Schweißpressroste | Pressroste | Blechprofilroste GFK-Roste | Tränenbleche | Spindeltreppen | Treppenstufen Leitersprossen | Stahlservice | Feuerverzinkerei Beläge für Steganlagen sicher, flexibel, langlebig, ökonomisch

**Geht nicht gibt's nicht.** Lichtgitter Beläge für Steganlagen





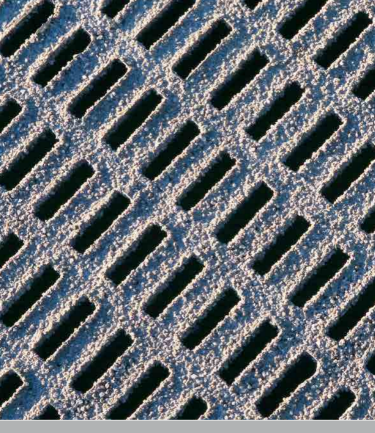
## Beläge für Steganlagen – engmaschige Pressroste

Yachthäfen, Marinas, Sportbootanlagen, Wasserwanderrastplätze, Ruder- und Kanusteganlagen, Anlegestege für Fahrgastschiffe sowie Spezialkonstruktionen... Die Einsatzmöglichkeiten von Steganlagen sind nahezu unbegrenzt: Im privaten Bereich dienen sie als Anlegeplatz für ein bis zwei Boote oder Yachten. Die Nutzung als Sonnendeck ist für Wassergrundstücksbesitzer häufig von Bedeutung. Bei gewerblicher Nutzung ist besonders die Sammelsteganlage für mehrere Boote ein Vorteil zur Kosteneinsparung. Wassersportvereine, Gemeinden und Kommunen haben durch den Bau von Sammelsteganlagen die Möglichkeit, ohne größeren Eingriff in das natürliche Umfeld ausreichend Liegeplätze zu schaffen.

öffentliche und private Anlegestellen

gewerbliche Sammelstege mit geringem Platzverbrauch

umweltschonend



Sicher, flexibel, langlebig, ökonomisch – GFK Roste

Bei der Auswahl geeigneter Bodenbeläge müssen auf viele Fragen Antworten gefunden werden. Wie lassen sich z.B. Witterungs- und Korrosionsschutz gewährleisten? Welche Oberflächenbeschaffenheit muss der Belag haben? Welche rutschhemmenden Eigenschaften muss der Belag mit sich bringen? Wie kann man das Eigengewicht minimieren? Wie muss man mit dem Thema Wärmeausdehnung umgehen?

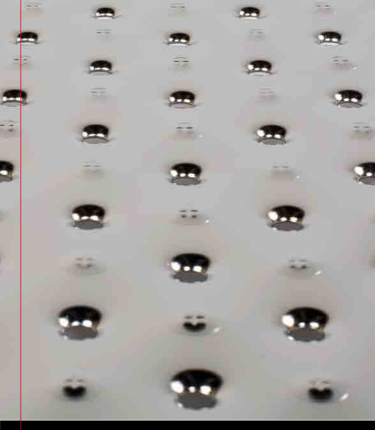
Alles Fragen, auf die Sie mit Lichtgitter die geeigneten Antworten finden. Dank robuster und langlebiger Materialien wie Stahl und GFK sind äußerst sichere, flexible, langlebige und ökonomische Bodenabdeckungen die logische Konsequenz.

Witterungs- und Korrosionsbeständigkeit

Formstabilität bei Temperaturschwankungen

geringes Gewicht, schnelle Montage

langlebig UV-beständig



## Verschiedene Materialien, eine Qualität – Blechprofilroste

Für Bootsstege und Hafenanlagen wurde früher oft Holz verwendet, das mit der Zeit verwitterte und außerdem bei Nässe rutschig war.

Für moderne Steganlagen bieten sich daher vier Materialien besonders an: verzinkter Stahl, Edelstahl, Aluminium und GFK. Unterschiedlichste Oberflächenstrukturen bis hin zum Barfußrost gewährleisten einen speziell auf jeden Einsatzzweck zugeschnittenen optimalen Bodenbelag. Eine schnelle Montage- und Demontagemöglichkeit runden das Bild ab.

Auch bei bestehenden Steganlagen ist ein Ausstausch der herkömmlichen älteren Beläge gegen einen neuen, modernen Bodenbelag in vielen Fällen auch ohne Veränderungen der bestehenden Unterkonstruktion möglich.

Gitterroste aus Stahl mit Rutschhemmung oder als Barfußroste

Blechprofilroste

GFK-Roste mit unterschiedlichsten Oberflächen



Die Lichtgitter Gesellschaft mbH wurde 1929 als Spezialunternehmen für die Herstellung von Gitterrosten gegründet. Kontinuierliche Leistungs- und Qualitätsentwicklung sowie innovative Fertigungstechniken im Zusammenspiel mit umsichtiger und marktgerechter Unternehmensausrichtung haben Lichtgitter zu einem der weltweit führenden Hersteller von Pressrosten, Schweißpressrosten und Blechprofilrosten mit Tochtergesellschaften und Beteiligungen in der ganzen Welt gemacht. Mehr noch: Das heutige Portfolio umfasst darüber hinaus die Fertigung von Treppenstufen, Spindeltreppen, Leitersprossen, Zuschnitte von Tränenblechen und GFK-Rosten, GFK-Profilen und Konstruktionen. Abgerundet wird dieses Lieferprogramm durch die Zurverfügungstellung von Dienstleistungen wie Lohnspalten und Lohnverzinken nach DIN ENISO 1461.



## Stammwerk Stadtlohn

Lichtgitter Gesellschaft mbH Siemensstraße 1 D-48703 Stadtlohn

T + 49. 25 63. 911-0 F + 49. 25 63. 911-163 E info@lichtgitter.de

www.lichtgitter.de

## Kontakt

Verkauf Mitte-Ost, Herr Temminghoff T + 49. 2563. 911-135 F + 49. 2563. 911-188 E htemminghoff@ lichtgitter.de

Verkauf Nord, Herr Rappers T + 49. 2563. 911-137 F + 49. 2563. 911-163 E jrappers@lichtgitter.de

Verkauf Süd, Herr Vennemann T + 49. 25 63. 911-240 F + 49. 25 63. 911-115 E mvennemann@ lichtgitter.de

