

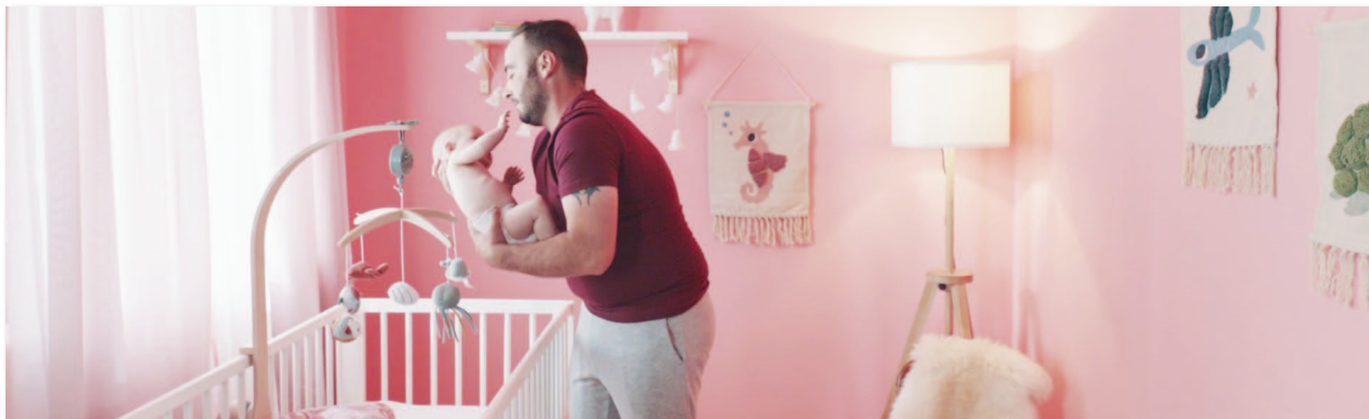


Brandschutz für Holztragwerke



Merkmale

- Platzsparende, dünne Bekleidung
- Einfache Montage
- Hohe Lebensdauer, keine Wartungskosten
- Ökologisch und Nachhaltig



Wenn Du das Wichtigste schützen willst, machst Du keine Kompromisse

Deshalb bieten wir baulichen Brandschutz - RICHTIG.SICHER.
Wir unterstützen Sie in allen Bauphasen und tragen damit zu einer durchgehenden Qualitätssicherung bei.



Bauphase 1: Vorprojekt

Aus 150 VKF-Anerkennungen raten wir Ihnen zur besten Brandschutzmassnahme für Ihren spezifischen Fall.
Je früher Sie mit uns sprechen, desto günstiger wird der Brandschutz.
Qualität beginnt bei der ersten Idee.



Bauphase 2: Bauprojekt

Mit unseren Zeichnungsdateien oder BIM-Objekte erstellen Sie einfach korrekte Pläne. Jeder Beteiligte weiss dann, was er erhält oder was er zu tun hat. Wir kontrollieren Ihre Pläne und geben sie frei. Nur richtige Pläne garantieren eine qualitative Ausführung.



Bauphase 3: Ausschreibungen

Vorbereitete Texte erleichtern Ihnen die Ausschreibung. Damit definieren Sie einfach und schnell, Ihre Anforderungen. Richtige Ausschreibungen verhelfen zu günstigen und vergleichbaren Angeboten in der erforderlichen Qualität ohne Mehrkosten.



Bauphase 4: Fertigung und Lieferung

Sie erhalten von uns das richtige Brandschutzmaterial oder vorproduzierte Fertigteile, damit die Installation rasch und kostengünstig stattfinden kann und Ihre Brandschutzlösung zuverlässig Feuer, Rauch und Hitze Stand hält.



Bauphase 5: Ausführung

Wir sind nicht weg, nachdem wir Lösung und Material verkauft haben. Wir begleiten die Installation und beantworten Fragen zur Montage und helfen bei unvorhergesehenen Details, dass der Brandschutz seine Aufgabe zuverlässig erfüllen wird.



