

Holzrollladenpanzer aus erstklassigen nordischen Kiefernstäben. Astfrei, bläue- und mikrobefrei, feingehobelt, Stabverbindung mittels Nirostklammern (ausgenommen 9/35 und 8/25) entsprechend der DIN und den technischen Richtlinien des Bundesverbandes, Endleisten aus nordischer Kiefer (entgegen der E DIN 18073) mit durchgehender Vertikalschlitzung zur Verhinderung von Wassermestern, unterer Gummikeder-Abschluss.

Ausstattung mit Gurtösen und Aufhängegurten mit umweltfreundlicher Dickschichtlasur nach unserer Farbkarte (Panzer werden dann aus Leisten mit stehenden Jahresringen gefertigt) – (nur 12/35 und 14/47/II!).

Oder:

Inklusive einbaufertiger Oberflächenbehandlung mit umweltfreundlichem Lack nach RAL oder NCS.



12/35 Sierra

Stab 12 mm stark, 35 mm hoch, Kettung: Oberes Drittel des Panzers mit kurzen Klammern, untere zwei Drittel des Panzers mit verstellbaren Klammern, sodass beim Hochziehen des Panzers Sicht- und Lüftungsschlitze auf ganzer Breite zwischen den Stäben entstehen.

Der Panzer kann auf Wunsch (zu enger Rollraum) auch nur mit kurzen Klammern ausgestattet werden. Als Linksroller (Außenroller) möglich. Denkmalschutz: eingefräste Lichtschlitze sind möglich, jedoch nicht empfehlenswert.



14/47 II Sierra

Stab 14 mm stark, 47 mm hoch Kettung: Oberes Drittel des Panzers mit kurzen Klammern, untere zwei Drittel des Panzers mit verstellbaren Klammern, sodass beim Hochziehen des Panzers Sicht- und Lüftungsschlitze auf ganzer Breite zwischen den Stäben entstehen.

Der ganze Panzer kann auf Wunsch (zu enger Rollraum) auch nur mit kurzen Klammern ausgestattet werden. Als Linksroller (Außenroller) möglich. Denkmalschutz: eingefräste Lichtschlitze sind möglich.



9/35 Sierra

Stab 9 mm stark, 35 mm hoch, Kettung: Konstruktionsbedingt können diese Rollläden nur mit kurzen Klammern ausgestattet werden, sodass keine Lüftungsschlitze möglich sind. Als Linksroller (Außenroller) nicht möglich.

Denkmalschutz: eingefräste Lichtschlitze sind möglich, jedoch nicht empfehlenswert.



8/25 Prisma

Stab 8 mm stark, 25 mm hoch, Kettung: Konstruktionsbedingt können diese Rollläden nur mit starren Klammern ausgestattet werden, sodass stets Lichtschlitze zwischen den Stäben bleiben und eine Verdunklung nicht erbracht werden kann. Als Linksroller (Außenroller) möglich.



EURO 14/47 II Sierra

Stab 14 mm stark, 47 mm hoch Kettung: Oberes Drittel des Panzers mit kurzen Klammern, untere zwei Drittel des Panzers mit verstellbaren Klammern, sodass beim Hochziehen des Panzers Sicht- und Lüftungsschlitze auf ganzer Breite zwischen den Stäben entstehen.

Der ganze Panzer kann auf Wunsch (zu enger Rollraum) auch nur mit kurzen Klammern ausgestattet werden. Als Linksroller (Außenroller) möglich. Denkmalschutz: eingefräste Lichtschlitze sind möglich.



EURO 12/35 Sierra

Stab 12 mm stark, 35 mm hoch, Kettung: Oberes Drittel des Panzers mit kurzen Klammern, untere zwei Drittel des Panzers mit verstellbaren Klammern, sodass beim Hochziehen des Panzers Sicht- und Lüftungsschlitze auf ganzer Breite zwischen den Stäben entstehen.

Der Panzer kann auf Wunsch (zu enger Rollraum) auch nur mit kurzen Klammern ausgestattet werden. Als Linksroller (Außenroller) möglich. Denkmalschutz: eingefräste Lichtschlitze sind möglich, jedoch nicht empfehlenswert.



BERLINER PROFIL 14/47 II

Stab 14 mm stark, 47 mm hoch Kettung: Oberes Drittel des Panzers mit kurzen Klammern, untere zwei Drittel des Panzers mit verstellbaren Klammern, sodass beim Hochziehen des Panzers Sicht- und Lüftungsschlitze auf ganzer Breite zwischen den Stäben entstehen.

Der ganze Panzer kann auf Wunsch (zu enger Rollraum) auch nur mit kurzen Klammern ausgestattet werden. Als Linksroller (Außenroller) möglich. Denkmalschutz: eingefräste Lichtschlitze sind möglich.



BERLINER PROFIL 12/35

Stab 12 mm stark, 35 mm hoch, Kettung: Oberes Drittel des Panzers mit kurzen Klammern, untere zwei Drittel des Panzers mit verstellbaren Klammern, sodass beim Hochziehen des Panzers Sicht- und Lüftungsschlitze auf ganzer Breite zwischen den Stäben entstehen.

Der Panzer kann auf Wunsch (zu enger Rollraum) auch nur mit kurzen Klammern ausgestattet werden. Als Linksroller (Außenroller) möglich. Denkmalschutz: eingefräste Lichtschlitze sind möglich, jedoch nicht empfehlenswert.