

PRESTIGE EI60

MONTAGEANLEITUNG / MANUEL DE MONTAGE

01.2022



1. ALLGEMEINES

BRUNEX CombiModul **E160** ist ein hochwertiges Produkt. Das Element ist für die Montage, jedoch ohne Drückergarnitur und Zylinder, vorbereitet – wahlweise mit oder ohne fertige Oberfläche.

Das Element ist mit Sorgfalt einzubauen. Bei Brandschutztüren **E160** handelt es sich um zertifizierte Türsysteme, die im Brandfall Menschenleben und Sachwerte schützen. Es gilt der Grundsatz: „Wie geprüft, so eingebaut.“ An einem **E160**-Türelement dürfen keine Veränderungen vorgenommen werden, die Einfluss auf die Funktion haben. Das montagebedingte Kürzen des Blockrahmens ist zulässig.

2. ANWENDUNG AUF BAUKÖRPER

2.1 MAUERWERK, BETON, LEICHTBAUWAND

3. MONTAGE BLOCKRAHMEN

3.1 BLOCKRAHMEN FÜR DIE MONTAGE VORBEREITEN

Auf den Blockrahmen umlaufend selbstklebendes Anschlagband **(A)** aufkleben. Blockrahmen in die Maueröffnung stellen, ausrichten und fixieren. Alternativ Fugen vollständig mit Steinwolle oder Brandschutzschaum **Klasse B1** füllen.

3.2 BLOCKRAHMENBEFESTIGUNG

Befestigungspunkte **(B)** festlegen und Blockrahmen mit Schnellmontage-Schrauben **EJOT RA-H 7.5 x 135 (C)** verschrauben. Die Verschraubung erfolgt gemäss festgelegter Punkte ca. mittig durch den Rahmen

3.3 BLOCKRAHMENABDICHTUNG

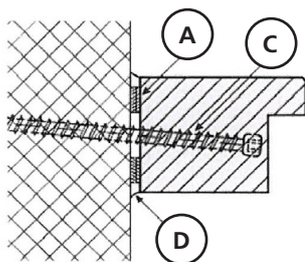
Nach der Befestigung ist der Blockrahmen zum Baukörper beidseitig umlaufend mit Brandschutzacryl oder Brandschutzsilikon **(D)** abzudichten.

4. AUSWAHL / MONTAGE DES BESCHLAGS:

– Schloss **MSL 1718 PE-SV** mit M4 Innen-Gewindehülsen: Der Beschlag – Rosettengarnitur – muss von beiden Seiten mit dem Schloss verschraubt werden. Sind nur einseitige Verschraubungen gewünscht, muss die Gegenseite der Rosette durch den Schlosskasten verschraubt werden. (Die Löcher für die Verschraubungen sind werkseitig vorgebohrt.

– Schloss **Glutz Mint 18945**

Der Beschlag – z.B. Glutz Langschildgarnitur 5347C – ist durchgehend zu verschrauben.



1. GÉNÉRALITÉS

BRUNEX CombiModul **E160** est un produit de haute gamme. L'élément est livré prêt pour l'installation, cependant sans garniture de poignée et cylindre, – sur demande avec ou sans traitement de surface fini. L'élément est à mettre en place avec soin. Concernant des portes protection incendie **E160** il s'agit des systèmes certifiés, qui protègent en cas d'incendie des vies et des biens. Principe: „Installé comme certifié.“ Aucune modification peut être exécuté auprès de l'élément **E160** qui influencerait son bon fonctionnement. Le raccourcissement de la longueur du cadre bloc est admis dû à la situation sur site.

2. APPLICATION SUR CORPS MURAL

2.1 PAROI MASSIVE, BÉTON, PAROI LÉGER

3. MONTAGE CADRE BLOC

3.1 PRÉPARER LE CADRE BLOC POUR L'INSTALLATION

Coller la bande pré-comprimée autocollante **(A)** au verso du cadre bloc de manière latéralement et supérieur. Poser le cadre dans l'ouverture du mur, le mettre d'aplomb, ajuster l'alignement et fixer. Alternativement remplir les fentes intégralement avec de la laine de roche ou avec de la mousse **coupe-feu classe B1**.

3.2 FIXATION CADRE BLOC:

Déterminer les points de fixation **(B)** et visser le cadre bloc avec des vis à montage rapide **EJOT RA-H 7.5 x 135 (C)**. La fixation s'effectue selon les points déterminés traversant plus ou moins centré le cadre.

3.3 CALFEUTRAGE CADRE BLOC:

Après la fixation il faut calfeutrer le cadre bloc coté paroi mural des deux cotés tout autour avec de l'acryl coupe-feu ou silicone coupe-feu **(D)**.

4. SELECTION / MONTAGE DES FERREMENTS :

–Serrure **MSL 1718 PE-SV** avec douilles à filetage intérieur M4:

Le ferrement – garniture rosace – doit être vissé des deux cotés avec la serrure. Si des vissages unilatéral sont souhaités, alors la contre-face de la rosace doit être vissée avec le boîtier de la serrure. (Les trous pour le vissage sont pré-perçés coté usine.

–Serrure Glutz **Mint 18945**

Le ferrement – p.ex. Glutz garniture plaque longue 5347C – est à visser traversent.

