

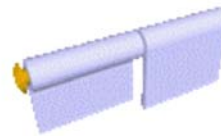


☐ UNTERKONSTRUKTIONEN BZW. ANARBEITEN FÜR (AN) GITTERROSTE

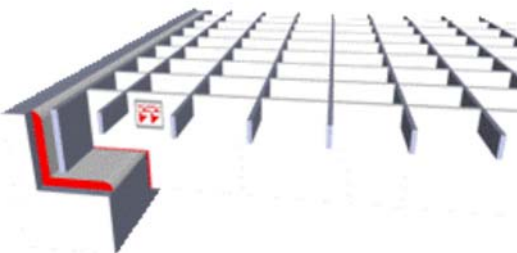
1



Scharniere als Anarbeit anschließend feuerverzinkt! Mit Messingstift zur Verringerung von Quitschen.
180° Öffnungswinkel oder max 120° Öffnungswinkel - Scharniere versenkt!

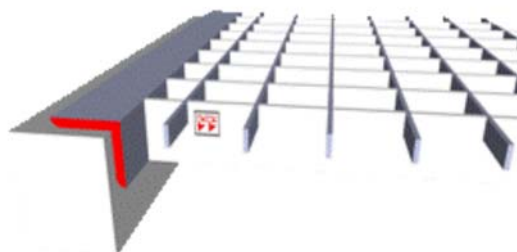


2



Tragstäbe ausgeklingt! im Auflagebereich
Anwendung bei vorhandenen Winkelrahmen um die laustaufnahme der Gitterroste zu erhöhen.

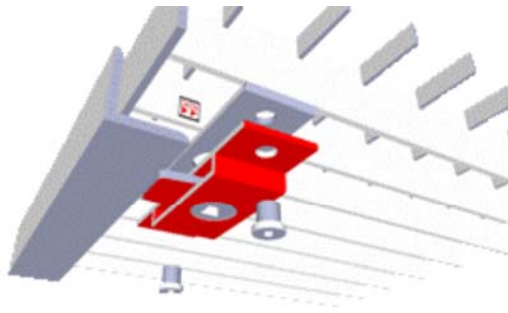
3



Winkelkragen
Winkel ist als Einfassung direkt mit den Tragstabenden verschweißt!

4

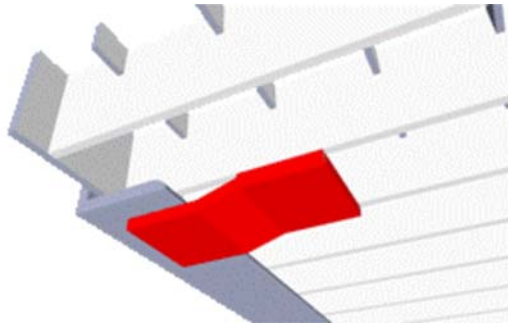
Steckschlüsselverschluß
mit Vierkantschlüssel! Blechstreifen wird fest mit dem Gitterrost verschweißt. An diesem wird der Steckschlüsselverschluß geschraubt!



Kombinierbar mit 2 Untersieblaschen (siehe 2 Bilder weiter) oder mit 2 Scharnieren.



5

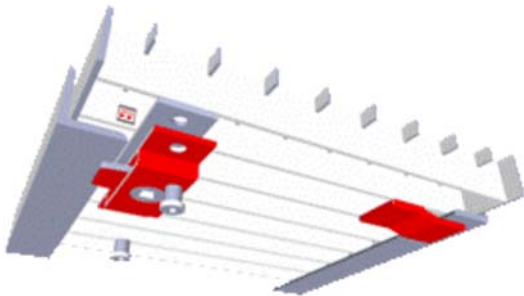


Untersieblaschen

An der Unterseite des Rostes geschweißt .
In der Regel 2 Stück pro Gitterrost.

Kombinierbar mit Steckschlüssel-
verschluss oder Standardklemmen!

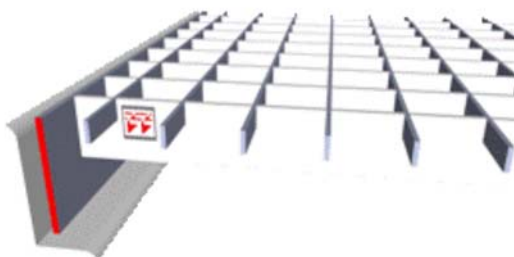
6



Untersieblaschen kombiniert mit Steckschlüsselverschluss

zur schnellen Montage der Gitterroste auf
den Baustellen. Wartungsfreie Befestigung.