Bauphase 6: Qualitätskontrollen

Dank unserer Baustellenbegleitung führen wir gleichzeitig auch eine Sicht-Qualitätskontrolle durch und lassen allfällige Fehler sofort korrigieren, damit Ihre Brandschutzlösung RICHTIG.SICHER. eingebaut wird.



Bauphase 7: Bestätigung

Nachdem alles RICHTIG.SICHER. installiert ist, erhalten Sie von uns eine Systemhalter- / Ausführungsbestätigung. Alle Beteiligten haben nun die Sicherheit, dass der bauliche Brandschutz von Promat vorschriftsgemäss eingebaut ist und dass er im Ernstfall zuverlässig funktionieren wird.



90



Merkmale

- Platzsparende, dünne Bekleidung
- Einfache Montage
- Ökologisch und Nachhaltig - ecobau 2

Nachweise

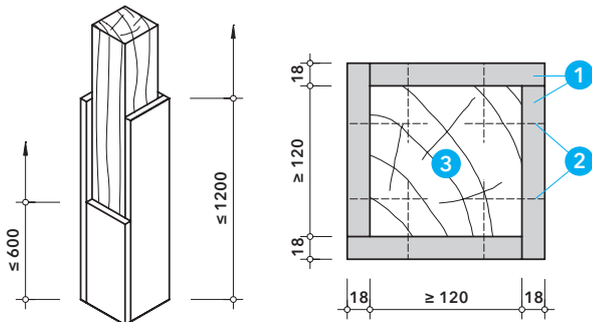


VKF-Nr.	31258	R 60	1x 18 mm
	31262	R 90	2x 18 mm
	31261	R 120	2x 18 mm

ABP P-3928/4649 MPA BS, nach Absprache mit der Feuerwehr

Vor allem bei Sanierungen sind oft Holztragglieder anzutreffen, deren vorhandener Querschnitt allein nicht für einen notwendigen Feuerwiderstand ausreicht. Mit Bekleidungen aus PROMAXON®-Brandschutzbauplatten, Typ A können Stützen für die Feuerwiderstandsklassen R 60, R 90 und R 120 ertüchtigt werden.

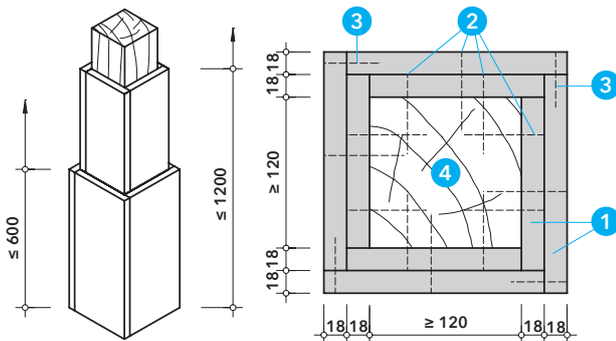
Die geprüften Bekleidungsstärken ermöglichen den Schutz von Holzstützen mit sehr geringen Querschnitten. Da die Platten ohne Abstand und direkt in der Stütze befestigt werden können, bleibt in diesen Fällen der ursprünglich schlanke Charakter der Gesamtkonstruktion trotzdem erhalten.



Holztragwerk R60

Die Bekleidung wird direkt mit Klammern bzw. Schrauben in das Holztragwerk befestigt. Die waagerechten Stösse werden um 600 mm in der Höhe versetzt angeordnet.

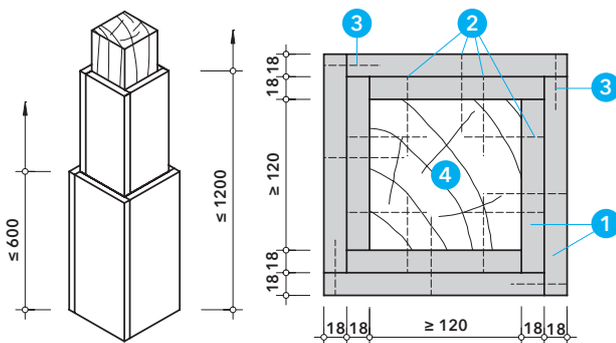
- 1 Brandschutzplatte PROMAXON®-Typ A, $d \geq 18$ mm
- 2 Stahldrahtklammer $l = 63$ mm, Abstand ≈ 250 mm
alternativ Schnellbauschraube Promat®-Schraube 4622, $4,2 \times 95$
- 3 Holztragwerk



Holztragwerk R90

Die Bekleidung wird direkt mit Klammern bzw. Schrauben in das Holztragwerk befestigt. Die waagerechten Stösse werden um 600 mm in der Höhe versetzt angeordnet.

