

Ausschreibungstext MuroResist®

Wand, Tür, und Zargenschutz MuroResist®

Lieferr und Anbringen von MuroResist®- Wandschutzplatten

Format: 2440 x 1220 x 2 mm (Zuschnitte sind möglich)
mit einseitig leicht strukturierter Oberfläche

- Alternative: Die obere Längskante muss gefast/gerundet sein.
- Alternative: Die Stoßkanten müssen gefast/gerundet sein.
- Alternative: Die obere Längskante wird mit einem Aluprofil als Abschluss belegt.

Brandschutz: DIN 4102 B1 (schwer entflammbar)
EN 13501-1 B-S2-d0

Beständigkeit: Gegen Säuren, Laugen, Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Montage: Durch vollflächiges Verkleben mittels eines 1 Komponentenklebers auf Acrylbasis bei saugenden Untergründen oder eines 1 Komponenten Hybridklebers bei nicht saugenden Untergründen.

Die verklebten Platten sind durch Andrücken an den Untergrund zu verpressen.
Klebrückstände, die durch das Anpressen hervortreten, sind zu entfernen.
Die Platten können auf Stoß oder mit Fuge montiert werden.

Farben: nach Farbkarte des Herstellers _____

Plattenhöhe: _____ maximal 1.220 mm

Plattenlänge: _____ maximal 2.440 mm

_____ lfm / Stk

EP: Total _____



Außenecken als Klappecke aus MuroResist®:

Herstellen und Montieren von Außenecken aus vorgenannten MuroResist®-
Wandschutzplatten, Ausführung als Klappecke durch Nuten der Ecke auf der Rückseite
Variabler Winkel von 45°-135°, S=ca. 2,0mm

Länge der Ecken: _____ maximal 3.000 mm

Schenkelmaß: _____

_____ lfm / Stk

EP: Total _____

Außenecken als Formteil aus MuroResist®

Herstellen von thermisch geformten Außenecken aus vorgenannten MuroResist®-
Wandschutzplatten. Die Eckausbildungen sind in Wandabwicklung /
Plattenaufteilung integriert. (keine separaten Eckwinkel)
Variabler Winkel von 45°-135°, S=ca. 2,0mm

Länge der Ecken: _____ maximal 3.000 mm

Schenkellänge: _____ mn. 30 x 30 mm

_____ lfm / Stk

EP: Total _____

Bezugsquelle:

Murodesign GmbH
Empeler Straße 122
46459 Rees
Tel.: 02851 – 97984 00
Fax: 02851 – 97984 99
info@murodesign.de
www.murodesign.de

