

<p>Konstruktion W190 Schachtwand</p>	<p>Trennwand-Konstruktion bei einseitiger Brandbeanspruchung als Schachtwand ohne Ständerwerk, für eine Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102, F90-A.</p> <p>Hersteller: Mineralka Konstruktion: W190 Typ: Miprotec R Dicke: 2 x 30 mm (oder 16+45 mm)</p> <p>mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis P-3763/6997-MPA BS</p> <p>Herstellung einer zweilagigen Bekleidung an einer umlaufenden Randanschlusskonstruktion aus Winkelprofilen, 40/20/1 mm, Höhe $\leq 5,0$ m, Breite $\leq 3,0$ m, die mittels bauaufsichtlich zugelassenen Dübeln im Abstand von ≤ 500 mm zu befestigen sind. Die Fuge zwischen Randwinkel und Massivbauteil ist mit Mineralfaserstreifen zu hinterlegen. Die erste Bekleidungslage durch stumpf gestoßene Brandschutzplatte Miprotec R, 30 mm, die mit den Randwinkeln zu verschrauben sind. Die Befestigung der zweiten stoßversetzt, ≥ 200 mm horizontal, ≥ 600 mm vertikal, angeordneten Plattenlage erfolgt an den Randwinkeln und der ersten Plattenlage, Schraubenabstand ≥ 250 mm.</p> <p>Zulage-Pos.: Zu zuvor beschriebener Konstruktion als Revisionsöffnung, Durchreichmaß $\leq 610 \times 610$ mm, bestehend aus einer in Stahlprofilen eingelegte zweilagige Plattenkonstruktion, Miprotec M 2 x 35 mm oder Miprotec R 30+40 mm, entsprechend den Vorgaben des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses.</p>	
<p>Konstruktion W290 CW-Profil-Wand</p>	<p>Nichttragende raumabschließende Trennwandkonstruktion bei einseitiger Brandbeanspruchung für eine Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102, F90-A.</p> <p>Hersteller: Mineralka Konstruktion: W290 Typ: Miprotec M Dicke: 2 x 35 mm</p> <p>mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis P-3022/1029-MPA BS</p> <p>Hergestellt aus je einer Lage Brandschutzplatten Miprotec M, 35 mm, stumpf gestoßen, beidseitig auf ein Metallständerwerk aus CW-Profilen, Abstand ≤ 625 mm, angeordnet, Schraubabstand ≤ 250 mm. Die Randprofile sind mittels bauaufsichtlich zugelassenen Dübeln, Abstand ≤ 600 mm, in Massivbauteil $\geq F90$, zu befestigen. Die Plattenstöße der Wandbekleidung sind zu verkleben, die Horizontalen zusätzlich mit einem Plattenstreifen aus Miprotec R, 20 mm, zu hinterlegen und mit Schnellbauschrauben zu befestigen.</p>	

<p>Konstruktion W390 U-Profil-Wand</p>	<p>Tragende raumabschließende Trennwandkonstruktion bei einseitiger Brandbeanspruchung für eine Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102, F90-A.</p> <p>Hersteller: Mineralka Konstruktion: W390 Typ: Miprotec M Dicke: 2 x 35 mm</p> <p>mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis P-3187/319/07 MPA BS</p> <p>Hergestellt aus je einer Lage Brandschutzplatten Miprotec M, 35 mm, stumpf gestoßen, beidseitig auf die neben den U-Stahlprofilen, $\geq 100/50/0,6$ mm, Abstand ≤ 625 mm, angeordneten Plattenstreifen Miprotec M, 35 mm, Schraubabstand ≤ 250 mm, geschraubt. Die Randprofile sind mittels bauaufsichtlich zugelassenen Dübeln, Abstand ≤ 600 mm, in Massivbauteil $\geq F90$, zu befestigen und mit einem Mineralfaserstreifen zu hinterlegen.</p> <p>Die Plattenstöße der Wandbekleidung sind zu verkleben, die Horizontalen zusätzlich mit einem Plattenstreifen aus Miprotec R, 20 mm, zu hinterlegen und mit Schnellbauschrauben zu befestigen.</p>	
<p>Konstruktion W490 Fachwerkwand</p>	<p>Brandschutztechnische Bekleidung einer tragenden raumabschließenden Holzfachwerkwandkonstruktion bei einseitiger Brandbeanspruchung für eine Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102, F90-A.</p> <p>Hersteller: Mineralka Konstruktion: W490 Typ: Miprotec M Dicke: 16 mm</p> <p>mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis P-3030/0209-MPA BS</p> <p>Die Gefache des vorh. Holzfachwerkes sind vollständig mit Mauerwerk oder Porenbetonsteinen auszufüllen. Die Ausfachung ist fachgerecht gegen Herausfallen zu sichern.</p> <p>Herstellung einer Wandbekleidung durch Stumpf gestoßene Brandschutzplatten Miprotec M, 16 mm, die einseitig mit Schnellbauschrauben, Abstand ≤ 200 mm vertikal und horizontal, an die Holzkonstruktion anzubringen ist.</p>	