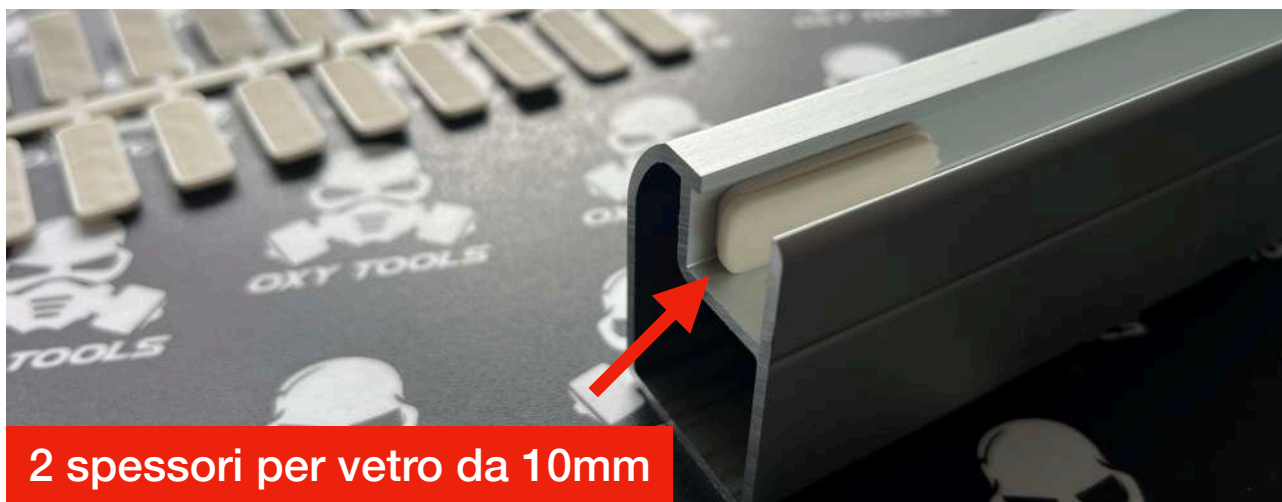
- definire altezza profilo inferiore (vedi tabelle)
- posizionare livella laser a misura e appoggiare il profilo in alluminio al muro, mantenendo la parte inferiore in linea con il laser
- il profilo deve essere posizionato mantenendo i fori grandi esterni e quelli piccoli a contatto con il muro
- la sede del vetro deve essere rivolta **verso l'alto!**
- segnare i 4 fori utilizzando il marcatore (pennarello o altro)
- eseguire i fori prima con punta da 5 mm poi con punta da 8mm, usare l'aspirapolvere per rimuovere la polvere del muro
- inserire i tasselli usando il martello di plastica
- posizionare il profilo facendo combaciare i fori, inserire le viti e avvitare con serraglio minimo
- se la parete è composta da 2 o più profili, inserire l'inserto di allineamento nella sezione del profilo, il martello in plastica permetterà di inserirlo per metà della sua lunghezza
- fissare l'inserto al profilo utilizzando la vite auto-forante fornita avvitandola con avvitatore nell'apposito foro presente nella parte inferiore del profilo, questo permetterà l'inserimento del secondo profilo a garanzia di una perfetta rettilinei della struttura (in caso di terzo profilo ripetere l'operazione)
- ripetere le operazioni per i profili da affiancare

profilo/i superiore/i

- definire altezza profilo superiore (vedi tabella)
- posizionare livella laser a misura e appoggiare il profilo in alluminio al muro, mantenendo la parte superiore in linea con il laser
- il profilo deve essere posizionato mantenendo i fori grandi esterni e quelli piccoli a contatto con il muro
- la sede del vetro deve essere rivolta **verso il basso!**
- segnare i 4 fori utilizzando il marcatore (pennarello o altro)
- eseguire i fori prima con punta da 5 mm poi con punta da 8mm, usare l'aspirapolvere per rimuovere la polvere del muro
- inserire i tasselli usando il martello di plastica
- posizionare il profilo facendo combaciare i fori, inserire le viti e avvitare con serraglio minimo
- se la parete è composta da 2 o più profili, inserire l'inserto di allineamento nella sezione del profilo, il martello in plastica permetterà di inserirlo per metà della sua altezza
- fissare l'inserto al profilo utilizzando la vite auto-forante fornita avvitandola con avvitatore nell'apposito foro presente nella parte inferiore del profilo, questo permetterà l'inserimento del secondo profilo a garanzia di una perfetta rettilinei della struttura (in caso di terzo profilo ripetere l'operazione)
- ripetere le operazioni per i profili da affiancare

inserimento vetro/i

- Rimuovere il o i profili superiori
- Inserire gli spessori da 2mm, forniti con il kit, nella cava del o dei profili inferiori sporcandoli con silicone trasparente per renderli stabili
- Ogni vetro dovrà avere due punti di appoggio sugli spessori
- per vetri da 8mm sarà necessario inserire 3 spessori per punto di appoggio mentre per i vetri da 10mm sarà necessario inserire 2 spessori per punto di appoggio
- Per vetri da 12mm di spessore non servono spessori



- ripetere l'operazione per i profili superiori momentaneamente smontati
- **serrare a forza le viti del o dei profili inferiori!**
- inserire i vetri nella cava del o dei profili inferiori facendo attenzione ad inserirli verticalmente così da non rovinare il vetro, i profili e gli spessori!
- Inserire il o i profili superiori facendo attenzione ad inserirli verticalmente così da non rovinare il vetro, i profili e gli spessori!
- **serrare le viti del o dei profili superiori!**
- pulire i profili con alcool isopropilico o prodotto sgrassante
- rimuovere il liner dal bioadesivo presente sulle piattine di acciaio e applicarle al profilo facendo attenzione a far combaciare i profili esterni



- premere con forza usando un rullo o un panno
- attendere almeno 24 ore prima di bagnare i profili

NEW

MONOLITIK



OXY TOOLS

**MAGNETIC PROFILES FOR
YOUR GLASS WALL**

OXYTOOLS by "MCpellicole di Mario Cipponi"

Via Caravaggio 2 • 20054 Segrate (Milano) • Italy
P.I. IT07564250962
info@oxytools.it • www.oxytools.it/com



OXY TOOLS®