



Kamine & Kachelöfen

Energie sparen
Richtig heizen mit Holz

Clevere Kombination
Wärmepumpe und Ofen

Marktübersicht
Pelletöfen & Heizung

EXTRA: Ofen-Spezialisten
in Ihrer Nähe

Ofenwelten
Grandiose
Vielfalt



GESUNDE WÄRME



1



2



3

Foto: Schiedel



4

scharfe Kanten zerspringt. Dadurch wird eine Verletzungsgefahr minimiert. Solche Einscheiben-Sicherheitsgläser (ESG) kommen deshalb typischerweise auch bei der Autoverglasung zum Einsatz. Nachteilig an Glasplatten ist, dass sie auf der Oberseite verkratzen können und dass sie wegen der Glasstärke von 6 oder 8 Millimetern recht dick aufliegen.

Bei Glas ist man übrigens durchaus nicht nur an Klarglas gebunden, auch satinierte oder farbige Glasarten sowie bedruckte Gläser sind als Funkenschutzplatten erhältlich.

Bei Stahlplatten ist eine Dichtung zum Untergrund zwar ebenfalls empfehlenswert, aber nicht un-

bedingt notwendig. Stahl-Bodenplatten haben den Vorteil, dass sie nicht so dick aufliegen wie Glasplatten und somit keine Stolpergefahr besteht. Oberflächlich verkratzen können Stahlplatten allerdings auch, was man als „Patina“ erklären kann. Lackierte Stahlplatten sind dafür besonders anfällig. Bei ihnen sind dann gelegentliche Ausbesserungs-Nachlackierungen alle paar Jahre kaum vermeidbar. Bei den Lacken ist auf besonders hohe Kratz- und Abriebfestigkeit zu achten.

Stahl-Bodenplatten sind auch emailliert und pulverbeschichtet sowie mit gehämmelter oder gebürsteter Oberfläche erhältlich.

1 Glas ist das häufigste Material für die vorgeschriebenen Funkenschutzplatten. Lienbacher

2 Glasveredelung ist das Kerngeschäft der Firma Hecker Glastechnik, über die man auch Funkenschutzplatten aus Einscheiben-Sicherheitsglas bekommt.

3 Hier wurde die Funkenschutzplatte im gleichen Ton gehalten, wie die Keramik des Ofens.

4 „Wallface“ von Maier-Glas reduziert die Temperaturbelastung brennbarer Gegenstände auch zur Seite und nach hinten hin.



LEDSCREEN-FUNKENSCHUTZPLATTE

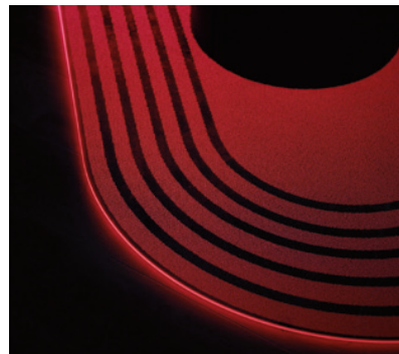
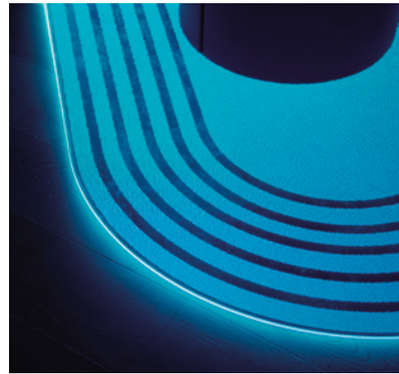
Innovativ ist die lichtgesteuerte „LEDscreen“-Funkenschutzplatte für Kaminöfen von Kuzman. Die beleuchtete Funkenschutzplatte aus Glas wird zum Hingucker und wetteifert mit den Flammen um Aufmerksamkeit. Dank einer neuen Technik ist es jetzt sogar möglich, Funkenschutzplatten aus Glas zum echten Design-Objekt zu machen.

Mit der lichtgesteuerten „LEDscreen“-Funkenschutzplatte aus Einscheiben-Sicherheitsglas kann der Kaminbereich ganz nach Wunsch atmosphärisch verändert und besondere Lichtstimmungen erzeugt werden – farblich abgestimmt auf den Wohnzimmerbereich.

Die im Glaselement integrierten RGBW-LED-Strips können komfortabel per App in den Farben Rot, Gelb, Blau oder Grün angesteuert werden. Vier verschiedene Formen sind für die Funkenschutzplatte passend zum individuellen Kaminofen wählbar.



Die leuchtenden Funkenschutzplatten können in unterschiedlichen Farben angesteuert werden.



KUZMAN Feuer trifft Licht

Funken und Glut, die beim Öffnen des Kamins auf dem Boden landen, hinterlassen Brandflecken – zum Beispiel auf dem Parkett oder dem Dielenboden. Im schlimmsten Fall können sie sogar zum Brand führen. Mit einer beleuchteten Funkenschutzplatte aus Glas sind Sie auf der sicheren Seite. Glas ist nicht brennbar und zudem ein optisch sehr ästhetisches Material.

Die beleuchtete Funkenschutzplatte aus Glas schützt zuverlässig den Boden in der näheren Umgebung des Kamins. Durch eine LEDscreen®-Lichtanwendung leuchtet sie am Abend in Ihrer gewünschten Lieblingsfarbe. Die innovative Funkenschutzplatte wird so zum Design-Objekt in jedem Wohnzimmer. Und in Kombination mit einem Kaminofen erzielt sie ganz besondere Effekte. Lassen auch Sie sich begeistern!

Mit der lichtgesteuerten LEDscreen®-Funkenschutzplatte aus Einscheiben-Sicherheitsglas kann der Kaminbereich ganz nach Wunsch atmosphärisch verändert werden. Die im Glaselement integrierten RGBW LED-Strips können komfortabel per App in den Farben Rot, Gelb, Blau oder Grün angesteuert werden. Vier verschiedene Formen sind für die Funkenschutzplatte passend zum individuellen Kaminofen wählbar.

*Kuzman Invision GmbH, Aurachhöhe 6, 91126 Kammerstein,
Telefon 09178/99666-0, info@kuzman-led.de,
www.kuzman-led.de, www.ofenwelten.de/kuzman*