- 1 Brandschutzplatte PROMAXON®-Typ A, $d \geq 18$ mm
- 2 Stahldrahtklammer $l = 63$ mm, Abstand ≈ 250 mm
alternativ Schnellbauschraube Promat®-Schraube 4622, $4,2 \times 65$
- 3 Stahldrahtklammer $l = 44$ mm, Abstand ≈ 250 mm
alternativ Schnellbauschraube Promat®-Schraube 4622, $3,5 \times 45$
- 4 Holztragwerk

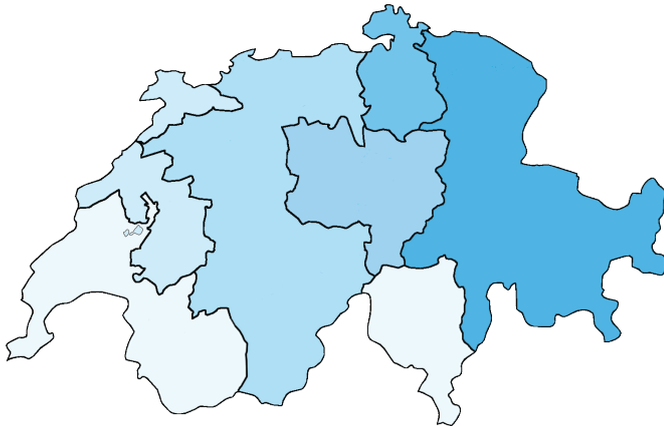


Holztragwerk R120

Die Bekleidung wird direkt mit Klammern bzw. Schrauben in das Holztragwerk befestigt. Die waagerechten Stösse werden um 600 mm in der Höhe versetzt angeordnet.

- 1 Brandschutzplatte PROMAXON®-Typ A, $d \geq 18$ mm
- 2 Stahldrahtklammer $l = 63$ mm, Abstand ≈ 250 mm
alternativ Schnellbauschraube Promat®-Schraube 4622, $4,2 \times 65$
- 3 Stahldrahtklammer $l = 44$ mm, Abstand ≈ 250 mm
alternativ Schnellbauschraube Promat®-Schraube 4622, $3,5 \times 45$
- 4 Holztragwerk

Ihre Ansprechpartner



Hauptsitz

Promat AG

Industriestrasse 3

9542 Münchwilen

Tel. 052 320 94 00

FAX 052 320 94 02

office@promat.ch



Stets aktuell in Web

www.promat.ch



LinkedIn

Einfach #Promat Switzerland folgen



Promat Focus

Mit dem E-Mail-Newsletter von Promat erfahren Sie bequem Neuigkeiten.

Melden Sie sich jetzt an:

www.promat.ch/newsletter

Kantone: AI, AR, GL, GR, SG, TG, FL



Alex Amrein

Tel. +41 79 508 00 32

amrein@promat.ch

Kantone: SH, ZH



Thomas Raimann

Tel. +41 79 368 62 91

raimann@promat.ch

Kantone: LU, NW, OW, SZ, UR, ZG



Mišo Polić

Tel. +41 79 514 79 07

polic@promat.ch

Kantone: AG, BE, BL, BS, SO, VS



Beat Spielhofer

Tel. +41 79 670 90 98

spielhofer@promat.ch

Kantone: FR, JU, NE



Daniel Berger

Tel. +41 79 781 67 41

berger@promat.ch

Kantone: GE, VD, VS, TI



Frank Feller

Tel. +41 79 887 04 65

feller@promat.ch