Zeitschrift: Zivilschutz = Protection civile = Protezione civile

Herausgeber: Schweizerischer Zivilschutzverband

Band: 34 (1987)

Heft: 1-2

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 02.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Schutzraumanlagen Bauelemente Apparate-+Werkzeugbau 9444 Diepoldsau Telefon 071 - 73 15 49



+ Patent + Nr. 522/86-0 angem.

Zivilschutzliegestelle Typ SLK 85 System Keller

Schockprüfung: Schutzgrad 1 bar nach BZS.

Stahl-Holzkonstruktion für den **Selbstbau**. Einfaches Steck-Schraubsystem. Aufbau im 5 cm-Raster (Lochsystem in Stützen). **Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten im Privatbereich**.





Bei Blockbildung Liegestellen zusammenschieben und verschrauben. Keine Anbauelemente.



Verwendung als Kellermöbel, Vorratsgestell, Materialgestell usw. Belastbar pro Tablar ca. 250 kg.

Zivilschutzliegestelle (Kombination) Typ SLK 85 H System Keller

Materialgestell / Liegestelle

Erweiterte Anwendungsmöglichkeiten im Privatbereich, z. B. Keller, Garage usw.





Materialgestelle zusammengeschoben und verschraubt ergibt Zivilschutzliegestelle für 3 Personen.



Platzsparende Verwendung in Büro, Archiv, Keller, Garage, Werkstätte usw. Belastbar pro Tablar ca. 250 kg.