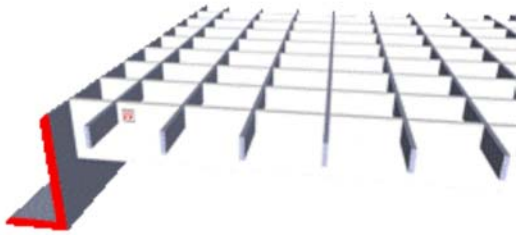
7



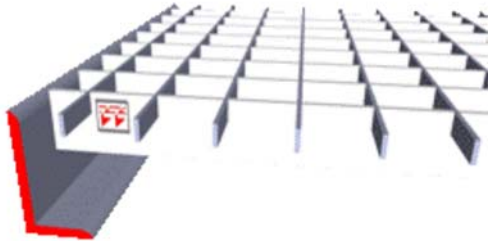
Aufstellung der Gitterroste durch eine
erhöhte Randeinfassung aus Flachstahl (a)
oder Winkelstahl (b+c).

Die Aufstellung (c) kann auch als
Befestigung dienen um Gitterroste mit einer
Unterkonstruktion zu verschrauben.

a

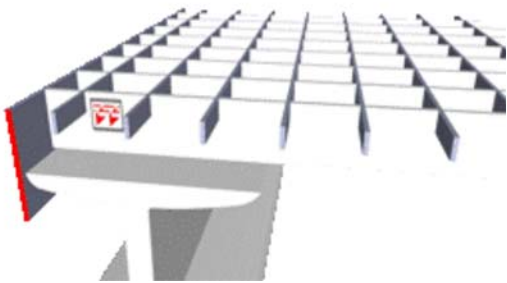


b



c

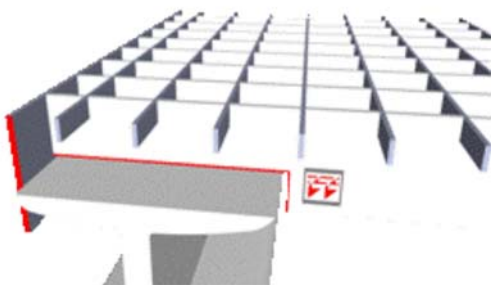
8



Auflagearretierung in Form einer erhöhten Flachstahleinfassung.

Findet sehr häufig Anwendung im Regalbaubereich

9



Ausklinkung der Tragstäbe zur besseren Fixierung der Gitterroste auf bestimmten Unterkonstruktionen.

10

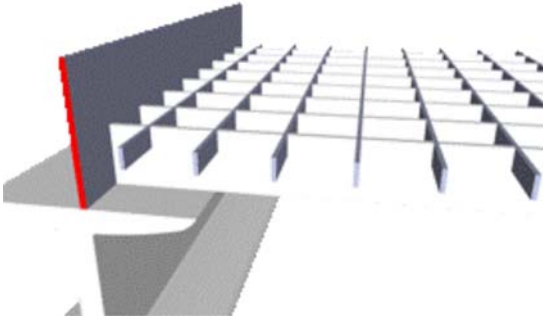


Auflagearretierung in Form eines untergeschweißten Winkel.

Findet sehr häufig Anwendung im Regalbaubereich.

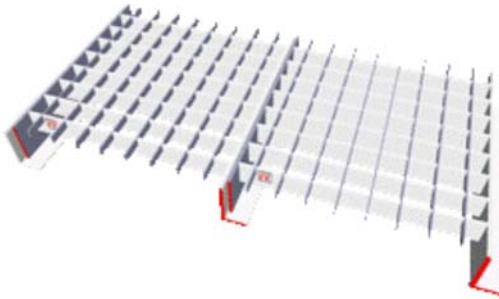
Die Gitterroste können einfach durch eine Schraube im senkrechten Schenkel des Winkels fixiert werden.

11



Fußleiste bzw. Übertrittschutz

12



Verlegemöglichkeit von Gitterrosten.

In abgewandelter Form können die Gitterroste vollständig auf dem Fußboden fixiert werden.